SIEMENS



LMV51...

Менеджер горения с встроенным регулятором соотношения топливо/воздух и регулятором нагрузки для воздуходувных горелок.

LMV52...

Менеджер горения с встроенным регулятором соотношения топливо / воздух включая регулятор настройки О2 для воздуходувных горелок.

Базовая документация

Менеджер горения LMV5... и данная Базовая документация предназначены для компаний OEMs ,которые встраивают данные устройства в свое оборудование!

Содержание

1	Инструкции по безопасности	10
1.1	Правила техники безопасности	10
1.2	Рекомендации по установке	12
1.3	Рекомендации по подключению	12
1.4	Электрическое подключение электрода ионизации и датчика пламен	и13
1.5	Рекомендации по запуску в эксплуатацию	13
1.6	Рекомендации по настройке уставок и параметров	13
1.7	Стандарты и сертификаты	14
1.8	Рекомендации по обслуживанию	14
1.9	Рекоменлации по утипизации	. 14
	25 m	4 -
2	Оощее	15
2.1	Краткое описание	15
2.2	Обзор основных компонентов	17
	- ACS450	17
	- AGG5.110	. 17
	- AGG5.220	. 17
	- AGG5.510	. 17
	- AGG5.631	17
	– AGG5.635	17
	- AGG5.640	17
	- AGG5.641	17
	– AGG5.720	17
	– AGG5.721	17
	– AGO20	17
	– AZL51	17
	– AZL52	17
	– KF8893	17
	- PLL52.110A100	17
	- PLL52.110A200	17 10
	- QG020	. 10 19
	- QNZAZ	. 10
	- FGT-PT1000	18
	– SQM45.291A9	18
	- SQM45.295A9	18
	- SQM48.497A9	18
	– SQM48.697A9	18
2.3	Обзор модификаций LMV5	19
	– LMV51.000B1	19
	– LMV51.000B2	19
	– LMV51.040B1	19
	– LMV51.100B1	19
	- LMV51.100B2	19
	- LMV51.140B1	19
	- LMV51.200A1	. 19
	- LIVIVƏT.200AZ	19

2/297

	– LMV52.200A1	19
	– LMV52.200A2	19
	– LMV52.240A1	19
	– LMV52.240A2	19
2.4	Блок- схема входы/выходы	20
3	Применение топливных рамп (примеры)	23
	 Непосредственный газовый поджиг 	23
	– Газовый поджиг с помощью пилотной горелки 1	23
	– Газовый поджиг с помощью пилотной горелки 2	23
	– Программа управления топливным клапаном	23
	– Применение топливных рамп (продолжение)	24
	 Непосредственное зажигание легкого топлива, многоступенчата 	я горелка 24
	– Непосредственное зажигание легкого топлива, модулированна	я горелка 25
	 Программа управления топливным клапаном 	25
	 – Непосредственный поджиг тяжелого топлива, многоступенча городка 	тая
	 – Непосредственный поджиг тяжелого топлива, модулированна 	20 я горелка
		26
	- двухкомпонентная топливная торелка таз / леткое топливо е ни газовым зажиганием	
	 Программа управления топливным клапаном 	28
	 – Двухкомпонентная горелка газ/тяжелое топливо с пилотным газ 	ОВЫМ
	зажиганием	29
	– Программа управления топливным клапаном	29
4	Автомат горения	30
4.1	Описание входов и выходов	30
	 Вход сигнала пламени и детектор пламени X10–01 and X10–03 	30
	– Функция самоконтроля LMV5 / QRI	30
	– Функция самоконтроля LMV5 / QRI – Раздельный контроль пламени , только для LMV52	30 30
	 – Функция самоконтроля LMV5 / QRI – Раздельный контроль пламени , только для LMV52 – Пример применения 	30 30 31
	 – Функция самоконтроля LMV5 / QRI – Раздельный контроль пламени , только для LMV52 – Пример применения – Исполнение 	30 30 31 31
	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения Исполнение Технические данные , контроль пламени 	30 30 31 31 31
	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения Исполнение Технические данные , контроль пламени QRI (подходит для непрервного режима работы) 	30 30 31 31 31 31
	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения Исполнение Исполнение Технические данные , контроль пламени	30 30 31 31 31 31 31
	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения Исполнение Исполнение Технические данные , контроль пламени	30 30 31 31 31 31 31 31 31
	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения Исполнение Технические данные , контроль пламени	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения Исполнение Исполнение	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения	30 30 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения	30 30 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33 34 34
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52	30 30 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33 34 34 34
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 34 34 34 я (CPI) 35
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 34 34 34 я (CPI) 35 -0335
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 35 -0335 36
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 35 -0335 36
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 35 -0335 36 36 36 36
4.1.1	 Функция самоконтроля LMV5 / QRI Раздельный контроль пламени , только для LMV52 Пример применения	30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 35 -0335 36 36 36 36 36 36 36 36 36

	– Запуск сброса масла I (ЗАПУСК) Х6–01	37
	 – Непосредственный запуск на тяжелом топливе (HO-START) 2 	X6–0137
	– Контакт разъема вентилятора (FCC) или FGR-PS X4–01	37
4.1.2	Цифровые выходы	38
	– Выход сигнала тревоги, тип No-SI X3–01	38
	– Выход вентилятора, тип No-SI X3–01	38
	– Выход зажигания . тип SI (ЗАЖИГАНИЕ) Х4–02	38
	– Выход клапанов –жидкое топливо, тип SI (V) X8–02, X8–03	3, X7-01,
	02	38
	– Выходы клапанов -газ-, тип SI (V, SV, PV) Х9–01	39
	 Выход топливного насоса / магнитная муфта, тип No-SI X6–0)2 39
	 Выход «Сигнал запуска» или «PS клапан» (APS контрольны тип No-SI (ЗАПУСК) Х4–03. 	й клапан 39
42		40
4.0.4	Порамотри	40
4.2.1	параметры	
4.2.2	Проверка герметичности газового клапана	41
	– Рекомендация	41
	 Определение коэффициента утечки VP 	42
4.2.3	Специальные функции в последовательности процессов управле	ния.43
	– Фаза блокировки (Фаза 00)	43
	– Фаза безопасности (Фаза 01)	43
	 Сброс данных / ручная блокировка 	43
	– Характеристики	43
	– Характеристики	43
	– Сигнал о предотвращении запуска	44
	– Принудительный непрерывный режим	44
	– Функция остановки программы	44
	– Программа недостатка газа	45
	 Последовательность выполнения операций программы 	45
	 Останов при частичной нагрузке 	45
	– Нормальный /Непосредственный запуск	46
	 Непрерывный режим работы вентилятора 	
	 – Непрерывное пилотное регулирование (только устройства L 	MV52)46
	 Реакция на посторонний свет в режиме ожидания 	46
4.2.4	Выбор топлива	47
	 Выбор топлива при помощи задатчика топлива устройства Ll 	MV547
	– Выбор топлива на пульте AZL5	47
	– Выбор топлива при помощи BACS (modbus /ebus	47
	– Переключение топлива	47
4.2.5	Диаграммы последовательности процессов управления	48
	 Непосредственный поджиг газа 	48
	 Газовый пилотный поджиг 1 	49
	 Газовый пилотный поджиг 2 	49
	 Непосредственный поджиг на легком топливе 	51
	 Непосредственный поджиг на тяжелом топливе 	52
	 Легкое жидкое топливо при газовом пилотном поджиге 	52
	 Тяжелое жидкое т опливо при газовом пилотном поджиге 	53
	 Условные обозначения диаграмм последовательности проце управления 	ессов
5	Регулирование соотношения компонентов топливо/воздух (FA	ARC)56
5.1	Введение	56
5.1.1	Последовательность процессов управления	56
5.1.2	Проверка положения	59
_	• • • • • •	

5.1.3	Специальные характеристики	62
6	Контроллер температуры или давления (Внутренний контроналов нагрузки LC)	оллер 64
6.1	Введение	64
6.2	Схема соединений	65
6.3	Рабочие режимы при работе с контроллером нагрузки	65
6.3.1	Переключение рабочего режима на внутреннем контроллере на	грузки69
6.4	Управление (характеристики)	
6.4.1	Встроенный 2-ух позиционный контроллер (С = ВКЛ/ ВЫКЛ)	
6.4.2	Модулированное управление	71
6.4.3	Многоступенчатое управление	74
6.5	Фактические значения (Х)	77
6.6	Уставки (W)	
6.7	Встроенная функция устройства ограничения температуры	
6.8	Защита от теплового удара при хоподном старте (CSTP)	
6.8.1	СSTP – при молупированном режиме работы	
682	СSTP – при многоступенчатом, режиме работы	
683		
о.о.о лавпен	ием	коя под
69	Выход	83
6.9.1	Выход 4 20 мА	
6 10		
6 10 1		07
о.то.т	эправление установками, состоящимиез из нескольких котлов, ч	84
6.10.2	Управление установками, состоящимиез из несколькиз котлов, ч	epes
цифров	зой интерфейс	
7	Устройство управления с дисплеем AZL5	85
7.1	Назначение выволов АЛ 5	86
	 Соединительный кабель для e-bus адаптера 	
	 Соединительный кабель для РС 	
7.2	Порты AZL5	
7.2.1	Порт для PC	
7.2.2	Подключение к системам верхнего уровня	
	– Общие данные и функции BACS	
	– Считывание eBus-отдельных данных	
	– Параметры записи	91
	 Список поддерживаемых eBus команд 	91
7.3	Дисплей и настройки	
7.3.1	Структура меню	
	– Дисплей	
	– Дисплей (продолжение)	
	– Дисплеи (продолжение)	
	– Сообщения об ошибке и блокировке	
	 Сообщения об ошиоке и олокировке (продолжение) Стандартина дарамотризации (риденад врад дарада) 	
	– стандартные параметризации (включая ввод пароля) – Ввод пародя (РМ)	90
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uu
	– Дисплей пуска.	
	– Дисплей пуска – Первый уровень подменю	
	 – Дисплей пуска – Первый уровень подменю – Второй уровень подменю	
	– Дисплей пуска – Первый уровень подменю – Второй уровень подменю – Третий уровень подменю	

	– Четвертыи уровень подменю	. 100
	 Адресация исполнительных механизмов (присвоение функции) 	. 101
	– Направление вращения	. 102
	– Возврат в исходное положение	. 102
	 Индикация раб. состояния светодиодом на исполнит. механи 	зме102
	 Питание поступает на неадресованный исполнительный меха 	анизм 102
	 Кнопка адресации нажата (дисплей во время процедуры адре 	сации)
	– Адресация завершена, нормальная работа исполнительного	. 102
	механизма	. 102
	– Специальная функция уставки кривои FARC	. 103
	- Специальная функция адаптации LC	115
	– идентификация горелки (ид торелки)	. 115 115
	– Структура ид торелки Рабоцие дации	115
		115
	 Переход на петнее / зимнее время 	115
	– Резервное питание	115
	– Тип батареи	. 115
	– Настройка контраста (дисплей).	. 116
	– Функция выключения	. 116
	– Быстрый доступ Нормальная работа	. 116
7.4	Функция контроля безопасности	. 117
	– Тест пропадание пламени	. 117
	– SLT тест	. 117
7.5	Меню и списки параметров	. 117
	– AZL5… структура меню с определением параметра	. 117
8	Инструкции по пуско-наладке системы LMV5	. 145
8.1	Ориентированные на практическое применение инструкции по настр	ойке
конфиг	урации системы, автомата горения и электронной системы регулирован	ния
соотно	шения смеси топливо/воздух.	. 145
8.1.1	Базовая конфигурация	. 145
8.1.2	Настройки для работы на газе	. 148
8.1.3	Настройки для многоступенчатого режима работы на жидком топливе	e153
8.1.4		
045	Дополнительные функции устройства LMV5	. 158
8.1.5	Дополнительные функции устройства LMV5 Конфигурация контроллера нагрузки	. 158 . 160
8.1.5 8.1.6	Дополнительные функции устройства LMV5 Конфигурация контроллера нагрузки Управляющие параметры контроллера нагрузки	. 158 . 160 . 160
8.1.5 8.1.6 9	Дополнительные функции устройства LMV5 Конфигурация контроллера нагрузки Управляющие параметры контроллера нагрузки Соединительные клеммы / кодировка разъемов	. 158 . 160 . 160 . 165
8.1.5 8.1.6 9 9.1	Дополнительные функции устройства LMV5 Конфигурация контроллера нагрузки Управляющие параметры контроллера нагрузки Соединительные клеммы / кодировка разъемов Соединительные клеммы LMV51.000x1 / LMV51.040x1	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165
8.1.5 8.1.6 9 9.1 9.2	Дополнительные функции устройства LMV5 Конфигурация контроллера нагрузки Управляющие параметры контроллера нагрузки Соединительные клеммы / кодировка разъемов Соединительные клеммы LMV51.000х1 / LMV51.040х1 Соединительные клеммы LMV51.000х2	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166
8.1.5 8.1.6 9 9.1 9.2 9.3	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки Управляющие параметры контроллера нагрузки Соединительные клеммы / кодировка разъемов Соединительные клеммы LMV51.000х1 / LMV51.040х1 Соединительные клеммы LMV51.000х2 Соединительные клеммы LMV51.100х1 / LMV51.140х1	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 167
8.1.5 8.1.6 9 9.1 9.2 9.3 9.4	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки Управляющие параметры контроллера нагрузки Соединительные клеммы / кодировка разъемов Соединительные клеммы LMV51.000х1 / LMV51.040х1 Соединительные клеммы LMV51.000х2 Соединительные клеммы LMV51.100х1 / LMV51.140х1 Соединительные клеммы LMV51.100х2	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 167 . 168
8.1.5 8.1.6 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки Управляющие параметры контроллера нагрузки Соединительные клеммы / кодировка разъемов Соединительные клеммы LMV51.000x1 / LMV51.040x1 Соединительные клеммы LMV51.000x2 Соединительные клеммы LMV51.100x1 / LMV51.140x1 Соединительные клеммы LMV51.100x2 Соединительные клеммы LMV51.100x2	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 166 . 168 . 169
8.1.5 8.1.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки Управляющие параметры контроллера нагрузки	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 166 . 167 . 168 . 169 . 170
8.1.5 8.1.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки	158 160 160 165 165 166 167 168 169 170
8.1.5 8.1.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 166 . 167 . 168 . 169 . 170 . 171
8.1.5 8.1.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 166 . 167 . 168 . 169 . 170 . 171 . 172
8.1.5 8.1.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 167 . 168 . 169 . 170 . 171 . 172 . 173
8.1.5 8.1.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 166 . 167 . 168 . 169 . 170 . 171 . 172 . 173 . 174 . 175
8.1.5 8.1.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	Дополнительные функции устройства LMV5Конфигурация контроллера нагрузки	158 160 160 165 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174
8.1.5 8.1.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	Дополнительные функции устройства LMV5 Конфигурация контроллера нагрузки	. 158 . 160 . 160 . 165 . 165 . 166 . 167 . 168 . 169 . 170 . 171 . 172 . 173 . 174 . 175 . 176

(120 B	переменного тока)	1
11	Описание соединительных клемм (230 В переменного тока)	1
12	Монтаж, электрические работы и обслуживание	1
	– Установка	1
	– Электрические соединения и коммутация проводов	1
	– Присоединение LMV5 CAN bus	1
12.1	Источник питания для системы LMV5	1
	 Определение максимальной длины кабеля 	1
	– Типы кабеля	1
12.2	Фирмы - поставщики дополнительных компонентов	1
	 Тип адаптера для монтажной направляющей: 	1
	– USA 10 / 4,6	<i>^</i>
	– e-bus / PC адаптер деталь no. 230 437	<i>^</i>
40		
13	Обязанности уполномоченного инспектора	
	– В дополнение к LIVIV52 системам	····
	– Правильная параметризация системы	····
	- управление соотношением топливо / воздух	····
		····
14	Технические данные	···· ′
14.1	LMV5 and AZL5	···· [·]
	 Базовое устройство LMV5 	···· [·]
	 Условия окружающей среды LMV5 	···· [·]
	– AZL	···· [·]
	 Условия окружающей среды AZL5 	···· [·]
	– LMV5 / AZL5	···· [·]
	– Типы кареля	••••
14.2	Нагрузка на клеммах, длина кабеля и площадь поперечного сечени	1Я
	– Нагрузка на клеммах	···· [·]
	– Общие данные	···· [·]
	– Эл.питание от сети	···· [·]
	– Пониженное напряжение	
	 Жидкотопливныинасос / магнитная муфта 	···· `
	– АРБ клапан проверки	
		••••
	– пагрузка на клеммах «выводы»	••••
	- Полная нагрузка на контактах Нагрузка на отпельных контактах	•••••
		•••••
	– Контактор мотора встилитора	•••••
	– Трансформатор зажигания	
	– Топливные клапаны (газ)	•••••
	– Топливные клапаны (жидкое топливо)	·····
	– Длина кабеля	···· '
	 Площадь поперечного сечения 	
	 Предохранители, используемые в основном устройстве LMV5 	· ·
15	Габаритные размеры	
	– LMV5	
	·	

7/297

17	Приложение 2: Схема соединений	249
8	Приложение 3: Модуль частотного преобразователя (VSD)	25
	– Введение	25
	– Базовая схема	25
	 – LMV51 Конфигурация базового устройства (BU) 	25
	 – LMV52 конфигурация базового устройства (BU) 	25
18.1	Модуль частотного преобразователя VSD	25
	– Введение	25
8.1.1	Входы / выходы	25
	– Диаграмма соединений	25
	– Размыкающий контакт X73-1 / -2	25
	 Вход сигнала аварийной сигнализации X73-3 	25
	– Аналоговый выход VSD X73-4	25
	 Сигнал обратной связи скорости 	25
	– Вход скорости Х70	25
	 Безопасное разделение между сетевым напряжением и безо 	паснь
	низковольтным напряжением	25
	– Сенсорный диск	25
	– Датчик скорости	25
	 Выбор двигателя вентилятора 	25
	– Счетчик топлива	25
	– Вход счетчика топлива X71 / X72	25
8.1.2	Конфигурация частотного преобразователя VSD	25
8.1.3	Конфигурация регистрации скорости	25
	– Стандартизация	25
	– Примечание	25
	– Время настройки	25
8.1.4	Конфигурация интерфейса тока	25
8.1.5	Конфигурация счетчика топлива	25
	– Величина Газовых Импульсов	25
	 Величина импульсов жидкого топлива 	25
816	Показания счетчика топлива	25
817		25
0.1.7		20
8.2	Отличия между LMV51.200 и LMV51.000 / LMV51.100	25
8.2.1	Структура меню	25
	 Специальные функции Настройки кривой для электронной с регулирования соотношения компонентов смеси	истем 25
8.2.2	Изменения при выполнении настроек регулирования соотношение	M
омпоне	ентов смеси в ручном режиме.	
83	$-2MC^{\circ}$ Cucrema $ MV5 = VSD$	25
0.0		20 25
8.4	Соединительные клеммы	25
8.5	Описание соединительных клемм для модуля частотного	26
ipeoopa		20
9	Приложение 4: Устроиство LMV52 с регулятором О2 и модул	тем О 26
	Введение	26
9.1		
9.1 9.2		26
9.1 9.2	Принцип работы устройства регулирования O2 trim	26

19.2.3	Коэффициент Lambda	263
19.3	Предварительное регулирование	264
19.3.1	Расчет параметра предварительного регулирования	264
19.4	Регулирование О2	265
19.4.1	Рабочие режимы контроллера / монитора регулирования О2	265
19.4.2	Ограничение нагрузки при регулировании О2	266
19.4.3	Запуск	266
19.4.4	Нагрев датчика О2 после «Подачи электропитания PowerOn»	266
19.4.5	Инициализация контроллера О2	266
19.4.6	Поведение в случае изменений нагрузки	267
19.4.7	Возрастание регулируемого параметра в случае изменения нагрузки	
(сдвига)	268	
19.4.8	Воздействие на процессы управления (интервенция) при помощи tr	im
контролл	тера О2	269
19.5	Монитор О2	270
19.5.1	Мин.значение задержки О2	270
19.5.2	Критерий отключения	270
19.6	Самопроверка	271
19.6.1	Испытание датчика	271
19.6.2	Проверка содержания О2 (20.9 %)	272
19.7	Вспомогательные функции	273
19.7.1	Предупреждение при слишком высокой температуре топочного газа	273
19.7.2	Коэффициент полноты сгорания	273
19.8	Модуль О2	274
19.8.1	Входы и выходы	274
19.8.2	Шина CAN X84, X85	277
19.9	Конфигурация модуля О2	277
19.10	Конфигурация системы	278
19.10.1	Приводы / Частотные преобразователи VSDs	278
19.10.2	Параметризация типа топлива	278
19.10.3	Настройка типа топлива. заданного пользователем	280
	– Предварительно настроенные параметры топлива	280
19.11	Ввод в эксплуатацию системы регулирования О2	281
19.11.1	Настройка регулирования соотношения компонентов смеси	281
19.11.2	Настройка монитора О2	281
19.11.3	Прямой ввод мин. значений О2	282
19.11.4	Измерение мин. значений О2 путем снижения расхода воздуха	282
19.11.5	Настройка trim регулирования О2	283
19.11.6	Проверка и изменение параметров контроллера	284
19.12	Рекомендации по настройке	284
19.12.1	Настройки параметров	284
19.12.2	Настройка функции регулирования соотношения смеси О2	284
19.12.3	Настройка trim контроллера О2	286
19.12.4	Другие рекомендации.	286
19.13	Технические данные	286
10110	– Базовое устройство LMV52	286
	– PLL52	286
	– Условия окружающей среды	287
19.14	Тепловые характеристики, длина проводов и площадь сечения	287
	 Базовое устройство LMV52 	287

	– PLL52	. 287
	– Аналоговые входы	. 287
20	Размеры	. 288
	- PLL52	. 288
24		200
21	Рекоментации по совместимости	290
21.1		200
21.1		200
21.1.1		290
21.1.2		200
21.1.0		200
21.1.4	Параметр «DWminOil» в программе «Тажелое жилкое топливо при п	олжиге
газа с по	параметр «Вууллаген» в преграмме «тууленее жидкее тензиве при п мошью пилотной горелки »	. 291
21.1.6	Параметр «DWminOil» оценивается только в течение времени	
безопасн	ости после того как время задержки истекло.	. 291
21.1.7	Клапан для испытаний давления воздуха, обратное регулирование	. 291
21.1.8	Контакт внешнего контроллера при « Включение в ручном режиме»	. 291
21.1.9	Время предварительной продувки после останова по безопасности.	. 291
21.1.10	Изменения настройки заводских параметров	. 291
21.1.11	Приведение к работе на низком пламени горелки	. 291
21.2	Базовое устройство LMV52	. 291
21.3	Карточка контроллера нагрузки	. 291
21.3.1	Вспомогательный датчик для защиты от теплового удара при холодн	ЮМ
старте.		. 291
21.3.2	Прямое переключение режима работы на внутренний контроллер на	агрузки
		. 292
21.3.3	Для версий программного обеспечения V01.50 или выше, разрешае	тся
использо	вание датчиков Р1100 в рабочем режиме 6	. 292
Функция	нового контроллера нагрузки для входа регулируемого параметра	N ວດວ
выхода п	– Молупированные горепки	292
	– Многоступенчатые горелки	. 292
21.3.4	Проверка правдоподобия (Plausibility) на входах X61 и X62	. 293
21.4	Дисплей и пульт управления AZL5	. 294
21.4.1	Изменения программного обеспечения флэш-памяти	. 294
21.4.2	Новые обозначения входов контроллера нагрузки	. 294
21.4.3	Счетчик топлива с записью литров	. 294
21.4.4. П	редотвращение передачи копий параметров с нового базового устрой	іства в
резервну	ю память пульта управления AZL5	. 294
21.4.4	Изменения параметров	. 294
21.4.5	Изменения названия рабочих режимов контроллера нагрузки	. 295
21.4.6	Новый текст, выводимый на дисплей при отказе приводов	. 295

Инструкции по безопасности Правила техники безопасности



Соблюдение следующих правил помогает предотвратить нанесение ущерба собственности или окружающей среде, а также обеспечить безопасность персонала!

Менеджер горения LMV5...- является безопасным устройством! Категорически не рекомендуется разбирать, модифицировать или дополнять схему устройства. Компания Siemens BT не несет ответственности за любое повреждение, произошедшее в результате такого вмешательства!

Приложение к документации менеджеров горения LMV51.2... и LMV52... содержит дополнительные инструкции по технике безопасности, которые должны быть соблюдены при использовании разных версий этого оборудования.

После пуско-наладочных работ и каждого сервисного обслуживания, проверяйте величины топочного газа по вскму всем диапазону нагрузок.

Настоящая Базовая Документация предлагает широкий выбор вариантов применения и функций и также является руководством по эксплуатации. Правильность функционирования должна быть проверена и подтверждена рабочими испытаниями на испытательном стенде или на самой установке!

- Любые виды работ (монтаж, подключение и обслуживание) должны выполняться квалифицированным персоналом
- Правильный монтаж, выполненный производителем горелки или котла обеспечивает степень защиты IP40 согласно DIN EN 60 529 для менеджеров горения
- До проведения любых работ в зоне подключения LMV5..., следует полностью изолировать устройство от сетевого напряжения (гарантированно обесточить все цепи питания)
- Следует обеспечить защиту от возможного поражения электрическим током за счет соответствующей защиты клемм подключения менеджера горения
- Проверьте правильность и соответствие электрической разводки
- Падение или удар могут существенно повлиять на функции безопасности устройства.
 Такие устройства нельзя устанавливать на горелках, даже если на них нет видимых повреждений.
- В режиме программирования проверка положения приводов и частотных преобразователей (электронная проверка регулятора соотношения топливо/воздух) отличается от проверки в процессе автоматического режима работы. Как и в автоматическом режиме работы приводы в согласованном порядке устанавливаются в заданное положение.. Если привод не достигает требумого положения, необходимо сделать соответствующие корректировки. Однако, по сравнению с автоматическим режимом, в этом режиме нет ограничений по времени для проведения этих корректировок. Другие приводы находятся в своем положении до тех пор пока все приводы не займут положений, требуемых в данных момент времени. Это важно для настройки регулятора соотношения топливо/воздух. Это значит,что во время программирования кривых соотношения компонетов топлива, специалист, выполняющий настройки установки, должен постоянно следить за качеством процесса горения (например, при помощи анализатора топочного газа). Также, если уровни горения слабые или в случае возникновения опасных ситуаций, инженер по пуско-наладке должен принять соответствующие меры(например, выключить систему вручную).

Для обеспечения безопасности и надежности системы менеджера горения LMV5..., необходимо соблюдать следующие правила:

- Недопустимо образование конденсата и проникновение влаги. При возникновении таких условий, убедитесь, что установка полностью просохла перед тем как включить его заново!
- Недопустимо возникновение статических зарядов, т.к. они могут повредить электронные компоненты установки при контакте.
- Рекомендация : используйте оборудование ESD

11/297

1.2 Рекомендации по установке

- Следует убедиться в том, что строго соблюдается местное законодательство и нормативы.
- В географических областях, где применяются нормативы DIN, необходимо соблюдать выполнение требований к частотным преобразователям, особенно это касается стандартов DIN / VDE 0100, 0550 и DIN / VDE 0722

1.3 Рекомендации по подключению

- Убедитесь,что электрическая проводка внутри котла выполнена в соотвествии с национальными и местными правилами безопасности.
- Сетевое питание всегда обеспечивается через линии L или N. Это означает, что между нейтралью N и защитным заземлением нет напряжения.
- Убедитесь, что разгрузка напряжения соединительных кабелей соответствует определенным стандартам (например, DIN EN 60730 и DIN EN 60 335)
- Убедитесь, что провода не контактируют с соседними клеммами. Используйте соответствующие предохранительные кольца.
- Прокладывайте кабель зажигания, находящийся под высоким напряжением, отдельно от других кабелей.
- Производитель горелки должен защитить неиспользуемые клеммы AC 230 V при помощи заглушки (см. Разделы 2.2 и 12.2)
- Для того, чтобы гарантировать защиту от повреждения электрическим током, убедитесь при подключении установки, что сетевые кабели, находящиеся под напряжением AC 230 В ,расположены на определенном расстоянии от кабелей низкого напряжения .

Только для США: Помехи, вызванные высокочастотной энергией

- Данное оборудование прошло испытание и подтвердило свое соответствие нормам для цифрового устройства, Класс А, согласно части 15 Нормативов FCC. Эти нормы определены для обеспечения надежной защиты от помех при работе устройства в коммерческой среде. Это оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию, если только оно не установлено в соответствии с Инструкцией, что может вызвать появление помех в радио и телеустройствах. Эксплуатация этого оборудования в жилых районах также может вызвать появление помех, при которых пользователь должен будет отнести их на свой собственный счет.
- Данное оборудование прошло испытание и подтвердило свое соответствие нормам для цифрового устройства, Класс А, согласно части 15 Нормативов FCC.. Эти нормы определены для обеспечения надежной защиты от помех при работе устройства в жилой зоне. Это оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию, если только оно не установлено в соответствии с Инструкцией, что может вызвать появление помех в радио и телеустройствах.

Если это оборудование действительно вызывает опасные помехи в отношении радио и телеприемников, которая могут быть определены включением и выключением оборудования, то пользователь должен попытаться избавиться от помех при помощи следующих мероприятий:

- Переориентировать или изменить расположение принимающей антены
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником
- Подсоединить оборудование к выходу на контуре, отличном от того, к которому приемник подсоединен.
- Обратиться за консультацией к дилеру или опытному специалисту по радио/ ТВ установкам.

1.4 Электрическое подключение электрода ионизации и датчика пламени

Очень важно добиться передачи сигнала без искажений и потерь:

- Никогда не укладывайте кабель датчика вместе с другими кабелями
 - Емкость линии уменьшает величину сигнала пламени
 - Используйте отдельный кабель
- Соблюдайте максимально возможную допустимую длину кабеля датчика
- Электрод ионизации на имеет защиты от поражения электрическим током. На него подается сетевое напряжение, поэтому необходимо не допускать случайного контакта.

1.5 Рекомендации по запуску в эксплуатацию

- До запуска в эксплуатацию убедитесь в том, что подключение осуществлено в соответствии с рекомендациями, а параметры заданы правильно
- При вводе установки в эксплуатацию, проверьте <u>все функции безопасности</u> Не существует абсолютной защиты против некорректного использования разъемов RAST5 По этой причине до ввода установки в эксплуатацию проверьте правильность подключения всех разъемов.
- Электромагнитное излучение следует контролировать для каждого конкретного применения.

1.6 Рекомендации по настройке уставок и параметров

- При настройке электронной системы регулирования соотношения топливо/воздух, встроенной в менеджер горения LMV5..., оставляйте достаточное количество избыточного воздуха –поскольку через на выбор уставок будет влиять ряд факторов. (например, плотность воздуха, износ исполнительных механизмов и т.д.).По этой причине изначально заданные величины топочного газа должны контролироваться через определенные интервалы времени.
- Для обеспечения защиты от самопроизвольной или несанкционированной передачи параметров между резервной памятью дисплея AZL5, пультом оператора и базовым устройством менеджера горения LMV5..., компании OEM (производители котлов и горелок) должны ввести <u>номер индивидуальной идентификации каждой горелки ((ID)</u>. Выполнение этого норматива является обязательным условием для того, чтобы предотвратить передачу групп параметров (с неподходящими или возможно опасными значениями параметров) с другой установки на базовое устройство LMV5 через резервную память AZL5 (см. описание идентификации горелок в Главе 7 Устройство управления с дисплеем AZL5.... Дисплей и пульт оператора к AZL5.....
- При наличии менеджера горения LMV5...,следует заметить, что характеристики устаройства определяются ,в первую очередь, заданными уставками параметров, а не типом устройства. Это означает, что среди прочих факторов, каждый раз при запуске теплогенерирующей установки следует проверять уставки параметров, и менеджер горения LMV5 должен перемещаться с одной установки на другую без адаптации параметров.
- При двухкомпонентной топливной горелке и работе на жидком топливе следует выбрать параметр короткого предварительного поджига (short preignition (Фаза 38) parameter OnTmeOillgnition) и использовать магнитную муфту, гарантирующую отсутствие давления жидкого топлива до тех пор, пока эта фаза не будет достигнута. Затем, должны быть заданы параметры для длинного предварительного поджига (long preignition) (начиная с Фазы 22).
- При использовании программного обеспечения ACS450 PC, следует соблюдать рекомендации по Технике Безопасности, изложенные в соответствующей Инструкции по эксплуатации (CC1J7550)
- Пароль защищает уровень настройки параметров от несанкционированного доступа.
 Компания ОЕМ имеет свой собственный пароль доступа к уровням настройки.
 Стандартные пароли, используемые Siemens BT должны быть заменены паролями компаний ОЕМ. Эти пароли являются конфиденциальной информацией и могут быть доступны только персоналу, авторизованному для определенного уровня настройки.
- Ответственность за настройку параметров несет специалист, который в соответствии с его уровнем доступа- сделал изменения в соответствующем уровне настройки.

В частности, компания ОЕМ несет ответственность за корректную настройку параметров в соответствии со стандартами, относящимися к заданному применению (например. EN 676, EN 267, EN 1643, и т.д.)

1.7 Стандарты и сертификаты

Соответствие директивам ЕЕС	
- Электромагнитная совместимость	89 / 336 EEC
(невосприимчивость)	
- Директива по газовым устройствам	90 / 396 EEC
- Директива по низковольтной аппаратуре	73 / 23 EEC

1.8 Рекомендации по обслуживанию

- Каждый раз при замене устройства проверяйте состояние электрического монтажа
- В случае перегоревших предохранителей устройство необходимо вернуть назад на фирму Сименс!

1.9 Рекомендации по утилизации

Устройство содержит электрические и электронные компоненты, поэтому их нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором.

Необходимо соблюдать местное и действующее законодательство.

2 Общее 2.1 Краткое описание

LMV5...является микропроцессорной системой, предназначенной для регулирования и контроля воздуходувных горелок средней и большой мощности.

В базовый блок системы LMV5 встроены следующие компоненты...:

- Автомат горения с системой проверки герметичности газового клапана
- Электронный регулятор соотношения топливо/газ в сочетании с 4 приводами.
- Дополнительный PID контроллер температуры /давления (контроллер нагрузки)
- Дополнительный модуль частотного преобразователя (модуль VSD)

Компоненты системы (дисплей и пульт оператора, приводы и модуль O₂) подключены между собой через систему CAN bus. Передача данных между подключенными компонентами осуществляется через надежную системную шину данных.

Использование 2 – ух микропроцессоров для 2-х канальной обработки сигнала обеспечивает концепцию безопасности.

Система предлагает очень высокий уровень безопасности и надежности для наблюдения за работой программного обеспечения и последовательностью процессов управления. Все цифровые входы и выходы, относящиеся к безопасности, постоянно контролируются т.н. «сетью обратной связи контактов."

Для контроля пламени в случае работы устройства LMV5...в режиме непрерывной работы используется инфракрасный датчик пламени QRI или электрод ионизации, а в случае периодической работы - фоторезистивный датчик пламени QRB.



Базовая схема

Для работы и программирования системы управления горением используется дисплей и пульт оператора(AZL5...) или PC.

Пульт оператора характеризует понятный текстовый дисплей и работа с помощью меню, что обеспечивает непосредственную работу и целевую диагностику.

Для упрощения диагностики на дисплее представлены рабочие состояния, тип отказа, а также точка времени, когда произошел отказ.

Различные уровни доступа для изготовителя и обслуживающего инженерного персонала защищены паролем.

Основные уставки, необходимые оператору оборудования, не требуют защиты паролем. Более того, дисплей и пульт оператора служат в качестве интерфейса к более высокому уровню системы, такому как диспетчеризация здания и система управления (BACS) или PC с установленным программным обеспечением ACS450.

. Среди прочих функций обладает возможностью удобного считывания уставок и рабочих состояний, параметризации LMV5... и загрузки трендов.

При замене базового блока LMV5... (BU), все параметры можно сохранить в резервной памяти AZL5... для последующей загрузки при установке нового устройства. Таким образом, перепрограммирование в ручном режиме не требуется.

Для разработки специфических топливных рамп изготовитель горелок/котлов может выбирать из 7 различных семейств клапанов и – используя богатую гамму выбора уставок параметров (время программирования, конфигурация входов и выходов и т.д.) – то линию подачи топлива можно подобрать исходя из требований заказчика.

Приводы SQM4... приводятся в действие шаговыми двигателями и дают возможность высокоточного позиционирования. Характеристики и уставки приводов определяются базовым блоком LMV5...

2.2 Обзор основных компонентов

ACS450	Программное обеспечение PC для удобного программирования и настройки горелки, отображения процесса, выбора языка установки AZL5, загрузки данных, модернизации программного обеспечения AZL5 (см. Документацию на программное обеспечение J7550)
AGG5.110	Съемный экран, угловой служит для подключения шины СА кбазовому устройству.
AGG5.220	Силовой трансформатор для пользователей шины САN с техническими характеристиками, соответствующими LMV5
AGG5.310	Набор принадлежностей для определения скорости , для LMV51.2 и LMV52 состоящий из диска датчика (диаметр- 50мм), датчика и монтажного комплекта (см. Инструкцию по установке M7550.1)
AGG5.630	Соединительный кабель шины CAN для подключения базового блока к AZL5… также на короткие расстояния к SQM4, экранированный 5-жильный кабель, 500 м
AGG5.631	Соединительный кабель шины CAN для подключения базового блока к AZL5… также на короткие расстояния к SQM4, экранированный 5-жильный кабель, 100 м
AGG5.635	Соединительный кабель шины CAN для подключения базового блока к AZL5, укомплектован разъемом RAST3,5 и Sub-D, 3 м
AGG5.640	Соединительный кабель шины CAN для подключения базового блока к приводам или между приводами. Экранированный 5-жильный кабель, 500 м
AGG5.641	Соединительный кабель шины CAN для подключения базового блока к приводам или между приводами. Экранированный 5-жильный кабель,100м
AGG5.720	Стандартный разъем
AGG5.721	Набор разъемов расширения
AGO20	Коллектор топочных газов Элемент принадлежности для датчика кислорода QGO20 , используемого с системами LMV52 (см. Спецификацию N7842)
AZL51	Дисплей и рабочее устройство, съемное, для установки на фальш-панели, имеется текстовое поле 4 x 16 символов, 4 кнопки, часы в реальном масштабе времени и интерфейс шины для системы LMV51 (см. Документацию A7550)
AZL52	Дисплей и рабочее устройство, съемное , для установки на фальш-панели , имеется текстовое поле 4 x 16 символов, 4 кнопки, часы в реальном масштабе времени и интерфейс шины для системы LMV5
KF8893	(см. Документацию A7550) Демонстрационный чемоданчик для систем LMV5,включая LMV51.100A2, AZL51.00A1, 2 x SQM45.295A9, и AGG5.220, кнопки управления для электронного моделирования, схемы горелки и светодиоды (См. Инструкция по эксплуатации B7988)
PLL52.110A100	Модуль шины CAN для точной настройки O ₂ для LMV52, AC 230 В, для QGO20, имеются входы для температуры топочных газов и температуры воздуха горения, комплект стандартных параметров для использования в США
PLL52.110A200	Модуль шины CAN для точной настройки O ₂ для LMV52, AC 230 В, для QGO20, имеются входы для температуры топочных газов и температуры воздуха горения
	17/297

QGO20	Датчик кислорода для систем LMV52 (см. описание N7842)
QRI2A2 QRI2B2	Инфракрасный датчик пламени, универсальный датчик как для газового, так и для жидкого топлива, предназначенный для работы как в непрерывном, так и в прерывистом режимах, со встроенным усилителем сигнала пламени и соединительным кабелем длиной 180см, фронтальное освещение (См. Описание N7719) Инфракрасный датчик пламени, универсальный датчик как для газового, так и для жидкого топлива, предназначенный для работы и в непрерывном так и прерывистом режимах, со встроенным усилителем сигнала пламени и соединительным кабелем длиной 180см, боковое освещение (См. Описание N7719)
FGT-PT1000	Датчик температуры топочных газов для получения температуры в отопительных установках
SQM45.291A9	Привод, номинальный крутящий момент 3 Нм (пониженный удерживающий крутящий момент 1.5 Nm), время срабатывания 10120 с, регулирование и обратная связь по шине CAN bus, шаговый двигатель, установка в скрытую панель, соединение при помощи сегментной шпонки Woodruff key (см. Описание N7814)
SQM45.295A9	Привод, номинальный крутящий момент 3 Nm (пониженный удерживающий крутящий момент 1.5 Nm), время срабатывания 10120 с, регулирование и обратная связь по шине CAN bus, шаговый двигатель, установка в скрытую панель, вал типа Д-shaft (см. Описание N7814)
SQM48.497A9	Привод, номинальный крутящий момент 20 Нм , время срабатывания 30120 s, регулирование и обратная связь по шине CAN bus, шаговый двигатель, установка в скрытую панель, паз под параллельную шпонку (см. Описание N7814)
SQM48.697A9	Привод, номинальный крутящий момент 35 Нм, время срабатывания 60120 с, регулирование и обратная связь по шине CAN bus, шаговый двигатель, установка в скрытую панель паз под параллельную шпонку (См. Описание N7814)

2.3 Обзор модификаций LMV5...

LMV51.000B1	Менеджер горения на базе микропроцессора для одно- или двухкомпонентной топливной горелки любой мощности, электронный регулятор соотношения топливо/ воздух на базе шины CAN, имеет до 4 приводов, встроенная система проверки герметичности газового клапана, AC 120 B.
LMV51.000B2	Менеджер горения на базе микропроцессора для одно- или двухкомпонентной топливной горелки любой мощности, электронный регулятор соотношения топливо/ воздух на базе шины САN, имеет до 4 приводов, встроенная система проверки герметичности газового клапана, АС 230 В.
LMV51.040B1	Менеджер горения на базе микропроцессора для одно- или двухкомпонентной топливной горелки любой мощности, электронный регулятор соотношения топливо/ воздух на базе шины САN, имеет до 4 приводов, встроенная система проверки герметичности газового клапана, АС 120 В, ZAM.
LMV51.100B1	Тоже, что и LMV51.000B2, плюс контроллер нагрузки, встроенный цифровой PID контроллер температуры и давления котла (LC), ограничитель температуры, автоматическая адаптация характеристики контроллера в зависимости от модулированного или многоступенчатого режима работы, AC 120 В.
LMV51.100B2	Тоже, что и LMV51.000B2, плюс контроллер нагрузки, встроенный цифровой PID контроллер температуры и давления котла (LC), ограничитель температуры, автоматическая адаптация характеристики контроллера в зависимости от модулированного или многоступенчатого режима работы, AC 230 В
LMV51.140B1	Тоже, что и LMV51.040B1, плюс контроллер нагрузки, встроенный цифровой PID контроллер температуры и давления котла (LC), ограничитель температуры, автоматическая адаптация характеристики контроллера в зависимости от модулированного или многоступенчатого режима работы, AC 120 B, ZAM.
LMV51.200A1	Тоже, что LMV51.1 базовое устройство , плюс регулятор частотного преобразователя VSD, AC 120 B.
LMV51.200A2	Тоже, что LMV51.1 базовое устройство , плюс регулятор частотного преобразователя VSD, AC 230 B.
LMV52.200A1	Тоже, что LMV51.1 базовое устройство , регулятор точной настройки O2 и 6 приводов , AC 120 B.
LMV52.200A2	Тоже, что LMV51.2 базовое устройство, плюс регулятор точной настройки O2 и 6 приводов , AC 230 В.
LMV52.240A1	Тоже, что LMV51.2 базовое устройство , плюс регулятор точной настройки O2 и 6 приводов, AC 120 B, ZAM.
LMV52.240A2	Тоже, что LMV51.2… базовое устройство , плюс регулятор точной настройки O2 и 6 приводов, AC 230 B, ZAM.

2.4 Блок- схема входы/выходы



Блок схема (продолжение)

				b		
	LMV5		24			
				×9-01.4	Fuel value V1 (GAS)	1.Топливный клапан V1 (Газ)
			≱			2 Топливный клапан V2(Газ)
			·	×9-01.3	Fuel value V2 (GAS)	3 топливный клапан FV (Газ)
						4.топливный клапан SV(Газ)
			»	×9-01.2	Fuel value PV (GAS)	5 Репе павления возлуха
	×9-02.1		• [×9-01.1	Fuel value SV (GAS)	6.Выбор топлива – I аз
			上、 (二)			7Выбор топлива-жидкое
			۳Ľ			топливо
1.Сигнал подачи мощности	Power signal for air X3-02.2			×3-02.1	Air Pressure switch (APS)	8Разъем вентилятора
на реле давления воздуха	pressure surrent or to		ļ mm			9 Сброс данных ручная
(APQ)						блокирорко
			G <i>R</i> S	×4-01.1	Fuel selection GAS	олокировка
			0 IL	X+01.2	Fuel selection 0 IL	10.Разъем закрыт
			1.2			11. разъем открыт
				×+-01.3	Fan conlactor (FCC) or FO	12.Запуск сброса жидкого
			. J	X1-01-1	Received in an edited of	топлива
2. Сигнал подачи мощности		LT -		X4-01.4	neset /m anual lock out	
на контроплер			CNOFF	×5-03.1	Controller (0 N / 0 F F)	то.пепосредственная подача
			🚽 🗸 🔻 B	¥5.03.3	Contailes alores (alore 7	тяжелого топлива
3.Сигнал подачи мощности	Rower classi			X5-03.2	Controller closes / slage 3	14.Переключатель давления –
на непосредственный запуск	for controller			×5-03.3	Controller opens / slage 2	мин жидк.топливо
тяжелого топлива	Power signal for X6-01.2		START	×6-01.1	Star Freiease of	15. Переключатель давления
4.Сигнал подачи мощности	Power signal for ×6-01.4		HO-STAR	>6-01.3	Heavy olidire distart	макс. жидк. топливо
на переключ. давлен.	heavy of direct start		P		nearly on the cristant	16. Сигнал подачи мощности
Ж.топлива на мин.	Power signal for x5-01.3		- 1181	×5-01.2	Pressure switch-min-oil	для запуска сброса газа
5. Сигнал подачи мощности	Power skinal for		p mix	vsea a L	Descent and taken an of	17 Переключатель давления
на перепереключ. давления	pressure switch-max-oli		-1-1-	1902.2	Pressure switchin actor	
						мин газ
	LMV52					18 Переключатель давления
6 Сигнал подачи мощности			START			макс газ
на запуск сброса газа	Power signal for X7-03.3 start release gas			×7-03.2	Powersignal for startreles	19Переключатель давления
						Vp газ Lt или индикатор
	LMV5		- min	×9-03.4	Pressure switch-min-gas	закрытого положения(СРІ)
			p mix	×9403.3	Pressure switch-max-gas	20 QR(IR детектор)
7.Сигнал подачи мощности	Power clanal Se				Pressure cullets VP are 1	напряжение сигнала
на реле давления	pressure switch X9-03.1		1 4 1 ····	×9-03.2	closed position indicator (
						21 QR(IR детектор) источник
			ORI black	×10-02.6	9 Bl., (iB delector) signal	питания напряжение сигнала
			In	1440 CD C		22 Защитное заземление
			landwin	×10-02.2	Q RI (IR delector) power	23. Нейтраль
			la luci	×10-02.5	Prolective earth (PE)	24 Источник питания
				×10-02.4	Reutral conductor (8)	25.QRB- напряжение сигнала
				×10-02.3	Power supply (L)	26 Электрод ионизации
8.Нейтраль		T 1	1000	X10-02.4	O R E sta pel vol ima	
9 Преобразователь сигнала		AGG5.2		×10-02.1	a no signal vonage	
подачи мощности	Reutral conductor ×10-01.4	1 PRI	(_)	×10-03.1	ionization probe (10 N)	
10.Сигнал мошности	Power signal ×10-01.3	LINE 2		1		
				I		
перемен. тока GO	AC power signal G0 ×10-01.2	1 SEKI		I		
11.Сигнал мощности перем	AC power signal G ×10-01.1	12%AC				
тока G			1 1 1			
				L		

Блок – схема (продолжение)





Применение топливных

рамп (продолжение)

Непосредственное зажигание легкого топлива, многоступенчатая горелка





Непосредственное зажигание легкого топлива, модулированная горелка



регулируемой головки)







Рекомендация для двухкомпонентных топливных горелок Газовые рампы **G**, **Gp1** и **Gp2**¹⁾ могут свободно комбинироваться с топливными рампами **LO** и **HO** для работы с двухкомпонентными топливными горелками .поскольку эти топливные рампы могут работать независимо друг от друга .



Конструкция топливных рамп **LOgp** и **HOgp** предусматривает дежурное газовое зажигание . Эти рампы **всегда** должны комбинироваться со специальной газовой рампой **Gp2** для работы с двухкомпонентной топливной горелкой.

1) Для **Gp2** разрешены

HW 01.C0 и SW V01.40 или выше.



Двухкомпонентная горелка газ/тяжелое топливо с



Двух -ступенчатый режим работы

4 Автомат горения

4.1 Описание входов и выходов

В данном разделе представлены базовые характеристики входов и выходов автоматов горения. Значения параметров входов и активации выходов см. в разделе « Диаграммы последовательности процессов управления » «Sequence diagrams».

Вход сигнала пламени и детектор пламени X10–01 and X10–03 Для входов и выходов предусмотрены следующие соединительные устройства:

- QRI... (инфракрасный датчик пламени) для непрерывного и прерывистого режимов работы .
- Электрод ионизации для непрерывного и прерывистого режимов работы.
- QRB... датчик пламени только для прерывистого режима



Непрерывный режим работы для датчика QRB... не возможен !



Не используйте соединительную клемму X10-02/1. Это также относится и к подсоединению неработающих линий, в случае, если LMV5... используется для работы в непрерывном режиме !

Функция самоконтроля LMV5... / QRI...



Функция самоконтроля QRI... активируется путем возрастания напряжения питания до уровня напряжения самотестирования. В течение следующего этапа проверки, напряжение сигнала на выходе QRI... становится равным нулю, так что LMV5...должен получить предупредительный сигнал ВЫКЛ пламя как отклик на испытание. Если поведение датчика корректно, то работа продолжается до наступления следующего цикла проверки.

Испытательный цикл зависит от параметров, заданных для LMV5...

Раздельный контроль пламени, только для LMV52...

Менеджер горения LMV52... распределяет сигналы пламени на 2 канала (канал А для датчика QRI... или QRB..., и канал В для ION).

Подключение / обработка разделенных сигналов пламени задается при помощи 6 параметров («Пилотная фаза», «Рабочая фаза», «Посторонний свет» – как для работы на газе так и на жидком топливе.

Пилотная фаза – это Фазы от 40 до 50 и рабочая – с 52 до 62. Во всех других фазах сигнал(ы) пламени оценивается(ются) при помощи параметра «Посторонний свет».

Параметры предлагают следующие варианты настроек. Работа с одним датчиком Single-detector operation (для LMV51..., плюс сообщение об ошибках, если подключены 2 датчика пламени) QRI В или ION (параллельная работа датчиков QRI... / QRB... и ION, сигнал • пламени, если пламя регистрируется 1 из двух каналов) QRI В и не ION (параллельная работа датчиков QRI... / QRB... и ION. сигнал пламени, если только датчик QRI... / QRB... регистрирует пламя) QRI_B (параллельная работа QRI... / QRB... и ION, сигнал пламени, если датчик QRI... / QRB... регистрирует пламя ; ION не оцениваются) ION и не QRI_B (параллельная работа датчиков QRI... / QRB... и ION, сигнал • пламени, если только электрод ионизации ION регистрирует пламя) ION (параллельная работа QRI... / QRB... и ION, сигнал пламени, если только ION регистрирует пламя ; датчики QRI... / QRB... не оцениваются) QRI_B и ION (оба должны регистрировать пламя ; это вариант не относится к • блоку « Посторонний свет» Пример применения Разделенный контроль пилотного поджига с электродом ионизации ION, означает, что электрод ION К только обнаруживает пламя пилотной горелки. Основное пламя контролируется датчиком QRI... Исполнение Параметр «Посторонний свет » должен быть установлен в положение «QRI_B | ION», которое означает, что посторонний свет определяется, если 1 из 2 датчиков пламени указывают на присутствие пламени. Параметр « Дежурная фаза» долен быть установлен в положение «ION», которое означает, что в дежурных фазах (Фазы 40-50), будет оцениваться только показания ION Параметр «Рабочая фаза» должен быть установлен в положение «QRI В &/ ION». которое означает, что в рабочих фазах (Фазы 52-62) тольуо датчик QRI... может передавать сигнал пламени. При таком варианте задания параметров, сигнал пламени через электрод ионизации ION в рабочих фазах приведет к потери пламени. Технические данные, Замечание : Все измеренные значения напряжений относятся к соединительной контроль пламени клемме N (X10-02, клемма 4). **QRI** (подходит для Напряжение источника питания на клемме POWER QRI при работе/ проверке непрервного режима (Х10-02, клемма 2) примерно . DC 14 / 21 B работы) Минимальное напряжение сигнала, требуемое на клемме FSV / QRI... (Х10-02, клемма 6) DC 3.5 B Отображение пламени прим. 50 % LMV... black X10-02/6 X10-02/4 X10-02/2 0...10 V Ri > 10 MΩ Черный Схема подключения Синий Подробную информацию смотрите в Описании N7719. Коричневый

ИОНИЗАЦИЯ (для непрерывного режима работы)	Отсутствие напряжения на клемме датчика І	ION (X10–03, клемма I1) прим Uсетев.			
	Примечание : Электрод ионизации должен быть установлен таким образом, чтобы была обеспечена защита от поражения электрическим током!				
	Ток короткого замыкания макс . АС 0.5 мА				
	Минимально необходимый ток ионизации	DC 6 µA, индикация пламени ок 50 %			
	Максимально необходимый ток ионизации . DC 85 µA, индикация пламени ок. 100 %				
	Допустимая длина кабеля датчика (отдельная проводка)	100 м (заземление кабеля 100 пф/м)			
Примечание	При увеличении емкости(длины) ионизации на уменьшается и тем самым ток ионизации умен кабеля и высокоомном пламени может потреб небольшой емкостью. (например, кабель зажи Электронный контур предусмотрен таким обра ионизации должно быть в значительной мере минимально необходимый ток ионизации уже и произошло, то необходимо изменить положен зажигания на передней стороне и или электро	апряжение на электроде ионизации ньшается. При очень большой длине боваться использование кабеля с игания). азом, что влияние искры поджига на ток устранено. Однако, в фазе зажигания, должен быть достигнут. Если это не ие разъемов трансформатора одов также.			
QRB (только для прерывистого режима	Отсутствие напряжения на клемме датчика QI Минимально необходимый ток датчика	RB (Х10–02, клемма 1) ок. DC 8 В			
работы)	(пламя присутствует)	DC 30 µA, индикация пламени 35 %			
	Максимально допустимый ток датчика (темновой ток без пламени)	DC 5 µA			
	Максимально возможный ток датчика DC 70 µA, индикация пламени ок.100 %				
	Допустимая длина кабеля датчика QRB (отдельная проводка)	100 м (заземление кабеля 100 пф/м)			
Примечание	Сопротивление датчика RF < 5 kΩ(приблизительно эксплуатации приводит к отключению по безопаснос Измерение напряжения на клемме датчика QRB в отображение: если напряжение падает ниже 1В, то в безопасности. По этой причине, перед тем как использовать высоки пламени (QRB1B или QRB3S), следует проверить, Увеличение емкостной линии между клеммами датч отрицательно влияет на чувствительность датчика и пламени из-за перегрузки сети. Необходимо соблюдать требования по отдельной п Описании 7714. Для обнаружения пламени (при помощи AZL5), с Вышеуказанные процентные значения получаются Стандартизировать»(стандартизация сигнала пламе Точность индикации составляет максимум ± 10 %, в Следует также отметить, что касается физических п значениями сигнала датчика и индикацией отсутству наблюдении за током ионизации.	 определяется как короткое замыкание и при сти как при пропадании пламени. процессе работы горелки имеет четкое зозможно произойдет отключение по очувствительный фоторезисторный датчик действительно ли такой датчик необходим! ика QRB и сетью под напряжением «L» и увеличивает риск повреждения датчика прокладке кабеля датчика, изложенные в соблюдайте следующие основные правила: а когда, например, для параметра « ени), используется уставка по умолчанию. зависимости от допусков компонентов. ричин, то линейное отношение между иют. Это особенно ярко видно при 			
	Более подробную информацию смотрите в Описани	и N7714.			

4.1.1 Цифровые входы

КОНТУР БЕЗОПАСНОСТИ Х3–04	Данный вход является составной частью и обслуживает контур безопасности. Особенностью этого контура является то, что все последовательно соединенные контакты источников сигналов напрямую отключают подачу электропитания на топливные клапаны и зажигание.
	В общем случае, в контур безопасности входят следующие контакты: – Внешний выключатель ВКЛ/ВЫКЛ горелки
	 Предохранительный термостат /предохранительный ограничитель давления (SLT / SPL)
	 Внешний ограничитель температуры/ выключатель давления , при необходимости Выключатель дефицита воды
ФЛАНЕЦ X3–03	– Фланец концевого выключателя горелки (элемент контура безопасности)
	В целях диагностики, контакты источников сигнала комбинируются для отправки сообщения « Контур безопасности» .Если сигнал не поступил, то горелка выключается. Затем следует ряд повторений цикла, которому должны быть заданы параметры.
	Параметр : Безопасность/Контур SafetyLoop
Выходы для внешнего контроллера (ВКЛ/ВЫКЛ) Х5–03	 Когда внешний контур управления закрыт, сигнал со встроенного контроллера (если таковой имеется) используется для отправки внутренней информации «Потребление тепла» на вход. Потребность в тепле возникает, когда присутствует сигнал внешнего контроллера – если он есть и сконфигурирован – то возникает запрос на тепло от внутреннего контроллера нагрузки или системы автоматизации зданий.
	Когда больше запроса на тепло нет, то горелка отключается. В зависимости от заданных параметров топливные клапаны либо полностью запираются на определенное время, согласно уставке таймера, либо после того как достигнуто положение MIN нагрузки →происходит Частичное отключение нагрузки .При работе с внутренним контроллером нагрузки или контроллером нагрузки , входной сигнал может блокироваться через систему диспетчеризации и автоматизации зданий. Это означает, что проводная линия связи на этом входе контроллера не требуется .В рабочем режиме 1 (ExtLR X5-03), входной сигнал всегда активирован , входные сигналы заблокированы → Рабочие режимы с контроллером нагрузки .
	Параметр : Контроллер ввода-вывода InputController (активировн /откключен) ¹⁾
	1) (Parameter text) in Italics = текстовое сообщение на AZL5
Примечание	Также ввод-вывод настраивается при помощи пульта ручного управления горелкой

та руч также ввод-ВКЛ/ВЫКЛ! о упр ЭД щи пул , i p ιĻ Y Данный вход служит для подключения внешнего контроллера к контактным выходам. Он активируется только при конфигурации « Внешний контроллер нагрузки» .

(▲ ▼ _2 _3) X5–03 Параметр : LC_OptgMode (ExtLC X5-03)

Возможны 2 режима работы, которые определяются параметрами, заданными системе регулирования соотношения топливо/газ.

а) Параметр : Рабочий Режим (Двухступенчатый/Трехступенчатый))

Многоступенчатый режим работы может осуществляться с применением дополнительных термостатов/переключателей давления. Вход «____2 » активизирует ступень 2. Вход «____3» и вход «_____уактивируют ступень 3.

b) Параметр: Рабочий Режим (Модулированный)

Выходной сигнал горелки может быть усилен или ослаблен при помощи выходного сигнала 3-х позиционного шагового контроллера с двумя реле.

«▲» усиливает выходной сигнал

около 100мс.

«▼» ослабляет выходной сигнал Если ни один из двух выходов не активирован , то выход горелки поддерживается на постоянном уровне. Минимально допустимый шаг позиционирования составляет

Реле давления воздуха . Реле давления воздуха может подключаться к этим клеммам. Давление газа может (APS) X3–02 возникнуть после включения вентилятора. Если сигнал о наличии давления не поступил, то в любом случае может возникнуть отключение по безопасности. Вход может быть отключен.

Параметр : Тест на Давление Газа (активирован/деактивирован)

Реле давления -VP-газ/ LT либо индикатор закрытого положения (CPI) X9–03	Конфигурация выхода может быть настроена как выключатель давления – подтверждение герметичности газового клапана- вход (PS-VP), либо как выход индикатора закрытого положения (CPI). а) Параметр : <i>Config_PS-VP/CPI (PS-VP)</i> Выход активирован только при работе на газе или когда активирована функция подтверждения герметичности клапана. → Подтверждение герметичности клапана b) Параметр : <i>Config_PS-VP/CPI (CPI)</i> CPI: Выход активирован как для работы на газу так и на жидком топливе. Используется для проверки газового клапана в полностью закрытом положении. Для этой цели
	контакты газового клапана для полностью закрытого положения последовательно подсоединяются к этому выходу.
Функция расширения СРІ жидкое топливо , только для устройств LMV52	У LMV52, возможности данного выхода могут быть расширены функцией контакта СРІ для жидкотопливных клапанов. Уставка «СРІ Газ соответствует функции LMV51
	с) Параметр LMV52: Config_DW-DK/CPI (CPI Gas+Oil) В фазах 54-60 работы на газу или жидком топливе, контроль входа выполняется в положении «ВЫКЛ»(клапан полностью открыт). Контакты CPI газового и топливного клапанов должны быть подсоединены последовательно к этому входу.
	d) Параметр LMV52: Config_DW-DK/CPI (CPI Oil) В фазах 54 – 60 работы на жидком топливе, контроль входа выполняется в положении «ВЫКЛ» (клапан полностью открыт) и, в случае работы на газу, в положении « ВКЛ» (клапан полностью закрыт)
Примечание по а) и b)	Если сигнал, поступивший на этот вход не соответствует ожидаемой величине, то в любом случае в происходит отключение по безопасности. Вход может быть деактивирован приданием ему кофигурации PS-VP или отключением функции проверки герметичности клапана (не LT). Параметр : Config_PS-VP/CPI (PS-VP)
	Параметр г: Тип подтверждения герметичности клапана ValveProvingType (нет VP / VP запуск / Vpocmaнoв / VP stup/shd)
Реле давления на мин. давление газа , запуск сброса газа Х9–03	Вход используется для подключения сигнала переключения давления газа на мин и запуска , например, .с контакта сброса давления с внешней воздушной заслонки В этом случае, оба источника сигнала подключаются последовательно При использовании LMV52, только вход переключения давления газа на мин. Сюда подсоединяется; для запуска сброса газа есть специальный вход (запускает сброс газа). Данный вход активируется только при работе на газу и в программах LOgp и HOgp вплоть до окончания «TSA». Он может быть отключен для жидкотопливных программ LOgp и HOgp. Ожидается поступление сигнала в Фазу 21. Если давление газа отсутствует, то→ активируется укороченная программа работы газа. Потеря давления газа/ сигнал запуска приводят к отключению горелки. Вход может отключен .
	Параметр : <i>Мин давление газа GasPressureMin (активация/отключение х OGP / deactivated) ²⁾</i> ²⁾ (активация / отключение) Активированные входы должны пройти проверку на возможность входа сигнала
	Для предотвращения отключения, вызванного ударом давления при открытии клапана, происходит запаздывающая реакция на потерю давления газа во время «TSA1» и «TSA2» Параметр : PressReacTme

Запуск сброса газа (Данный выход используется для подключения сигнала запуска, например с контакта только для LMV52...) сброса газа с внешней воздушной заслонки. Вход ативирован только при работе на газу или по программам LOgp и HOgp вплоть до окончания TSA2. Ожидается поступление сигнала в Фазу 21. Потеря сигнала запуска приводит к останову горелки. Выход может отключится. StartReleaseGas (activated / deactivated / CPI Gas / CPI Параметр LMV52...: Gas+Oil / CPI Oil) В менеджере горения LMV52..., вход «Запуск сброса газа» может также использоваться как вход СРІ. В этом случае он работает также как и оригинальный вход СРІ. Это необходимо для вариантом применения, где требуется подтверждение герметичности клапана и СРІ. Если требуется активировать сигнал « Запустить сброс газа», то он может быть отправлен через вход « Переключение давления газа на мин» (также как и для LMV51...). Переключатель давления Вход используется для подключения к переключателю. давления газа на макс. газа на максимум (PSmax-Действует только для работы на газу. gas) Сигнал ожидается при запуске «TSA1». X9-03 Если давление газа превышает норму, то в любом случае происходит отключение по безопасности. Вход может быть отключен. GasPressureMax (activated / deactivated) Параметр: Для предотвращения отключения, вызванного ударом давления при открытии клапанов, происходит запаздывающая реакция на потерю давления газа во время «TSA1» и «TSA2» **PressReacTme** Параметр: Переключатель давления Вход используется для подключения к переключателя давления жидкого топлива на жидкого топлива на мин. Активирован только для работы на жидком топливе. минимум (PSmin-oil) a) Параметр : *OilPressureMin (activated)* X5-01 Ожидается, что сигнал давления появится во время предварительного (дежурного поджига) для получения критического значения (для НОдр в Фазе 44). Если давление топлива отсутствует, то всегда происходит отключение по безопасности. Оценка сигнала происходит с TSA1. Если давление топлива отсутствует, то всегда происходит отключение по безопасности. b) Параметр : OilPressureMin (act from ts) Во время пилотного поджига, сигнал давления топлива отсутствует. Сигнал оценивается с TSA1. Если давление топлива отсутствует, то всегда происходит отключение по безопасности Примечание: Данный вид параметра разрешен только в случае индивидуального подтверждения системы. .

c) Параметр : *OilPressureMin (deactivated)*

Вход может быть отключен..

. Для предотвращения отключения , вызванного ударом давления при открытии клапанов, происходит запаздывающая реакция на потерю давления газа во время «TSA1» и «TSA2»
Параметр: PressReacTme Переключатель Вход используется для подключения к переключателю давления топлива на макс. давления топлива на Активный только при работе на жидком топливе. максимум I (PSmax-Oil) Максимально давление топлива не должно превышать норму. В противном случае X5-02 происходит отключение по безопасности. Вход может отключиться. OilPressureMax (activated / deactivated) Параметр: Для предотвращения отключения, вызванного ударом давления при открытии клапанов, происходит запаздывающая реакция на потерю давления газа во время «TSA1» и «TSA2» PressReacTme Параметр: Запуск сброса масла I Данный вход используется для подключения сигнала запуска, например с контакта (ЗАПУСК) сброса газа с внешней воздушной заслонки. X6-01 Вход активирован только при работе на жидком топливе. Ожидается поступление сигнала в Фазу 21. Если сигнал не передан или потерян, то может произойти останов горелки .. Вход может быть отключен. Параметр : StartReleaseOil (activated / deactivated) Непосредственный Вход используется для подключения сигнала непосредственного запуска на тяжелом запуск на тяжелом топливе при котором циркуляция Фазы 38 с НО или Фазы 44 с НОдр может быть топливе укороченной. (HO-START) В фазе циркуляции время ожидания сигнала составляет максимум 45 секунд. Если X6-01 сигнал не получен, то программа запускается заново, затем → повторение. Вход активирован только при работе на тяжелом топливе. (НО или HOgp). Вход может быть отключен . Параметр : HeavyOilDirStart (activated / deactivated) 2) (activated / deactivated) Проверяется способность активированных входов воспринимать входные сигналы. Контакт разъема Вход используется для подключения контакта разъема вентилятора (FCC) или вентилятора (FCC) или переключателя давления рециркуляции топочного газа (FGR-PS). FGR-PS X4-01 a) Параметр : Config_FGR-PS/FCC (FCC) Вход активируется при работе на жидком топливе и газе. Он служит для проверки положения разъема вентилятора. Сигнал на этом входе ожидается после того как вентилятор получил контрольную команду. Config_FGR-PS/FCC (FGR-PS) b) Параметр : Вход предназначен для подключения переключателя давления газа при рециркуляции

топочного газа (только для LMV52...).

с) Параметр : Config_FGR-PS/FCC (deactivated)

Функция входа может быть отключена.

4.1.2 Цифровые выходы

	Выходы, относящиеся к безопасности, тип SI Эти контакты расшифровываются микрокомпьютером при помощи контактной сети обратной связи (CFN) и затем контролируются по точности положений Выходы, относящие к безопасности, тип No-SI Эти выходы не контролируются CFN и, по этой причине, могут использоваться только для исполнительных устройств, не связанных с безопасностью, а именно,
	топливные насосы/ магнитная муфта, тревожная сигнализация).
Выход сигнала тревоги , тип No-SI X3–01	Сигнальная лампа или гудок могут быть подключены к этому выходу. Выход активируется когда установка находится в заблокированном положении. (Фаза 00). Этот выход также может использоваться для, предупреждения, запуска, сигнада
X3-01	Этот выход также может использоваться для предупреждения запуска сигнала → сигнализация предупреждений запуска Активированный выход сигнала тревоги может быть отключен вручную. Состояние отключения остается активным вплоть до тех пор пока не произойдет возврат в состояние блокировки или в исходное состояние системы или до следующего запуска. Затем выход сигнала тревоги активируется снова. Отключен может быть только выход сигнала тревоги, выходы блокировки или предупреждения запуска остаются активными.
	Параметр : Alarm act/deact (activated / deactivated)
Выход вентилятора , тип No-SI X3–01	Этот выход используется для управления разъемом мощности вентилятора (200 VA). При изменении положения блокировки , вентилятор продолжает работать в течение заданного периода времени
	Параметр : PostpurgeLockout
	Когда → активирована постоянная продувка, вентилятор работает во всех фазах. Этот режим функционирует только при использовании разгрузочного клапана APS, который в Фазе 21, гарантирует, что переключатель давления вентилятора не чувствует любое давление, что тем самым облегчает проверку.
	Параметр : ContinuousPurge (activated / deactivated)
Выход зажигания , тип SI (ЗАЖИГАНИЕ)	Данный выход используется для подключения трансформаторов зажигания или электронных устройств поджига . При работе на газе , зажигание включается только перед началом «TSA1» в Фазе 38.
X4–02	
	Параметр. По с редупшонтовая При работе на жидком топливе, существует выбор между коротким предварительным поджигом как при работе с газом так и длинным предварительным поджигом. В случае длинного предварительного зажигания, зажигание может быть отключено, когда вентилятор начинает работать в Фазе 22.
	Параметр : PrelgnitionTOil
	Параметр : IgnOilPumpStart (on in Ph38 / on in Ph22)
Выход клапанов – жидкое топливо , тип SI	Эти выходы используются для подключения топливыных клапанов в соответствии с выбранной топливной рампой. → Топливные рампы , → диаграммы последовательности процессов управления
(*) X8–02. X8–03.	Παραμετρ : FuelTrainOil (LightOilLO / HeavyOilHO / LO w Gasp / HO w Gasp)
X7-01, X7-02	(легкое топливо при пилотном газовом зажигании и тяжелое жидкое топливо при пилотном газовом зажигании может использоваться только в

соединении с Gp2)

Выходы клапанов -газ-

тип SI (V..., SV, PV) X9–01

Выход топливного насоса / магнитная муфта , тип No-SI X6–02 Эти выходы используются для подключения газовых клапанов в соответствии с выбранной топливной рампой. → Топливные рампы → диаграммы последовательности процессов управления

Параметр : FuelTrainGas (DirectIgniG / Pilot Gp1 / Pilot Gp2)

 а) Применение с отдельным топливным насосом или магнитной муфтой
 Этот выход может использоваться для подключения топливного насоса или магнитной муфты к топливному насосу.

Параметр времени включения может быть задан совместно с параметром предварительного зажигания. В случае двухкомпонентных горелок, следует использовать короткое предварительное зажигание(Фаза 38). В случае продолжительного предварительного зажигания топливный насос включается в Фазе 22 вместе с зажиганием, в случае быстрого предварительного зажигания, в Фазе 38. В программе работы на тяжелом жидком топливе (тяжелое топливо HO, тяжелое топливо с газовым пилотным зажиганием) топливный насос при коротком предварительном зажигании уже активирован в Фазе 36 для того, чтобы обеспечить давление топлива при запуске циркуляции.

араметр :	OilPumpCoupling (Magneticcoupl)
Іараметр :	IgnOilPumpStart (on in Ph38 / on in Ph22)

b) Однокомпонентная жидкотопливная горелка с прямым подключением топливного насоса

Во всех вариантах применения, где топливный насос напрямую подключен к двигателю вентилятора, предохранительный топливный клапан (SV) может быть подключен к этому выходу. Выход всегда активирован, когда работает вентилятор, плюс 15 секунд после выключения вентилятора. Если задан параметр «Прямое подключение» (Directcoupl), то длительное предварительное зажигание автоматически активируется. Прямое подключение разрешается только в случае работы на жидком топливе.

Параметр : OilPumpCoupling (Directcoupl) Примечание :

В обоих вариантах, параметр *OnTmeOillgnition* может сохраняться активным в « ВКЛ в Фазе 38». Короткое или длительное предварительное зажигание тогда автоматически корректируется, в зависимости от выбора параметра *OilPumpCoupling*.

Выход «Сигнал запуска» или «PS клапан» (APS контрольный клапан) тип No-SI (ЗАПУСК) X4–03

В зависимости от заданных параметров, выход может использоваться для сигнала запуска или для предохранительного клапана PS

a) Параметр: Start/PS-Valve (StartSignal)

Сигнал запуска используется для управления внешней воздушной заслонкой. При активации концевого выключателя воздушной заслонки, сигнал по обратной связи поступает на вход запуска системы LMV5..., цикл запуска процессов продолжается.

b) Параметр : Start/PS-Valve (PS Relief)

В данной конфигурации, может быть подсоединен 3-ходовой клапан для проверки (без давления) реле давления воздуха. (APS).В процессе испытания происходит регулирование клапана.

c) Параметр: Start/PS-Valvel (PS Relief_Inv)

В данной конфигурации, может быть подсоединен 3-ходовой клапан для проверки (без давления) реле давления воздуха. (APS). Регулировка клапана происходит в процессе работы вентилятора. При испытании, клапан отключен от источника электропитания.

Данный клапан необходим при задании параметра NormDirectStart (NormalStart / DirectStart)

 \to прямой запуск для испытания реле давления воздуха , если задан параметр ContinuousPurge (активирован) \to непрерывная продувка .

4.2 Последовательность процессов управления

На циклограммах представлена подробная последовательность процессов управления (см. раздел 4.2.5 Диаграммы последовательности процессов управления).

4.2.1 Параметры

```
Параметры времени
```

нени Наиболее важными параметрами времени для последовательности процессов управления являются следующие параметры(см. раздел 7.5 Меню и списки параметров):

- Время предварительной продувки
- Время предварительного зажигания/ время циркуляции тяжелого жидкого топлива
- Время безопасности 1 (TSA1)
- Время безопасности 2 (TSA2)
- Интервал 1
- Интервал 2
- Время после продувки 1 (t8-1) с закрытой заслонкой гасителем FGR (исполнение данного параметра времени после продувки всегда обязательно)
- Время после продувки 3 (t8-3) с открытой заслонкой FGR (исполнение данного параметра времени после продувки прерывается, если нет запроса на тепло)
- Время Пост продувки в фазе блокировки (если G = ВКЛ до выполнения блокировки)

Все параметры времени, указанные выше- за исключением параметра « Пост продувка в фазе блокировки» - зависят от типа топлива, что предполагает разные уставки времени для жидкого топлива и газа.

Время предварительной продувки и время безопасности относятся к параметрам безопасности . Это означает, что при использовании AZL51..., инженер- теплотехник может только настроить их в положение "безопасный» (вопреки внутренними максимальным или минимальным значениям).

Другими словами параметры времени «ts» могут быть только уменьшены, и «tv» могут быть только увеличены..

4.2.2 Проверка герметичности газового клапана

Функция проверки герметичности газового клапана действует только при работе на газе.

При обнаружении утечки, функция проверки герметичности газового клапана, гарантирует, что газовый клапан не откроется и зажигание не включится. В этом случае произойдет отключение по безопасности.

Пример



Т82- Заполнить

Т83- Проверка давлением



При выполнении проверки герметичности газового клапана, сначала открывается газовый клапан на сторс горелки для того, чтобы наполнить проверяемое пространство атмосферным давлением. После того как клапан закрылся давление в проверяемом пространстве не должно превышать

определенный уровень.. Затем, газовая рампа заполняется при открытии газово

клапана на другой стороне газопровода. После запирания газового клапана давление газа не должно упасть ниже определенного уровня.

Проверка герметичности газового клапана может быть определена при помощи параметров.. Время также может быть задано. Проверка герметичности может проводится при запуске, останове горелки или в обоих фазах.

Выполнять проверку герметичности газового клапана во время останова. Параметр : ValveProvingType (No VP / VP startup / VP shutdown / VP stup/shd)



Время опорожнения и заполнения также как и время испытания при атмосферном давлении или магистральном давлении трубопроводов должно устанавливаться компаниями OEM, для каждой отдельной установки или в соответствии с требованиями EN 1643.

Параметр: Параметр : Параметр : Параметр : VP_EvacTme VP_TmeAtmPress VP_FillTme VP_Tme_GasPress

В частности, необходимо корректно задать 2 времени проверки.. Также необходимо проконтролировать – в специальных случаях применения- допускается ли вводить в камеру сгорания газ , необходимый для испытания.

Время проверки является параметром, относящимся к безопасности После возвращения в исходное состояние или в случае, если проверка герметичности газа была прервана или предупреждена, автомат горения выполнит проверку герметичности газового клапана во время следующего этапа запуска(только если функция проверки герметичности газового клапана активирована). Примеры прерванной проверки герметичности газового клапана:

Примеры прерванной проверки герметичности газового клапана. Когда при проверки герметичности газового клапана открывается контур

безопасности или вход предупреждения запуска для газа (содержащий Gpmin)



Если проверка герметичности клапана имеет параметр «запуск и останов », то газовый клапан должен пройти дополнительные циклы включения. Это значит, что износ газового клапана увеличится.

Рекомендация

Siemens Building Technologies HVAC Products

Определение				(PG - P _W)	• ٧ •	3600
коэффициента утечки	VP	Qvтечки	=			
кооффициента утечки ти		Сутечки		Patm	•t _{Te}	est

Условные обозначения	Qутечки PG	л/ч мбар	коэффициент утечки в литрах в час Избыточное давления отсеке трубопроводов между клапанами, которые будут испытываться , в начале фазы испытания
	PW	мбар	Избыточное давление, настроенное на переключателе давления (обычно уставка составляет 50 %от давления газа на входе)
	Patm	мбар	Абсолютное давление воздуха (1,013мбар нормальное давление)
	V	Л	Объем в отсеке трубопроводов между клапанами, которые бут испытываться, включая сами клапаны, плюс любая пилотная секция (Gp1)
	t Test	сек	Время испытания

Примеры

См. Главу «Инструкции по вводу в эксплуатацию системы LMV5...» / подтверждение герметичности газового клапана/ проверка утечки .

	4.2.3 Специальные функции в последовательности процессов управления
Фаза блокировки (Фаза 00)	Реле контура безопасности обесточены, реле тревожной сигнализации активировано и блокировка запущена, т.е Фаза 00 может быть остановлена только ручной регулировкой.
	Работа Фазы 00 не имеет ограничений по времени. В фазе блокировки двигатель вентилятора остается выключенным, если он уже был остановлен в фазе безопасности. В противном случае, имеет место пост продувка в фазе блокировки в течение заданного параметра времени
	Параметр : PostpurgeLockout
Фаза безопасности (Фаза 01)	Фаза безопасности является переходной фазой, которая предшествует фазе блокировки. Реле контура безопасности обесточены, но блокировка еще не произошла. Электропитание на реле тревожной сигнализации еще не поступило. В фазе безопасности состояние двигателя вентилятора сохраняется в предшествующей фазе, это означает, что он остается включенным, если был до этого включен и выключенным, если был до этого выключен. При наличии возможности или разрешения необходимо выполнить проверки безопасности или проверки счетчика повторений цикла. По результатам этого принимается решение переходить « Фазу Блокировки» или « Состояние ожидания». Продолжительность фазы безопасности меняется (в зависимости от объема испытаний), но продолжается максимум 30 секунд Данная процедура служит в первую очередь для предупреждения нежелательных блокировок, вызванных, например, ЕМС воздействием,.
Сброс данных / ручная блокировка	Существует 2 варианта вернуть систему в исходное состояние :
Характеристики	 Если автомат горения находится в фазе блокировки, то сброс данных приводит к следующим действиям: Реле тревожной сигнализации будет быть обесточено и индикация блокировки отключена. Состояние блокировки будет отменено.
Характеристики	 Функция применима только когда установка не находится в состоянии блокировки. Система может быть заблокирована ручным управлением при одновременном нажатии кнопок Ввод и Сброс на AZL5 Данная функция позволяет пользователю остановить систему в процессе программирования, если возникла аварийная ситуация. Сброс данных при помощи кнопки на соединительной клемме « Сброс данных» базового устройства LMV5 Если автомат горения находится в состоянии блокировки, сброс данных приводит к следующим действиям: Реле тревожной сигнализации будет быть обесточено и индикация блокировки отключена. Состояние блокировки будет отменено.
	данная реакция нежелательна, то возможно подать энергию на кнопку сброса с выхода тревожной сигнализации , тем самым получив ту же самую реакцию как и в п.1

Если запуск приостановлен, это всегда отображается на дисплее AZL5....

Предотвращение запуска происходит только когда есть запрос на тепло и один из критериев запуска не удовлетворяет требованиям.

Время вывода на дисплей AZL5 сообщения о предотвращении запуска может быть задано .

Параметр : DelayStartPrev

Также возможно посылать сигнал предотвращения запуска через выход тревожного сигнала. Эта функция может быть активирована и отключена через

Параметр : AlarmStartPrev (активировано / выключено))

Если функция «Сигнал предотвращения запуска» активирована через реле тревожной сигнализации, то желательно обесточить выход тревожного сигнала, отвечающий за сброс данных для предотвращения случайной блокировки при ручной настройке.

Время с момента формирования сигнала предупреждения запуска до поступления на контакт сигнала тревоги может быть задано.

Параметр : AlarmDelay

Принудительный не имеет значения используется ли LMV5... для непрерывного или прерывистого режима работы (например, при использовании датчика пламени тип QRB...), принудительный прерывистый режим может быть активирован , это предполагает короткий автоматический останов 23 часов 50 минут непрерывной работы В качестве основного правила рекомендовано активировать принудительный прерывистый режим или оставлять его активировать принудительный прерывистый режим или оставлять его активировать только на установках, где эта функция нежелательна или неприемлема.

Параметр : ForcedIntermit (activated / deactivated)

Функция остановки программы

Чтобы упростить процесс настройки горелки при вводе ее в эксплуатацию или подключении при проведении текущих сервисных работ, операции выполнения программы LMV5... могут быть приостановлены в следующих точках:

Фаза

76

- а) Воздушная заслонка в положении предварительной продувки 24
- b) Переход в положение FGR
 32

 c) Положение зажигания
 36

 d) Интервал 1
 44

 е) Интервал 2
 52
- f) Воздушная заслонка в положении постпродувки 72
- g) Переход в положение FGR

Активация происходит через соответствующие элементы меню на AZL5....

Параметр : ProgramStop (deactivated / 24 PrePurgP / 32 PreP FGR / 36 IgnitPos / 44 Interv 1 / 52 Interv 2 / 72 PostPPos / 76 PostPFGR)

Функция остановки программы поддерживается пока не произойдет ее отключение в ручную. Если при остановке программы останавливается система, то сообщение об этом должно появиться на пульте AZL5...

Программа недостатка газа	Когда давление газа недостаточно (вход PSmin-газ), менеджер горения LMV5 гарантирует, что будет выполнено заданное количество попыток запуска, с соблюдением заданного времени ожидания. Время ожидания между попытками запуска автоматически удваивается (за базовое значение берется параметр первого времени ожидания). Базовое время это «Задержка недостатка газа».
	Параметр : DelayLackGas
	Если при последней попытке запуска с определенными параметрами, все еще сохраняется недостаточность газа , то автомат горения инициирует блокировку.
Последовательность	Параметр : StartPrev
выполнения операций программы	_
Останов при частичной нагрузке	Для того, чтобы предтвратить останов котла при работе горелки на вторторой ступени (at high-fire,) FARC сначала регулирует переход работы на 1-ой ступени после чего контроллер уже не требуется. Только после этого клапаны закроются. Максимальное время «MaxTmeLowFire» для перехода на режим работы на низком пламени может определяться заданными параметрами. Если время установлено на 0.2 секунды, то останов при частичной нагрузке будет деактивирован

Нормальный /Непосредственный запуск	 а) Нормальный запуск При нормальном запуске вентилятор также должен быть отключен при поступлении нового запроса на тепло в Фазе 78 или при изменении типа топлива. b) Непосредственный запуск При поступлении запроса на тепло в Фазе 78, происходит непосредственное переключение на запуск Фазы 24 через Фазу 79 без отключения вентилятора, таким образом произойдет ускорение процессов последовательного запуска. Но эта функция отменяет проверку реле давления в положении ОТКЛ в режиме ожидания. По этой причине в Фазе 79 происходит регулирование предохранительного клапана PS. При помощи работы этого клапана разгружается реле давления воздуха от давления, созданного вентилятором путем прохождения сигнала « ОТКЛЮЧИТЬ реле давления» через мотор вентилятора, тем самым обеспечивая возможность функциональной проверки реле давления.
	Параметр : NormDirectStart (NormalStart / DirectStart)
Непрерывный режим работы вентилятора	Для обоих случаев применимо следующее: Если в процессе постпродувки есть еще один запрос на тепло или сохраняется старый запрос на тепло как в случае замены типа топлива , например, то постпродувка должна быть частично остановлена в Фазе 78 для того, чтобы ускорить последующий цикл запусков. В случае повреждения горелки возвратным теплом (например, несколько горелок работают на одной камере сгорания), может быть активирован процесс непрерывной продувки. В этом случае вентилятор работает во всех фазах. Для проведения испытания реле давления воздуха требуется предохранительный клапан PS. Этот клапан регулируется в Фазе 21 при запуске горелки, при котором давление воздуха падает и поэтому « сигнал ОТКЛ давление воздуха» может быть передан.
	Параметр : ContinuousPurge (activated / deactivated)
Непрерывное пилотное регулирование (только устройства LMV52)	Для топливных рамп, использующих пилотную горелку (Gp1, Gp2, LOGp, HOGp), регулирование клапана может быть активировано в Фазах 52 - 62.
	Параметр : ContinuousPilotGas (deactivated / activated) Параметр : ContinuousPilotOil (deactivated / activated)
Реакция на посторонний свет в режиме ожидания	В качестве реакции на посторонний свет можно выбрать функцию предотвращения запуска или блокировку.

Parameter: ReacExtranLight (Lockout / Startblock)

4.2.4	Выбор	топлива
-------	-------	---------

Выбор топлива при помощи задатчика топлива устройства LMV5	Задатчику топлива присваиваются определенные приоритеты при выборе топлива и он имеет три положения: INT, ГАЗ и ЖИДКОЕ ТОПЛИВО. Задатчик напрямую подсоединяется к базовому устройству LMV5 Существует возможность переключения между работой на жидком топливе и газе. Если задатчик топлива установлен в положение INT, то могут быть выбраны другие 2 источника : BACS или AZL5
Выбор топлива на пульте AZL5	Тип топлива выбирается при помощи меню на пульте управления AZL51… Данный выбор возможен только когда задатчик топлива установлен в положение INT (или когда задтчик не подсоединен).
Выбор топлива при помощи BACS (modbus /ebus	Тип выбранного топлива сохраняется в памяти при отключении энергии и является действительным при подключении источника питания. Выбор топлива при помощи ebus (через BACS) возможен только когда задатчик топлива на базовом устройстве MV51 установлен в положение INT и , на пульте управления AZL5, и тип топлива выбран через BACS.
	Примечание : Цикл выбора типа топлива с помощью BACS повторяется. При выборе топлива через ebus и при помощи пульта управления AZL5, нет определенных приоритетов , это значит , что используется тот тип топлива, который был выбран последним.
Переключение топлива	После переключения топлива автомат горения остается или переходит в режим ожидания. (→ нормальный запуск). Теперь, новый запуск произведен (при условии , что есть запрос на тепло), выполняется работа на выбранном типе топлива. Если→ установлены параметры непосредственного запуска, то переключение топлива также имеет место при останове в Фазе 76. Вентилятор не отключается.



4.2.5 Диаграммы последовательности процессов управления

Программа «Непосредственный газовый поджигп» (см. «Топливыне рампы»)



поджиг 2



Программа «Газовый пилотный поджиг 2» (см. «Топливные рампы»)



LO



Программа «Непосредственный поджиг на легком топливе I (LO) » (см. «Топливные рампы»)





Тяжелое жидкое т опливо при газовом пилотном поджиге









Условные обозначения диаграмм последовательности процессов управления

В зави	исимости от пар	аметра, VP нахо	дится :	Обозначе	оние времени: Положение бласки ростродном
Между	у фазой 62 P1170 v фазой 0 and P	<u>или</u> и h32		t01	Положение олокировки постпродувки MaxT. SafetvPhase
ттелд	y quoon o unu i	1102		t10	MinTimeHomeRun
Сигна.	л ВКЛ С	игнал ВЫКЛ	Следующая фаза	t21	MinT_StartupRel
00			01 = 00, Rep = 0	t22	FanRunupTime
			12, Rep > 0	t30	PrepurgePt1
			Параметр непосредстаенного старта	t34	PrepurgePt3
	_		Проверка при помощи контроллера при	t36	MinOnT_OilPump
			Отклонении → 10	t38	PreignitionT_Gas / Oil
			Отсутствие Повторн. Затухания	142	Preignition I_Off
			70	444	
<u> </u>	æ	***	70	152	Interval2 Gas / Oli
$\bigcirc \bigcirc$			Без VP70 с VP80	t62	MaxTimeLowFire
			62	t70	AfterburnTime
			Остановка , до Фазы – макс. время → 01	t74	Постпродувка Т1 Газ / Жидкое топливо (tn1)
**	æ	***	Остановка , до Фазы – макс. время → 10	t78	Постпродувка ТЗ Газ / Жидкое топливо (tn3)
	-		00. Rep = 0	t80	VP_EvacTime
	0	— 3 сек	12. Rep > 00	t81	VP_TimeAtmPress
	1	***	~ 100 Rep = 0	t82	VP FillTime
	Ō	– 30 сек	$01 \xrightarrow{00} 12$ Bon > 0	t83	VP_TimeGasPress
//////			12, Rep = 0	tmy1	MaxDamaBunTima
			01 < 00, Rep = 0	tmx2	MaxDampkumme MaxT StartupRel
0 – 3 0	сек		12, Rep > 0		
	8		Param. 79	tmx3	Max I_CircHOil Brews 6930130000000 1
			Параметр. $^{\frown}$ 10	1341	Brews describer of the
			Выход : Не обращать внимания	TSA2	Время безопасности 2
000000			BUXOD: BUKI	tv	Prepurge Time_Gas / Oil
0000000					Допустимый диапазон позиционирования
1)	Параметр :	С / без РМ			
2)	Параметр :	Короткое /дл	инное время предварительного поджига только для	A	В режиме ожидания: привод может перемещаться в пределах допустимого
		ж.топлива			диапазона позиционирования, но всегда возвращается в исходное положение
		насоса –ВКЛ	- время		Он должен находится в исходном положении перед изменением фазы.
3)	Задержка оста	анова с TSA1 +	TSA2		
4)	Параметр :	Выход как с	игнал запуска / предохранительный клапан РМ		
5)	Параметр :	Нормальный	/ непосредственный запуск	00	
		Нормальныи	3 апуск \rightarrow фаза последовательных операции = 10	90°	Положение при поставке (0) Привод попностью открыт (90°)
		пепосредств	(когда R = ВКП)	00	
6)	Фаза последо	вательных опера	аций = 24	FGR	Рециркуляция топочного газа
7)	Только при пр	оверке гермкети	чности клапана при запуске	CPI	Индикатор закрытого положения
8)	Параметр :	С /без сигнал	па тревоги по предупреждению запуска	AD	Воздушная заслонка
9) 10)	Параметр : Управление в	I Iри непрерь ентипятором см	ивнои продувке	FCC	Реле давление- подтверждение герметичности клапана Кониакт разъема вентилятора
10)	Время работь	когда LOCK С	DUT = T FanLockout	LF	Позиция 1-ой ступени горелки
11)	Параметр :	При/ без про	верки на постронний свет в режиме ОЖИДАНИЯ	APS	Реле давления воздуха
12)	При проверке	герметичности к	плапана во время запуска Фаза запуска 10	PS	Реле давления
13)	Параметр:	Нормальная	/ непрерывная продувка		Положение пост продувки
		макс. Время	продувка : проверка выкл. в фазе то, остановка фазы-	111	Исходное положение
		$\rightarrow 01$		SR	Реле безопасности
		Непрерывна	я продувка: Проверка выкл. в фазе 10 и 12	SLT	Предохранительный ограничительный термостат
	_	, Остановка в	в Фазе – макс время → 01	TL	Ограничитель температуры
14)	Параметр:	"OilPressure	Min", "akt_from_ts" → не проводить проврку до $O_{\rm Max}$	IGN	Устройство поджига
15)	Параметр :	"GasPressure	Min", "deakt xOGP" \rightarrow PSmin может быть отключен для	Счетчик	повторений:
.,	11. T. 12. P. 1	программы ж	кидкого т оплива с газовой пилотной горелкой		·
16)	Параметр :	"OilPumpCou к выходу	pling", "direct_coupl" \rightarrow SVoil должен быть подсоединен	k) Тя	желое жидкое топливо
		"Топливынй	насос / магнитная муфта		ведение ограниченного запуска
		. Выход акт	ивирован когда вентилятор работает или в течение 15	n) Or	раниченная предохранительная цепь
17)	Параметр :	"Start / PSval	ve", "PS Reli Inv"→ Выход предохранительного клапана	, PS должен	н быть инвертирован
18)́	Параметр :	"Alarm act / d	eact", "deactivated"→ выход аварийного сигнала может б	ыть времен	но отключен (только для текущей ошибки)
19)	Параметр :	Только для у	стройства LMV52: Непрерывная работа пилотной горе	лки на газу	и/ жидком топливе: Активировано → Пилотный клапан также автивирован
20)	Параметр :	Только для у	стройства LMV52: Посторонний свет, пилотная фаза	рабочая ф	раза газ/ жидкое топливо $ ightarrow$ Возможен разделенный контроль пламени
21)	і Іараметр :	Только для у СРІ Газ : Про	истройства LMV52: DW-DK / СРІ или запуск сброса газ оверка ВЫКЛ только для газовых рамп	а → Прове	рка параметров зависимых от ВКЛ/ ВЫКЛ

СРТ Жикие толлюво. Проверка ВЫКЛ только дляжидкотопливынх рамп СРТ Жикие топливо. Проверка ВЫКЛ только дляжидкотопливынх рамп СРТ Газ +Жидкое топливо I: Проверка ВЫКЛ для газовых и жидкотопливынх рамп.

5 Регулирование соотношения компонентов топливо/воздух (FARC)

5.1 Введение

Электронная система регулирования соотношения компонентов смеси топливо/воздух устройства LMV51... может управлять 4 приводами, устройства LMV52... - 6 приводами. Функции воздушных заслонок имеют свой адрес и определяются следующим образом:

	LMV51	LMV52
1	Воздушная заслонка	Воздушная заслонка I)
2	Топливо 1 (газ)	Топливо 1 (газ)
3	Топливо 2 (жидкое топливо)	Топливо 2 (жидкое топливо)
4	Вспомогательный привод 1	Вспомогательный привод 1
	(смешивающее устройство)	(смешивающее устройство)
5		Вспомогательный привод 2 ⁾
6		Вспомогательный привод 3 (FGR))
7		VSD I)

№) VSD Частотный преобразователь(LMV51.2...)

I) Приводы, используемык с автоматом горения(могут быть заданы параметры)

Разрешения управления приводами 1...6 составляет 0.1°. Угол настройки может составлять от 0° до 90°. Частотный преобразователь VSD управляется с разрешением 1 %. Угол настройки может составлять 0 % (отключение, продувка, скорости предварительной и пост продувки) или 10 % (поджиг и рабочие скорости) и 100 %.

5.1.1 Последовательность процессов управления

Автомат горения управляет фазами программы. Они заранее настроены на систему регулирования соотоношения компонентов смеси топливо/воздух.

Режим ожидания

В режиме ожидания приводы находятся в их состоянии покоя. Отклонение от требуемого положения приводит не к блокировке, а только к предупреждению запуска. Положение покоя задается для всех приводов и их натройка может быть разной для жидкого топлива и газа.

Параметры :	LMV51	LMV52.	
HomePosAir	 X	×	
HomePosGas	x	х	
HomePosOil	х	х	
HomePosAux	х	х	
Aux2		х	
Aux3		х	
VSD		х	

Предварительная продувка

В фазе 24 приводы используются для регулирования поступления воздуха (воздушный привод и вспомогательный привод) приводятся в положение их постпродувки . Если привод не достигает заданного положения в течение максимально допустимого времени, то происходит отключение по безопасности → проверка положения. Время предварительной продувки начинается только тогда, когда приводы достигли положения предварительной продувки. Положение предварительной продувки устанавливается только для приводов, используемых для регулирования воздуха и ему могут быть присвоены параметры в зависимости от типа топлива. Топливные приводы остаются в состоянии покоя

	Іараметры :	LMV51	LMV52.
--	-------------	-------	--------

PrepurgePosAir	х	х
PrepurgePosAux	x	x
Aux2		x
Aux3		х
VSD		х

Поджиг

В фазе 36, все приводы приводятся в положение поджига. Для этой цели – как при предварительном поджиге _ существует максимальное времяв течение которого достигается положение поджига → проверка положения.

Поджиг происходит только, когда привод достигает требуемого положения. Положение поджига может настраиваться для всех приводов в зависимости от типа топлива.

параметры :	LIVIV51	LINIV52
IgnitionPosAir	x	x
IgnitionPosGas	х	х
IgnitionPosOil	х	х
IgnitionPosAux	х	x
Aux2		x
Aux3		x
VSD		x

Перемещение в рабочее положение

Когда происходит поджиг и пламя стабилизируется, приводы должны быть расположены по одной линии. Для этой цели регулирующая установка приводит приводы в их базовое положение с частичной нагрузкой (первая ступень горения), как показано на графиках. Приводы, которым было задано специальное положение поджига, перемещаются со специально установленными скоростями для гарантии того, чтобы они все достигнут положения с частичной нагрузкой в одно и тоже время..





Примечание : Система также допускает положения поджига, которые находятся за пределами диапазана, заданного для регулированием соотношения смеси топливо/воздух т.е. не между первой и второй ступенью работы горелки . Работа

В рабочем режиме заслонки настраиваются по запросу. Графики соотношения строятся для газа и жидкого топлива. Шаг настройки выходного сигнала для модулированного режима работы может составлять 0.1°.

Приводы перемещаются к заданному графиком соотношению смеси.

При многоступенчатом режиме работы могут быть достигнуты 2 или 3 точки нагрузки . Более подробную информацию см. в разделе « Положение работы ».

Окончание положения работы

После того как запрос больше не поступает с контроллера система регулирования система регулирования смеси топливо воздух переключается на работу на первой ступени горелки (Фаза 62) до закрытия топливного клапана. В этом случае

максимальное время, которому могут быть присвоены параметры → останов при частичной нагрузке..

Постпродувка

После останова горелки . приводы должны быть приведены в полож. постпродувки в Фазе 72.

В этом случае , максимально возможное время → проверка положения Положение постпродувки задается для всех приводов и может регулироваться в зависимости от типа топлива. .

Параметры :	LMV51	LMV52
PostpurgePosAir	х	x
PostpurgePosGas	х	x
PostpurgePosOil	х	x
PostpurgePosAux	х	x
Aux2		x
Aux3		x
VSD		x

Скорость привода за пределами нормального режима работы

Скорость приводов при перемещении в положение покоя, предварительной продувки, поджига и постпродувки может быть определена параметрами. Параметр : *ТтеNoFlame*

За пределами нормального режима работы все приводы перемещаются с этой скоростью.

Примечание

При присвоении параметров рабочим рампам, необходимо учитывать скорость самого медленного привода!

Рабочее положение

Модулированный режим работы возможен для обоих типов топлива как газа так и жидкого топлива .

Модулированный режим

В рабочем режиме заслонки приводятся в положение, заданное на графиках соотношения смеси топливо/газ в соответствии с требуемой мощностью. Может быть задано до 15 точек графика. Расстояние между точками (разница в мощности) может свободно выбираться.

Положения точек графика рассчитываются путем линейной интерполяции. Для обеспечения корректного регулирования соотношения смеси топливо/воздух в любое время максимальный шаг перемещения приводов составляет 1.2 сек. Это время перемещения соответствует углу положения 3.6° при работе рампы 30 секунд / 90 °.

Для каждого шага рассчитывается индивидуальная скорость для каждого привода, поэтому все приводы достигают заданных положений одновременно.

The → проверка положения всегда выполняется между отдельными шагами, когда приводы не перемещаются .

Параметры задаются приводу с самой высокой скоростью.

Если точка графика располагается на пути к цели, то последняя всегда достигается.

Параметр :

OperatRampMod

Примечание

При присвоении параметров рабочей рампе, необходимо учитывать скорость самого медленного привода!

Многоступенчатый режим работы

Многоступенчатый режим работы возможен только при работе на жидком топливе. Присвоение параметров возможно только при использовании многоступенчатого или модулированного режимов работы. Электронное регулирование смеси топливо/воздух может быть сконфигурировано как для 2-ух так и 3-х ступенчатых горелок. В этом рабочем режиме привод жидкого топлива не регулируется.

Параметр : Рабочий режим (Двухступенчатый /Трехступенчатый/Модулированный)

Многоступенчатое регулирование смеси топливо/воздух задается при помощи точек разной нагрузки. Они являются постоянными рабочими точками и самостоятельно регулируемыми на вкл/выкл.



Многоступенчатый режим работы (здесь- двухступенчатый)

В пределах этих точек приводы регулируются при их непрерывной работе. Скорости отдельных приводов должны быть рассчитаны таким образом, чтобы они достигали своей цели одновременно..

Параметры могут быть присвоены скорости самого быстрого привода. Параметр : *OperatRampStage*

Примечание

При присвоении параметров многоступенчатой рабочей рампе ,необходимо учитывать скорость самого медленного привода!

При переходе со ступени 1 на ступень 2 , достигается первая от « рабочей точки S2" . "точка ВКЛ S2" Теперь открывается второй топливный клапан.

Затем система перемещается в "рабочую точку S2".

Если выходной сигнал (мощность) уменьшается к первой ступени, то первой достигается « точка ВЫКЛ S2».

Если положение «точка ВЫКЛ S2» еще не задана, то положение , «точка ВКЛ S2» будет достигнуто и топливный клапан закроется . Затем положение смеси «рабочая точка S1» снова будет достигнуто .

При переходе со ступени 2 на ступень 3 и обратно процедура аналогичная.

5.1.2 Проверка положения

«Время безопасности при динамическом регулировании соотношения смеси». Определение « Время безопасности при регулировании соотношения смеси »:

- 1. «Время безопасности при регулирования соотношения смеси » это период времени в течение которого допускаются отклонения одного или нескольких приводов от требуемого положения перед закрытием клапанов.
- 2. По сравнению с временем безопасности автоматов горения, это время безопасности необходимо фиксировать, т.к. потенциал риска системы регулирования соотношения смеси увеличивается пропорционально его отклонениям от требуемого состояния.

Все функции контроля, относящиеся к безопасности системы регулировании соотношения смеси, особенно проверка приводов в отношении достижения ими заданных положений, основываются на определении « Время безопасности при регулир.соотношения смеси » :

Самое худшее « Времени безопасности при регулировании соотношения смеси» составляет 3 секунды. Оно описывает ситуавцию, где отклонения от требуемых положений приводов такие, что потеря пламени пока не возникает, но процесс горения очень слабый.

В таком случае предполагается, что количество несгоревших или частично сгоревших газов, образовавшихся в течение 3 секунд, является незначительным для возникновения вспышки или взрыва в пределах «Времени безопасности для регулирования соотношения смеси» или сразу после этого периода (т.е. после того как клапаны закроются).

Как написано выше, следует учитывать, что чем меньше отклонение от заданного состояния, тем меньше соотношение несгоревших газов. Это значит, что чем ближе к требуемому положению, тем меньше риск возникновения опасных условий. По этой причине и причинам доступности, устройство использует параметр «Время безопасности при динамическом регулировании соотношения смеси».



Время безопасности представлено следующим образом.

Успешное изменение положения

В случае изменения положения работающий привод должен достигнуть заданное положение в пределах 2° не более чем через 3 секунды

В противном случае произойдет останов.

Также нейтральный диапазон может быть достигнут в течение 8 секунд после начала изменения положения.

Если из-за внешнего воздействия привод перемещается из требуемого положения на более чем ± 0.3° (нейтральный диапазон) в течение более, чем 8 секунд, подача топлива должна быть прекращена.



Успешная корректировака < 2°Отказ t < 2° (Фиксир.точка рот постоянной мощности)

Считается, что заданное положение должно быть достигнуто при перемещении в пределах $\pm \ 0.3^{\circ}.$

При достижении нового положения в пределах $\pm 0.3^{\circ}$, система регулирования соотношения компонентов топлива осуществляет точную настройку приводов. Перенастройка положения привода выполняется только, если существующее положение привода отклоняется от требуемого больше, чем на 0.3°, после выполненной настройки.

Если, при изменении нагрузки, происходит механическая блокировка привода, то подача топлива прекращается в течение 3 -8 секунд.



Блокировка изменения нагрузки (достигается $h < 2^{\circ} > 0.3^{\circ}$)

Специальное рабочее положение

В фазах, где приводы перемещаются в одно из специальных положений (покоя, предварительной продувки, поджига или постпродувки), непревный контроль положения отсутствует. Для того, чтобы обеспечить переход к следующей фазе необходимо достигнуть заданных положений. Максимально доступное время для перехода в заданное положение составлет 35секунд или на 20% больше чем установлено параметрами *TmeNoFlame*. Если заданное положение не достигнуто в пределах этого максимально допустимого периода, то произойдет отключение по безопасности- → защита привода от перегрузки. В тех фазах, где заслонка не перемещается, проводится непрерывный контроль положения. Если наблюдаются отклонения от заданного положения, то попытки настройки выполняются там, где функция → «Время безопасности для динамического регулирования соотношения компонентов смеси» используется.

Рабочее положение при модулированном режиме работы

Сигнал обратной связи положения, передаваемый приводами, оценивается только в случае, если привод не перемещается, и тем самым делает возможным выполнить точные измерения положения.

Чтобы обеспечить сохранность приводов, которые в течение длительного времени не регулируются базовой установкой. длинные перемешения разделяются на шаги прдолжительностью 1.2 секунды. После каждого шага, может быть достигнуто заданное положение. Заданное положение считается достигнутом, если отклонение привода составляет ± 0.3° от ширины требумого диапазона перемещений. Если положение привода не согласуется с заданным положением, то может быть выполнена повторная настройка, в соответствии с этим применяется динамическая система регулирования соотношения компонентов топливо/ воздух с учетом времени безопасности. dynamic safety time of the fuel / air ratio control system Рабочее положение при многоступенчатом режиме работы

В многоступенчатом режиме, приводы контролируются в стационарных точках. Приводы должны дойти до этих точек в расчетный период времени, таким образом \rightarrow динамическая система регулирования соотношения компонентов топливо/ воздух с учетом времени безопасности. dynamic safety time of the fuel / air ratio control system применяется.

Дополнительные проверки положения выполняются при движении приводов, для того, чтобы выяснить, перемещаются ли приводы и в правильном направлении или нет.

5.1.3 Специальные характеристики

Остановка программы

Чтобы упростить процесс запуска горелки, запуск и останов может быть прекращен в разных фазах.

Если остановка программы активирована, то специальные положения (предварительной продувки, поджига и постпродувки) могут быть заданы в оответствующей фазе.

Если остановка программы активирована, то она может быть отключена только вручную. (даже после прекращения подачи энергии).

ProgramStop (deactivated / 24 PrePurgP / 32 PreP FGR / Параметр: 36 IgnitPos / 44 Interv 1 / 52 Interv 2 / 72 PostPPos / 76 PostPFGR)

Направление вращения приводов

Направление вращения приводов может быть изменено на обратное (реверсивное), поэтому направление вращения выбирается в соответствии с методом монтажа. Направление вращения может быть выбрано до задания положения поджига и точек уставок кривой curvepoints. Если это не соблюдается, то эти точки должны быть вычеркнуты до изменения направления вращения. Для этой цели в меню выбора направления вращения предусмотрена специальная функция

« Вычеркнуть кривые» Параметры : LMV51... LMV52... 1 AirActuator (стандартное положение / инвертированное) Х 2 GasActuator (жидкое топливо) (стандартное /инвертированное) Х 3 OilActuator (стандартное / инвертированное) х 4 AuxActuator (стандартное /инвертированное) Х 5 AuxActuator 2 6 AuxActuator 3

Ограничение диапазона нагрузки

Кривые задаются двумя пределами: «1-ая ступень работы горелки» (частичная нагрузка и «Номинальная нагрузка» (максимальная нагрузка).

В некоторых случаях можно проверить на практике временное или постоянное ограничение мощности горелки.

Ограничение рабочего диапазона горелки может ощущаться в обоих направлениях. Рабочей диапазон горелки выглядит следующим образом :

Х

х

х

Х

Х

х



Ограничение рабочего диапазона

Диапазон используемой мощности всегда находится в пределах заданных кривых. Это означает, что если минимальные нагрузки меньше, чем нагрузка на первой ступени работы горелки, то они не принимаются во внимание. И если максимальная нагрузка больше нагрузки на второй ступени горелки, то нагрузки, большие чем нагрузка на второй ступени не учитывается

Если минимальная нагрузка больше или равна нагрузке первой ступени работы горелки, то минимальная нагрузка выполняет роль нагрузки первой ступени, т.е. после поджига должно учитываться значение минимальной нагрузки.

В зависимсти от типа рабочего топлива задаются 2 параметра «Минимальная нагрузка»и « Максимальная нагрузка», отсюда:

Нагрузка первой ступени ≤ минимальная нагрузка ≤ максимальная нагрузка ≤ номинальная нагрузка				
Параметр :	MinLoadGas			
Параметр :	MaxLoadGas			
Параметр:	MinLoadOil			
Параметр :	MaxLoadOil			

Активация привода / частотных преобразователей VSD

Параметры :	LMV51	LMV52	
AuxActuator (откл. / активирован)	х	х	
Работа частотного преобразователя VSD	LMV51.2		
AirActuator (откл. /активирован) (воздействие воздуха)		х	
АихАсtuator 1 откл / активирован) (воздействие воздуха)		х	
АихАсtuator 2 откл / активирован) (воздействие воздуха)		х	
АихАсtuator 3 откл / активирован) (воздействие воздуха)		х	
VSD (откл / активирован) (воздействие воздуха)		x	

LMV51...

Если вспомогательный привод не требуется, то он должен быть отключен. Для каждого типа топлива выбирается свой привод. Здесь при работе устройства LMV51.2..., должен быть активирован частотный преобразователь VSD.

LMV52...

Должны быть активированы требуемые приводы. Если используется устройство регулирования O2, то приводам, имеющим воздействие на объем воздуха, должны быть присвоены параметры « влияние воздуха».

Количество топливных приводов.

Стандартная система LMV5... использует топливный привод для газа и топливный привод для жидкого топлива. Но также возможно использовать один общий привод для топливной заслонки и контроллера давления жидкого топлива. Однако, при этом возможно задавать параметры независимых кривым для обоих видов топлива. Параметр : *NumFuelActuators (1 / 2)*

Примечание

Если вышеуказанный параметр был установлен на «1», то общий топливный привод должен рассматриваться как «привод газа».

Время перемещения

Скорость перемещения приводов может быть регулироваться для разных состояний горелки. Время, которое должно определяться параметрами, это период времени, необходимый приводу для выполнения поворота на 90°.

Скорость перемещения в фазах без пламени (например, перемещение в фазу предварительной продувки):

Параметр : *TmeNoFlame*

Скорость перемещения в рабочем положении при модулированном режиме работы : Parameter: OperatRampMod

Скорость перемещения в рабочем положении в многоступенчатом режиме работы: Параметр: *OperatRampStage*



При определении параметров скоростей должно учитываться время работы подсоединенных приводов.

Поведение приводов при останове Положение приводов при блокировке может регулироваться. Чтобы упростить процесс диагностики отказа, приводы могут быть остановлены в их последнем положении или приведены в положекние покоя или постпродувки.

Параметр : ShutdownBehav (Unchanged / PostpurgeP / HomePos)

Защита приводов от перегрузки Если приводы заперты, блокировка будет вынужденной.

Однако, если приводы не могут достичь положения, требуемого при блокировке, они будут вповреждены в результате перегрева.

Для предотвращения этого приводы должны быть отключены максимум через 35 скеунд или при 20 % от вышеуказанного значения, которому будет присвоен параметр *TmeNoFlame*

Настройка кривой См. главу «Дисплеи и настройки» «Displays and settings» / Специальная функция настройки кривой FARC.

6 Контроллер температуры или давления (Внутренний контроллер нагрузки LC)

6.1 Введение

Внутренний «контроллер нагрузки» является дополнительной опцией для устройства LMV51... и стандартной составляющей устройства LMV52...

Он представляет из себя цифровой PID контроллер для регулирования температуры или давления с самонастройкой или ручной настройкой изменяемых параметров. Адоптация изменяемых характеристик для модулированных или многоступенчатых горелок (при необходимости) происходит автоматически,

Примечание

Для получения информации по работе установки параметров см. раздел в «AZL5...»

6.2 Схема соединений



LR - connections

6.3 Рабочие режимы при работе с контроллером нагрузки

Для подключения контроллера нагрузки устройство LMV5... может быть представлено в разных конфигурациях. При этом могут использоваться подсоединенный внутренний контроллер нагрузки, разные контроллеры внешней нагрузки или контроллер нагрузки через шину BACS.

Для обеспечения корректной конфигурации всех задействованных пользователей шины (BU, LC, AZL5...) задается общий параметр «LC_OptgMode».

Этот параметр устанавливается на пульте управления AZL5... при выборе рабочего режима и передается всем пользователям шины. Затем, каждый пользователь шины настраивает конфигурации, необходимые для соответствующих рабочих режимов.

Параметр: LC_OptgMode (ExtLC X5-03/Int LC/Int LC Bus/Int LC X62/Ext LC X62/Ext LC Bus)

Рабочий режим 1 (ExtLC X5-03) Внеший контроллер нагрузки.

В этом рабочем режиме используется внешний контроллер нагрузки (например, RWF40...).Алгоритм внутреннего контроллера нагрузки отключен. Функция внутреннего ограничителя температуры активирована. Внешний контроллер нагрузки должен иметь 3 контактных выхода, которые как показано ниже, должны быть подсоединены к базовой установке LMV5...







Рабочий режим 2 (intLC)

Внутренний контроллер нагрузки

В этом рабочем режиме используется контроллер нагрузки, встроенный в устройство LMV5 (стандартное применение).

Регулирующий параметр и запрос на тепло являются внутренними управляемыми параметрами.

Терминалы (клеммы) X62.1 иX62.2 могут использоваться для внешнего переключения внутренних уставок W1 и W2.



Рабочий режим 3 (int LC bus)

BACS представляет из себя управление через шину при помощи внутреннего контроллера нагрузки.

Внутренний контроллер нагрузки подключается через пульт AZL5... и внешний интерфейс шины (Modbus) к BACS. BACS передает «только» предопределенные уставки на внутренний контроллер. Это означает, что реальное регулирование осуществляется внутренним контроллером нагрузки.

Клеммы X62.1 и X62.2 могут использоваться для переключения внешней предопределенной уставки на внутреннюю уставку W1 (например, в случае отказа BACS), запускаются через нулевой контакт (версия программного обеспечения LC V01.40 или выше).



Рабочий режим 4 (int LC X62)

BACS как управление через аналоговый вход при помощи внутреннего контроллера нагрузки.

В принципе, то же, что и рабочий режим 3, за исключением того, что BACS передает предопределенную уставку через аналоговый вход 3 (ВХОД УСТАВКИ). Клеммы X62.1 и X62.2 могут использоваться для переключения внешней ранее заданной уставки на внутреннюю уставку W1 (например, в случае отказа BACS), запускаются через нулевой контакт (версия программного обеспечения LC V01.40 или выше).

При предопределенной уставке через сигнал DC 0...10 В (пост. тока), напряжение – в случае переключения на внутреннюю уставку «W1» - должно быть раздельным с входом X62.2.



Рабочий режим 5 (Ext LC X62)

Внутренний контроллер нагрузки используется для передачи аналогового сигнала нагрузки на протокол шины CAN. BACS является регулятором (или внешним контроллером) с аналоговым предопределенным регулирующим параметром (сигналом нагрузки), отправлемым на контроллер, встроенный в устройство LMV5...



Рабочий режим 6 (Ext LC bus) ВАСЅ регулирование с цифровой предопределенной нагрузкой через шину

Система LMV5... подключается к BACS через пульт управления AZL5... и внешний интерфейс шины . (например, eBus или Modbus).

Шина BACS включает в себя контроллер и передает нагрузку (регулирующий параметр) и сигнал запроса тепла на систему LMV5....

В этом рабочем режиме контроллер нагрузки, встроенный в LMV5...не требуется.



6.3.1 Переключение рабочего режима на внутреннем контроллере нагрузки

Для того, чтобы улучшить эксплуатационные качества контроллера, нулевой контакт на входах X62.1/ X62.2 может использоваться для переключени рабочих режимом на внутреннем контролле нагрузки. В этом случае применяется уставка W1. Для выбранного внешнего рабочего режима, переключатель, подсоединенный к клеммам Х62.1 / Х62.2 является открытым (разомкнутым) Для переключения на внутренний контроллер нагрузки выключатель должен быть закрыт.

Примечание :

При переключении на рабочий режим 2 при помощи внешнего контакта, параметр «LC OptgMode», настраиваемый на пульте AZL5... не переключается. Если один из внешних рабочих режимов был выбран при помощи пульта AZL5...,внутренний параметр контроллера LC для выполнения настроек не должен иметь большее значение.. Поэтому , чтобы установить внутренние параметры контроллера LC, параметр «LC_OptgMode» должен сначала быть установлен на режим «IntLC». Затем, рабочий режим LC должен быть переключен на необходимый внешний рабочий режим.

Чтобы гарантировать, что показания на входе Х5-03 контроллера не будут регистрироваться при изменении рабочего режима 1 (ExtLC X5-03), вход контроллера «ВКЛ/ВЫКЛ» при рабочем режиме (ExtLC X5-03 Pin 1) должен быть отключен. При рабочем режиме 1 (ExtLC X5-03), вход, однако, активируется .Затем, при изменении внутреннего контроллера нагрузки, вход контроллера «ВКЛ/ВЫКЛ» отключается.

Параметр : Input Controller (активирован / отключен)

6.4 Управление (характеристики)

Рабочий режим

Контроллер нагрузки может иметь 2 различных режима работы :

- Модулированный или
- Многоступенчатый

При электронном регулировании соотношения смеси топливо/воздух, модулированный или многоступенчатый режимработы должен быть выбран в зависимости от типа горелки

Параметр : Рабочий режим (Двухступенчатый/Трехступенчатый /Модулированный)

6.4.1 Встроенный 2-ух позиционный контроллер (С = ВКЛ/ ВЫКЛ)

Общее

Встроенный 2-ух позиционный контроллер передает в отдел автомата горения внутреннюю информацию « Контроллер зароса на тепло» «Heat demand controller» (C = ВКЛ / ВЫКЛ).

Переключающие дифференциалы

Модулированный режим:

С = ВКЛ когда :	Фактическая величина	\leq (уставка	± SD	_ModOn)
С = ВКЛ когда :	Фактическая величина	> (уставка	+ SD_	ModOff)

Многоступенчатый режим :

С = ВКЛ когда :	Фактическая величина ≤ (уставка ± SD_Stage1On)
C = OFF когда :	Фактическая величина > (уставка + SD_Stage1Off) или
C = OFF когда :	Фактическая величина > (уставка + SD_Stage3Off) = 1-ая ступень
	горелки ; применяется всегда, если не превышен ни один из двух порогов Q2 или Q3

Примечание: Когда велиична «SD_*_On» положительная, то значение переключающего дифференциала больше уставки. Когда величина «SD_*_On» отрицательная, то значение переключающего дифферениала меньше уставки (Версия программного обеспечения для LC V01.40 или выше)

Параметр :	SD_ModOn
	SD_ModOff
	SD_Stage1On
	SD_Stage1Off
	SD_Stage2Off
	SD_Stage3Off

6.4.2 Модулированное управление

Общее При выборе « Газа» в качестве топлива , устройство LMV5... автоматически выбирает модулированный режим работы. В этом случае задание параметров не требуется.

При выборе « Жидкого топлива» в качестве топлива, устройстов должно настраиваться на «модулированный» режим работы- при необходимости - используя параметр « Рабочий режим» электронной системы регулирования соотношения смеси топливо/воздух.

В этом рабочем режиме контроллер LC рассчитывает регулирующий параметр при помощи PID алгоритма в зависимости от дифференицала управления.

Диаграммы работы

Пример 1: Нагрузка настолько мала, что контроллер должен переключиться на режим ВКЛ/ВЫКЛ.





модулированный режим работы.									
ſ	`	Setpoi	int	Ē	Actual va	lue			
SD_ModOff	_\	/							
W			\frown	\leq	\checkmark				\frown
SD_ModOn		\checkmark			-	1 	~		
			i						
R=ON									
Y=OPEN						 			<u> </u>
Y=CLOSED			-				7550f08E/	0502	

Управляющие параметры

Ручная настройка управляющих параметров

Параметры:

Зона пропорцион.регулирования :*P-Part (Xp) (2...500 %)* от диапазона измерения параметров.

Полное время действия: *I-Part (Tn) (0...2000 сек)* 0 = отсутствие I-части Производное время действия : *D-Part (Tv) (0...1000 сек* 0 = отсвутствие D-части Параметры PID могут в ручном режиме настраиваться на любую величину вышеуказанных диапазонов уставок или тройные значения стандартных величин , описанных ниже могут быть активированы. (и в дальнейшем при необходимости , редактироваться).

Стандартные величины:

Память контроллера содержит 5 стандартных комплектов параметров. При необходмости, одно из этих 5 тройных PID значений может скопироваться в память фактических величин, для того чтобы стать активным. Стандартные величины PID для следующих вариантов применения:

Параметр : Стандарт.параметр (очень быстрый /быстрый / норм / медленный / очень медленный)

Самонастройка управляющих параметров (адаптация) Параметр : *AdaptionLoad* Контроллер нагрузки, встроенный в устройство LMV5... способен распознавать управляемую систему, рассчитывать PID параметры на основе значений характеристик и повторно устанавливать параметры. В модулированном режиме функция адаптации представлена как для регулирования температуры так и давления. В многоступенчатом режиме PID контроллер активирован, поэтому адаптации быть не может.

Функция адаптации может быть активирована следующими способами:

- 1. Адаптация в ручном режиме работы
 - а) Адаптация на останов или режим ожидания « Горелка ВЫКЛ»
 - b) Адаптация на запуск или режим работы «Горелка ВКЛ»
- 2. Адаптация в автоматическом режиме работы
 - а) Адаптация на останов или режим ожидания
 - b) Адаптация на запуск или режим работы.



При адаптации контроллера LC, регулятор O2 должен быть отключен, т.к. он может существенно исказить установленные PID параметры!

Порядок адаптации



Примечание См. Главу « Дисплеи и настройки» «Displays and settings» / адаптация специальных функций контроллера LC
Проверка управляющих параметров

Оптимальность адаптации контроллеров к управляемой системе может быть проконтролирована путем регистрации фактической величины при запуске во время работы системы. Диаграммы, представленные ниже, показывают некорректные настройкии и варианты их устанения.

Пример

Здесь, показано поведение регулируемой системы 3-го порядка для PID контроллера. Процедура настройки управляющих параметров также может быть применена к другим типам регулируемых систем. Практическая величина для «TN : TV» = 4...6.



Настройка регулирующего параметра

Настройка регулирующего параметра исползуется в модулированном режиме для того, чтобы избежать нежелательные пульсации привода, тем самым продлив срок службы управляющих элементов. Настройка регулирующего параметра является активной во всем рабочем диапазоне, поэтому увеличение нейтральной зоны не требуется. Принцип действия

Для настройки регулирующего параметра, используемый параметр, который называется « Минимально возможный шаг управляющего элемента» может быть задан пользователем.

Параметр: *MinActuatorStep*

На основании этой величины в зависимости от дифференциала управления. . рассчитывается « наименьший в данный момент времени шаг регулирующего элемента» (ASmincur), Если разница между вновь рассчитанным регулирующим параметров и последним регулирующим параметром меньше, то сохраняется последний регулирующий параметр , а вновь рассчитанный параметр отклоняется. Расчет « наименьшего в данный момент времени шага регулирующего элемента» (ASmincur) выполняется отдельно для двух диапазонов:

a) Величина дифференциала управления меньше уставки * MinActuatorStep

b) Величина дифференциала управления больше уставки * MinActuatorStep



Описание (графика)

Настройка регулирующего параметра основывается на следующих соображениях.

Сектор 1

1. Фактическая величина очень близка к значению уставки

2. Диапазон малого количества больших шагов управляющего элемента.

3. В этом диапазоне уставка может быть сохранена с малым рядом больших шагов управляющего элемента. При необходимости возможны большие изменения управляющего элемента – по сравнению с классическим нейтральным диапазоном. Сектор 2

1. Фактическая величина почти равна уставке

2. Диапазон малого количества больших шагов управляющего элемента.

В этом диапазоне, для обеспечения управления возможны наименьшие шаги управляющего элемента.

Сектор 3

1. Фактические значения далеки от значения уставки

2. Диапазон малого количества больших шагов управляющего элемента.

В этом диапазоне малые шаги управляющего элемента не учитываются.т.к. они уже не имеют сильного воздействия.

6.4.3 Многоступенчатое управление

Общее

При выборе в качестве топлива « Жидкого топлива» ,устройство LMV5...должно быть настроено, используя параметр « Режим работы»(см. раздел 5,4 → « Режим работы» на «2-ступенчатый » или «3-х ступенчатый» режим работы в зависимости от используемого типа горелки

В этих двух рабочих режимах PID алгоритм не требуется и не рассчитывается. Вторая или третья стадии работы топлива активируются и отключаются в зависимости от фактических величин, заданных параметров переключающих дифференциалов _Stage1...3 (см. раздел 5. 4. 1) и параметры порогов срабатывания Q2 и Q3.

Активация более высоких ступеней горелки в зависимости от нагрузки

Этот подход используется для снижения переключающей частоты на более высоких ступенях.

Появлется интеграл отклонения регулирования по времени

- Включение ступени 2 будет заблокировано до тех пор, пока температура не упадет ниже настраиваемого порога срабатывания Q2, пока температура не упадет ниже настраиваемого порога срабатывания Q3
- 11)

/	
Параметр:	ThreshStage2On (Q2), ThreshStage3On (Q3)
	Пороги срабатывания Q2 и Q3 (интеграл отклонения регулирования

(К) х время (сек))

Если темература часто падает ниже пороговых значений включения, то интегралы должны суммироваться и более высокая ступень должнва быть включена при достижении соответствующего значения Q.

Если, прежде, уставка достигла своего значения на низшей ступени, счет должен быть обнулен

Диаграммы работы

Пример 1: Пороговые значения срабатывания Q2 и Q3 включения 2 и3 ступеней не достигнуты. В этом случае ступень 1 будет всегда отключаться при достижении порога W+SD_Stage3Off (работа 1 ой ступени горелки)



Пример 2: Пороговые значения срабатывания Q2 и Q3 включения ступеней 2 и 3 превышены и ступени должны быть включены.. В этом случае ступень1 отключается когда достигается порог W+ SD_Stage1Off.



6.5 Фактические значения (X)

Точность измерения Мин . ± 1 % от диапазона измерения (не включая ошибку датчика)

Параметр : UnitTemperature (Display °C / Display °F)

Обозначения датчиков (вкл. Активацию / отключение функции TL):

0 = вход 1, Pt100, температура (внутрення функция TL = активирована)

1 = вход 4, Pt1000, температура , (внутренняя функция TL =активирована)

2 = вход 4, LG-Ni 1000, температура, (внутренняя функция TL = активирована)

3 = вход 2, температрура, (внутренняя функция TL function = <u>не</u> активирована)

4 = вход 2, даление, (внутренняя функция TL = <u>не</u>активирована)

5 = вход 1 Pt100, для TC и функции TL <u>и</u> вход 4, Pt1000, дополнительно для функции TL

6 = вход 1 Pt100, для TC и функции TL <u>и</u> вход 4 LG-Ni 1000, дополнительно для функции TL

7 = без датчика (например, в случае внешних предопределенных нагрузок и <u>без</u> внутренней функции TL)

Параметр: SensorSelection (Pt100 / Pt1000 / Ni1000 / TempSensor / PressureSensor / Pt100Pt1000 / Pt100Ni1000 / No Sensor)

Вход 1, ТЕМП, Рt100 датчик (DIN) X60 3-проводная схема (медные провода), баллансировка линии не требуется при одинаковых измерительных нагрузках. Функция TL активирована . Начало диапазона измерения : 0 °С или 32 °F Конец диапазона измерения : 150 °"С или 302 °"F или (может иметь параметры) 400 °С или 752 °F

Параметр : MeasureRange PtNi

Вход 2: ТЕМП. /ДАВЛ ВХОД, DC 0...10 B / DC 2...10 B / 4...20 mA X61 Вход может иметь параметры входа давления или температуры.

Параметр : Ext Inp X61 U/I:(4...20 mA/2...10 V/0...10 V)

Функция TL не активирована.

Активировано энергоснабжение через устройство LMV5...; обычно датчик давления или температуры /передатчик сюда подсоединяется (например, QBE620-Р или QBE2000-Р). Энергоснабжение датчика давления : DC 20 B / 25 mA (номинальная характеристика)

Температура диапазона измерения (могут быть присвоены параметры) Начало диапазона измерения : 0 °С или 32 °F

Параметр : MeasureRange TempSensor

Конец диапазона измерения : Постоянно до 2,000 °С или 3,632 °F

Начало диапазона измерения : 0 бар или 0 пси Давление диапазона измерения (могут быть присвоены параметры)

Параметр : MeasureRange PressSensor

Конец диапазона измерения: Постоянно до 100 бар или 1,450 пси

Выполнеяется распознавание замкнутого и разомкнутого контура датчика (расстояние от границ измерительного диапазона составляет около 10% диапазона измерения

Если напряжение сигнала составляет DC 0...10 В постояного тока, то распознавание разомкнутых и замкнутых контуров не представляется возможным.

При обнаружении неисправности горелка должна быть отключена (переключение на фазу безопасности). Если разомкнутый или замкнутый контуры датчика имеют место в фазе безопасности, то произойдет переключение на режим ожидания. Другими словами включится блокировка..

Вход 4: ТЕМП, Pt1000 / LG-Ni 1000 X60

2-проводной контур .Балансировка линии не требуется , если сопротивление измерительной нагрузки мало по сравнению с сопротивлением датчика Функция TL активирована . Используемые датчики QAE22.5A и QAE21.1.

Начало диапазона измерений : 0 °"С или 32 °"F Конец диапазона измерений : 150 °"С или 302 °"F или (могут быть заданы параметры) 400 °"С или 752 °"F

Параметр: MeasureRange PtNi

6.6 Уставки (W)

Внутренняя уставка І

При помощи пульта управления AZL5..., могут задаваться 2 уставки (W1 и W2. Невозможно задать уставку контроллера температуры выше, чем фактическое значение границы встроенной функции TL. Диапазон уставок автоматически настраивается на параметры диапазона измерения фактической величины, Переключение уставок W1 и W2 может выполняться при помощи внешнего (нулевого) контакта, подключенного к входу 3 (X62), «Внешнее прдопределение уставки/ нагрузки. Активация. W1 является стандартной опцией (контакт открыт).

Параметры :	SetpointW1 (уставка W1)
	SetpointW2(уставка W2)

Вход 3: ВХОД УСТАВКИ

X62

Вход для внешней ранее определенной уставки используется для предварительно определенной нагрузки или переключения уставки. Вход является пассивным (не управляется устройством LMV5.... Обычно сюда подсоединяется активный вход ПК. (входу ПК необходимо гальваническое разделение для PELV).

Параметр: Ext Inp X62 U/I: (4...20 mA / 0/2...10V)

При настройке (0/2...10 V),

диапазоны настройки следующие

- DC 2...10 В при внешней прдопределенной нагрузке DC 0...10 В при внешней предопределенной уставке
- Внешняя заранее определенная уставка

Если задан праметр «Int LC X62», то входной сигнал преобразуется в давление или температуру согласно параметрам, присвоенным диапазону измерения и рассматривается как уставка котла. Диапазон настройки соответствует параметрам диапазона измерения фактической величины и также должен иметь ограничения.

араметры :	Ext Setpoint min	
	Ext Setpoint max	

	Уставка	Уставка
	мин. диапазон	макс. Диапазон
	измерений	измерений
I (мА)	4	20
U (B)	0	10

Обнаружение разомкнутого и замкнутого контуров выполняется также как и входов датчика (за исключением конфигурации на на DC 0...10 В). Запрос на тепло происходит в результате разницы значений уставки и фактической величины

Внешняя предопределенная уставка

Если задан праметр «Int LC X62», то входной сигнал рассматривается как заранее определенная нагрузка . По внутренним каналам он передается в FARC, где переводится в соответствующие сигналы активации привода. Поскольку внутренний контроллер не является активным в этом рабочем режиме, то применяется внешнее управление.. Если, дополнительно подсоединен датчик температуры Pt100 (и / или Pt1000, LG-Ni 1000 датчик), то также возможно использовать функцию внутреннего огранияения температуры с внешней предопределенной нагрузкой.

|--|

	Частичная	Полная
	нагрузка	нагрузка
I (мА)	4	20
U (B)	2	10

Внешняя предопределенная нагрузка, многоступенчатый режим работы

	Ступень 1	Ступень 2	Ступень 3
I (мА)	5	10	15
U (B)	2.5	5	7.5

Обнаружение разомкнутого и замкнутого контуров выполняется также как и входов датчика .

Переключение внешней уставки

В рабочем режиме 2 (intLC), переключение 2 внутренних уставок W1и W2 может выполняться при помощи внешнего (нулевого) контакта.

Настройки, записанные под названием « Вход3» могут также быть сделаны с BACS, подсоединенного к пульту управления AZL5... через RS-232 и интерфейс шины. Внешние уставки или предопределенная нагрузка через цифровую шину modbus / интерфейс e-bus

Параметр : LC_OptgMode (intLC o.DDC / extLC o.DDC)

Внешняя предопределенная уставка через шину modbus / e-bus задается с параметром «Int LC bus».

Внешняя предопределенная нагрузка через шину modbus / e-bus задается с параметром «Ext LC bus».

6.7 Встроенная функция устройства ограничения температуры

Функция устройства ограничения **температуры** работает как функция, относящаяся к безопасности согласно стандарту DIN 3440.Это означает, что эта функция является устойчивой по отношению к единичной ошибке. Другими словами, единичная ошибка не может отрицательно повлиятьна функцию защиты контроллера или устройства ограничения температуры. Устройство защиты температуры работает как 2 ух - позиционный контроллер, но с отдельной уставкой, которая может быть изменена только после введения пароля.

Параметры : TL_ThreshOff TL_SD_On

Функция TL также гарантируют, что уставки контроллера > TL_Threshold_Off не могут активироваться .

Функция TL активируется только при подключении датчиков Pt100, Pt1000 и LG-Ni 1000. Контроль этих датчиков выполняется только для замкнутых и разомкнутых контуров..

Активация / отключение функции TL зависит от параметров входа фактической величины (параметр SensorSelection) (см. раздел 5.5).

Замыкание или размыкание контуров датчиков TL приводят к состоянию «С = ВЫКЛ», «TL = ВЫКЛ » и соответствующему сообщению об ошибке.

Функция TL в рамках TRD

Согласно TRD (Технические Директивы для Пара), требуются 2 температурных датчика для обеспечения внутренней функции TL

араметр :	Inp1/2/4Sel (Pt100Pt1000) или
	Inp1/2/4Sel (Pt100Ni1000)

Вход датчика Pt100 всегда предназначается для TC. При наличии функции TL, вход датчика Pt1000 или LG-Ni 1000 используется для второго датчика.

Функция TL с внешней заранее определенной нагрузкой

Внутренняя функция TL может быть использована во всех рабочих режимах, при условии, что соответствующие параметры присвоены входу фактической величины и соответствующий датчик температуры подсоединен..

Требования к датчику и защитной гильзе

Если используется внутренняя функция TL, то постоянная времени датчика температуры T в защитной гильзе не должна превышать 45 секунд.



Instant temperature change of test medium to determine the time constant

- 9_М Температура испытываемой среды
- Ха Выходной сигнал датчика температуры
- Т Постоянная времени

6.8 Защита от теплового удара при холодном старте (CSTP)

Защита от теплового удара модет быть активированной и отключеннной. Различие устанавливается между модулированным и многоступенчатым управлением.

81/297

Процедура холодного старта активируется когда при запуске фактическая величина находится ниже порога ВКЛ..

Если защита от теплового удара активируется, то регулирующий параметр при холодном старте будет возрастать пошагово используя шаговое изменение нагрузки (либо следующая ступень включится).

Мощность возрастет, как только фактическая величина превысит стартовое значение ступени с нагрузкой по шагу уставки.

Если этот порог включения не достигнут в течение макимально допустимого времени настройки, то отопление автоматически включится на следующей ступени мощности. Когда порог ВЫКЛ достигнут, то процедура холодного старта будет прервана для того, чтобы переключиться на нормальный режим работы.

Параметры:	Защита от теплового удара вкл/выкл	ColdStartOn
	Величина активации защиты от теплового удара	
ThresholdOn		
	Величина отключения защиты от теплового удара	ThresholdOff
	Шаг нагрузки (только для модулированного режим	a) StageLoad
	Шаг уставки, модулированный режим	StageStep_Mod
	Шаг уставки, многоступенчатый режим	StageStep_Stage
	Макс. Время . шага при модулированном режиме Л	MaxTmeMod
	Макс. Время шага при многоступенчатом режиме Л	MaxTmeStage

6.8.1 CSTP – при модулированном режиме работы

Шаг мощности может быть задан любой величиной мощности в %. 100 % разденные на шаг мощности дает количество возможных ступеней.



6.8.2 CSTP – при многоступенчатом режиме работы

Различие между многоступенчатым и модулированным режимом управления заключается в том, что при многоступенчатом управлении шаги мощности определяются количеством ступеней горелки. При модулированном управлении, может быть введена любая величина мощности в %.

При многоступенчатом управлении допускается максимум 3 ступени мощности.: 1. Ступень 1

- 2. Ступень 1 и ступень 2
- 3. Ступень 1, ступень 2 и ступень 3

Использование ступеней 2 и 3 может быть заблокировано. В этом случае, нагрев котла происходит только на 1- ой ступени.

Параметр : Release Stages (*release / no release*)

При блокировке ступеней 2 и3, система может оставаться в режиме работы 1-ой ступени горелки до тех пор пока функция холодного старта не будет прервана, при условии, что мощность,. передаваемая ступенью 1 незначительна для достижения порога отключения при защите от теплового удара.



6.8.3 СSTP при помощи датчика температуры в установках, находящихся под давлением.

В установках, находящихся под давлением, защита от теплового удара может быть также осуществлена при помощи датчиков температуры (дополнительный датчик), как альтернативы датчика давления.

Параметр : Additional Sensor (*deactivated / PT100 / PT1000 / NI1000*)

Если дополнительный датчик используется, то применяется уставка температуры для дополнительного датчика. «Threshold_Off» относится к той величине. Параметр : Setpoint AddSens Параметр : Threshold Off

Примечание : При использовании датчика давления, устройство ограничения температуры отключено.

Эта функция может использоваться только в комбинации с датчиками температуры или давления.

Параметр : SensorSelection (*Temp Sensor, Press Sensor*)

6.9 Выход

6.9.1 Выход 4...20 мА

Этот активный выход предназначается в первую очередь для текущей нагрузки, например, для управления последовательностью работы котла и выведения на дисплей информации при помощи BACS (если интерфейс шины не используется). Если необходим сигнал напряжения, то он может быть передан через подсоединенный резистор (максимум 500 Ом).

Мощность ,модулированный режим работы

	Горелка ВЫКЛ	0 %	100 %
I (мА)	4	4	20

Мощность,

многоступенчатый режим работы

	Горелка ВЫКЛ	Ступень 1	Ступень 2	Ступень3
I (мА)	4	5	10	15

Допуск ±5 %

6.10 Установки, состоящие из нескольких котлов

Управление последовательностью работы котлов выполняется при помощи внешних устройств или систем управления. (например,. BACS или PCs). В принципе, оба варианта приемлемы :

6.10.1 Управление установками, состоящимиез из нескольких котлов, через аналоговый вход

Для этой цели внутренний контроллер LC устройства LMV5... имеет аналоговый вход (X62).

Это означает, что отдельные котлы могут быть

- а) Отключенными / заблокированными и
- b) Работать при требуемой мощности
 - (или настраиваться на требуемую уставку)

6.10.2 Управление установками, состоящимиез из несколькиз котлов, через цифровой интерфейс

Для этой цели может использоваться через интерфейс шины BACS клемма на пульте управления AZL5....

Входы :

- 1 Отключение/ блокировка контроллера
- 2 Заданная уставка или заданная нагрузка

Выходы :

- 1 Фактическая величина
- 2 Контроллер ВКЛ/ВЫКЛ
- 3 Регулирующий параметр для многоступенчатого /модулированного режима
- 1) Сообщение об ошибках

7 Устройство управления с дисплеем AZL5...



Устройство управления с дисплеем AZL5...



Unknown pins = not connected

COM1 Порт для PC (RS-232); для оценки параметров и визуального отображения с помощью программного инструмента PC (специализированная утилита)

СОМ2 Порт для BACS через внешний интерфейс шины

CAN bus Порт для основного устройства LMV5...

Примечание

СОМ1 и СОМ2 нельзя активировать одновременно!

Соединительный кабель для e-bus адаптера

AZL COM2 8-pin RI 45		Cable	e-bus PC adapter 25-pin SUB-D connecto	or		
1	TxD	1		-•	2	
2	_			—		
3	RxD	Ť		-•	3	
4	GND	•		-•	7	
5	U1	1		-•	20	
6	GND			_		
7	U2	•		-•	4	
8						
	7550t02e/0704					

При монтаже и прокладывании соединительного кабеля между AZL5.. и конвертером не забывайте, что с контакта 5 и 7 можно снимать максимальный ток величиной 5 мА. Поэтому нужно обеспечить надежную изоляцию от других потенциалов.

	AZL COM1 9-pin connector	Cable	PC COM 9-pin socket	
1				1
2	RxD •		➡ RxD	2
3	TxD ●		→ TxD	3
4				4
5	GND ●		→ GND	5
6				6
7				7
8				8
9				9

Соединительный кабель для РС

7.2 Порты AZL5...

Устройство AZL5... имеет 3 порта:

- Порт для основного устройства: шина CAN включает в себя источник питания для AZL5...
 - (Разъем- D на нижней стороне AZL5...)
- Порт для PC / laptop: RS-232
- (Гнездо-D под фронтальной крышкой AZL5...)
- Порт для BACS

включая источник питания для внешнего интерфейса е-шины (RJ45 гнездо на нижней стороне AZL5...)



AZL5... меню («Работа» → «Выбор режима работы») предлагает выбрать:

- Интерфейс РС
- Шлюз BACS вкл (on)
- Шлюз BACS выкл (off)

Примечание

Присоединение шины CAN к основному устройству можно объединить с одновременным подключением только к **одному** из 2 портов, либо «Интерфейс PC» либо «Шлюз BACS».

7.2.1 Порт для РС

Взаимодействие с PC осуществляется через порт COM1 на пульте AZL5....

Программное обеспечение ACS450 для PC предлагает следующие рабочие функции:

- Считывание установок, функциональные состояния, типы ошибок и указывает на ошибки (LMV5...) во время их возникновения
- Графическая поддержка для настройки FARC
- Оценка параметров LMV5...
- Запись трендов (функция записи)
- Распечатка функций для документирования уставок оборудования
- Обновление программы AZL5...

Для стандартных рабочих функции были заданы следующие параметры передачи данных:

- 19,200 бит / с (бод)
- 8 бит
- Нет контроля на четность/нечетность
- 1 стоповый бит

Во время обновления программы AZL5..., скорость передачи данных между PC инструментом и AZL5... увеличивается автоматически до 38,400 бод.

7.2.2 Подключение к системам верхнего уровня

(См «Порт для BACS»)

Общие данные и функции BACS Связь с BACS осуществляется через канал передачи данных и внешний интерфейс шины с гальванической развязкой. Этот интерфейс следует подключать к порту COM2 на AZL5.... Интерфейс можно использовать для eBus или Modbus, в зависимости от конфигурации AZL5...

Modbus

С протоколом шины устройство AZL5... работает как ведомое устройство. Задействуется такой режим передачи данных как RTU (Remote Terminal Unit). Для получения подробной информации обращайтесь к документу "Modbus AZL5...". По требованию предоставляется стандартная программа взаимодействия.

<u>Пример</u>: Схема соединения Siemens Simatic S7 и системы LMV5...

Применение в пром	ышленных целях
Уровень менеджмента	
Уровень автоматизации	SIMATIC S7 😥 🕸
Подсистема управления процессом	PROFIBUS DP
Уровень поля	DP/MODBus конвертер MODBus RTU
Управление горелкой Управление отопительным	котлом LMV5 система 7550p20e/1003

eBus

Можно воспользоваться следующими функциями:

- Считывание параметров и рабочих состояний
- Количество рабочих часов
- Считывание счетчика пусков
- Расход топлива (LMV51.2..., LMV52...)
- Функциональный дисплей
- Настоящий тип топлива
- Номер фазы
- Состояния ввода (если имеется)
- Состояния вывода включая сигналы тревоги (если имеется)
- Фактическое значение температуры или давления
- Уставка температуры или давления
- Реальный вывод
- Конечная температура или уставка давления
- Содержимое памяти блокировок и памяти ошибок

Считывание eBus-отдельных • данных

- Идентификация (определение устройства, версия программного обеспечения eBus)
- Запрос наличия
- Запрос поддерживаемых команд
- Сообщение о состоянии неисправности

Параметры записи

 Управление очередностью работы котлов (максимум 8 котлов)
 Управление очередностью работы котлов с заданными уставками:
 На пульте AZL5... меню «Params & Display» → «SystemConfig», настройте параметр «LC_OptgMode» на «Int LC bus»,
 или
 Управление очередностью работы котлов с заданной нагрузкой:

В этом случае установите параметр на «Ext LC bus».

- Выберите тип топлива
- Установить дату и время дня

С помощью BACS можно изменить только данные, которые не имеют отношение к безопасности.

С помощью ВАСЅ невозможно произвести возврат в исходное состояние.

Список поддерживаемых eBus команд	Первичная команда	Вторичная команда	Наименование
	03ч	10ч	Показания измерительного прибора
	05ч		
		07ч	Данные управления контроллера для ВС
		08ч	Запрос данных управления контроллера для ВС
		09ч	Данные управления ВС для блока контроллера 1+2 плюс блок 3 с LMV52
	07ч	01ч	Установить дату / время дня
		04ч	Идентификация
		05ч	Запрос поддерживаемых команд
		FЕч	Запрос наличия
		FFч	Знак срока службы
	15ч	10ч	Считывание данных из памяти хранения ошибок LMV5 (специфика Siemens BT)
	15ч	11ч	Считывание из памяти хранения блокировок LMV5 (специфика BT)
	FЕч	01ч	Сообщение об ошибке

Для получения подробной информации обращайтесь к техническим требованиям для шины, Application Layer OSI7 of User Club eBUS e. V. www.eBUS.de

7.3 Дисплей и настройки

7.3.1 Структура меню



Дисплей

Ниже по тексту представлены основные виды сообщений на дисплее «Штатная (нормальная) работа», примеры «Сообщения о предотвращении пуска и предупреждения о блокировке» и «Установки параметра».

В режиме «Нормальная работа», показания дисплея являются показаниями по умолчанию, которые появляется автоматически, и которые сохраняются до тех пор, пока не будут установлены настройки и не случится таких событий, как например, сбой или запрет пуска.

Чтобы показания дисплея стали «по умолчанию», надо нажать кнопку **Info**. Если будет осуществлено слежение за запуском, дисплей можно переключить на режим «Нормальная работа» одновременным нажатием кнопок выбора «<» и «>» или кнопки «Info».

		-						,						J - /	
но	ОМЕ RUN(Ход в исход.позицию										ю)	((Фаз	a 1	10)
L	М	V		5	х										
н	0	m	е											1	0
S	t	а	r	t		Ν	0			1	2	3	4	5	6
F	0	5		1		Α	0	2		4		0	4		3

Нормальная работа (не нарушенная, без ввода данных вручную)

<u>S T /</u>	AND	ЭВҮ	(P	ежи	1 М	οж	ида	ни	я)			((Фаз	a ´	12)
S	е	t	р	0	i	n	t			1	2	5	0	С	
Α	С	t		>	а	I	u	œ		1	2	4	0	С	
F	u	e	I									0	ï	I	
S	t	а	n	d	b	У								1	2

ST/	4 R 1	T U P	1(3 a r	1 у с	кI)				(4	раз	ы 2	0,2	21)
w	а	i	t	i	n	g		f	0	R					
S	t	а	r	t		R	¢	а	-	Α	s	е		2	1
F	0	5		1		Α	0	2		4		0	4		3

<u>S T /</u>	4 R 1	T U P	11	(3 a	пу	ск	11)				('	Фаз	a 2	22)
S	t	а	r	t										
F	а	n		0	n								2	2
F	0	5	•	1		Α	0	2	•	4	0	4		3

S T A	<u> </u>	UP	11	I (3	апу	/ С К	111)					((Фаз	a 2	24)
D r i v i n g t o l l l															
Ρ	r	e	1	р	u	r	g	÷	n	G				2	4
F	0	5		1		L	4	4		6		3	0		3

<u>s t /</u>	<u> </u>	TARTUP IV(Запуск IV)												3	34)
Р	r	е	-	р	u	r	g	i	n	G				3	2
F	0	5		1		L	9	4	•	6		9	8	•	3

STARTUP V(Запуск V)

(Фаза 36)

D	r	i	v	i	n	g		t	0						
I	g	n	÷	t	i	0	n		Ρ	0	s			З	6
F	6	5	•	1		L	4	4	•	6		1	0	•	3

STARTUP VI(Запуск VI) (Фаза 38)

-	g	n	i	t	i	0	Ν		Ρ	0	s			3	8
F	3	2	•	1		L	4	2	•	3		2	2	•	3

<u>S T /</u>	4 R 1	T U P	VI	1(3	ап	уск	: V	11)	(Φ	аз	ы 4	0,4	2,4	44)
F	u	е	Ι											

R	е	Ι	е	а	s	е		1					4	0
F	Ι	а	m	e								8	0	%
F	3	2	•	1		L	4	2	•	3	2	2		3

51/	<u> </u>	UP	<u> </u>	11(3 a i	тус	ĸν	111)		(Q) a 3	ы 5	00,5	52)
F	u	е	Ι												
R	e	-	е	а	s	e		2						5	0
F	-	a	m	e									8	0	%
F	3	2		1		L	4	2		3		2	2		3

<u>S T /</u>	<u> </u>	T U P	IX	(3)	апу	СК	IX)			((Фаз	a t	54)
D	r	i	v	i	n	g		t	0					
L	0	w	-	f	i	r	Е						5	4
F	2	8	•	5		L	3	8		3	1	8		5

ΟΡ	ER	<u> </u>	ΟN	1(1	Раб	от	a I)				('	Фаз	a 6	30)
S	е	t	р	0	i	n	Т			1	2	5	0	С	
Α	с	t		>	a	Ι	U	œ		1	2	4	0	С	
S	œ	t		Ц	0	а	D		5	7	•	5	%		
F	-	а	m	e						1	0	0	%		

OPI	ER	<u> </u>	ΟΝ	11(Рa	бот	ra I	1)		((Фаз	a 6	62)
S	h	u	t	-	d	0	W	n					
L	0	w	1	f	÷	r	ш					6	2
F	2	8	•	5		L	1	7	6	1	2		5

SHU		<u> </u>	VN (Вы	кл	юч	ени	e)		((Фаз	a 7	70)
S	h	u	t	d	0	w	Ν						
												7	0
F	2	8		5		L	1	7	6	1	2		5

SH	UTE	00	VN (Вы	кл	юч	ени	e)			((Фаз	a 7	72)
D	r	i	v	i	n	g		t	0					
Ρ	0	s	t	р	u	r	G	е					7	2
F	0	5		1		L	4	4	•	6	3	0		3

<u>SHUTDOWN(Выключение)</u> (Фазы 74...78)

Р	0	s	t	р	u	r	g	i	n	G			7	4
F	2	8		5		L	1	7		6	1	2	•	5

<u>S H I</u>		00	V N (Вы	КЛ	ЮЧ	ени					(Ψas	a i	0)
Т	е	s	t		Α	i	r		Ρ	R	е	S	Ś		
S	w	i	t	С	h									7	9
E	2	8		5		L	1	7		6		1	2		5
	-			-					-	-		-		-	-
VA		E P	RO	VIN	G (Про	ове	рк	a	-	(Фа	3Ы	8 0	8	33)
	LVE	E P	R O V	VIN e	G (Про	рве r	рк	a v	1	(Фа п	зы G	8 0	8	33)
V A I	LVE	E P	R O V	V I N e	G (Про Р	рве r	рк	a V	I	(Φa n	зы G	80	8 8	33) 0
V A I V	L V E a v	E P I a	R O V c	VIN e u	G(a	Про Р t	рве r i	рк о n	a v g	1	(Φa n	зы G	8 0	8 8	33) 0

(лап	ана)														
۷	а	Ι	v	е		Ρ	r	0	v	Ι	n	G			
														8	1
Т	е	s	t		а	t	m	0	s		Ρ	R	е	s	s

V	а	Ι	v	е		Ρ	r	0	v	Ι	n	G		
													8	2
F	i	Ι	Ι	i	n	g								

۷	а	Ι	۷	е		Ρ	r	0	v	Ι	n	G			
														8	3
т	e	s	t		G	а	s		Ρ	R	e	s	s		

Сообщения об ошибке и блокировке

SAI	FEI	Y	РНИ	ASE	:(Φ	a 3 a	a 0	<u>e 3 0</u>	па	С-Т	и)	((Ψаз	a c)1)
S	а	f	е	t	у		Ρ	h	а	S	е				
														0	1

00	ско	ר ט כ	Г(Б	ло	кир	ОВ	ка)					((Фаз	a (0))
L	0	С	k	0	u	t									
R	е	s	e	t		v	-	a							
0	р	e	r	a	t	i	0	n	A	L	s	t	a	t	
	S	t	а	t	u	S	1	U	Ν	L	0	С	k		

Пример: Дисплей блокировок в журнале блокировок

В случае возникновения блокировки содержимое дисплея будет периодически изменяться с 5-секундным интервалом.

Нажмите Enter для выбора 1 из 2-х отображаемых текстов. В таком случае содержимое дисплея перестанет изменяться.

Пример: Блокировка вследствие сигнала давления газа в связи с проверкой газового клапана.

1		1	8		0	6		9	9		1	0	:	3	5
С	:	З	1		D	:	0	0		Ρ	:	8	1		
S	t	a	r	t		Ν	0		••	1	2	3	4	5	6
L	0	а	d	:			2	5		0			G	а	s

G	а	s		Ρ	r	е	s	s	U	R	е		w	
V	а	-	>	œ		Ρ	r	0	>	-	n	g		
V	а	-	>	œ		0	n		G	Α	s			
S	i	d	e		-	e	а	k	-	Ν	g			

С = код ошибки Р = фаза

D = диагностика

VP = проверка газового клапана

Пример: Индикация ошибок в журнале ошибок

В отличие от журнала блокировки, журнал ошибки содержит ошибки всех классов ошибок и не только блокировки.

Если возникает ошибка, содержимое дисплея будет периодически изменяться с 5секундным интервалом.

1	2		С	I	а	s	s	:		0	3		G	Α	S
С	0	D	œ	•••	2	1		Ρ	H	а	s	œ	:	2	4
D	i	Α	g		0	0		L	0	d			0		0
S	t	Α	r	t		Ν	0	:		1	2	3	4	5	6

Пример: Контур безопасности открыт

S	а	F	е	t	У	L	0	0	р			
0	ρ	ш	n	!								

Сообщения об ошибке и блокировке (продолжение)

Пример: Непосредственный дисплей блокировок

В случае возникновения блокировки дисплей будет периодически изменяться с 5-секундными интервалами.

L	0	c	k	0	υ	t					

G	а	s		Ρ	R	е	S	s	U	r	е		w	
V	а	I	v	е		Ρ	r	0	V	i	n	g		
V	а	Ι	v	е		0	n		G	а	s			
S	i	d	е		L	е	а	k	Ι	n	g			

Пример: Непосредственный дисплей выключения безопасности

В случае отключения безопасности дисплей будет периодически изменяться с 5-секундными интервалами.

S	а	f	e	t	Y	S	h	J	t	d	0	¥	n	

G	а	s		Ρ	R	е	s	s	U	r	е		h	а	s
d	r	0	р	ρ	ш	d		b	Е	Ι	0	w			
m	ï	n	i	m	J	m		L	I	m	i	t			

Пример: Непосредственный дисплей предупреждений

В случае предупреждений дисплей будет периодически изменяться с 5-секундными интервалами.

w	a	r	n	÷	N	g					

С	u	r	v	е		G	r	а	D	i	е	n	t	
t	0	0		h	-	g	h							

Пример: Непосредственный дисплей запрета пуска

В случае запрета пуска дисплей будет периодически изменяться с 5-секундными интервалами.

S	Т	a	r	t	Ρ	r	e	V	e	n	t	i	ο	n

Α	Ι	r	Ρ	R	е	s	s	U	r	е		
0	N											

Для ознакомления с полным списком параметров, обращайтесь к разделу 6.5 «Menu and parameter lists».

Выбор меню

Выбор пункта главного меню происходит следующим образом:

0	Ρ	е	r	а	t	i	0	n	а	Ι	S	t	а	t	
0	Ρ	e	r	а	t	i	0	n							
М	Α	n	u	а	-		0	р	е	r	а	t	÷	0	n
Ρ	Α	r	а	m	s		&		D	i	S	р	-	а	у

Обращение и выбор

Чтобы обозначить выбор, мигающий курсор будет указывать на первую букву пункта меню.

До тех пор, пока будет сделан выбор, нажимайте клавиши **SELECT** в пределах показанных на дисплее 4 пунктов меню для просматривания выбора.

Если нужно выбрать какой-либо другой пункт меню (здесь не показано), изображение на дисплее меню будет непрерывно перемещаться.

Нажмите Enter для осуществления окончательного выбора.

Эта процедура выбора одного пункта их множества предлагаемых аналогична на всех других уровнях меню.

Пример:

0	Ρ	е	r	а	t	i	0	n							
М	Α	n	u	a	-		0	р	е	r	a	t	ï	0	n
Р	Α	r	а	m	s		%		D	i	s	р	-	а	У
U	Ρ	d	а	t	i	n	g								

Как изменить стандартные параметры

Это действие показано на примере настройки времени предпродувки зоны автомата горения.

Выбор соответствующего пункта главного меню:

Вызов и выбор пункта «Parameterization & Display» главного меню происходит следующим образом:

0	Р	е	r	а	t	i	0	n	а	I	S	t	а	t	
0	Ρ	¢	r	a	t	i	0	n							
М	Α	n	u	а	Ι		0	р	е	r	а	t	i	0	n
Р	Α	r	а	m	s		&		D	i	S	р	I	а	у

Р = мигающий курсор

Необходимо изучить главу «Safety notes on settings and parameterization»!

Прежде чем вносить изменение в область установок параметра нужно ввести пароль. Для этой цели появляется дисплей, показанный ниже по тексту.

Сначала курсор стоит на первом знаке строки «Access without PW». Доступ без PW всегда возможен для уровня доступа «Enduser».

- Если был введен действительный пароль, то больше не будет приглашения ввести пароль при обращении к этому уровню настройки параметра, пока не будет достигнут период достоверности, или пока достоверность не будет деактивирована вручную
- При необходимости доступ к параметрам можно деактивировать на нижней строке главного меню до истечения срока действия достоверности

Если необходимо ввести пароль, выбирается строка «Enter password» (курсор стоит на первом знаке этой строки) и нажимается клавиша Enter.

Затем курсор переходит к первой позиции строки ввода пароля. Теперь можно выбрать знак (цифру или букву) с помощью клавиши + или - . Нажатием клавиши Enter дается подтверждение выбранного знака. Если ввод был сделан неверно, последний символ можно отредактировать, вновь нажав клавишу Esc.

Аналогичным образом можно выбирать, редактировать и вводить знаки на других позициях пароля. Следовательно, при вводе пароля всегда будет видимым только один знак.

Когда достигается последний знак пароля, ввод следует подтвердить нажатием Enter.

Обслуживание

ОЕМ = производитель

горелки LS = Siemens (прежде Landis & Staefa)

Дисплей пуска

- Пароли связаны с уровнями доступа (Service, OEM, Siemens BT). Это означает, что доступными для редактирования параметрами являются только те, которые связаны с уровнем доступа
- При выходе с уровня настройки параметра будет предложено сохранение нового значения пароля или оставить старое значение

Α	С	С	е	s	s	w	-	0	u	t	Ρ	W	
Α	C	С	е	s	s	S	е	R	v				
Α	С	С	е	s	s	0	Е	М					
Α	С	С	е	s	S	L	S						

Так выглядит дисплей до ввода первого знака пароля:

Е	Ν	t	œ	r		Ρ	a	s	S	w	0	r	d	
:	*	*	*	*	*	*	*	*						

Дисплей при вводе третьего знака пароля:

Е	N	t	œ	r		Ρ	a	s	S	¥	0	r	d	
:	*	*	S	*	*	*	*	*						

Если проверка введенного пароля прошла успешно, происходит переход на следующий уровень меню. В противном случае содержимое дисплея возвратится на уровень главного меню.

Первый уровень подменю

Пример: Вызов и выбор подменю «Burner control»

В	U	r	n	е	r	С	0	n	Т	r	0	I			
R	Α	t	i	0	С	0	n	t	R	0	-				
L	0	а	d		С	0	n	t	R	0	I	I	е	r	
Α	Ζ	L													

Второй уровень подменю Пример: Вызов и выбор подменю «Times»

Т	I	m	е	S										
С	0	n	f	-	g	u	r	а	Т	-	0	n		
v	Α	Ι	v	е		Ρ	r	0	V	i	n	g		
F	L	а	m	е	F	а	i	Ι	Т	e	s	t		

Третий уровень подменю

Пример: Вызов и выбор подменю «Times Startup»

Т	I	m	е	S	t	а	r	Т	u	р	1		
Т	Ι	m	e	s	t	а	r	Т	u	р	2		
Т	I	m	е	S	h	u	t	D	0	w	n		
Т	Ι	m	е	G	е	n	е	R	а	Ι			

Четвертый уровень подменю Пример: Вызов и выбор параметра «Prepurge Time Gas»

М	Ι	n	Т	i	m	е	S	t	Α	r	t	R	е	Ι	
F	Α	n	R	u	n	u	р	Т	Ι	m	е				
Р	R	e	-	р	u	r	g	е	Т	i	m	e	G	а	s
Ρ	R	œ	-	ρ	u	r	g	е	Т	i	m	œ	0	i	L

Настройка параметра:

а) После того как был вызван и выбран необходимый параметр, появляется показанный ниже дисплей. Строки «Curr» и «New» отображают сначала идентичные величины, а именно: текущее значение параметра.

Указатель автоматически указывает на двоеточие на строке «New». Здесь можно ввести требуемую новую величину,

В соответствие с этим AZL5... автоматически индицирует 4 строки возможных областей настройки с соответствующей дискретностью:

- 0...12.6 с дискретность 0.2 с
- 13...63 c дискретность 1 с
- 70...630 с дискретность 10 с

- 11...63 мин

G Ρ R е u е т i m е р а r q S С U 1 S r r . 2 6 : 1 Ν Е w 2 6 S

дискретность 1 мин

Установка нового значения

Ρ	R	е	-	р	u	r	g	е	Т	i	m	е	G	а	s
С	U	r	r	:	1	2	•	6	S						
Ν	Е	w		:			3	0	S						

b) Как только основное устройство приняло новое значение параметров, на строке «Curr» появляется новое значение. Пользователь должен убедиться, что 2 значения одинаковые (тест безопасности дисплея).

Ρ	R	е	-	р	u	r	g	е	Т	i	m	е	G	а	S
С	U	r	r	:			3	0	S						
Ν	Е	w		:			3	0	s						

Пользователь может возвратиться к следующему более высокому уровню меню нажатием клавиши **ESC**.

Адресация исполнительных механизмов (присвоение функции) Исполнительный механизм должен быть открыт для проведения адресации. Кнопка и СИД (светоизлучающий диод) находятся за съемной пластмассовой крышкой исполнительного механизма.

В связи с адресацией при участии AZL5..., кнопкой пользуются для определения адреса исполнительного механизма.

При вводе в эксплуатацию оборудования исполнительные механизмы находятся в своем режиме адресации.

Чтобы показать это, светодиод постоянно включен. Если СИД не горит постоянно, обращайтесь к «Reset» ниже по тексту.

Для выполнения адресации потребуется следующее меню на AZL5...: «Params & Display» \rightarrow «Actuators» \rightarrow «Addressing»

Это меню содержит набор исполнительных механизмов, которые будут адресоваться (например, воздушный исполнительный механизм). Позиционируя надлежащим образом курсор, и затем, нажимая **Enter**, пользователь может выбрать нужную функцию исполнительного механизма.

Присваивание адреса начинается нажатием **Enter**. Спустя короткий промежуток времени, пользователь получит приглашение нажать на кнопку на исполнительном механизме, который будет адресоваться.

Устройство AZL5... подтверждает успешное присваивание адреса. Чтобы быть уверенным, адрес исполнительного механизма можно проверить по мигающему коду, который теперь появляется.

Эту процедуру можно повторять для остальных исполнительных механизмов, используемых системой, но AZL5... не разрешает двойное присваивание. В этом случае дисплей уведомляет пользователя, что система уже использует соответствующий исполнительный механизм.

Чтобы выделить направление вращения, выберите следующее меню на AZL5...: «Params & Display» \rightarrow «Actuators» \rightarrow «DirectionRot»

Вы можете выбрать Стандарт «Standard» и Peвepc «Reversed»: Standard (против часовой стрелки) Reversed (по час.стрелке)





Если смотреть на конец приводного вала (не установленный)

Для контроля направления вращения каждый исполнительный механизм можно переместить в исходное положение в безотказном режиме ожидания. Значение этого параметра хранится в основном устройстве, чтобы при замене исполнительного механизма не вводить заново направление вращения.

Примечание: После настройки позиций зажигания или кривых, направление вращения можно изменять только после удаления этих кривых и позиций зажигания в меню настройки «Delete Curves».

Возврат в исходное положение

Индикация раб. состояния светодиодом на исполнит. механизме

Питание поступает на неадресованный исполнительный механизм

Кнопка адресации нажата (дисплей во время процедуры адресации)

Адресация завершена, нормальная работа исполнительного механизма Эта функция делает возможным произвести сброс уже запрограммированного исполнительного механизма в случае замены, ремонта или если адресация неправильная (неправильное присваивание адреса пользователем). Для этой цели пользователь должен держать нажатой кнопку адресации исполнительного механизма в течение, по крайней мере, 10 секунд, когда исполнительный механизм находится в нормальном режиме работы. Затем исполнительный механизм возвратит в исходное состояние свой адрес, индицируемый светодиодом, когда он постоянно включен.

СИД постоянно вкл



Исполнительный механизм показывает номер адресации посредством СИДа. Интервал мигания составляет 200 мс:

- ⇒ воздушный исполнительный механизм
- 1 импульс 2 импульса
- 2 импульса ⇒ 3 импульса ⇒
- газовый исполнительный механизм
 жидкотопливный исполнительный механизм
- 4 импульса =
 - са \Rightarrow вспомогательный исполнительный механизм
- 5 импульсов \Rightarrow 6 импульсов \Rightarrow
- вспомогательный исполнительный механизм 2
- ⇒ вспомогательный исполнительный механизм 3

После каждого цикла мигания наступает пауза длительностью 1.2 сек.

Пример исполнительного механизма для газа



В нижеследующем разделе речь будет идти о параметрических уставках кривых, используемых модулем основного устройства «Управление соотношением топливо / воздух».

Меню выбора «Ratio control»

		Jopu		идин	01104	1,910 1		opuo								
S	Е	t	t	i	n	g	S		G	а	s					
s	Е	t	t	i	n	g	s		0	i	Ι					
Α	U	t	0	m	1	М	а	n	u	а	I	1	0	f	f	
Т	Ι	m	е	s												
Ν	U	m	F	u	е	I	A	С	t	u	a	t	0	r	s	-
S	н	u	t	d	0	w	n	В	е	h	а	v				ł
Ρ	R	ο	g	r	а	m		S	t	o	р					

Меню выбора выглядит следующим образом:

Выбор 3) до 6) приводит к стандартным параметрическим установкам указанных параметров.

Выбор1)ведетк: Меню выбора «Settings gas»

Можно параметризовать только данные, связанные с активным в данный момент типом топлива.

S	р	е	С	i	а	Ι	Ρ	0	s	i	t	i	0	Ν	s	1
С	u	r	>	¢		Ρ	а	r	а	m						2
L	0	а	d		Г	i	m	i	t	s						3
Α	u	х	Α	С	t	u	а	t	0	r						4)

Вызов 1) (*HomePositions, PrepurgePositions...*), 3) и 4) приводит к стандартным параметрическим установкам указанных параметров.

Me	ню	вы	бо	ра	« C	urv	e F	Par	a m	» (m	o d	ula	tin	g)		-
Р	0	i	n	t		L	0	а	d		:	2	3		2	
		:		1		F	u	е	I		:	2	3		2	
М	а	n				Α	i	r			:	4	1		6	
						Α	u	х			:	3	3		3	
					I	Α	u	x		2	:	2	9	•	2	only LMV52
					I	Α	u	x		3	:	1	3	•	8	only LMV52
					I	F	U				:	4	5	•	0	only LMV52

Выбор 2) ведет к:

В этом примере позиции зажигания копируются в первую точку кривой. Это происходит всегда автоматически, когда определены позиции зажигания, но точка еще не была задана на кривой. Предварительно введенная нагрузочная величина будет позиционным значением топливного исполнительного механизма. Эта точка тоже автоматически приближается как низкотемпературная точка. Если инсталлятор стремится достичь подменю «Параметрические уставки кривой» до того, как будут определены позиции зажигания, появляется номер точки «1». Но позиция выводит «XXXX» на дисплей, показывая, что данные являются **недействительными**.

При расстановке установок параметра инсталлятор начинает с ввода позиций зажигания и грубой настройки низко- и высокотемпературных позиций и завершает точной настройкой уставок кривой количеством до 15 точек на ней. Эту настройку кривой можно выполнить 2 разными путями:

- 1. Отдельные точки вводятся специфически.
- Управление топливо воздушной смесью осуществляется вручную до тех пор, пока достигнутая величина не будет храниться в памяти как новая точка.

В этом режиме настройки отдельная точка кривой редактируется подтверждением нахождения курсора на «Point» с помощью клавиши **Enter**, чтобы курсор сместился к номеру точки кривой.

Прокручивая (имеющиеся) точки кривой можно выделить редактируемую точку или выбрать новую точку. После подтверждения курсор переходит на правое поле дисплея, позволяя таким образом изменить или откорректировать отдельные позиции исполнительного механизма и соответствующую величину нагрузки. Эта процедура показана ниже в графической форме:

При обращении к этому меню, курсор устанавливается на «Point». Для редактирования точки кривой указатель должен находиться на «Point».

- Указатель установите на «Point»:

Ρ	0	i	n	t	L	0	а	d	:	2	3		5
					 F	u	е	-	••	2	3	•	2
М	а	n			 Α	i	r		••	4	1	•	6
					Α	u	х		:	3	3		3

- Продолжите клавишей Enter

Ш

Р	0	i	n	t	L	0	а	d	:	2	3	5
		••		3	F	u	е	-		2	3	2
	0	2			Α	i	r			4	1	6
		4		5	Α	u	x		:	3	3	3

После выбора номера точки кривой будет всегда высвечиваться на дисплее в правой колонке (см. вверху) сопутствующая информация о точке. Ниже нее будет показана теперь полученная величина О2, если модуль PLL52.110A200 О2 и датчик О2 объединены с системой.

Первая неиспользуемая точка имеет всегда самый высокий номер. Если, например, используются 3 точки, новой точке присваивается номер 4 до сортировки. Новая точка также определяется дисплеем «XXXX» для данных точки.

Примечание: если будете вставлять новую точку, нижеследующий дисплей будет пропускаться!

- Для изменения данных параметра:

Выделите требуемую точку кривой и потом продолжите работать клавишей Enter ${\color{black}\Downarrow}$

Ρ	0	i	n	t		Ρ	0	i	n	t				
		•••		3	_	С	h	а	n	g	œ	?		
М	а	n			Ι	d	е	Ι	е	t	е	?		

Здесь можно изменять положение курсора между «change?» и «delete?». Для редактирования точки следует выделить здесь «change?». - Продолжите клавишей Enter

Ш

-		v										
Р	0	i	n	t	L	0	а	d	:	2	3	5
		:		3	F	u	е	I	:	2	3	2
	0	2			Α	i	r		:	4	1	6
		4		5	Α	u	x		:	3	3	3

Следует отметить, что с этими уставками, которые можно задать в режиме ожидания или нормальной работы, исполнительные механизмы будут перемещаться к отображаемым или измененным позициям.

Движение к нагрузке, которая назначена точке кривой, можно остановить нажатием клавиши **Esc**. В течение этого интервала времени исполнительные механизмы приближаются к позициям, дисплей показывает « > » вместо « : ».

Примечание: Если вставляется новая точка, вводимые данные о точке будут истинными значениями.

Параметр, который будет изменен, (например, позиция топлива) можно выделить, изменив местоположение курсора.

Ρ	0	i	n	t		L	0	а	d	:	2	3	5
		•••		3		F	U	e	-		2	3	2
	0	2				Α	Ι	r		:	4	1	6
		4	•	5		Α	U	х		:	3	3	3

После того, как выбранная точка кривой была опознана системой: - Продолжите клавишей Enter

Продолжите клавишей ЕШ ↓

записанное в память последним.

Ρ	0	i	n	t	L	0	а	d	:	2	3	5
				3	F	U	е	-		2	3	2
	0	2			Α	Ι	r		:	4	1	6
		4		5	Α	U	х		:	3	3	3

Теперь выделенный параметр можно изменять в онлайновом режиме. Это означает, что система будет следить за изменениями с выбранной скоростью отслеживания. Нажмите **Enter** для сохранения измененных значений.

Теперь можно выбрать дополнительные параметры для изменения. Если **Esc** нажата раньше **Enter**, изменения, внесенные в выделенный параметр (например, позиция топлива) будут отклонены и будет восстановлено значение,

При выходе с этого уровня с помощью Еsc, появляется следующий запрос:

Р	0	i	n	t									
S	t	0	r	е			1	٨	ш	N	Т	Е	R
С	а	n	С	е	L		-	٨	Е	s	С		

Enter сохраняет изменения или новую точку и добавляет их к уже существующим точкам в правильном порядке (во время процесса запоминания не будет происходить определение важности кнопок). (На дисплее появляется символ, который сообщает об этом).

Можно отказаться от этих изменений нажатием Esc.

Аннулирование точки кривой

При обращении к этому меню, указатель находится на «Point». Чтобы удалить точку кривой, курсор нужно расположить на «Point».

- Курсор установлен на «Point»:

∜

Ρ	0	i	n	t		L	0	а	d	:	2	3	5
						F	u	е	Ι	:	2	3	2
М	а	n				Α	i	r		:	4	1	6
						Α	u	х		:	3	3	3

- Продолжайте работать клавишей Enter

_	♥ Точка номера кривой														
Р	0	i	n	t	1	L	0	а	d		:	2	3		5
		••		3/		F	u	е	Ι		:	2	3		2
	0	2				Α	i	r			:	4	1		6
		4		5		Α	u	х			:	3	3		3

При вызове номера точки кривой происходит выбор соответствующей точки. Данные, имеющие отношение к номеру точки, всегда отображаются в колонке справа (см. вверху).

- Для аннулирования параметрических данных:

Выделите нужную точку кривой, затем продолжите работать клавишей Enter

Ρ	0	i	n	t		Ρ	0	i	n	Т				
		•••		3		С	h	a	n	G	ш	?		
М	а	n			_	d	е	-	e	Т	Е	?		

Здесь можно изменять положение курсора между «change?» и «delete?». Для удаления точки кривой нужно выбрать «delete?».

Подтвердите нажатием клавиши Enter.

Выбранная точка удалена и исполнительные механизмы перемещаются к позициям, которые определены оставшимися точками кривой, иными словами, производительность системы будет сохраняться.

Настройка кривой через ручное управление

В дополнение к уставкам кривой посредством ввода отдельной точки, допустимо также отрегулировать горелку в ручном режиме работы с необязательным запоминанием точки. Процедура выглядит следующим образом:

После выхода со строки меню «CurveParams», установите курсор «Man», добравшись до меню.

- Курсор установлен на «Man»:

Ρ	0	i	n	t		L	0	а	d	:	2	3		5
					_	F	u	е	Ι	•••	2	3	•	2
М	а	n			Ι	Α	i	r		:	4	1		6
						Α	u	x		:	3	3		3

После нажатия Enter появляется нижеследующий дисплей:

	0	2			L	0	а	d	:	2	3		5
		4	5		F	u	е	-	••	2	3	•	2
М	а	n		-	Α	i	r		••	4	1		6
:	2	3	5		Α	u	x		:	3	3		3

Это меню разрешает инсталлятору изменить вручную выходной сигнал, пользуясь командами с положительным или отрицательным приращением (клавиша + или -), позволяя исполнительным механизмам работать на интерполяционных прямых линиях (вне параметризованных точек кривой: экстраполяция). Кроме этого будет отображена зарегистрированная теперь величина O2, если модуль PLL52.110A200 O2 и датчик O2 соединены с системой.

Нажатием **Esc** можно остановить здесь движение к предварительной настройке выхода.

Существующие установки кривой сделаны посредством настройки всей системы управления соотношением на основе приблизительно заданных точек кривой и точек, **уже** определенных снаружи. Если вновь нажать клавишу **Enter**, то можно вставить новые точки в требуемых позициях.

Затем можно изменить значения:

Ρ	0	i	n	t	L	0	а	d	:	2	8		5
		•••		3	 F	J	е		••	2	8	•	4
	0	2			 Α	-	r		••	4	5	•	2
		4	•	5	Α	U	х		••	3	1	•	3

Последующая процедура настройки такая же, как процедура, применяемая с «Edit individual point».

Пример: Настройка системы управления соотношением через ручное управление

Предпосылка: Точки кривой не определяются в параметрической форме.

1. Активация останова программы

В меню: «Params & Display» \rightarrow «Ratio Control» \rightarrow «Program Stop»

ightarrow параметризовать из «деактивировано» в «Stop_Ph24»

2. Запуск системы

- В меню: «Params &. Display» \rightarrow «Ratio Control» \rightarrow «Settings Gas / Oil» \rightarrow «Special Positions» \rightarrow «Autom / Manual / Off»
- или в: «Manual Operation» → «Autom / Manual / Off» в «Burner on» и подтвердите.

3. Настройка позиций предпродувки

Система начинает выполнять последовательность действий по запуску и останавливается на фазе «Driving to Prepurge 24». Теперь позиции предпродувки можно задать в меню «SpecialPositions». Затем в «ProgramStop», перейти к «Stop_Ph36.

4. Настройка позиций зажигания

Система продолжает выполнять последовательность действий по запуску и останавливается на фазе «Driving to ignition position 36». Теперь позиции зажигания можно задать в меню «SpecialPositions».

Затем в «ProgramStop»установите на «Stop_Ph72», если выполнение операции последует сразу.

Для коррекции позиций зажигания после того как горелка зажглась: «ProgramStop» в «Stop_Ph44», или «Stop_Ph52» для зажигания пилотной горелки, после того как пилотное пламя выключилось. Затем в «ProgramStop» установите на «Stop_Ph72».

5. Уставки кривой через ручное управление

Система продолжает выполнять последовательность пусковых действий и входит в штатный режим работы. Первая введенная точка – позиции зажигания и введенная нагрузка – количество градусов (угловое вращение) топливного исполнительного механизма.



Изменение нагрузки /позиции как результат автоматического введения точки

Выберите «Man» из меню «Params & Display» → «Ratio Control» → «Settings Gas / Oil» → «Curve Param». Теперь есть возможность следовать за вышеприведенными кривыми, изменяя нагрузку. Точку можно сохранять в памяти в каждой промежуточной точке. Затем график соотношения нагрузка / позиция будет выглядеть следующим образом:



Изменение нагрузки /позиции с помощью двух точек


Изменение нагрузки /позиция с несколькими точками

Используя этот метод можно определить до 15 точек.

6. Выключение

В меню:	«Params & Display» \rightarrow «Ratio Control» \rightarrow «Settings Gas / Oil»
	\rightarrow «Special Positions» \rightarrow «Autom / Manual / Off»
или в:	«Manual Operation» \rightarrow «Autom / Manual / Off» в «Burner off»
	и подтвердите

7. Настройка позиций постпродувки

Система выключается и останавливается на фазе «Driving to postpurge 72». Теперь можно задать позиции предпродувки в меню «Special positions». Затем в «Program Stop» установите на «deactivated».

Система продолжает последовательность выключения и останавливается на фазе «Standby 12».

Меню выбора «Уставки жидкого топлива»

Можно параметризовать только данные, имеющие отношение к активному в данный момент типу топлива.

S	р	е	С	i	Α	Ι	Ρ	0	S	i	t	i	0	n	s	1)
С	u	r	v	e		Ρ	а	R	а	m	е	t	е	r		2)
L	0	а	d		L	i	m	Ι	t	s						3)
Α	u	х	Α	С	Т	u	а	Т	0	r						4)

Выделение 1) (*HomePositions, PrepurgePositions*), 3) и 4) приводит к стандартным параметрическим уставкам указанных параметров.

Выбор 2) ведет к:

С	u	r	V	е		S	е	Т	t	i	n	g	s		1
0	р	е	R	a	Т	i	0	Ν	М	0	d	е			2

Выбор 2) приводит к стандартным параметрическим установкам рабочего режима (модулирующего или многоступенчатого).

Выбор 1) приводит к установке кривой, модуляции (обращайтесь к газу) или настройке кривой, многоступенчатости, в зависимости от параметризованного режима работы.

Установка модулирующего управления

соотношением

См. меню выбора «Settings Gas»

Установка многоступенчатого управления соотношением

С помощью многоступенчатого управления соотношения, позиционные величины можно изменить двумя разными путями:

- Преднастройка позиций с безответной реакцией со стороны исполнительных механизмов, чтобы произвести позднее точную настройку с привлечением «Followed».
- Установка позиций коммутации и рабочих позиций «снизу» используя «Followed».
 Это означает, что ступень 1 должна настраиваться первой, сопровождаемая следующей точкой включения и.т.д.

Α	С	t	U	а	t	0	r							
Ρ	0	s	I	t	i	0	n	s						
	f	0	L	I	0	w	е	d						
	n	0	Т		f	0	Ι	Ι	0	w	е	d		

Когда были записаны в параметрической форме рабочие позиции и позиции вкл/выкл с «Not followed», значения можно изменять. Система поддерживает свою ступень текущей нагрузки.

Меню предлагает выбрать «Followed» или «Not followed». Содержимое дисплея не будет меняться, пока делают настройки.

При обращении к меню появляются рабочие позиции «Ступени 1».

Нажимая кнопки Selection, можно просматривать все коммутирующие и рабочие точки.

Это не имеет влияния на систему, даже если был выбран «Followed» :

Р	0	i	Ν	t	Ι	Α	i	r		:	2	8	5
:	в	s	1		-	Α	u	х	1		2	8	4
	0	2			Ι					:			
		4		3	Ι					:			

Настройка многоступенчатого управления соотношением «Followed»

Запуск происходит подобно модулирующей операции, включая автоматический ввод позиций зажигания в рабочих положениях «Ступень 1», если они отображают недействительные значения (показывая: ХХХ.Х как величину).

Ρ	0	i	Ν	t	Ι	Α	i	r		:	2	8	5
:	В	s	1		I	Α	u	х	1		2	8	4
	0	2			Ι					:			
		4		3	Ι					:			

Для точной настройки этой точки подтвердите нажатием клавиши Enter.

Ρ	0	i	Ν	t	Ι	Α	i	r		:	2	8	5
:	В	s	1		I	Α	u	х	1	:	2	8	4
	0	2			Ι					:			
		4		3	Ι					:			

Это заставит приблизиться выходную ступень1. Здесь можно выбирать исполнительный механизм, подлежащий настройке. И вновь подтвердите нажатием **Enter**.

Ρ	0	i	n	t	Ι	Α	i	r		:	2	8	5
:	в	s	1		-	Α	u	х	1		2	8	4
	0	2			Т					:			
		4	•	3	Ι								

Теперь значение можно изменить и соответствующий исполнительный механизм будет **следить** с заданной скоростью отслеживания.

Enter сохраняет в памяти значение и Esc отклоняет его.

Таким образом можно задать все ступени одну за другой.

В следующей таблице показана реакция системы, когда точка выбрана. Однако соответствующий клапан включается, только когда будет определенно использоваться точка включения (≠ XXXX).

Выбранная точка	Ответ	Примечание
Раб. точка ступени 1	Подход ступени 1	Точная настройка ступени 1
Точка вкл. ступени 1	Подход ступени 1	Уставка со ступени 1
Точка выкл. ступени 2		Уставка со ступени 1 и ступени 2
Раб. точка ступени 2	Подход ступени 2	Точная настройка ступени 2
Точка выкл. ступени 3	Подход ступени 2	Уставка со ступени 2
Точка выкл. ступени 3		Уставка со ступени 2 и ступени 3
Раб.точка ступени 3	Подход ступени 3	Точная настройка ступени 3

Реакция системы, когда точка выбрана

Последовательность выполнения этапов адаптации (самоустановка):

1) Запуск адаптации

Используя меню AZL5..., инженер-теплотехник активирует вручную функцию адаптации LC.

После выбора строки меню «Adaption» (в пределах параметрических уставок LC), появится следующий дисплей:

- Курсор установлен на «Start adaption». Адаптация активируется нажатием клавиши Enter

S	t	а	r	t		Α	d	а	Ρ	t	i	0	n		
w	i	t	h		Е	Ν	Т	Ε	R					6	0
S	е	t	р	0	i	n	t	:	7	0		0	0	С	
Α	С	t		V	а	L		:	6	0	-	0	0	С	

Адаптация начинается после нажатия Enter, после чего появляется следующий текст:

Α	d	а	р	t		Α	С	t	Ι	v	е				
L	0	а	d						5	2		0	%		
Α	С	t		V	а	L		:	6	0		0	0	С	
С	а	n	С	е	I		w	i	Т	h		Ε	S	С	

В зависимости от этапа адаптации появляются следующие дисплеи, чередуясь с дисплеем показанным выше:

Α	d	а	р	t		Α	С	t	Ι	v	е				
s	е	t	t	÷	n	g		Ρ	H	а	s	e			
m	а	х			1	0		m	Ι	n					
С	а	n	С	е	I		w	i	Т	h		Е	S	С	

Α	d	а	р	t		Α	С	t	Ι	v	е				
Т	e	m	ρ		S	œ	t	b	Α	с	k				
Α	С	t		V	а	L		:	6	0		0	0	С	
С	а	n	С	е	I		w	i	Т	h		Е	S	С	

Α	d	а	р	t		Α	С	t	Ι	v	е				
н	е	a	t	÷	n	g									
m	а	x			1	0		m	-	n					
С	а	n	С	e	I		¥	i	Т	h		Ε	s	С	

2) Успешное окончание адаптации

После адаптации на дисплее появятся значимые характеристики.

Нажимая кнопки **Selection**, будут индицироваться P-, I- и D-части и также зарегистрированное время задержки цикла Tu :

Α	d	а	р	t	i	0	n		0	k				
Ρ	-	Ρ	а	r	t		(X	Ρ)				
										Х	2	5	0	%
С	0	n	t	i	n	u	е		W	i	t	h	<	<
					·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
												·		
A	d	а	р	t	i	0	n		0	k				
A	d -	a P	р а	t r	i t	0	n (Т	O N	k)				

Α	d	а	р	t	i	0	n		0	k					
D	-	Ρ	а	r	t		(Т	V)					
													3	5	s
С	0	n	t	i	n	u	е		W	i	t	h		<	>

е

u

w

i

h

t

>

<

Α	d	а	р	t	i	0	n		0	k					
D	е	-	a	У		Т	i	m	ш		(Т	u)	
													1	0	s
С	0	n	t	i	n	u	e		W	i	t	h		۷	^

3) Отмена адаптации

С

ο

n

t

i

n

Если LC не в состоянии выбрать подходящий цикл, он остановит адаптацию и выдаст на дисплей следующий текст.

Если рабочая адаптация аннулируется вручную нажатием **Esc**, также появится следующий текст:

Α	d	а	р	t	i	0	n					
с	а	n	с	е	-	е	d					
С	0	n	t	i	n	u	е	w	Е	s	С	

Система переходит в режим «Нормальной работы». В этом случае сохраняются предыдущие PID параметры.

ИД горелки дает возможность фирме-изготовителю оригинального оборудования (OEM) – что может входить в ее обязанности - вводить перед поставкой заказчику в память каждой системы... LMV5 с помощью пароля OEM индивидуальное обозначение горелки.



ИД горелки используется в дальнейшем для разрешения и запрещения передачи данных между основным устройством и резервным ЗУ...блока AZL5... в любое время, если идентификационное обозначение в основном устройстве не находится « в состоянии поставки».

Самоидентификационное обозначение горелки является частью передачи данных в обоих направлениях (если это возможно). Кроме того, для горелки это идентификационное обозначение является одним из многочисленных предпосылок пуска. Другими словами, горелка не может быть запущена в работу до тех пор, пока ее идентификационное обозначение будет находиться «в состоянии поставки». Поэтому можно осуществлять перенос данных между основным устройством и AZL5... одной установки (ИД горелок идентичны) и новым основным устройством (ИД горелки на стадии «присвоения» фирмой Siemens BT). Передача данных между AZL5... и основным устройством различных установок (ИД горелок не идентичны) не возможна («клонирование» отсутствует !).

Структура ИД горелки	Недействительными знаками ИД горелки являются все гласные буквы (ä, ö, ü и ß). Минимальная длина ИД горелки = 4 знака Максимальная длина ИД горелки = 15 знаков
Рабочие языки	Устройство AZL5 может выводить на дисплей информацию на различных языках Переключение на другой язык происходит в меню «Params & Display» → «AZL5» → «Language». В дополнение к английскому как основному языку, AZL5 понимает еще 5 иностранных языков. Это означает, что языковая группа может состоять максимум из 6 рабочих языков. Используя функцию обновления программного инструмента PC, можно загружать дополнительные языковые группы в AZL5 вместе с соответствующей версией программы. Следовательно непосредственная замена языка без загрузки новой программной версии не представляется возможным.
Часы реального времени и календарь	Система LMV5 оснащена часами реального времени с календарем и резервным питанием, которые размещены в AZL5 Часы могут автоматически переключаться на л етнее / з имнее время.
Переход на летнее / зимнее время	Имеется возможность выбрать следующие установки параметра: Параметр 1 переход на летнее / зимнее время: вкл / выкл Параметр 2 переход на летнее / зимнее время: ЕС вариант / США вариант EU вариант начало: последнее воскресенье в марте конец: последнее воскресенье в октябре US вариант начало: первое воскресенье в апреле конец: как EU вариант
	Переход происходит в сроки указанные выше в ночное время между 02:00 и 03:00 часов. Сдвиг времени составляет всегда 1 час. Переход будет иметь место, только если AZL5 получит питание именно в этот момент времени.
Резервное питание	Резервное питание рассчитано на 10 лет. В качестве резервного питания применяется сменная литиевая батарея.
Тип батареи	См. «Технические данные». При замене батареек обеспечьте защиту от электростатического разряда!

	Если устройство AZL5 использует объединенный интерфейс для связи с центром менеджмента здания, то последний может выступать в качестве главных часов для периодической передачи на AZL5 заданного времени дня и даты. Эта информация пользуется приоритетом над всеми другими источниками времени дня / даты.
Настройка контраста (дисплей)	Контрастность дисплея можно настроить при нахождении AZL5 в режиме «Normal operation».
	Для этого нажмите и не отпускайте клавишу Enter и в то же самое время нажимайте клавиши Selection (+ или -).
	Контрастность дисплея можно также настроить на уровне установки параметра в меню AZL5
Функция выключения	Блокировку основного устройства можно произвести одновременным нажатием клавиш Enter и Esc.
	Блокировка сохранится в памяти AZL5
Быстрый доступ Нормальная работа	Проверить работу горелки можно в любое время путем одновременного нажатия 2 кнопок Selection для переключения с пункта меню на режим просмотра «Нормальной работы». Либо во время работы при выставлении уставок параметра либо при программировании. Для возврата в используемый ранее пункт меню нажмите клавишу ESC.

Функция контроля безопасности 7.4

Функция контроля безопасности находится в ведении уполномоченного служебного персонала.

Мож • Те • SI	н ЭС
. 01	
	Мож • Те • SL

о активировать

- т пропадание пламени и
- тест

Тест пропадание Тест пропадание пламени запускается вручную с помощью AZL5...и вызывает пламени прерывание сигнала пламени. Применяя аварийное выключение «Loss of flame» (пропадание пламени), LMV5... должен отключить горелку. SLT тест Активация теста SLT сводит на нет работу внутреннего контроллера и функцию ограничителя температуры. Будут игнорироваться уставка и порог выключения ограничителя температуры. Горелка включается, и производительность автоматически повышается до 100 %. После выключения безопасности STL - блокировкой или ручным поиском, SLT тест можно вновь деактивировать.

7.5 Меню и списки параметров

AZL5... структура меню с определением параметра Для каждой строки определяется параметр для меню AZL5....

Название колонки	Описание
Уровень меню	Имя этого параметра или этого подменю соответствует
	названию в меню
Описание	Краткое объяснение параметра или уровня подменю
Область значений	Определение предела уставки в рамках которого можно
	изменить этот параметр
Право доступа	Определение прав доступа. Параметры может задать:
	Пользователь: Оператор установки
	Обслуживание: Инженер-теплотехник
	ОЕМ: Производитель котлов / горелок
Базовая уставка параметра	Заводская настройка
LMV51	Строка промаркирована символом "х": индикация строки
	с помощью системы LMV51
LMV52	Строка промаркирована символом "х": индикация строки
	с помощью системы LMV52

Список параметров, показанный ниже по тексту, отображает предварительный отбор для следующего типа системы:

- LMV52.200A2
- SQM45...



изготовителе, в зависимости от специфических требований страны или заказчика.

Списки отобранных заранее значений действительны для следующего множества значений параметра:

- Код множества значений параметра: 20
- Версия множества значений параметра: 400

При необходимости код или версию множества значений параметра можно отобразить на AZL5...

В этом случае выберите пункт меню «Factory ID» из меню соответствующего устройства.

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Sieme	ns					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								rights	parameter		
									setting		1

Операц.состоян					Уровень меню для индикации нормальной работы		Клиент		х	х
	Нормальная				Дисплей фактических значений, уставки, нагрузка и сигнал пламени		Клиент		x	x
	работа									
	Статус/Сброс				Показывает текущую ошибку (или не отказ), функция сброса блокировки		Клиент		x	x
	История отказаов				Последние 21 сообщения об ошибке		Клиент		x	x
	История				Сохранение последних 9 индикаций блокировки с датой и временем		Клиент		х	x
	тревога вкл/выкл				дня Вкл. / выкл. гудка в случае сигнала тревоги	активировано	Клиент		x	x
Работа					Уровень меню для работы клавишных функций	F======	Клиент		x	×
	Уставка котла				ייייין איז		Клиент		x	x
		УставкаW1			Внутренняя уставка W1, в °C Внутренняя уставка W1, в bar	02000 °С 0100 бар	Клиент		x	x
		УставкаW2			Внутренняя уставка W2, в °C Внутренняя уставка W2, в бар	02000 °С 0100 бар	Клиент		x	x
	Топливо				Индицирование и выбор типа топлива		Клиент		х	x
		Текущее топливо			Информация о типе сгораемого в данный момент топлива (только считывание)	Газ Жидкое топливо	Клиент		x	x
		Выбор топлива			Выбор топлива через DOU , когда селектор топлива установлен на "Internal" (внутренний)	Газ Жидкое топливо	Клиент	Газ	x	x
	Дата/время дня				Отображение и установка времени дня и даты		Клиент		х	x
		Дисплей часы					Клиент		х	x
			Дата		Дисплей даты (день месяц. год или месяц-день-год)	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент		x	x
			Время дня		Дисплей времени дня (часы:минуты)	00:0023:59	Клиент		х	x
			Рабочий день		Дисплей дня недели	Воскресенье Понедельник Вторник	Клиент		x	x
						Среда Четверг				
						Пятница Суббота				
		Установ,часов				e je o la contra	Клиент		x	x
			Дата		Настройка дисплея даты (день.месяц.год или месяц-день-год)	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент		x	x

Representation of	epresentation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52			
								rights	parameter					
									setting					

		Время дня		Установка времени дня (часы:минуты)	00:0023:59	Клиент		х	x
		Рабочий день		Настройка дисплея времени дня	Воскресенье	Клиент		x	x
					Понедельник				
					Вторник				
					Среда				
					Четверг				
					Пятница				
					Суббота				
Рабочие часы				Индикация текущих показаний часов работы		Клиент		x	x
	Сжигание газа			Время работы газа (селектируемый)	0999999 ч	Клиент	0	x	x
	Ступ.1 ж.т./Мод			Часы работы 1 ступени жид.топлива или модуляции	0999999 ч	Клиент	0	x	x
				(селектируемый)					
	2 ступень			Часы работы 2 ступени жид.топлив (селектируемый)	0999999 ч	Клиент	0	x	x
	жид.топлива								
	Ступень 3 ж.топ			Часы работы 3 ступени жид.топлива (селектируемый)	0999999 ч	Клиент	0	x	x
	Сбр общ ч.раб			Общ.число часов работы (можно обнулить)	0999999 ч	Клиент	0	x	x
	Общ.чсло часов			Общ.число часов работы (только считывание)	0999999 ч	Клиент	0	x	x
	Эл.пит.систВкл			Часы работы уст-ва под напряжением (только считывание)	0999999 ч	Клиент	0	x	x
Счетчикпусков				Индикация показаний счетчика пусков		Клиент		x	x
	ПускСчетчикГаз			Число пусков газа, счетчик пусков (селектируемый)	0999999	Клиент	0	x	x
	Счетчик пусков			Число пусков жид.топлива, счетчик пусков (селектируемый)	0999999	Клиент	0	x	x
	жид.топлива								
	Счетчик			Общее число пусков, счетчик пусков (можно обнулить)	0999999	Клиент	0	x	x
	общ.пусков								
	Счет.общ.пуск			Общее число пусков, счетчик пусков (только считывание)	0999999	Клиент	0	x	x
Измеритель				Индикация текущих показаний счетчика		Клиент		x	x
топлива									
	Тек.расход			Фактический коэффициент использования топлива	06553,4	Клиент		x	x
	Объем газа			Объем топлива в режиме ж.топливо (только считывание)	0199999999,9 м ³	Клиент	0	x	x
					01999999999 фт ³				
	Объем ж.топ			Объем топлива в режиме ж.топливо (только считывание)	0199999999,9 л	Клиент	0	x	x
					0199999999,9 галл				
	Объем газ R			Объем топлива в режиме газа (сбрасываемый в исх.состояние)	0199999999,9 м ³	Клиент	0	x	x
					01999999999 фт³				
	Объем ж.топ. R			Объем топлива в режиме жидкого топлива (сбрасываемый в	0199999999,9 л	Клиент	0	x	x
				исходное состояние)	0199999999,9 гал				

Representation of	Representation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens														
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52				
								rights	parameter						
									setting						

		Сброс даты Газ			Сброс даты объем топлива в режиме газа	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент	0	x	x
		Сброс даты жид.топливо			Сброс даты объем топлива в режиме жидкого топлива	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент	0	x	x
	Счетчик блок-ок				Общ.число блокировок, кот.возникали (только считывание)	065535	Клиент	0	x	x
	О2 модуль						Клиент			x
		Фактическое значение О2			Фактическое значение О2	0100 %	Клиент			x
		О2 Уставка			О2 уставка	025 %	Клиент			x
		Т приточ.возд			Температура приточного воздуха в °С	-100923 °C	Клиент			x
		Темп.топ.газа			Температура топочного газа в °С	-100923 °C	Клиент			x
		К.п.д.горения			Эффективность сгорания	0200 %	Клиент			x
	ИД горелки				Идентификация горелки	415 знаков	Клиент	недействит	x	х
	Выбор режима работы				Выбор режима работы AZL5для последовательного порта и eBus		Клиент		x	x
		Интерфейс РС			Настройка послед.порта (RS-232) устройства AZL5 для связывающей работы с РС инструментом		Клиент		x	x
		ШлюзВАЅвкл			 Включение eBus-порта на AZL5 для BAS		Клиент		x	x
		ШлюзВАЅвыкл			Выключение eBus-порта на AZL5		Клиент		x	x
		Тип шлюза				eBus Modbus	Клиент	Modbus	x	x
	О2включение управления				Активирование автомата балансировки О2	деактивировано активировано	Клиент			x
Ручная операция					Уровень меню для активирования ручного режима работы с заданной нагрузкой		Клиент		x	x
	Самонагрузка				Установить целевую нагрузку	0100%, S1, S2, S3	Клиент		x	x
	Автомат/Ручное/В ыкл				Выбор ручной или автоматической работы	Автоматическое Вкл горелки	Клиент	Автоматич	x	x
						Выкл горелки				
Парам. & Дсплей					Уровень меню для создания уставок параметра		Клиент		<u> </u>	X
	Упр.горелкой				Настройка параметров управления горелкой		Клиент		X	х
		Время					Сервис		X	Х
			Врм.запуска1		1 время запуска автомата горения		Сервис		X	х
				Мин.вр.разр.пскМи нВрПускРел	 Минимальное время для разрешения использования пуска	0.263 c	OEM	1 c	x	x
				Вр.работы вент	Время работы вентилятора	0.263 c	OEM	2 c	x	x

Representation of	epresentation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52			
								rights	parameter					
									setting					

r	-	1								
				Вр.прд.пр.Газ	Время предпродувки для газа	МинТ_ПредпродГаз63 мин	Сервис	20 c	x	х
				Время	Время предпродувки для жидкого топлива	МинТ_Предп.ж.топлива63	Сервис	15 c	x	x
				предпрод.ж.топ		min				
				МинВрПр.пргаз	Минимальное время предпродувки для газа	0.263 мин	OEM	20 c	x	х
				МинВрПрПржт	Минимальное время предпродувки для жид.топлива	0.263 мин	OEM	15 c	x	х
				БезопПрПрГаз	Время предпродувки после аварийного выключения газа	МинТ_ПредпродГаз	OEM	20c	x	x
						.63 мин				
				БезопПрПрЖидТо	Время предпродувки после аварийного выкл.жид.топлива	МинТ_Предп.ж.топлива63	OEM	15 c	x	х
				пливо		мин				
				Вр.предзажгаза	Время предзажигания для газа	0.263 c	OEM	2 c	x	х
				ВрПрЗаж ж.топ	Время предзажигания для жидкого топлива	0.244 c	OEM	2 c	x	х
				МВрВкЖидТНас	Минимальное время включения жидкотопливного насоса	0.263 c	OEM	1 c	x	х
			Вр.запуска 2		Время запуска автомата горения 2		Сервис		x	х
				Врм.безоп.1Газ	Время безопасности 1 газ	1 сМаксВр.безопГаз	OEM	2 c	x	х
				Врм.без.1ж.топ	Время безопасности 1 жидкое топливо	1 сМакс.Вр.безоп.ж.топ	OEM	2 c	x	х
				Интервал1Газ	Интервал 1 (ts1-ts2) газ	0.263 c	Сервис	2 c	x	х
				Интервал1Oil	Интервал 1 (ts1-ts2) жидкое топливо	0.263 c	Сервис	2 c	x	х
				Врм.безоп.Газ	Время безопасности 2 газ	1 сМаксТбезопГаза	OEM	2 c	x	х
				Врм.без2.ж.топ	Время безопасности 2 жидкое топливо	1 сМакс.Вр.без.ж.топ	OEM	2 c	x	х
				Интервал2Газ	Интервал 2 (ts2 работа) газ	0.263 c	Сервис	2 c	x	х
				Интрв2ж.топлив	Интервал 2 (ts2 работа) жидкое топливо	0.263 c	Сервис	2 c	x	х
				ВрРеакДавлен	Время реакции на потерю давления в ts1 и ts2	0.2сМаксВрБезопГаза	OEM	1 c	x	х
			Время		Время выключения автомата горения		Сервис		x	х
			выключения							
				МаксВрН.Т.Гор	Макс. время низкотемпературного горения в операции 2	0.2630 c	Сервис	45 c	x	х
				Врмя догорания	Время догорания	0.263 c	OEM	8 c	x	x
				ПредпродТ1Газ	Время постпродувки 1 газ	0.263 мин	OEM	0.2 c	x	х
				ПостпродТ1ЖТІ	Время постпродувки 1 жидкое топливо	0.263 мин	OEM	0.2 c	x	х
				ПостпродТЗГаз	Время постпродувки 3 газ	0.263 мин	Сервис	5 c	x	х
				ПостпродувТ3	Время постпродувки 3 жидкое топливо	0.263 мин	Сервис	5 c	х	х
				жид.топливо						
				МинВрРИсхСос	Мин.время нахождения в фазе работы в исход.состоянии	0.263 c	OEM	1 c	x	х
				ЗадержПотГаза	Основное время ожидания в случае потери газа	Минвр.раб исх.сост 63 с	OEM	10 c	x	x
			Общее время		Общее время автомата горения		Сервис		x	х
				Задержка тревоги	Время тревоги в случае запрета пуска и запроса тепла	0.4630 c	Сервис	35 c	x	x

Representation of	tepresentation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default parameter	LMV51	LMV52			
									setting					

			Задержка запрета пуска		Время до появления сообщения о запрете пуска и запроса тепла	0.4630 c	Сервис	35 c	x	x
			Блк.ПостПрод		Постпродувка в позиции блокировки	0.263 мин	OEM	0.2 c	x	x
			МаксВрРазПуск		Максимальное время на фазе разрешен.пуска (перерыв)	0.2630 c	OEM	120 c	x	x
	Конфигурация						КЛИЕНТ		х	x
		Общ.конфигур			Общие параметры автомата горения		Сервис		x	x
			Трев.Зап.Пуска		С / без тревоги в случае запрета пуска и запроса тепла	деактивировано активировано	Сервис	деактивирова но	x	x
			Норм.прям.пуск		Нормальный / прямой пуск в случае потребности в тепле на фазе 78	Нормальный пуск Прямой пуск	OEM	Норм. пуск	x	x
			Связь насоса жид.топ		Конфигурация подключения жидкотопливного насоса	Магнит связь Прямая связь	OEM	Магнтсвязь	x	x
			Пуск жид.топ.насоса и зажигания		Время включения зажигания и жидкотопливного насоса	На в Ph38 На в Ph22	OEM	Ha в Ph38	x	х
			Принуд.прерыв.		С /без принудительной прерывистой работой(ы)	деактивировано активировано	Сервис	активиров	x	x
			Нерпрер.продувка		Конфигурация для нормальной или постоянной работы вентилятора	деактивировано активировано	OEM	деактивир	x	x
			Топ.рампа Газ		Топливная рампа при поджиге газа	Прямое зажиганиеG Пилот Gp1 Пилот Gp2	OEM	недействит	x	x
			ТопРампа ж.топ		Топливная рампа при поджиге жидкого топлива	Лепк. Жидк. топливоLO Тяж. жидк.топливоHO LO w Gasp HO w Gasp	OEM	недействит	x	x
			СбрТопРампы		Возврат топливной рампы к недействительному значению		OEM		x	x
				Топ.рампаГаза Газ.рампа			OEM		x	x
				ТопРампаЖТопІ			OEM		x	х
			ПостПилотГаз		Непрерывное пилотное зажигание газа	деактивировано активировано	OEM	деактивир		x
			ПГорЖ.Топ		Постоянное горение пилотной горелки ж.топлива	деактивировано активировано	OEM	деактивир		x
			Пром.частота		Выбор промышленной частоты 50 / 60 Гц	50 Гц 60 Гц	OEM	50 Гц	x	x

Representation of	Representation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52			
								rights	parameter					
									setting		1			

	Конфиг/Выход		Конфигурация входов и выходов		OEM		x	x
		РазрПускГаза	Разрешение использования пуска входного газа активировано	деактивировано	OEM	StartRelGas		x
				РазрПускГаз				
				СРІ Газ				
				СРІ Газ + Жид.топливо				
				СРІ Жид.топливо				
		РазрПускЖТопі	Разрешение использования пуска входного жидкого топлива	деактивировано	OEM	активир	x	x
			активировано	активировано				
		Тест давления	Обработка / игнорирование сигнала давления воздуха	деактивировано	OEM	активир	x	x
		воздуха		активировано				
		PS-VP/CPI	Конфигурация входа на РМ-VР илиг СРІ	PS-VP	OEM	PS-VP	x	×
				СРІ Газ				
				СРІ Газ + Жид.топливо				
				СРІ жид.топливо				
		FGR-PS/FCC	Конфигурация входа для FCC или FGR-PS	FCC	OEM	FCC	x	×
				FGR-PS				
				деактивировано				
		Входной	Входной контроллер активироваан	деактивировано	OEM	активир	x	×
		Контроллер		активировано				
		Мин.давл. газа	Минимальное давление газа на входе (+разрешение использования	деактивировано	OEM	активир	x	x
			пуска газа) активировано	активировано				
				деактивирован xOGP				
		Макс.давл.газа	Максимальное давление газа на входе активировано	деактивировано	OEM	активир	x	x
				активировано				
		Мин.давление	Минимальное давление жидког о топлива на входе активировано	деактивировано	OEM	активир	х	x
		жид.топлива		активировано				
				действует c ts				
		Макс.давление	Максимальное давление жидкого топлива на входе активировано	деактивировано	OEM	активир	x	x
		жид. топлива		активировано				
		ТЖТопПрямПск	Актив.вход при непосредственном пуске тяжелого жидкого топлива	деактивировано	OEM	активир	x	x
				активировано				
		Пуск/PS-клапан	Конфигурация выхода для пускового сигнала или PS перепускной	Пуск.сигнал	OEM	Пусковой	x	x
			клапан	PS Relief		сигнал		
				PS Reli_Inv				
	КонДатПламен		Конфигурирование датчика пламени		Клиент		x	x
		Реаг.постр.свет	Реакция в случае постороннего света в режиме ожидания	Блокировка	OEM	ПускБлок	х	х

Representation of	Representation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52			
								rights	parameter					
									setting					

					ПускБлок				
		Сигнал пламени		Конфигурирование сигнала пламени		Клиент		x	x
			Стандартиз.	Стандартизация сигнала пламени		OEM		х	х
			Станд.Коэффиц	Считывание / сброс стандартного коэффициента		OEM		x	x
			Сигн.пламен	Сигнал пламени QRI В	0255	Клиент			x
			QRI B	_					
			Сигн плам ION	Сигнал пламени ION (ионизация)	0255	Клиент			x
		ДтчПосторГаз		QRI(QRB) или ионизация с контролем достоверности, подключен	1 датчик	OEM	1 датчик		x
				только 1 датчик пламени					
				QRI (QRB) ОR ионизация	QRI_B / ION				
				QRI (QRB) AND NOT ионизация	QRI_B & / ION				
				QRI (QRB) – вход ионизации не будет оцениваться	QRI_B				
				Ионизация AND NOT QRI (QRB)	ION & / QRI_B				
				Ионизация – QRI (QRB) вход не будет оцениваться	ION				
		ДтчПилотФГаз		QRI(QRB) или ионизация с контролем достоверности, подключен	1 датчик	OEM	1 датчик		x
				только 1 датчик пламени					
				QRI (QRB) OR ионизация	QRI_B / ION				
				QRI (QRB) AND NOT ионизация	QRI_B & / ION				
				QRI (QRB) – вход ионизации не будет оцениваться	QRI_B				
				Ионизация AND NOT QRI (QRB)	ION & / QRI_B				
				Ионизация – QRI (QRB) вход не будет оцениваться	ION				
				QRI (QRB) AND ионизация	QRI_B & ION				
		ДтчРабФГаз		QRI(QRB) или ионизация с контролем достоверности, подключен	1 датчик	OEM	1 датчик		x
				только1 датчик пламени					
				QRI (QRB) ОR ионизация	QRI_B / ION				
				QRI (QRB) AND NOT ионизация	QRI_B & / ION				
				QRI (QRB) – вход ионизации не будет оцениваться	QRI_B				
				Ионизация AND NOT QRI (QRB)	ION & / QRI_B				
				Ионизация – QRI (QRB) вход не будет оцениваться	ION				
				QRI (QRB) AND ионизация	QRI_B & ION				
		ДтчПостЖТоп		QRI(QRB) или ионизация с контролем достоверности, подключен	1 датчик	OEM	1 датчик		x
				только 1 датчик пламени					
				QRI (QRB) OR ионизация	QRI_B / ION				
				QRI (QRB) AND NOT ионизация	QRI_B & / ION				
				QRI (QRB) – ионизационный вход не будет оцениваться	QRI_B				
				Ионизация AND NOT QRI (QRB)	ION & / QRI_B				
				Ионизация – QRI (QRB) вход не будет оцениваться	ION				
									124/297

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Sieme	ns					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default parameter	LMV51	LMV52
									setting		

		ДтчПилФЖТоп		QRI(QRB) или ионизация с контролем достоверности, подключен	1 датчик	OEM	1 датчик		x
				только 1 датчик пламени					
				QRI (QRB) ОR ионизация	QRI_B / ION				
				QRI (QRB) AND NOT ионизация	QRI_B & / ION				
				QRI (QRB) – ионизационный вход не будет оцениваться	QRI_B				
				Ионизация AND NOT QRI (QRB)	ION & / QRI_B				
				Ионизация – QRI (QRB) вход не будет оцениваться	ION				
				QRI (QRB) AND ионизация	QRI_B & ION				
		ДтчРабФЖТоп		QRI(QRB) или ионизация с контролем достоверности, подключен	1 датчик	OEM	1 датчик		x
				только 1 датчик пламени					
				QRI (QRB) ОR ионизация	QRI_B / ION				
				QRI (QRB) AND NOT ионизация	QRI_B & / ION				
				QRI (QRB) – ионизационный вход не будет оцениваться	QRI_B				
				Ионизация AND NOTQRI (QRB)	ION & / QRI_B				
				Ионизация – QRI (QRB) вход не будет оцениваться	ION				
				QRI (QRB) AND ионизация	QRI_B & ION				
	СчетчПовтор					OEM		x	x
		ТяжЖидТоплив		Сч.повторен: непосредственный пуск тяж.жидкого топлива	116	OEM	3	x	x
		РазрешенПуска		Предельная вел.повторов: предотвращение пуска	116	OEM	10	x	х
		Контур.безопас		Пред.вел.повторов: контур безопасности	116	OEM	16	х	х
Пров.клапана				Настройки для проверки клапана		OEM		x	x
	Тип проверки			Тип и время проверочного теста	No VP	OEM	VP	x	x
	клапана				VР запуск		отключение		
					VP отключение				
					VP stup/shd				
	Конфиг РМ-			Конфигурация входа на РМ-VР или СРІ	PS-VP	OEM	PS-VP	x	x
	VP/CPI				СРІ Газ				
					СРІ Газ + Жид.топливо				
					СРІ Жид.топливо				
	VP Время эвак			Длительность теста проверки эвакуации	0.23 c	OEM	3 c	x	x
	VP ВрАтДавл			Длительность теста проверки атмосферного давления	MinT VP АтмДавл63 с	OEM	10 c	x	x
	VP ВрНаполн			Длительность теста проверки наполнения	0.23 c	OEM	3 c	x	x
	VP Bp ЛавГаз			Лиительность теста проверки давления газа	МілТ VP ГазЛавл 63 с	OFM	10 c	x	×
				Отображение версии НШ автомата горения		Кпиент		Y	Y
 пдпродукта	ASN				1 15 2Harop	Клиент	"I M\/52 200A	×	×
	AGIN			ו אוויסטטי טעטאמאכראוכ	1 13 3HdKUB	IGINEHI	2"	X	×
			1				2		

Representation of	parameters base	d on the AZL5 r	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Sieme	ns					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default parameter	LMV51	LMV52
									setting		

		Дата изготовления			Дата изготовления	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент		x	x
		Серийн. номер			Серийный номер	065535	Клиент		x	x
		Код нбора прам			Заданный набор параметров: код заказчика	0255	Клиент	20	x	x
		Верс нбор.парм			Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430	x	x
	Версия програм				Программная версия автомата горения	065535	Клиент		x	
	Версия програм					065535	Клиент			x
RatioControl					Уставки параметра для управления соотношением		Клиент		x	x
	Газ. уставки				Уставки параметра для поджига газа		Сервис		x	x
		Специальные			Настройка специальных позиций исполнительного механизма для		Сервис		x	x
		позиции			поджига газа					
			Исх.позиция		Настройка исходных позиций для поджига газа		Сервис		х	x
				Исх.поз.газа	Исходная позиция топливной заслонки (газ)	090°	Сервис	0°	x	x
				Исх.поз.воздух	Исходная позиция воздушной заслонки (газ)	090°	Сервис	0°	x	x
				ИсхПозВспЗас1	Исходная позиция вспомогательной заслонки (газ)	090°	Сервис	0°	x	x
						0100 %				
				ИсхПозВспЗас2	Исходная позиция вспомогательной заслонки 2	090°	Сервис	0°	<u> </u>	x
				ИсхПозВспЗас3	Исходная позиция вспомогательной заслонки 3	090°	Сервис	0°	<u> </u>	x
				Исх.поз.VSD	Исходная позиция VSD	0100 %	Сервис	0°		x
			Поз.предпрод		Настройка позиций предпродувки для поджига газа		Сервис		x	x
				ПозПрПрВЗас	Позиция предпродувки воздушной заслонки (газ)	090°	Сервис	90°	x	x
				ПозПрПродВспзас	Позиция предпродувки вспомогательной заслонки (газ)	090°	Сервис	90°	x	x
				лонки 1		0100 %				
				ПозПрПродВспзас	Позиция предпродувки вспомогательной заслонки 2	090°	Сервис	90°	1	x
				лонки 2						
				ПозПрПродВспзас	Позиция предпродувки вспомогательной заслонки 3	090°	Сервис	90°	1	x
				лонки 3					<u> </u>	
				ПозПрПродVSD	Позиция предпродувки VSD	0100 %	Сервис	100 %		x
			Поз.зажигания		Настройка позиций зажигания для поджига газа		Сервис		x	x
				Поз.зажиг.газ	Позиция зажигания топливной заслонки (газ)	090°	Сервис	недейств	x	x
				Поз.заж.воздух	Позиция зажигания воздушной заслонки (газ)	090°	Сервис	недействит	x	x
				ПозЗажВспЗас	Позиция зажигания вспомогательной заслонки (газ)	090°	Сервис	недействит	x	x
						0100 %				
				Поз3жВсп3ас 2	Позиция зажигания вспомогательной заслонки 2	090°	Сервис	недействит		х
				ПозЗжВспЗас 3	Позиция зажигания вспомогательной заслонки 3	090°	Сервис	недействит	1	х

Representation of	parameters base	d on the AZL5 r	nenu structure, «	OEM» level, as su	upplied by Sieme	ns					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								rights	parameter		
									setting		

			Поз3ажVSD	Позиция зажигания VSD	10100 %	Сервис	недействит		х
		Поз.постпрод		Настройка позиций постпродувки для поджига газа		Сервис		x	x
			ПозПостПрГаз	Позиция постпродувки топливной заслонки (газ)	090°	Сервис	15°	x	х
			ПозПостПрВоз	Позиция постпродувки воздушной заслонки (газ)	090°	Сервис	15°	x	х
			ПозПостПрВсп	Позиция постпродувки вспомогательной заслонки (газ)	090°	Сервис	25°	x	х
			Заслон1		0100 %				
			ПозПостПрВсп	Позиция постпродувки вспомогательной заслонки 2	090°	Сервис	25°		х
			Заслон 2						
			ПозПостПрВсп	Позиция постпродувки вспомогательной заслонки 3	090°	Сервис	25°		х
			Заслон 3						
			ПозПостПрVSD	Позиция постпродувки VSD	0100 %	Сервис	50 %		х
		Останов		Останов программы	деактивировано	Сервис	деактивир	x	х
		программы			24 ПредпродувР				
					32 PreP FGR				
					36 Поз.зажигания				
					44 Интервал 1				
					52 Интервалд 2				
					72 Поз.постпродув				
					76 ПостпродувFGR				
		Поз.сбр.зажиг		Сброс позиций зажигания до недействительного значения		Сервис		x	Х
			ПозЗажигГаза			Сервис		x	Х
			ПозЗзажВоздух			Сервис		x	Х
			ПозЗажВспЗас1			Сервис		x	х
			ПозЗажВспЗас2			Сервис		┟────┦	х
			ПозЗажВспЗас3			Сервис			Х
			ПозЗажPosVSD			Сервис		ļ	Х
	Парам.кривой					Сервис		x	Х
	Прделы нагруз			Настройка границ минимальной и максимальной нагрузки		Сервис		x	x
		Мин.нагр.газ		Минимальная нагрузка "Низк. Температ. Горения." (газ)	0Макснагрузкагаза	Сервис	0 %	x	х
		Макс.нагр.газ		Максимальная нагрузка "Высок. Температ.горения" (газ)	Миннагрузкагаза100 %	Сервис	100 %	x	x
	Всп.исп.мех			Вспомогательный исполнительный механизм для поджига газа:	деактивировано	OEM	деактивирова	x	
				выключение / включение / VSD работа	Заслонка актив		но		
			-		VSD аактив				
	Воздуш.исп.мех			Воздушный исполнительный механизм для поджига газа: деактивир /	деактивировано	OEM	Влиян.возд		х
				активир / регулировка воздуха	активировано				
					влияние воздуха				

Representation of	parameters base	d on the AZL5 r	nenu structure, «	OEM» level, as su	upplied by Siemer	15					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default parameter	LMV51	LMV52
									setting		

	Всп.исп.мех 1			Вспомогательный исполнительный механизм 1 для поджига газа: выключение / включение / регулировка воздуха	деактивировано активировано влияние воздуха	OEM	Влиян.возд		x
	Всп.исп.мехг 2			Вспомогательный исп.механизм 2 для поджига газа: деактивир / аактивир / регулирование воздуха	деактивировано активировано влияние воздуха	OEM	деактивирова но		×
	Всп.исп.мех 3			Вспомогательный исп.механизм 3 для поджига газа: деактивир / аактивир / регулирование воздуха	деактивировано активировано влияние воздуха	OEM	деактивирова но		×
	VSD			VSD для поджига газа: деактивирование / активирование / регулирование воздуха	деактивировано активировано влияние воздуха	OEM	air influen		×
Уставки ж.топ				Уставки параметра для поджига жидкого топлива		Сервис		x	x
	Спец.позиции			Настройка спец.позиций исп.мех. для поджига жид.топлива		Сервис		x	x
		Исх.поз		Настройка исх.позиций для поджига жид.топлива		Сервис		x	x
			Исх.поз.ж.топ	Исходная позиция топливной заслонки (жид.топливо)	090°	Сервис	0°	x	x
			Исх.поз.возд	Исходная позиция воздушной заслонки (жид.топливо)	090°	Сервис	0°	x	x
			Исх.поз.всп.з.1	Исходная позиция вспомогательной заслонки (жидкое топливо)	090° 0100 %	Сервис	0°	x	x
			Исх.поз.всп.з 2	Исходная позиция вспомогательной заслонки 2	090°	Сервис	0°		x
			Исх.поз.всп.з 3	Исходная позиция вспомогательной заслонки 3	090°	Сервис	0°		х
			Исх.поз VSD	Исходная позиция VSD	0100 %	Сервис	0°		x
		Поз.предпрод		Настройка поз. предпродувки для поджига жид.топлива		Сервис		x	x
			Поз.п.прод.всп.з	Поз. предпродувки вспомогат. возд. засл. (жид. топливо)	090°	Сервис	90°	x	x
			Поз.п.прд.всп.з1	Позиция предпродувки вспомогательной заслонки (жидкое топливо)	090° 0. 100 %	Сервис	90°	x	x
			Поз.прпрод.в.2	Позиция предпродувки вспомогательной заслонки 2	090°	Сервис	90°		x
			Поз.прпрод.в.3	Позиция предпродувки вспомогательной заслонки 3	090°	Сервис	90°		x
			Поз.пр.прдVSD	Позиция предпродувки VSD	0100 %	Сервис	100 %		x
		Поз.зажигания		Настройка позиций зажигания для поджига жид.топлива		Сервис		x	x
			Поз.зажжид.топ	Позиция зажигания топливной заслонки (жид.топливо)	090°	Сервис	недействит	x	x
			Поз.заж.в.засл	Позиция зажигания воздушной заслонки (жид.топливо)	090°	Сервис	недействит	x	x
			Поз.заж.всп.засло	Позиция зажигания вспомогательной заслонки (газ)	090° 0100 %	Сервис	недействит	x	x
			Поз.заж.всп.з 2	Позиция зажигания вспомогательной заслонки 2	090°	Сервис	недействит		x
			Поз.заж.всп.з.3	Позиция зажигания вспомогательной заслонки 3	090°	Сервис	недействит		x

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Siemer	ns					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								rights	parameter		
									setting		

			Поз.заж.VSD	Позиция зажигания VSD	10100 %	Сервис	недействит		x
		Поз.постпрод		Настройка поз.постпродувки для поджига жид.топлива		Сервис		x	x
			Поз.прпрод.ж.т.	Позизия постпродувки топлив.заслонки (жид.топливо)	090°	Сервис	0°	x	x
			Поз.прпрод.в.з	Позиция постпродувки воздущной заслонки (жид.топливо)	090°	Сервис	15°	x	x
			Поз.прпрод.всп.за	Позиция постпродувки вспомогательной заслонки (жидкое топливо)	090°	Сервис	25°	x	x
			слонки		0100 %				
			Поз.пстпрод.в.з	Позиция постпродувки вспомогательной заслонки 2	090°	Сервис	25°		х
			Позпспрод.в.з 3	Позиция постпродувки вспомогательной заслонки 3	090°	Сервис	25°		х
			Поз.пспродVSD	Позиция постпродувки VSD	0100 %	Сервис	50 %		х
		Останов		Останов программы	деактивировано	Сервис	деактивир	x	х
		программы			24 ПредпродР				
					32 Предпродув FGR				
					36 Поз.зажигания				
					44 Интервал 1				
					52 Интервал 2				
					72 Позпостпродув				
					76 ПостпродувFGR				
		Поз.сбр.зажиг		Сброс позиций зажигания к недействительному значению		Сервис		x	х
			Поз.заж.ж.топив			Сервис		x	х
			Поз.заж.воздух			Сервис		x	х
			Поз.заж.всп.1			Сервис		x	х
			Поз.заж.всп.2			Сервис			х
			Поз.заж.всп.3			Сервис			х
			Поз.заж.VSD			Сервис			х
	Парам.кривой			Нстрка парам.кривой упр.соотношением для поджига газа		Сервис		x	х
		Нстрки кривой				Сервис		x	х
		Режим работы		Выбор режима работы горелки (многоступенчатый или модуляция)	Две ступени	OEM	Модуляция	x	x
				для жидкого топлива	Три ступени				
					Модуляция				
	Предел.нагруз			Настройка границ минимальной и максимальной нагрузки		Сервис		x	х
		Мин.нагр. ж.топ		Минимальная нагрузка "низ.тем.горение" (жид.топ)	0Макс.нагр.ж.топлив	Сервис	0 %	x	х
		Макс.нагр.ж.топ		Максимальная нагрузка "выс.тем.горение" (жид.топливоl)	Миг.наг.ж.топ100 %	Сервис	100 %	x	х
	Вспомогат.			Вспомогательный исп.механизм для поджига жидкого топлива:	деактивировано	OEM	деактивир	x	
	исполнитель.			деактивировать / активировать /работа VSD	Заслонка актив				
	механизм				VSD активир				

Representation of	presentation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default parameter	LMV51	LMV52			
									setting					

		Всп.Исп.Механ		Воздушный исп.механизм для поджига жидкого топлива:	деактивировано	OEM	Влиян.возд		x
				деактивировать / активировать / регулирование воздуха	активировано				
					влияние воздуха				
		Всп.ИспМех 1		Вспомогательный исп.механизм 1 для поджига жидкого топлива:	деактивировано	OEM	Влиян.возд		x
				деактивировать / активировать / регулирование воздуха	активировано				
					влияние воздуха				
		Вспомогательн.		Вспомогательный исп. механизм 2 для поджига жидкого топлива:	деактивировано	OEM	деактивир		x
		исп.механизм 2		деактивировать / активировать / регулирование воздуха	активировано				
					влияние воздуха				
		Вспомогательн.		Вспомогательный исп.механизм 3 для поджига жидкого топлива:	деактивировано	OEM	деактивир		x
		исп.механизм 3		деактивировать / активировать / регулирование воздуха	активировано				
					влияние воздуха				
		VSD		VSD для поджига жидкого топлива: деактивировать / активировать /	деактивировано	OEM	Влиян.возд		x
				регулирование воздуха	активировано				
					влияние воздуха				
	Автом/Руч/выкл			Выбор ручной или автоматической операции	Автоматический	Клиент	автомат.	x	x
					Горелка вкл				
					Горелка выкл				
	Время					Сервис		x	x
		РежРабРампы		Продолжительность управления соотношением рабочей рампы при	30120 c	Сервис	30 c	x	x
				модулировании					
		СтупРабРампы		Продолжительность управления соотношением рабочей рампы при	1060 c	Сервис	10 c	x	x
				многоступенчатости					
 		Время без плам		Продолж. рампы в позиции предпродувки и зажигания	10120 c	Сервис	10 c	x	x
	Кол.топ.исп.мех			Количество топливных исполнительных механизмов	12	OEM	2	x	x
	Поведение при			Этот параметр задает способ поведения системы управления	Без изменения	Сервис	Исх.поз	x	x
	выключении			соотношением на фазе блокировки	ПостпродувкаР				
					Исх.позиция				
	Останов			Останов программы	деактивировано	Сервис	деактивир	x	x
	программы				24 предпродувР				
					32 ПредПр FGR				
					36 поз.зажиг				
					44 интервал 1				
					52 интервал 2				
		-							4
					72 поз.постпродув				

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Siemer	15					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default	LMV51	LMV52
								ngino	setting		

O2Contr/Guard				Уставки параметра для управления О2 и функции монитора		Клиент		х
	Настройки газа			Уставки параметра для поджига газа		Сервис		x
		РабочРежим		Режим работы О2 контроллера / монитора при поджиге газа	Автомат.выкл	Сервис	Руч. выкл	x
					Ручное выкл			
					О2 ограничитель			
					О2 управление			
					conAutoDeac			
		О2 Управление		Уставки параметра для автомата балансировки О2		Сервис		x
		О2 Монитор		Уставки параметра для контроля функции		Сервис		x
		Упр.параметр				Сервис		x
			Р Низ.темп.гор	Р-часть О2 контроллера с низкотемпературным горением	3500 %	Сервис	недействит	x
			I Низ.темп.гор	I-часть O2 контроллера с низкотемпературным горением	0500 c	Сервис	недействит	x
			Таи Низ.тем.гор	Постоянная времени Tau системы с низкотемпературным горением,	127 c	OEM	недействит	x
				управляемой контроллером О2				
			Р Выс.тем.гор	Р-часть О2 контроллера баланса для номин.нагрузки	3500 %	Сервис	недействит	x
			I Выс.тем.гор	I-часть О2 контроллера баланса для номин.нагрузки	0500 c	Сервис	недействит	x
			Таи Выс.темп.гор	Постоянная времени Тац системы номинальной нагрузки,	127 c	OEM	недействит	x
				управляемой автоматом балансировки О2				
		О2 Упр.порог		Управление минимальной нагрузкой O2 (газ)	0100 %	Сервис	0 %	x
		Тип топлива		Выбор типа газа	определяет клиент	Сервис	природныйГа	x
					природный ГазН		зН	
					природный ГазL			
					пропан			
					бутан			 _
		ОпрПользТоп		Клиент определяет настройку параметров топлива		Сервис		 x
			V_LNmin	Объем воздуха в стандартных условиях и лямбде = 1	0.0040.00	Сервис	9.90	 x
			V_afNmin	Мокрый. объем топочного газа в стандартных условиях и лямбде =	0.0040.00	Сервис	10.93	х
				1				 -
			V_atrNmin	Сухой объем топочного газа в стандартных условиях и лямбде = 1	0.0040.00	Сервис	8.89	 ×
			A2	Регулируемая константа для расчета эффективности горения (газ)	0.400.80	Сервис	0.65	 x
			B / 1000	Регул. константа для расчета эффективности горения (газ)	120	Сервис	9	x
		О2 Содерж.возд		Содержание кислорода в воздухе	030 %	OEM	20.9 %	х
		Изменение типа		Влияние изменения плотности воздуха на значение О2	как теория	OEM	like theory	x
		воздуха			как Р воздуха			
		О2сдвиг газа		О2 сдвиг во время изменения газа нагрузки	05 %	Сервис	0 %	x
		УпрНагрПриост		Разница между запоздалой и текущей нагрузкой	025 %	Сервис	5 %	x

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Siemer	15					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default	LMV51	LMV52
								ngino	setting		

	НгрВрФильтра		Время фильтрации при запоздалой нагрузки	410	Сервис	5	x
Уст-ки жид.топ			Уставки параметра для поджига жидкого топлива		Сервис		x
	РабочРежим		Рабочий режим контроллера О2 / ограничителя при поджиге	Автомат.выкл	Сервис	Ручн.выкл	x
			жидкого топлива	Ручное выкл.			
				О2 Ограничитель			
				О2 Управление			
				conAutoDeac			
	О2 Управление		Уставки параметра для управления балансом О2		Сервис		x
	О2 Монитор		Уставки параметра для мониторинга функции		Сервис		x
	Упр.парам-ром				Сервис		x
		Р Низ.Тем.Гор	 Р-часть О2 контроллера с низкотемпературным .ropeнием	3500 %	Сервис	недействит	x
		I Низ.Тем.Горен	I-часть O2 контроллера с низкотемпературным горением	0500 c	Сервис	недействит	x
		Таи Низ.Т.Гор	Постоянная времени Таи системы с низкотемпературным горением,	127 c	OEM	недействит	x
			 управляемой контроллером О2				
		Р Ном.Нагрузка	Р-часть О2 контроллера с номинальной нагрузкой	3500 %	Сервис	недействит	x
		I Ном.Нагрузка	 I-часть О2 контроллера с номинальной нагрузкой	0500 c	Сервис	недействит	x
		Таи НоминНагр	Постоянная времени Тац системы номинальной нагрузки,	127 c	OEM	недействит	x
			 управляемой контроллером О2				
	О2 ПорогУпр		Управление минимальной нагрузкой О2 (жидкое топливо)	0100 %	Сервис	0 %	x
	Тип топлива		Выбор типа жидкого топлива	Определяет клиент	Сервис	Жидкое	x
				жидкое топливо EL		топливо EL	
				жидкое топливо Н			_
	ОпрПользТопл				Сервис		x
		V_LNмин	Объем воздуха в стандартных условиях и лямбде = 1	0.0040.00	Сервис	11.2	x
		V_afNмин	 Мокрый объем топоч.газа при стандартных условиях и лямбде = 1	0.0040.00	Сервис	12.02	x
		V_atrNмин	 Сухой объем топоч.газа при стандартных условиях и лямбде = 1	0.0040.00	Сервис	10.53	x
		A2	Регулируемая константа для расчета эффективности горения	0.400.80	Сервис	0.65	x
			 (жидкое топливо)				
		B / 1000	Регулируемая константа для расчета эффективности горения	120	Сервис	9	x
			(жидкое топливо)				
	О2 в воздухе		 Содержание кислорода в воздухе	030 %	OEM	20.9 %	x
	Изменение типа		Влияние изменения плотности воздуха на значение О2	Как теория	OEM	Как теория	x
	воздуха			как Р воздуха			
	О2 сдвиг ж.топ		 Сдвиг О2 во время изменения нагрузки жидкого топлива	05 %	Сервис	0 %	x
	УпрНагрПриос		 Разница между запоздалой и текущей нагрузкой	025 %	Сервис	5 %	x
	ВрмФильтНагр		Время фильтрации для запоздалой нагрузки	410	Сервис	5	x

Representation of	parameters base	d on the AZL5 r	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Sieme	ns					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								rights	setting		

	Техданные					Клиент			x
		К.п.д.горения		Эффективность горения	0200 %	Клиент			x
		Рег.перем.к.О2		Регулируемая переменная контроллера баланса О2	-3535 %	Клиент			х
		Состояние		Разрешение использовать контроллер баланса О2	деактивировано	Клиент			х
		контроллераО2			заблокировано				
					LockTStaff				
					InitContr				
					LockTLoad				
					вкл				
					LockTCAct				
		ВозЗавНагрка			0100%, S1, S2, S3	Клиент			x
		ДиагСостКонтр		Код диагностики при блокировке контроллера	0255	Клиент			x
Контроллер				Уставки для контроллера внутренней нагрузки		Клиент		x	x
нагрузки									
	Парам-тр			Настройка параметров контроллера		Клиент		x	x
	контроллера								
		Спсок упр. прм		РІD параметры управления		Клиент		x	х
			Стандартный	Выбор наборов стандартных параметров для контроллера нагрузки	Адаптация	Клиент		х	х
			параметр		очень быстрая				
					быстрая				
					нормальная				
					медленная				
					очень медленная				
			Р-Часть (Хр)	Относительный диапазон параметров контроллера	2500 %	Клиент	15 %	х	х
			I-Часть (Tn)	Интегральная часть параметров контроллера	02000 c	Клиент	320 c	x	x
			D-Часть (Tv)	Дифференциальная часть параметров контроллера	01000 c	Клиент	40 c	х	х
		МинШагИспМех		Минимально возможный шаг исполнительного механизма	0.510 %	Клиент	1 %	х	х
		Пос.врм.прг.ф		Постоянная времени программного фильтра	110 c	Клиент	3 c	x	x
		УставкаW1		Внутренняя уставка W1, в °С	02000 °C	Клиент		x	x
				Внутренняя уставка W1, в бар	0100 бар				
		УставкаW2		Внутренняя уставка W2, в °С	02000 °C	Клиент		x	x
				Внутренняя уставка W2, в бар	0100 бар				
		SD_МодВкл		Зона неоднозначности 2-позиционного контроллера с горелкой ВКЛ	-50+50 % Wcurrent	Клиент	1.0 %	х	х
				в модулирующем режиме работы с учетом текущей уставки					
				(Wcurrent)					
		SD_МодВыкл		Зона неоднозначности 2-позиционного контроллера с горелкой	0+50 % Wcurrent	Клиент	10 %	x	x

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	upplied by Siemer	15					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default parameter	LMV51	LMV52
									setting		

		ВЫКЛ в модулирующем режиме работы с учетом текущей уставки					
		(Wcurrent)					
	SD_Стпень1Вкл	Зона неоднозначности 2-позиционного контроллера с горелкой ВКЛ	-50+50 % Wcurrent	Клиент	-2 %	х	x
		в многоступенчатом режиме с учетом текущей уставки (Wcurrent)					
	SD_Ступень1	Зона неоднозначности 2-позицтонного контроллера на ступени 1	0+50 % Wcurrent	Клиент	10 %	х	x
	Выкл	ВЫКЛ с учетом текущей уставки (Wcurrent)					
	SD_Ступень 2	Зона неоднозначности 2-позиционного контроллера на ступени 2	0+50 % Wcurrent	Клиент	8 %	x	x
	Выкл	ВЫКЛ с учетом текущей уставки (Wcurrent)					
	SD_Ступень 3	Зона неоднозначности 2-позиционного контроллера на ступени 3_1	0+50 % Wcurrent	Клиент	6 %	x	x
	Выкл	ВЫКЛ с учетом текущей уставки (Wcurrent)					
	ПорогСтуп2Вкл	Порог реакции Q2 для переключения на ступени 2	01000	Клиент	300	x	x
		(суммарное время* регулирования отклонением)					
	ПорогСтуп3Вкл	Порог реакции Q3 для переключения на ступени 3	01000	Клиент	600	x	x
		(суммарное время* регулирования отклонением)					
Огран.темп-ры		Уставки для функции ограничителя температуры		Сервис		х	x
	TL_Порог.выкл	Порог ВЫКЛ ограничителя температуры, в °С	02000 °C	Сервис	95 °C	x	x
	TL_SD_On	Разница переключения ограничителя температуры ВКЛ	-500 % TL_Порог Выкл	Сервис	-5 %	х	x
Холод. пуск		Уставки для холодного пуска (защита от термоудара)		Сервис		x	x
	Холодный пуск	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать /	деактивировано	Сервис	деактивирова	х	x
	Холодный пуск Вкл	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать	деактивировано активировано	Сервис	деактивирова но	x	x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent	Сервис	деактивирова но 20 %	x	x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent)	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent	Сервис Сервис	деактивирова но 20 %	x	x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 %	Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 %	x x x	x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование)	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 %	Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 %	x x x	x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent	Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 %	x x x x	x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent)	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent	Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 %	x x x x	x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 %	x x x x x x	x x x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent)	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 % 5 %	x x x x x	x x x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп МаксВрМодул	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (многоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 % 5 % 3 мин	x x x x x x x	x x x x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп МаксВрМодул	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (многоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (многоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг (модуляция)	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent 163 мин	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 % 5 % 3 мин	x x x x x x x	x x x x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп МаксВрМодул МаксВрСтупень	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (могуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (многоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг (модуляция) Холодный пуск с защитой от термоудара, максимальное время за	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent 163 мин 163 мин	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 % 5 % 3 мин 3 мин	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп МаксВрМодул МаксВрСтупень	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодлуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (могоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (многоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг (модуляция) Холод.пуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг (модуляция) Холод.пуск с защитой от термоудара, максимальное время за один шаг (многоступенчатый)	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent 163 мин 163 мин	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 % 5 % 3 мин 3 мин	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп МаксВрМодул Порог ВЫКЛ	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (многоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг (модуляция) Холодный пуск с защитой от термоудара, максимальное время за один шаг (многоступенчатый) Холодный пуск с защитой от термоудара с уровнем выкл.	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent 163 мин 163 мин 0100 % Wcurrent	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 % 5 % 3 мин 3 мин 80 %	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп МаксВрМодул Порог ВЫКЛ	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (многоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг (модуляция) Холодный пуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг (модуляция) Холодный пуск с защитой от термоудара, максимальное время за один шаг (многоступенчатый) Холодный пуск с защитой от термоудара с уровнем выкл. Относящимся к текущей уставке (Wcurrent)	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent 163 мин 163 мин 0100 % Wcurrent	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 % 3 мин 3 мин 80 %	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x
	Холодный пуск Вкл Вкл.порога СтупНагрузка УставкСтупМод УставкСтуп_Стп МаксВрМодул МаксВрСтупень Порог ВЫКЛ Дополнитель-ный	Холод.пуск с защитой от термоудара, активировать / деактивировать Активация уровня холод.пуска с защитой от термоудара с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе нагрузки (модулирование) Холод.пуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодпуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (модуляция) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодлуск с защитой от термоудара на этапе задания уставки (многоступенчатый) с учетом текущей уставки (Wcurrent) Холодлуск с защитой от термоудара, макс. время на один шаг (модуляция) Холодный пуск с защитой от термоудара, максимальное время за один шаг (многоступенчатый) Холодный пуск с защитой от термоудара с уровнем выкл. Относящимся к текущей уставке (Wcurrent) Выбор дополнительного датчика (холодный пуск с защитой от	деактивировано активировано 0100 % Wcurrent 0100 % 1100 % Wcurrent 1100 % Wcurrent 163 мин 163 мин 0100 % Wcurrent деактивировано	Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис Сервис	деактивирова но 20 % 15 % 5 % 3 мин 3 мин 80 % деактивир	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Sieme	15					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								ngnis	setting		

				Pt1000 Ni1000				
		НастДопДатч	Уставка для дополнительного датчика (холодный пуск с защитой от термоудара)	0450 °C	Сервис	60 °C	x	x
		Разр.для Ступе	Холодный пуск с защитой от термоудара в режиме ступенчатой нагрузки (многоступенчатая работа)	Нет разрешения	Сервис	release	x	x
	Конфигурация		Общая конфигурация контроллера нагрузки		Клиент		x	x
		LC РабочРеж	Режим работы с контроллером нагрузки	ExtLC X5-03	Клиент	IntLC	x	x
			- Free Free Free Free Free	IntLC				
				IntLC Bus				
				IntLC X62				
				ExtLC X62				
				ExtLC Bus				
		Выбор датчика	Выбор входа для фактического значения		Сервис	Pt100	х	x
			E1 → Pt100, TL актив.	Pt100				
			E4 → Pt1000, TL актив.	Pt1000				
			E4 → Ni1000, TL актив.	Ni1000				
			E2 \rightarrow Temp, TL неактив.	Датчик температуры				
			E2 \rightarrow Pressure, TL неактив.	Датчик давления				
			E1 $ ightarrow$ Pt100 для контроллера + TL и E4 $ ightarrow$ Pt1000 для TL	Pt100Pt1000				
			E1 $ ightarrow$ Pt100 для контроллера + TL и E4 $ ightarrow$ Ni1000 для TL	Pt100Ni1000				
			Нет входа	Нет датчика				
		Диап.измерPtNi	Конец диапазона измерения для датчика на входе Х60	150 °C / 302 °F	Сервис	150 °C / 302	х	x
				400 °C / 752 °F		°F		
		Внеш.вх Х61 U/I	Конфигурация внешнего входа Х61	420 мА	Сервис	010 B	x	x
				210 B				
				010 B				
		Диап.измерения	Конец диапазона измерения температуры для входа Х61	02000 °C	Сервис	90 °C	x	x
		Датчик темпер						
		Мдиапазон	Конец диапазона измерения давления для входа Х61	099.9 бар	Сервис	2 бар	x	x
		Датчикдавления						
		Внеш.Вх Х62 U/I	Конфигурация внешнего входа Х62	420 мА	Сервис	420 мА	x	x
				0 / 210 B				
		Вншминуставка	Принятие задан.минималь.внешней уставки для X62 / bus	0100 % ScaleHlcurrent	Сервис	0 %	x	x
		Вншмаксуствка	Принятие задан.максималь.внешней уставки для X62 / bus	0100 % ScaleHlcurrent	Сервис	60 %	x	x
	Адаптация		Адаптирование управляемой системы		Клиент		x	x

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Sieme	ns					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								rights	parameter		
									setting		1

		D			16			
		туск.адаптац			клиент		x	X
		Адапт.нагрузка	 Адаптационная нагрузка	40100 %	Клиент	100 %	х	х
	Версия програм		 SW версия контроллера внутренней нагрузки	065535	Клиент		х	х
AZL			Настройки для дисплея и рабочего устройства		Клиент		x	х
	Время		 AZL5специальные настройки времени		Клиент		x	х
		Пароль врмени	 Достоверность пароля	10480 мин	OEM	120 мин	x	х
		Лет/Зим время	Настройка летнего-/зимнего времени	Ручная	Клиент	Автомат.	x	x
				Автоматическая				
		Время EU/US	Настройка Летнего-/Зимнего времени US (США) / EU (Европа)	Л / З время EU	Клиент	Л / З время	x	x
				Л / З время US		EU		
	Язык		Выбор рабочего языка	Английский	Клиент	Немецкий	x	x
				Немецкий				
				Язык З				
				Язык 4				
				Язык 5				
				Язык б				
					Kruour	ПМГ	v	v
	Формат даты		воор формата дня (деньлиест од или мес-день-год)	день.месяц од	КЛИСНІ	д.ім.і	*	*
	A ug an unun			IVI-Д-I	Kausua			
	Физ.ед.измер.	-		F X 10	КЛИЕНТ		x	X
		Ед.изм.темпер	высор формата отооражения в С или н	дисплеи °С	клиент	дисплеи °С	x	x
		_		Дисплеи °н				
		Ед.изм.давлния	Выбор формата отображения в бар или psi	Дисплей бар	Клиент	Дисплей бар	x	x
				Дисплей psi				
	eBUS				Клиент		x	X
		Адрес	 E-bus adpec LMV5	18	Клиент	1	x	х
		ЦиклПересBU	Длительность цикла для пересылки рабочих данных автомата	1060 c	Клиент	30 c	x	x
			 горения на BAS					
	Modbus	_			Клиент		x	x
		Адрес	Modbus adpeca LMV5	1247	Клиент	1	x	x
		Скрсть предачи	Modbus для скорости передачи данных в бодах	19200 бит/с	Клиент	19200 бит/с	x	x
				9600 бит/с				
		Контроль четности	Четность Modbus для LMV5	нет	Клиент	нет	x	x
				четный				
				нечетный				
				THE RETITION				
		Перерыв	Макс.время нахождения без связи. По истечение этого периода	07200 c	Клиент	30 c	x	x

Representation of	epresentation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens												
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default	LMV51	LMV52		
								ngino	setting				

		Локальный / vдаленный		(Смена режима работы локальный / удаленный	локальный удаленный	Клиент		х	x
		Режим удаленного			Рабочий режим: удаленный "выкл" / удаленный "вкл" / W3	Автоматический	Кпиент		×	×
		управления		ľ	гаоочий режим. удаленный выют / удаленный вот / үчэ		Юисні		Â	Â
		управления				Горелка выи				
		W/2					Kruour		v	~
		W3				02000 C	КЛИЕНТ		*	*
					внешняя уставка ws, в оар	0100 0ap				
	кнтрст дисплея						Клиент		X	X
	ИД продукта			(Отображение версии HW прибора AZL5		Клиент		X	X
		ASN			Типовое обозначение (модель)	115 знаков	Клиент	"AZL52.00A1	х	x
		-			-			VV⊓		
		дата изготовления		"	дата изготовления	01.01.0031.12.99	Клиент		x	×
						01-01-0012-31-99				
		Серийн.номер		(Серийный номер	065535	Клиент		x	X
		Код нбр.парам		;	Заданный набор параметров: код заказчика	0255	Клиент	20	x	x
		Верс.нбр.парам			Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430	х	x
_	Версия програм			1	Версия программы для устройства AZL5	065535	Клиент		x	x
Исп.механ-мы				2	Уставки для исполнительных механизмов		Клиент		x	x
	Адресация			,	Адресация неадресуемых исполнительных механизмов		Сервис		х	x
		1 Возд.исп.мех		,	Адресуемый исп.мех становится воздуш.исп.механизмом		Сервис		x	x
		2 Газ.исп.мех		,	Адресуемый исп.мех становится газ.исп.мех для двухтопливных		Сервис		х	x
		(жид.топ)		1	горелок с однотопливным исп.мех					
		3 исп.мех.ж.топ		,	Адресуемый исп.механизм становится ж.топ.исп.мех		Сервис		x	x
		4 всп.исп.мех		,	Адресуемый исп.мех становится вспом.исп.мех		Сервис		x	x
		5 всп.исп.мех 2		,	Адресуемый исп.мех становится вспомог.исп.мех-ом		Сервис			x
		6 всп.исп.мех 3		,	Адресуемый исп.мех становится всп.исп.мех		Сервис			x
	Направ.враш						Сервис		x	x
		Улапить кривые					Сервис		x	×
		1Возлушный				стандартное	OFM	стандарт	×	×
		иса механизм		ľ	паправление вращения соответствующего исп.механизма	обратное	OLIM	стандарт	^	Â
						обратное	0514			
		2 Tas.ucil.Mex		1	паправление вращения соответствующего исп.механизма	стандартное	OEM	стандарт	X	x
		(жид.топливо)				ооратное				
		3 Исп.МехЖТоп			Направление вращения соответствующего исп.механизма	стандартное	OEM	стандарт	х	x
						обратное				
		4 Всп.исп.мех		1	Направление вращения соответствующего исп.механизма	стандартное	OEM	стандарт	х	х
						обратное				

Representation of	Representation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access rights	Default parameter	LMV51	LMV52			
									setting					

		5 Всп.исп.мехг2		Направление вращения соответствующего исп.механизма	стандартное обратное	OEM	стандарт		x
		6Всп.исп.мехг3		Направление вращения соответствующего исп.механизма	стандартное обратное	OEM	стандарт		x
	ИД продукта			Отображение версии НW исполнительного механизма		Клиент		x	x
		1 Возд.исп.мех				Клиент		x	x
			ASN	Типовое обозначение (модель)	115 знаков	Клиент	"SQM45.29xA 9"	x	x
			Дата изготовления	Дата изготовления	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент		×	x
			Сер.номер	Серийный номер	065535	Клиент		x	x
			Код нбр.парам	Заданный набор парметров: код заказчика	0255	Клиент	20	x	x
			Верс.нбр.парам	Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430	x	x
		2 гз.и.мех.(ж.т)				Клиент		x	x
			ASN	Типовое обозначение (модель)	115 знаков	Клиент	"SQM45.29xA 9"	x	x
			Дата изготовл.	Дата изготовления	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент		x	x
			Серийн. номер	Серийный номер	065535	Клиент		x	x
			Код.наб.парам	Заданный набор параметров: код заказчика	0255	Клиент	20	x	x
			Верс.наб.парам	Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430	x	x
		3 ж.топ.ис.мех				Клиент		x	x
			ASN	Типовое обозначение	115 знаков	Клиент	"SQM45.29xA 9"	x	х
			Дата изготовления	Дата изготовления	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент		x	x
			Серийн. номер	Серийный номер	065535	Клиент		x	x
			Код.нбр.парам	Заданный набор параметров: код заказчика	0255	Клиент	20	x	x
			Верс.наб.парам	Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430	x	x
		4 Всп.исп.мех				Клиент		x	x
			ASN	Ттиповое обозначение	115 знаков	Клиент	"SQM45.29xA 9"	x	x
			Дата изготовления	Дата изготовления	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент		x	x
			Серийн. номер	Серийный номер	065535	Клиент		x	x
			Код нбр.парам	Заданный набор параметрове: код заказчика	0255	Клиент	20	x	x

Representation of	parameters base	d on the AZL5 n	nenu structure, «	OEM» level, as su	pplied by Siemer	15					
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								rights	parameter		
									setting		

			Верснбрпарам	Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430	x	x
		5 Всп.исп.мех2				Клиент		<u> </u>	x
			ASN	Типовое обозначение	115 знаков	Клиент	"SQM45.29xA		x
							9"		
			Дата изготовления	Дата изготовления	01.01.0031.12.99	Клиент			x
					01-01-0012-31-99				
			Серийн. номер	Серийный номер	065535	Клиент			x
			КодНбрПарам	Заданный набор параметров: код заказчика	0255	Клиент	20		x
			ВерсНбрПарам	Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430		x
		6 всп.исп.мех3				Клиент			x
			ASN	Типовое обозначение	115 знаков	Клиент	"SQM45.29xA		x
							9"		
			Лата изготовления	Лата изготовления	01 01 00 31 12 99	Клиент			x
			дата ноготорлогият		01-01-00 12-31-99	i u li o i i i			~
			Серийн, номер	Серийный номер	065535	Клиент			x
			Код наб дарам	Заланный набор параметров: код заказчика	0.255	Клиент	20		x
			Верс н парам		0.65535	Клиент	430		×
			Береннарам		000000	Клиент	400	v	, v
	Берсия програ				0.65535	Клиент		- Â	, v
					0.65535	Клиент		Ŷ	Ŷ
		2) 100 100 100			0.65535	Клисит		 	
					0.05535	Клиент		X	X
		4 Всп.исп.мех		Версия программы исполнительного механизма	0.65535	Клиент		X	X
		5 BCILIACILMEX 2		версия программы исполнительного механизма	005535	клиент			×
		6 Всп.исп.мех 3		Версия программы исполнительного механизма	065535	Клиент			x
VSD Module				Настройки для модуля VSD		Клиент		X	x
	Конфигурация					Сервис		x	x
		Скорость				Сервис		x	x
			Чис.имп./оборот	Число импульсов на один оборот вращения	36	Сервис	3	x	x
			Стандар-зация	Процесс стандартизации для скорости вентилятора	деактивировано	Сервис		x	x
					активировано				
			СтандартСкор	Стандартизованная скорость: она соответствует 100 %	16300	Сервис	1	x	x
			Уставка для	Конфигурация аналогового интерфейса	020 мА	Сервис	420 мА	x	x
			выхода		420 мА				
			ВрмУстановки	Время между коррекцией скорости и получением скорости для	2005000 мс	OEM	16	x	x
				команд продолжительной работы					

Representation of	Representation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens												
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52		
								rights	parameter				
									setting	1 1			

		ТопРасхдомер		Контроллер счетчика топлива		Сервис		х	х
			ЗначИмпГаза	Число импульсов на единицу объема газа	0.00009999.9999 имп/м ³	Сервис	1	x	x
					0.00000999.99999 имп/фт ³				
			ЗначИмпЖТоп	Число импульсов на ед.объема жидкого топлива	0.00009999.9999 имп/л	Сервис	1	x	x
					0.00009999.9999 имп/галл				
	Тех.данные					Клиент		x	x
		МаксСтатОткл		Макс.отклонение скорости в конце исполнения команды	0100 %	Клиент		x	x
		максДинамОткл		Максимальное отклонение скорости при ускорении	0100 %	Клиент		x	x
		ЧисОткл >0.3%		Число отклонений скорости >0.3 % в конце исполнения команды	0255	Клиент		x	x
		ЧисОткл >0.5%		Число отклонений скорости >0.5 % в конце исполнения команды	0255	Клиент		x	х
		Абсол.скорость		Абсолютная скорость	06553.5	Клиент		x	x
	ИД продукта					Клиент		x	x
		ASN		Типовое обозначение	115 знаков	Клиент		x	x
		Дата изготовл.		Дата изготовления	01.01.0031.12.99	Клиент		x	x
					01-01-0012-31-99				
		Серийн. номер		Серийный номер	065535	Клиент		x	x
		Код нбр парам		Заданный набор параметров: код заказчика	0255	Клиент	20	x	х
		Верс.нбр.парам		Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430	x	x
	Версия програм			Программная версия устройства VSD	065535	Клиент		x	х
 O2 Module				Настройки для модуля О2		Клиент			х
	Конфигурация					Сервис			х
		О2 датчик		Конфигурация датчика кислорода	Нет датчика	Сервис	Нет датчика		x
					QGO20				
		ДатТемПритВоз		Конфигурация входа температуры приточного воздуха	Нет датчика	Сервис	Нет датчика		х
					Pt1000				
					Ni1000				
		ДатТемТопГаза		Конфигурация входа температуры топочного газа	Нет датчика	Сервис	Нет датчика		x
					Pt1000				
					Ni1000				
		МаксТТопГаза		Граница выкл.температуры топочного газа	0400 °C	Сервис	400 °C		х
		МакТемТопГазЖТ		Граница выкл.температуры топочного газа	0400 °C	Сервис	400 °C		x
		оп							
	Индицируемые					Клиент			x
 	значения								
 		Факт.знач. О2		Фактическое значение О2	0100 %	Клиент			х
		О2 Уставка		О2 уставка	025 %	Клиент			x
									140/297

Representation of	Representation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52			
								rights	parameter					
									setting	1				

			ТемпПритВоз	Температура приточного воздуха в °С	-100923 °C	Клиент			x
			ТемТопочГаза	Температура топочного газа в °С	-100923 °C	Клиент			x
			КПДГорения	Эффективность горения	0200 %	Клиент			x
			QGO ДатТемпр	Температура датчика QGO в °C	-100923 °C	Клиент			x
			QGO ТеплНагр	Контрольное значение QGO отопления в 0.1 %	0100 %	Клиент			x
			QGO Сопротив	Внутреннее сопротивление ячейки Нернста QGO	01000 Ом	Клиент			x
		ИД продукта				Клиент			x
			ASN	Типовое обозначение	115 знаков	Клиент	"PLL52.110A1		x
			Дата изготовления	Дата изготовления	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент			x
			Сер.номер	Серийный номер	065535	Клиент			х
			Код.наб.парам	Заданный набор параметров: код заказчика	0255	Клиент	20		x
			Вер.наб.парам	Заданный набор параметров: версия	065535	Клиент	430		x
		Версия програм		Программная версия О2М	065535	Клиент			x
	SystemConfig			Настройки для конфигурации системы LMV5		Клиент		x	x
		LC_РабРежим		Режим работы с контроллером нагрузки	ExtLC X5-03	Клиент	IntLC	x	x
					IntLC				
					IntLC Bus				
					IntLC X62				
					ExtLC X62				
					ExtLC Bus				
		Внш.вх X62 U/I		Конфигурация внешнего входа Х62	420 мА	Сервис	420 мА	×	x
					0 / 210 B				
		Огранич.темп				Сервис		x	х
			TL_Порог Выкл	ВЫКЛ порога температурного ограничителя, в °С	02000 °C	Сервис	95 °C	x	х
			TL_SD_Вкл	Переключающая разность ограничителя температуры ВКЛ	-500 % TL_Порог выкл	Сервис	-5 %	x	х
			Выбор датчика	Выбор входа для фактического значения		Сервис	Pt100	x	х
				E1 → Pt100, TL актив.	Pt100				
				E4 → Pt1000, TL актив.	Pt1000				
				E4 → Ni1000, TL актив.	Ni1000				
				E2 → Темпер, TL неактив.	Датчик температуры				
				E2 → Давление, TL неактив.	Датчик давления				
				E1 → Pt100 для контроллера + TL и E4 → Pt1000 для TL	Pt100Pt1000				
				E1 $ ightarrow$ Pt100 для контроллера + TL и E4 $ ightarrow$ Ni1000 для TL	Pt100Ni1000				
1				Нет входа	Нет датчика				

Representation of	epresentation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens													
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52			
								rights	parameter					
									setting					

		Диап.измPtNi	Конец диапазона измерения для датчика на входе Х60	150 °C / 302 °F 400 °C / 752 °F	Сервис	150 °C / 302 °F	x	x
	О2Контр/ОгрГаз		Рабочий режим контроллера O2 / ограничителя при поджиге газа	Автом. деактив Руч.деактив О2 ограничитель О2 контролы conAutoDeac	Сервис	Ручное деактивир		x
	О2Контр/ОгрГаз		Рабочий режим контроллера О2 / ограничителя при поджиге жид.топлива	Автомат. деактив Ручное деактив О2 ограничитель О2 контроль conAutoDeac	Сервис	Ручное деактивир		x
HoursRun					Клиент		x	x
	Горение газа		Рабочее время в режиме газ (селективный)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
	ЖТопСтуп1/Мод		Рабочее время жид.топлива ступень 1 или модуляция (селективный)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
	ЖТопСтуп2		Рабочее время жид.топ. ступень 2 (селективный)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
	ЖТопСтуп3		Рабочее время жид.топ.ступень 3 (селективный)	0999999 ч	Клиент	0	x	х
	СбрОбщВреме		Общее рабочее время (можно сделать сброс)	0999999 ч	Клиент	0	x	х
	Всего часов		Общее рабочее время (только считывание)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
	Эл.ПитСистемы		Часы работы прибора под напряжением (только считывание)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
	Сброс		Сброс счетчиков рабочего времени		Клиент		х	х
		Горение газа	Рабочее время в режиме газ (селективный)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
		ЖТопСтуп1/Мод	Рабоч.время жид.топлива ступень 1 или модуляция (селективный)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
		ЖТопСтуп2	Рабоч.время жид.топливо ступень 2 (селективный)	0999999 ч	Клиент	0	x	х
		ЖТопСтупень3	Рабоч.время жид.топливо ступень 3 (селективный)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
		СбрОбщРВрм	Общее рабочее время (можно сделать сброс)	0999999 ч	Клиент	0	х	х
StartCounter					Клиент		х	х
	СчетПускГаз		Число пусков в режиме газа, счетчик пусков (селективный)	0999999	Клиент	0	х	х
	СчетПускЖТоп		Число пуск. в реж. ж.топ, счетчик пусков (селективный)	0999999	Клиент	0	x	x
	СчтОбщЧсПуск		Общее число пусков, счетчик пусков (можно сделать сброс)	0999999	Клиент	0	x	х
	СчетОбщПуск		Общее число пусков, счетчик пусков (только считывание)	0999999	Клиент	0	х	х
	Сброс		Сброс счетчиков пуска		Клиент		x	x
		СчетПускГазt	Число пусков в реж. газа, счетчик пусков (селективный)	0999999	Клиент	0	x	x
		СчетПускЖТоп	Число пуск в реж. ж.топ, счетчик пусков (селективный)	0999999	Клиент	0	x	x
		СчетОбщЧПускR	Общее число пусков, счетчик пусков (можно сделать сброс)	0999999	Клиент	0	x	х

Representation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens											
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								rights	parameter setting		

	Fuel Meter						Клиент		x	x
		ТекущРасход			Текущий расход топлива	06553.4	Клиент		х	х
		Объем Газа			Объем топлива в режиме газа (только считывание)	01999999999.9 м³ 01999999999 фт³	Клиент	0	x	х
		Объем Ж.Топ			Объем топлива в режиме ж.топлива (только считывание)	0199999999.9 л	Клиент	0	x	x
		Объем Газа R			Объем топлива в режиме газа (можно сделать сброс)	01999999999.9 м ³ 0.1999999999 фт ³	Клиент	0	x	x
		ОбъемЖТоп R			Объем топлива в режиме жидкого топлива (можно сделать сброс)	0199999999.9 л 0199999999.9 галл	Клиент	0	x	x
		Сброс Даты Газ			Сброс даты объем топлива в режиме газа	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент	0	x	x
		СбросДатыЖидТо nl			Сброс даты объем топлива в режиме жидкого топлива	01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	Клиент	0	x	x
Обновление							Клиент		x	x
	Пароли				Изменение паролей		OEM		x	x
		Сервисный пароль			Сервисный пароль (не внесен в дублирование параметров)	38 знаков	OEM		x	x
		ОЕМ пароль			ОЕМ пароль (не внесен в дублирование параметров)	48 знаков	OEM		x	x
	ИД горелки				Идентификационное обозначение горелки	415 знаков	OEM	Не действует	x	х
	ИД горелки ParamBackup				Идентификационное обозначение горелки	415 знаков	ОЕМ Клиент	Не действует	x x	x x
	ИД горелки ParamBackup	Копия .инфор			Идентификационное обозначение горелки	415 знаков	ОЕМ Клиент Клиент	Не действует	x x x	x x x
	ИД горелки ParamBackup	Копия .инфор	Дата		Идентификационное обозначение горелки Дата создания копии	415 знаков 01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99	ОЕМ Клиент Клиент Клиент	Не действует	x x x x	x x x x
	ИД горелки ParamBackup	Копия .инфор	Дата Время дня		Идентификационное обозначение горелки Дата создания копии Время дня дублирования	415 знаков 01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99 00:0023:59	ОЕМ Клиент Клиент Клиент Клиент	<u>Не действует</u> 0 0 0	x x x x x	x x x x x
	ИД горелки ParamBackup	Копия .инфор	Дата Время дня ВU учтено?		Идентификационное обозначение горелки Дата создания копии Время дня дублирования Информация: ВU включено в последнее дублировование ДА / НЕТ	415 знаков 01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99 00:0023:59 Нет Да	ОЕМ Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент	Не действует 0 0 Нет	x x x x x x	x x x x x x x
	ИД горелки ParamBackup	Копия .инфор	Дата Время дня ВU учтено? AZL учтено?		Идентификационное обозначение горелки Дата создания копии Время дня дублирования Информация: BU включено в последнее дублировование ДА / НЕТ Информация: DOU включено в последнее дублирование ДА / НЕТ	415 знаков 01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99 00:0023:59 Нет Да Нет Да	ОЕМ Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент	Не действует О О Нет Нет	x x x x x x x	x x x x x x x x
	ИД горелки ParamBackup	Копия .инфор	Дата Время дня ВU учтено? AZL учтено? LC учтено?		Идентификационное обозначение горелки Дата создания копии Время дня дублирования Информация: ВU включено в последнее дублировование ДА / НЕТ Информация: DOU включено в последнее дублирование ДА / НЕТ Информация: LC включено в последнее дублирование ДА / НЕТ	415 знаков 01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99 00:0023:59 Нет Да Нет Да Нет Да Нет	ОЕМ Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент	Не действует	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x
	ИД горелки ParamBackup	Копия .инфор	Дата Время дня ВU учтено? AZL учтено? LC учтено? ACT1учтено?		Идентификационное обозначение горелки Дата создания копии Время дня дублирования Информация: BU включено в последнее дублировование ДА / НЕТ Информация: DOU включено в последнее дублирование ДА / НЕТ Информация: LC включено в последнее дублирование ДА / НЕТ Информация: ACT1 включено в последнее дублирование ДА / НЕТ	415 знаков 01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99 00:0023:59 Нет Да Нет Да Нет Да Нет Да Нет Да	ОЕМ Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент	Не действует 0 0 Нет Нет Нет Нет	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x
	ИД горелки ParamBackup	Копия .инфор	Дата Время дня ВU учтено? AZL учтено? LC учтено? ACT1учтено? ACT2 учтено?		Идентификационное обозначение горелки Дата создания копии Время дня дублирования Информация: ВU включено в последнее дублировование ДА / НЕТ Информация: DOU включено в последнее дублирование ДА / НЕТ Информация: LC включено в последнее дублирование ДА / НЕТ Информация: ACT1 включено в последнее дублирование ДА / НЕТ	415 знаков 01.01.0031.12.99 01-01-0012-31-99 00:0023:59 Нет Да Нет Да Нет Да Нет Да Нет Да Нет Да	ОЕМ Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент Клиент	Не действует 0 0 Нет Нет Нет Нет Нет	x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x

Representation of parameters based on the AZL5 menu structure, «OEM» level, as supplied by Siemens											
Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3	Menu level 4	Menu level 5	Menu level 6	Description	Value range	Access	Default	LMV51	LMV52
								rights	parameter		
									setting		1

			АСТ4 учтено?	Информация: АСТ4 включено в последнее дублирование	Нет	Клиент	Нет	x	x
				ДА / НЕТ	Да				
			АСТ5 учтено?	Информация: АСТ5 включено в последнее дублирование	Нет	Клиент	Нет		x
				ДА / НЕТ	Да				
			АСТ6 учтено?	Информация: АСТ6 включено в последнее дублирование	Нет	Клиент	Нет		x
				ДА / НЕТ	Да				
			VSD учтено?	Информация: АСТ включено в последнее дублирование ДА / НЕТ	Нет	Клиент	Нет	x	x
					Да				
			О2 учтено?	Информация: О2 включено в последнее дублирование	Нет	Клиент	Нет		x
				ДА / НЕТ	Да				
		LMV5x \rightarrow AZL		Сохранение параметров системы в AZL5		Сервис		x	x
		$AZL \rightarrow LMV5x$		Перенос параметров, записанных в AZL5в систему		Сервис		x	x
	Нагрузка_SW_с			Обновление программного обеспечения AZL5 с помощью		Сервис		x	×
	_PC			инструмента РС через последовательный порт					
PW логин				Получение права доступа через пароль (время доступа можно		Клиент		x	x
				записать в параметрической форме)					
РW выход из				Аннулирование права последнего доступа, получаемого через		Сервис		x	x
системы				пароль					
Функция контроля				ТÜV тест		Клиент		x	x
безопасности									
	Тест пропадания			Тест пропадания пламени		Сервис		x	x
	пламени								
	SLT тест			Проверка предохранительно-ограничительного термореле	деактивировано	Клиент		x	x
					активировано				
8 Инструкции по пуско-наладке системы LMV5...

8.1 Ориентированные на практическое применение инструкции по настройке конфигурации системы, автомата горения и электронной системы регулирования соотношения смеси топливо/воздух.

Эти инструкции по настройке служат для выполнения пуско-наладочных работ системы LMV5....

Для осуществления доступа к уровням настройки необходимо ввести пароль. После того как правильный пароль был введен, данные пояляются на пультк управления AZL5... (резервная программа для аварий). Затем установке должны быть присвоены параметры.

После введения параметров на уровень настройки мы рекомендуем запустить резевную программу.

8.1.1 Базовая конфигурация

1. Параметры обозначения горелки (ID горелки)

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень4 меню	Уровень5 меню	Уровень 6 меню
Обновление					
	ID горелки				

Обозначение горелки :Например, ОЕМ13-10-02-003 (название ОЕМ = производитель

горелки;

дата 13-10-2002, номер продукции 003); минимум 4 символов

2. Выбор топливных рамп

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень4 меню	Уровень5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и					
Дисплей					
	Автомат				
	горения				
		Конфигурация			
			Общая		
			конфигурация		
				Топливная рампа	
				Газ	
				Топливная рампа	
				Жидкое топливо	

Топливная рампа Газ из DirectIgniG to Pilot Gp2 Топливная рампа Жидкое топливо из LightOilLO to HO w Gasp

3. Проверка входов /выходов с учетом состояний горелки и установки.

Уровень1 меню	Уровень2 меню	Уровень3 меню	Уровень4 меню	Уровень5 меню	Уровень6 меню
Параметр					
	Автомат				
	горения I				
		Конфигурация			
			Конфигурирован		
			ный вход/выход		

4. Настройка проверки герметичности газового клапана

145/297

Уровень1 меню	Уровень2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень6 меню
Параметры и					
Дисплей					
	Автомат				
	горения I				
		Подтверждение			
		герметичности			
		28308020			
		клапана			
			Подтверждение		
			клапана		

Выбор системы проверки герметичности газового клапана : Отсутствие VP, запуск VP, останов VP или VP stup/shd

(\rightarrow «Система проверки герметичности газовоо клапана »)

5.Назначение приводов

Перед тем как программировать приводы, разъем для подсоединения шины на последнем элементе шины должен быть закрыт заглушкой.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень6 меню
Параметры и Дисплей					
	Приводы				
		Назначение			
			1. Воздушный		
			привод		
			2. Газовый		
			привод (Жидкое		
			топливо)		
			3.		
			Жидкотопливны		
			й привод		
			4. Аихпривод(
			вспомогат)		
			5. AuxActuator 2		
			6. AuxActuator 3		

Для адрессации привода, выберите соответствующий тип привода:

1. Воздушный привод

2. Газовый привод (топливный) [для двухкомпонентных топливных горелок только с одним топливным приводом]

- 3. Топливный привод
- 4. Вспомогательный привод
- 5. Вспомогательный привод 2
- 6. Вспомогательный привод 3

Подтвердите нажатием кнопки Enter (→ «Дисплей и пульт управления AZL5...»).

Пульт управления AZL5... поможет Вам управлять включением назначения привода.

6. Выбор направления вращения привода

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень6 меню
Параметры и дисплей					
	Приводы				
		Направление вращения			
			Убрать Графики 1. Воздушный привод 2. Газовый привод (Топливный) 3. Жидкотопливны й привод 4. АихПривод 5. АихПривод 2. 6. АихПривод 3.		

Выбрать направление вращения Стандартное или Обратное

Стандартное направление вращения – вращение против часовой стрелки, когда виден конец приводного вала. (→ «Дисплей и пульт управления AZL5…»). Примечание: Для того, чтобы контролировать направление вращения, каждый привод может вращаться когда он находится в состоянии покоя (см. пункт

11). После настройки положений/кривых поджига, направление вращения может бытьтолько изменено после уничтожения кривых и положений поджига на меню настройки «Стереть кривые DeleteCurves».

7. Конфигурация частотного преобразователя VSD (только для LMV5x.2...)

В зависимости от цели применения и типа топлива (с или без вспомогательного привода), вспомогательный привод может быть активирован или отключен. или использоваться в качестве частотного преобразователя VSD (только для LMV51.2)

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень6 меню
Параметры и					
Дисплей					
	Регулирование				
	соотношения				
		Настройки газа			
			Привод		
		Настройки ж.			
		топлива			
			Привод		

LMV52...

активация и отключение приводов

В соответствии с заданным типом применения и типом топлива ,приводы могут быть активированы или отключены. Здесь также определяется, влияет ли соответствующий привод на объем воздуха..

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень6 меню
Параметры и					
Дисплей					
	Регулирование				
	соотношения				
		Настройки газа			
			АirПриводг		
			АихПривод 1		
			АихПривод 2		
			АихПривод 3		
			Частотный		
			преобразовател		

	ьVSD	
Настройки ж. топлива		
	АirПриводr	
	АихПривод 1	
	АихПривод 2	
	АихПривод 3	
	VSD	

8. Настройка контроллера нагрузки (дополнительная опция

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень6 меню
Параметры и					
дисплеи					
	Контроллер				
	нагрузки r				
		Конфигурация			
			LC_OptgMode		

Выбрать рабочий режим контроллера нагрузки в соответствиии с примерами,

представленными в Главе «Рабочие режимы с контроллером нагрузки»

Данный режим формирует выходной сигнал для частотного преобразователя VSD (раздел 0)

9. Выбор датчика температуры или давления

Если используется внутренний контроллер нагрузки устройства LMV5..., то датчик температуры или давления должен быть подсоединен к входу 1,2. или 4.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень6 меню
Параметры и					
дисплеи					
	Контроллер				
	нагрузки				
		Конфигурация			
			Выбор датчика		
			Диапазон		
			измерения PtNi		
			Ext Input X61 U/I		
			Диапаог		
			измерения		
			Датчик		
			температуры		
			Диапаог		
			измерения		
			Датчики		
			температуры		
			Ext Уставка мин		
			Ext Уставка		
			макс		

На уровне конфигурации внутреннего контроллера LC, выбрать требуемый тип датчика .

Затем, задать диапазон измерения датчика.

8.1.2 Настройки для работы на газе.

Следующие шаги объясняют, как должна быть настроена система регулированиясоотношения жидкое топливо/воздух. Для каждого типа топлива задается своя кривая.

10. Активация остановки программы в разных фазах

Предварительная продувка	Фазы 24 - 34
Положение поджига	Фаза 36
Интервал 1	Фаза 44
Интервал 2	Фаза 52

	Пост продувка		Фазы 72 - 78		
Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень6 меню
Параметры и дисплей					
	Регулирование соотношения				
		Остановка программы			
			Отключение PrePurgP 32PreP FGR 36lgnitPos 44Interv1 52Interv2 72PostPPos 76PostPFGR		

Активировать остановку программы в Фазе 24

11. Проверка и предварительная настройка положения приводов поджига газа

Устройство поставляется с предварительно настроенными параметрами «положение покоя, положение предварительной продувки и постпродувки». Эти положения должны контролироваться и адаптироваться при необходимости, либо сразу либо при последующих остановках программы.

Положения поджига определены заранее. На этом участке должна быть сделана точная настройка или в противном случае, останов горелки не возможен.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню	
Параметры и дисплей						
	Регулирование соотношения					
		Газовые настройки]
			Срециальные положения			
				Положение поджига		
					Поджиг полож. Газ Поджиг полож.Воздух Поджиг полож. Аих	_
					Поджиг положАих2 Іподжиг полож.Аих3 Поджиг полож.VSD	Only LMV52.

Пример: Газо

Газовый привод : 32.5° Воздушный привод : 25.6°

12. Запуск в ручном режиме

Для запуска горелки, выберите полож. «Автомат/Ручной/Откл» и «Горелка ВКЛ».	_		_						
для запуска торслки, выосрите полок. «Автноматит учной отполя и «горслка вкли.		ICVA FOR	אסחעוא פגוהב	סחסם בדגומב	$\Psi / \Delta \rho m \cap M \rho$	m/Pvuunii	Юткп» и <i>«</i> Гс	$n = \pi r = RK \Pi_{N}$	
	для запу	UNA TOP			/k.«Aomoina	пит учной		$p_{CIIKa DIVI//.}$	

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5	Уровень 6 меню
				меню	
Ручное					
управление					
	Автоматич				
	/Ручное/ОТКЛ				

Если запуск произошел, то нажмите одновременно кнопки «<» и «>» чтобы переключить дисплей на « Нормальный режим работы» .

13. Положения привода во время предварительной продувки

Автомат горения останавливает запуск в фазе предварительной продувки (Фаза 24).

Приводы для выполнения предвари.продувки могут таким образом быть

	установле	ны прямо .				
Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню	
						149/297

Параметры и дисплей]
	Регулирование соотношения смеси					
		Газовые настройки				
			Специальные положения			
				Положение предварит. Продувки		
					Полож. Предварит.продувк и воздух PrepurgePosAux	
					PrepurgeAux2 PrepurgeAux3 PrepurgeVSD	Только для LMV52.

Примечание :

Положение предварительной продувки вспомогательного привода 3 достигается в Фазе 32 (FGR).

После того как настройки были выполнены остановка программы в положении предварительной продувки должна быть заменена остановкой программы положения поджига в Фазе 36.

14. Положения поджига

Автомат горения продолжает последовательный запуск до тех пор, пока не будет достигнуто положение поджига (Фаза 36). Затем она останавливается снова для того, чтобы настроить положения поджига приводов.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню	
Параметры и дисплей						
	Регулирование соотношения смеси					
		Газовые настройки				
			Специальные положения			-
				Положение поджига		
					Положение поджига Газ Положение поджига Воздух Положение поджига Аих	
					Aux2 Aux3 VSD	Только LMV52.

Для повторного подтверждения положений поджига, выполнение программы может быть остановлено в фазе интервала 44 или 52 (интервал с заженным пламенем по завершениии соответствующего времени безопасности). При отключении остановки программы горелка продолжает свою программу до тех пор пока рабочая фаза не будет достигнута (Фаза 60).

Если у системы регулирования соотношения смеси топливо/воздух не было предопределенной точки, то первая точка кривой «Р1» должна быть адаптирована на базе предыдущих положений поджига приводов.

15. Настройка кривой графика

Первая настройка

Горелка перемещается к нагрузке поджига. Выходная мощность горелки теперь будет увеличиваться в ручном режиме и настройки кривой представлены в виде ступеней 150/297

вплоть до достижения номинальной мощности (100 %). При выполнении процедуры вручную, приводы перемещаются по интерполированной прямой линии в максимально возможное положение 90° при 100 % мощности. Значения топочного газа и стабильность пламени должна постоянно контролироваться. Это может быть необходимо для определения временных точек кривой, которые позже будут удалены. Как только номинальная мощность достигнута, горелка должна быть оптимизирована в отношении величин топочных газов.

Примечание

Рекомендуется проводить замеры пропускной способности газа в каждой точке кривой для того, чтобы отразить реальную мощность горелки на дисплее в сравнении с максимальной пропускной способностью газа.

- Нажать кнопку ESC, чтобы сбросить настройку точки кривой.
- Сохранить точку уставку путем нажатия Enter
- Теперь, выбрать вторую точку кривой . Настройки предыдущей точки кривой должны быть взяты за предварительную базу.
- Сохранить вторую точку кривой как первую.

Во время хранения, устройство LMV5...сортирует точки кривой по возрастающей мощности. Это значит, что Вы можете вводить столько точек кривых в любом порядке, сколько нужно для того, чтобы задать правильную мощность. Действуйте таким образом, точка за точкой до достижения минимальной мощности. После того как сохранили точку минимальной мощности.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Регулирование соотношения смеси				
		Газовые настройки			
			Параметры кривой		
				Точка Ручной режим	

Пример:

Точка	1	2	3	4	5
Порядок настройки	5	4	3	2	1
Выходная мощность	15 %	28 %	50 %	71 %	100 %
Газ	8.6°	28.0°	43.0°	62.5°	81.5°
Воздух	10.5°	28.8°	46.0°	55.7°	70.8°
Aux	20.3°	30.0°	45.0°	52.0°	60.0°

Fuel / air ratio control



Изменение существующей кривой

Точки кривой могут быть изменены в периоды выключения горелки (Фаза 12) или в процессе работы горелки (Фаза 60).

Для того, чтобы изменить существующую кривую выберите точку кривой в режиме « Точка». Теперь Вы можете изменить точку либо удалить ее.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Регулирование соотношения смеси				
		Газовые настройки			
			Параметры кривой		
				Точка	
				Ручной режим	

Построение новой кривой

Чтобы построить новую точку кривой, выберите « Ручной режим». Настройте мощность новой точки и подтвердите ее нажатием кнопки **Enter**.

При выполнении ручной настройки приводы перемещаются по интерполированным прямым линиям между точками кривой..

После нажатия кнопки **Enter**, каждое отдельный привод может быть выбран для того, чтобы оптимизировать положение. Для того чтобы сбросить настройку точки кривой, нажмите кнопку **ESC** и сохраните точку нажав **Enter**.

16. Устройства ограничения нагрузки

В конечном счете вы можете ограничить мощность горелки по минимуму или максимуму в соответствии с требованиями котла..

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и					
дисплей					
	Регулирование				
	соотношения				
	смеси				
		Газовые			
		настройки			
			Пределы		
			нагрузки		
				Мин нагрузка Газ	
				Макснагрузка Газ	

17. Останов

Выберите параметр «Автомат/РучнІ/Выкл» чтобы задать « Горелка ВЫКЛ».

Уровень1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3меню	Уровень 4меню	Уровень 5меню	Уровень 6меню
Ручной режим работы					
	Автомат/Ручной/Отключ				

8.1.3 Настройки для многоступенчатого режима работы на жидком топливе

18. Переключение топлива при работе на жидком топливе

Переключение топлива на пульте управления AZL5... возможно только если вход « Выбор топлива» настроен на « внутренний» выбор.

Настроить устройство выбора топлива на « Жидкое топливо» или настроить внешнее устройство выбора топлива на « Жидкое топливо».

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню				
Работа									
	Топливо								
		Выбор топлива							

19. Изменение рабочего режима горелки с модулированного на многоступенчатый режим (только при работе на жидком топливе

Здесь, может быть задан «2-ух ступенчатый» или «3-ех ступенчатый» режим работы горелки.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и					
дисплей					
	Регулирование				
	соотношения				
		Настройки			
		жидкого			
		топлива			
			Параметры		
			кривой		
				Рабочий режим	

20. Активция остановок программы в различных фазах программы

Активируйте остановку программы, при необходимости прервите запуск программы и продолжайте настройку специальных положений.

Предварительная продувка Фазы 24 - 34

Ferrels - Ferry	-	
Положения поджига	Фаза	36
Интервал 1	Фаза	44
Интервал 2	Фаза	52
Пост продувка	Фаза	72 - 78

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Регулирование соотношения				
		Остановка программы			
			Deactivated 24PrePurgP 32PreP FGR 36IgnitPos 44Interv1 52Interv2 72PostPPos 76PostPFGR		

Активировать остановку программы в Фазе 24.

21. Проверки и предварительная настройка положений поджига при работе на жидком топливе

Что касается параметров « положение покоя, предварительной продувки и постпродувки», то при поставке оборудования они уже имеют ранее заданные настройки. Их следует проверить и при необходимости адаптировать либо сразу либо при дальнейших остановках программы.

Для положения поджига предварительной настройки **не** существует. В этом отсеке должна быть сделана действующая настройка, т.к. в противном случае, автомат не будет запушен в работу.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню	
Параметры и дисплеи						
	Регулировани е соотношения					
		Настройки жидкого топлива				
			Специальные положения			
				Положение поджига		
					Полож. Поджига ж.топлива I Полож. Поджига воздуха Вспомогат. Полож. Поджига	
					Aux2 Aux3 VSD	Только для LMV52

Пример: Привод газа : 22.5° Привод воздуха : 37.6°

Эти значения также передаются на рабочую точку S1 даже если она еще не задана..

22. Запуск в ручном режиме

Чтобы запустить горелку, выберите параметр «АвтоматРучной/Откл» для выбора

«Горелка ВКЛ ».

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Ручной режим					

154/297

работы			
	Автоматич/Ручно й /Выкл		

Если запуск горелки произошел, то дисплей может быть переключен на « Нормальный режим работы» одновременным нажатием кнопок «<» и «>».

23. Положения привода в период предварительной продувки

Автомат горения останавливает запуск в фазе предварительной продувки (Фаза24),таким образом, что приводы для предварительной продувки могут быть установлены в прямое положение.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню	
Параметры и Дисплеи						
	Регулирвание соотношения					
		Настройки топлива				
			Специальные положения			
				Положения предваритель ной продувки		
					Положпредварит. продувки привод воздух Положпредварит. продувки вспомогат привод Аих	
					Aux2 Aux3	Только для
					VSD	LMV52

Примечание :

Положение предварительной продувки вспомогательного привода 3 выполняется в Фазе 32 (FGR).

После того, как настройки выполнены остановка программы в положении предварительной продувки должна быть заменена программой остановки положения поджига в Фазе 36.

24. Положения поджига

Автомат горения продолжает последовательную процедуру запуска до тех пор, пока не будет достигнуто положение поджига (Фаза 36). Затем автомат горения останавливается снова для настройки положения полжига приводов

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6 меню	
меню	меню	меню	меню	меню		_
Параметры и						
дисплеи						
	Регулировани					
	е					
	соотношения					
	смеси					
		Настройки				
		топлива				
			Специальные			
			положения			
				Положение		
				поджига		
					Полож.поджига	
					ж.топлива	
					Полож поджига воздуха	
					Вспомогат полож воздуха	
					Aux2	Только
					Aux3	дпа
1					VSD	I M\/52

Для повторного подтверждения положений этапы выполения программы могут быть остановлены в интервальной фазе 44 или 52 (интервал с включенным пламенем по завершении соответствующего времени безопасности).

Когда функция остановки программы отключена, горелка продолжает ее программу до тех пор пока не будет достигнут нормальный режим работы. (Фаза 60). Если точки переключения ступеней горелки еще не заданы, то положения поджига приводов будут использоваться в качестве первой ступени в данный момент времени.

25. Настройка ступеней горелки

Горелка работает при наличии нарузки поджига или на первой ступени горелки. Положения приводов могут быть теперь изменены .

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Регулирование Соотношения				
		Настройки ж. топлива			
			Параметры кривой		
				Настройки кривой	
					Положения привода зависимые Не зависимые

Рекомендовано использовать функцию «Зависимые положения привода » чтобы задать переключающие точки и рабочие точки второй и третьей ступени.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и					
дисплей					
	Регулирование				
	Соотношения				

	Настройки ж. топлива			
		Параметры кривой		
			Настройки кривой	
				Положения привода зависимые Heзависимые SetPointStage1 StartPointStage2 OffPointStage2 SetPointStage2 StartPointStage3 OffPointStage3
				SetPointStage3

п	014		~	2	
11	υи	IVI.	e	υ	
	F		- 1	-	7

пример.							
Ступень	S1	S2 on	S2 off	S2	S3 on	S3 off	S3
Воздух	35.0°	43.0°	45.0°	53.0°	61.0°	62.0°	69.0°
Aux	13.0°	28.0°	20.0°	43.0°	50.0°	50.0°	54.0°



26. Останов

Выбрать параметр «Автоматич /Ручной /Выкл» и выбрать «Горелка Выкл».

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Ручное					
управление					
ІРабота					
	Автоматич/Ручной				
	режим/Откл f				

8.1.4 Дополнительные функции устройства LMV5...

27. Подтверждение герметичности клапана (проверка утечки LT)

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и Дисплей					
	Регулирование горелки I				
		Подтверждение герметичности клапана			
			Подтверждение типа клапана		
			Config_PM-VP/CPI		
			VP_EvacTme		
			VP_TmeAtmPress		
			VP_FillTme		
			VP Tme GasPress		

Объем газа, находящийся в трубах между клапанами (включая объем клапана) должен быть рассчитан в соответствии с газовыми рампами.

Пример топливной рампы



Время проверки с ранее заданным размером утечки должно быть определено при проверке герметичности клапана :

Расчет размера обнаруженной утечки при проверке герметичности клапана:

Условные обозначения

QLeck	вл/ч	размер утечки в л/час
PG	м/бар	Избыточное давление между клапанами в начале фазы испытания
PW	м/бар	Настройка избыточного давления на выключателе давления (обычно
		50 % от давления газа на входе)
Patm	м/бар	Абсолютное давление воздуха (1,013 мбар нормального давления)
V	л	Объем между клапанами (пространстов проверки)
		включая объем клапана и пилотную часть((Gp1), если таковая имеется
t Test	сек	Время испытания

PG	=	30 мбар
PW	=	15 мбар
Patm	=	1013 мбар
V	=	3л
QLeck	=	50 л/ч

Результат : Время испытания должно составить 4 секунды

Пример 2 (определение обнаруженного размера утечки)

PG	=	30 мбар
PW	=	15 мбар
Patm	=	1013 мбар
V	=	3л
tTest	=	4 сек

Результат: Размер обнаруженной утечки составляет 40 л/ сек

8.1.5 Конфигурация контроллера нагрузки

Выбор рабочего режима

→ «Рабочий режим с контроллером нагрузки»

Пример:	Внутренний контроллер нагрузки с датчиком Pt1000.				
Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6
меню	меню	меню	меню	меню	меню
Параметры и дисплей					
	Конфигурация системы				
		LC_OptgMode			
			ExtLC X5-03		
			Int LC		
			Int LC Bus		
			Int LC X62		
			Ext LC X62		
			Ext LC Bus		

Либо, альтернативный вариант :

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Контроллер нагрузки				
		Конфигурация			
			LC_OptgMode		
				ExtLC X5-03	
				Int LC	
				Int LC Bus	
				Int LC X62	
				Ext LC X62	
				Ext LC Bus	

После того как завершена активация внутреннего контроллера нагрузки, необходимо выбрать датчик и придать ему требуемую конфигурацию.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Контроллер нагрузки				
		Конфигурация			
			Выбор датчика		
				Pt100	
				Pt1000	
				Ni1000	
				Датчик темп	
				Датчик давления	
				Pt100Pt1000	
				Pt100Ni1000	
				Нет датчика	

Затем должен быть определен диапазон измерения температуры

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Контроллер нагрузки				
		Конфигурация			
			Диапазон		
			измерения PtNi		
				150°C/302°F	
				400°C/752°F	

8.1.6 Управляющие параметры контроллера нагрузки

Управляющие параметры могут быть заданы 3 разными способами.

1. Выбор комплекта стандартных параметров

Память контроллера нагрузки содержит 5 стандартных комплектов параметров.

В зависимости от характеристик управляемой системы, тройное PID значение может быть выбрано и активировано.

Следующие стандартные	комплекты параме	етров могут быть выбраны:
-----------------------	------------------	---------------------------

	P [%]	I [сек]	D [сек]
Очень быстро	40	55	15
Быстро	4	35	17
Нормально	7	90	50
Медленно	15	320	40
Очень медленно	30	400	10

2. Индивидуальная настройка PID параметров

Или же PID параметры могут напрямую выбираться и задаваться в пределах заданного диапазона значений.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 мен
Параметры и дисплей					
	Контроллер нагрузки				
		Параметры контроллера			
			Перечень		
			параметров конт		
			роллера		
				Стандартные	
				параметры	
					Адаптация
					очень быстро
					быстро
					нормальноі
					медленно
					очень медленно
Πμδο					

Либо)
------	---

				P-Part (Xp)	
				I_Part (Tn)	
				D-Part (Tv)	

3. Автоматическая адаптация

При использовании метода адаптации управляющих параметров, характеристики управляемой системы считываются при помощи процедуры адаптации, вследствие чего рассчитываются PID параметры.

При возможности адаптация нагрузки должна составить 100%.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 мен
Параметры и дисплей					
	Контроллер нагрузки				
		Адаптация			
			Адаптация		
			запуска		
			Нагрузка		
			адаптации		

Функция устройства ограничения температуры

Встроенное устройство ограничения температуры следит за специальным температурным пределом. (Подробности см. в — «Функция встроенного устройства ограничения температуры).

После отключения точки в °С, для которой было введено ограничение температуры, соответствующая точка включения в % будет отображена.

Пример:	TW_Threshold_Off:	80 °C
	TW_SwiDiff_On	-10 % (= 8 K)
	Ограничение температуры при	72 °C

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и					
дисплей					
	Контроллер				
	нагрузки				
		Ограничительтем			
		пературы			
			TL_Thresh_Off		
			TL_SD_On		

Либо

1000					
	Конфигурация				
	системы				
		Ограничительтем пературы			
			TL_Thresh_Off		
			TL_SD_On		

Уставки котла

W1и W2

2 уставки котла могут быть заданы, которые, однако, не должны быть выше фактического предельного значения функции ограничения температуры (-> «Уставки »).

Переключение с уставки W1 на уставку W2 выполняется при помощи внешнего нулевого контакта на входе 3.

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Контроллер нагрузки				
		Параметры контроллера			
			Уставка W1		
			Уставка W2		

Либо

Работа				
	Уставка котла			
		Уставка W1		
		Уставка W2		

2-позиционный контроллер (С = ВКЛ / ВЫКЛ)

Пример: Модулированное управление После введения уставки в °С, должна быть задана точка включения и выключения 2ух позиционного контроллера в %.

Точки переключения должны рассчитываться по отношению к текущей уставке.

Пример: Уст

Уставка : 70 °C SD_ModOn +5 % (= 3.5 K) SD_ModOff +10 % (= 7 K) Контур контроллера открыт (ВЫКЛ) 70 + 3.5 = 73.5 °C Контур контроллера закрыт (ВКЛ) 70 - 7 = 63 °C

Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и дисплей					
	Контроллер нагрузки				
		Параметры			
		контроллера			
			SD_ModOn		
			SD_ModOff		



Защита от теплового удара при холодном старте (CSTP)

При активации тепловой защиты от холодного старта, нагрев котла – после того как температура упала ниже заданного порога включения должен происходить в многоступенчатом режиме работы

Такой подход гарантирует, что когда холодно, котел не удовлетворяет максимальному запросу на тепло в течение очень короткого периода времени. Тем самым предотвращается тепловая деформация котла.

Описание

Процедура холодного старта будет активирована, когда при запуске фактическая величина температуры находится ниже порога включения. Когда активируется защита от теплового удара, регулирующий параметр – на холодном старте – будет возрастать ступенчатым образом используя регулируемый шаг мощности (или произойдет включение следующей ступени).

Стартовая мощность для холодного старта создается минимальной нагрузкой. Поэтапное возрастание мощности зависит от 2 –ух критериев:

- Если предопределенное изменение фактической величины не достигнуто притекущей мощности (шаг уставки модулированного или многоступенчатого режимов управления), то когда максимальное время истечет мощность возрастет на этот шаг (шаг мощности)
- Если предопределенное изменение фактической величины достигнуто при текущей мощности в течение максимального времени, то мощность увеличится на один шаг мощности.

При достижении порога отключения, процедура холодного старта будет прервана и нормальный режим управления вступит с действие.

Пример Модулированная горелка с контролем давления

Что касается шага мощности, то любая величина мощности в % может быть предопределена. 100 %, разделенные на шаг мощности дает количество возможных шагов.

Параметры :	Защита от удара вкл / выкл	ColdStartOn	Активировано
	Уровень активации защиты от удара	ThresholdOn	40 % от уставки
	Шаг мощности (только для	StageLoad	10 % от мощности
	модулированного режима работы)		горелки
	Шаг уставки при модулированном	StageStep_Mod	10 % от уставки
	режиме работы		
	Макс. время модулирования за шаг	MaxTmeMod	5 минут
	Уровень отключения защиты от	ThresholdOff	80 % от уставки
	теплового удара		



Уровень 1 меню	Уровень 2 меню	Уровень 3 меню	Уровень 4 меню	Уровень 5 меню	Уровень 6 меню
Параметры и					
дисплей					
	Контроллер				
	нагрузки				
		Холодный			
		cmapm			
			ColdStartOn		
			ThresholdOn		
			StageLoad		
			StageStep_Mod		
			StageStep_Stage		
			MaxTmeMod		
			MaxTmeStage		
			ThresholdOff		

9 Соединительные клеммы / кодировка разъемов

9.1 Соединительные клеммы LMV51.000х1 / LMV51.040х1



9.2 Соединительные клеммы LMV51.000x2



9.3 Соединительные клеммы LMV51.100х1 / LMV51.140х1





9.4 Соединительные клеммы LMV51.100х2



9.5 Соединительные клеммы LMV51.200х1



9.6 Соединительные клеммы LMV51.200х2



9.7 Соединительные клеммы LMV52.200A2 / LMV52.240A2



9.8 Соединительные клеммы LMV52.200A1 / LMV52.240A1



9.9 Кодировка разъемов





Стандартный набор разъемов LMV51... для газовых / жидкотопливных приборов с 3 исполнительными механизмами.

Стандартный набор разъемов LMV52... для газовых / жидкотопливных приборов с 3 исполнительными механизмами.

LMV5	Обозначение	Описание
		RAST5
1	X3-01	Аварийная сигнализация, вентилятор
1	X3-02	Воздушный выключатель (APS)
1	X3-03	Фланец горелки
1	X3-04	Контур безопасности источника питания
1	X4-01	Выбор топлива, сброс блокировки
1	X4-02	Зажигание
1	X4-03	Пусковой сигнал / PS разгрузочный клапан
1	X5-01	Реле мин. давления жидкого топлива
1	X5-02	Реле макс. давления жидкого топлива
1	X5-03	Внешний контроллер нагрузки
1	X6-01	Прямой пуск тяжелого жидкого топлива
1	X6-02	Магнитная муфта / жидкотопливный насос
1	X6-03	Предохранительный клапан SV (жидкое топливо)
1	X7-01	Жидкотопливный клапан V2
1	X7-02	Жидкотопливный клапан V3
1	X7-03	Не используется
1	X8-01	Поджиг газа / жидкого топлива
1	X8-02	Жидкотопливный клапан V1
1	X8-03	Жидкотопливный клапан V1
1	X9-01	Газовые клапаны
1	X9-02	Защитная земля, нейтральный провод
1	X9-03	Реле давления газа мин., макс.
1	X10-01	Силовой трансформатор (prim I, sec I)
1	X10-02.2	Инфракрасный датчик пламени QRI
5	[/]	Вилка
1	X10-03	Ионизационный электрод ION
		Трансформатор
1	prim I	CDO
1	См. I	DFO
1	См. II	DEFL
		Тип 3.5
2	X50, X51	CAN bus (6-контактная)
1	X52	Трансформатор, вторичная обмотка (4-вывода, низкое
		напряжение)
1	X60	Входы 1 и 4 – датчик температуры (5 контактов),
		TEMP.
1	X61	Вход 2 – вход давления – ограничитель температуры
		(5 контактов)
		TEMP. / PRESS. INPUT
1	X62	Вход 3, аналоговый вход (5 контактов), ВХОД
		УСТАВКИ
1	X63	Нагрузочный выход (3 контакта), LOAD OUTPUT
6	[/]	Исполнительный механизм (5 контактов)

Добавочный набор разъемов LMV5... (в дополнение к AGG5.720 охватывает все варианты разъемов).

LMV5	Клеммное обозначение	Описание
		Тип 3.5
2	[/]	Исполнительный механизм (5 контактов)
		VSD
2	[/]	4-контактный соединитель 2 х
1	[/]	5-контакный соединитель 1 x
1	[/]	6-контактный соединитель 1 х
		RAST5
		Трансформатор
1	Первич. І	CDO
1	Вторичн. II	DEFL
1	X10-02.1	Фоторезистивный датчикг QRB

10 Описание соединительных клемм (120 В переменного тока)

<u> </u>	Соеди	нительный символ			Описание	Электрический параметр
озна 1е еммь			до	вод		
ені кле			BB	Bbl		
X3-01	PIN1	L-C MOTOR		x	Контактор мотора вентилятора	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1 А, (пилотный режим), соsф 0.4
	PIN2			x	Аварийная сигнализация	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1 А, (пилотный режим), соsф 0.4
X3-02	PIN1	٩٦٩٦٦	x		Воздушный выключатель (LP)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN2	(x	Электрический сигнал для воздушного выключателя (LP)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X3-03	PIN1	FLANGE	x		Концевой выключатель фланца горелки	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імаск 5 А
	PIN2			x	Электрический сигнал для концевого выключателя фланца горелки	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 5 А
X3-04	PIN1	SAFETY	x		Контур (цепь) безопасности	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 5 А
	PIN2			x	Электрический сигнал для контура безопасности	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 5 А
	PIN3		x		Защитная земля (РЕ)	
	PIN4	■L	x		Нейтральный провод (N)	
	PIN5		x		Провод под напряжением (L)	AC 120 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, плавкий предохранитель 6.3 АТ (DIN EN 60 127 2 / 5)
X4-01					"Внутренний" выбор топлива, если контакт 1-2 не используется	
	PIN1	GAS —	x		Выбор топлива газ	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN2	■ Ű	x		Выбор топлива жидкое топливо	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN3	RESET	x		Контакт контактора вентилятора (FCC) или FGR-PS	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN4		x		Сброс / ручная блокировка	АС 120 V +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
X4-02	PIN1	PE IGNITION		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3			x	Зажигание	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1.6 А, (пилотный режим), соsφ 0.2
X4-03	PIN1	PE PF		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3			x	Пусковой сигнал или PS разгрузка (APS клапан проверки)	АС 120 V +10 % / -15 %, 5060 Гц, 75 VA, (пилотный режим), соsφ 0.4

ž	Соеди	нительный символ			Описание	Электрический параметр
Обозначен е клеммы			Ввод	Вывод		
X5-01	PIN1	PF		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2		x		Реле давления мин-жид.топливо	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	PIN3	│		x	Электрический сигнал для реле	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					давления-мин-жид.топливо (DWмин- жид.топливо)	Імакс 500 мА
X5-02	PIN1	PE		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2		x		Реле давления-макс-жидкое топливо (DW макс-жидкое топливо)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN3			x	Электрический сигнал для реле давления-макс-жид.топливо (DWмакс-жидкое топливо)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X5-03	PIN1	ON/OFF -	x		Контроллер (ВКЛ / ВЫКЛ)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN2	╵╺┥ ▼ _₃──┥	x		Контроллер закрывается / ступень 3	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN3		x		Контроллер открывается / ступень 3	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN4			х	Электрический сигнал для управления контроллером	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X6-01	PIN1	START -	х		Разрешение пуска жидкого топлива	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1 5 мА
	PIN2			х	Разрешение пуска жидкого топлива	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
	PIN3	HO-START	x		Прямой пуск тяжелого жидкого топлива	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN4			x	Эл.сигнал для прямого пуска тяжелого жидкого топлива	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X6-02	PIN1	PE		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3			x	Жидкотопливный насос / магнитная муфта	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1.6 А, (пилотный режим), соsф 0.4
X6-03	PIN1	PE PE		х	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3				Топливный клапан SV (жидкое топливо)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1.6 А, (пилотный режим), соsゅ 0.4
X7-01	PIN1	PE	-	х	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3				Топливный клапан V2 (жидкое	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, 16 А. (пипотный режим), сосо 0.4
X7-02	PIN1	PE		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2	• N		x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3				Топливный клапан V2 (жидкое топливо)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1.6 А, (пилотный режим). соs@ 0 4
X7-03	PIN1	PE	1	x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2	•	x		Разрешение для пуска газа CPL (LMV52)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.6 мА
	PIN3			х	Электрический сигнал (резервный)	АС 120 V +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА

ИН	Соединительный символ				Описание	Электрический параметр
вначе			_	д		
Обоз е кле			Ввод	Bbibc		
X8-01	OIL +&-L 🗖	PIN2		x	Поджиг жидкого топлива	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
						1 Α, cosφ 0.4
		PIN1		х	Поджиг газа	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
		DINIA				1 Α, cosφ 0.4
X8-02	PE 🗖	PIN4		x	Защитная земля (РЕ)	
		PIN3		х	Нейтральный провод (N)	
		PIN2		х	Монтажная точка для клапанов	
					соединенных последовательно	
	-	PIN1		х	Топливный клапан V1 (жидкое	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					топливо)	1.6 А, (пилотный режим), соsф 0.4
X8-03	PE 🗖	PIN4		x	Защитная земля (РЕ)	
		PIN3		х	Нейтральный провод (N)	
		PIN2		x	Монтажная точка для клапанов соединенных последовательно	
	│ <u>-</u>	PIN1		х	Топливный клапан V1 (жидкое	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					топливо)	1.6 А, (пилотный режим), cosφ 0.4
X9-01		PIN4		х	Топливный клапан V1 (газ)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
						1.6 А, (пилотный режим), cosφ 0.4
	V2 ∑—L ■	PIN3		х	Топливный клапан V2 (газ)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
						1.6 А, (пилотный режим), соsф 0.4
		PIN2		х	Топливный клапан PV (газ)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	SV ⊁L ■	5.1.1				1.6 А, (пилотный режим), соsф 0.4
	<u></u>	PIN1		х	Топливный клапан SV (газ)	AC 120 B +10 % / -15 %, 5060 Гц,
X0.02				~		1.6 A, (пилотный режим), cosφ 0.4
X9-02	PE P	PINZ		x	защитная земля (РЕ)	
	N 🖻	PIN1		х	Нейтральный провод (N)	
X9-03		PIN4	х		Реле давления-мин-газ, разрешение	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					пуска газа	Імакс 1.5 mA
	max =	PIN3	х		Реле давления-макс-газ (DW макс-	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					газ)	Імакс 1.5 mA
	(CPI)	PIN2	х		Реле давления-VP-газ / LT или	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	│ └─── ◀─└ ┝				контакт закрывания клапана (СРІ)	Імакс 1.5 mA
		PIN1		x	Электрический сигнал для реле	AC 120 V +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					давления	Імакс 500 mA

ИН	Соединительный символ				Описание	Электрический параметр
Обозначе е клеммы			Ввод	Вывод		
X10-01		PIN4		х	Нейтральный провод (N)	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
		PIN3		х	Электрический сигнал трансформатор	макс 1 мА
	G0 ■	PIN2	x		Эл.сигнал переменного тока GO	АС 12 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	G	PIN1	х		Эл.сигнал переменного тока G	макс 1.2 мА
X10-02	FSV/QRI	PIN6	х		QRI (ИК датчик) напряжение сигнала	Uмакс DC 5 В (постоянного тока)
	PE 🗖	PIN5		х	Защитная земля (РЕ)	
	FLAME N	PIN4		х	Нейтральный провод (N)	
		PIN3		x	Электрический сигнал	АС 120 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
		PIN2		х	QRI (ИК датчик) источник питания	DC 14 / 21 VC Імакс 100 мА
		PIN1	х		QRB напряжение сигнала	макс. DC 8 В (постоянного тока)
X10-03	ION -	PIN1		х	Электрод ионизации	Uмакс (X3-04-PINS) Імакс. 0.5 мА
X50	GND -	PIN6		х	Базовое заземление (PELV)	
		PIN5		x	Сигнал в канале связи (CANL)	DC U ← 5 B, Rw = 120 Ω, Уровень согласно ISO-DIS 11898
		PIN4		х	Сигнал связи (CANH)	
	12VAC2	PIN3		х	Источник питания переменного тока	AC 12 B +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	Shield	PIN2		х	для исполнительных механизмов / дисплея и блока управления AZL	Плавкий предохранитель макс. 4 А
		PIN1		х	Подключение экрана (функциональная земля)	
X51	GND -	PIN6		x	Базовое заземление (PELV)	
	CANL -	PIN5		х	Сигнал связи (CANL)	DC U ← 5 B, Rw = 120 Ω, Уровень согласно ISO-DIS 11898
	CANH	PIN4		х	Сигнал связи (CANH)	
	12VAC2	PIN3		х	Источник питания переменного тока	AC 12 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, Плавкий предохранитель макс. 4 A
	Shield	PIN2		х	для исполнительных механизмов / дисплея и блока управления AZL	
		PIN1		x	Подключение экрана (функциональная земля)	
X52	∥⊢ FE ■	PIN4	х		Функциональная земля	
	12VAC2	PIN3	х		Источник питания переменного тока с трансформатора для LMV51	АС 12 В +10 % / -15 %, 5060 Гц
	M H	PIN2	x		Базовое заземление (PELV)	
		PIN1	x		Источник питания переменного тока с трансформатора для LMV51	АС 12 В +10 % / -15 %, 5060 Гц

Ę	Соединительный символ				Описание	Электрический параметр				
ачен				_						
бозн клем			дов	ПВОД						
Ου			B	B						
	Контроллер температуры / давления									
X60	⊪ FE ■	PIN5	х		Функциональная земля для					
		PIN4	x		Базовое заземление					
		PIN3	x		Вход датчика температуры Pt / LG-Ni 1000 (Вход 4. ТЕМР)					
	Pt/Ni 1000	PIN2	х		Датчик температуры с линейной					
					компенсацией РТ100					
		PIN1	x		Вход датчика температуры РТ100 (вход 1, ТЕМР)					
X61		PIN5	х		Функциональная земля для					
					подключения экрана					
	0	PIN4	x		Базовое заземление					
	4-20 mA ■	PIN3	х		Токовый вход для температуры	DC 020 мА				
	0-10 V 💻				/сигнал давления (вход 2, ТЕМР /					
	Power Supply	PIN2	x		Вход напряжения для температуры /	DC 0 10 B				
	Sensor 🛄		~		сигнал давления (вход 2, ТЕМР /					
					PRESS INPUT DC 010 B					
		PIN1		х	Источник питания для трансмиттера	прилиз. DC 20 В				
X62		PIN5	x		температуры / давления	Макс. 25 мА				
7.02	⊮⊢ FE ■	1 1110	^		подключения экрана					
	0 💻	PIN4	х		Базовое заземление					
	4-20 mA									
	0.101/	PIN3	х		Токовый вход для уставки или нагрузки (вход 3. SETPOINT INPLIT)	DC 020 мА				
		PIN2	x		Вход напряжения для уставки или	DC 010 B				
					нагрузки (вход 3, SETPOINT INPUT)					
		PIN1		х	Источник питания для смены уставки	приблиз. DC 24 В				
						макс. 2 мА				
	Контроллер температуры / давления									
X63		PIN3	х		Функциональная земля для					
		DING			подключения экрана					
		PIN2		х	Базовое заземление					
	4-20 mA 💻	PIN3		x	Текуший выход для нагрузки горедки	DC 420 мА.				
					(LOAD OUTPUT)	RLмакс = 500 Ω				
11 Описание соединительных клемм (230 В переменного тока)

<u>र</u> -	Соеди	нительный символ			Описание	Электрический параметр
Обозна ение клеммь			Ввод	Вывод		
X3-01	PIN1	L-C- MOTOR		x	Контактор мотора вентилятора	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1 A. cosø 0.4
	PIN2			x	Аварийная сигнализация	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1 А, соsφ 0.4
X3-02	PIN1		х		Воздушный выключатель (LP)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN2			x	Электирческий сигнал для воздушного выключателя (LP)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X3-03	PIN1		x		Концевой выключатель фланца горелки	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 5 А
	PIN2			x	Электрический сигнал для концевого выключателя фланца горелки	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 5 А
X3-04	PIN1	SAFETY	х		Контур безопасности	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 5 А
	PIN2			x	Электрический сигнал для контура безопасности	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 5 А
	PIN3		x		Защитная земля (РЕ)	
	PIN4		x		Нейтральный провод (N)	
	PIN5		x		Провод под напряжением (L)	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, Плавкий предохранитель 6.3 AT (DIN EN 60 127 2 / 5)
X4-01					"Внутренний " выбор топлива, если не используется контакт 1-2	
	PIN1		x		Выбор топлива газ	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN2		x		Выбор топлива жидкое топливо	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN3		x		Контакт контактора вентилятора (FCC) или FGR-PS	АС 230 в +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN4		x		Сброс / ручная блокировка	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
X4-02	PIN1	PE IGNITION		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			х	Нейтральный провод (N)	
	PIN3			x	Зажигание	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, 2 A, cosφ 0.2
X4-03	PIN1	PE F		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3			x	Пусковой сигнал или PS разгрузки (APS клапан проверки)	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, 0.5 A, cosφ 0.4

ž	Соеди	нительный символ			Описание	Электрический параметр
начен имы				5		
Обозн е клем			Ввод	Вывод		
X5-01	PIN1	PE		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2		x		Реле мин.давления жид.топлива (DWминжидкое топливо)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN3			x	Электрический сигнал для реле мин. давления жид.топлива (DWмин- жидкого топлива)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X5-02	PIN1	PE		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2		x		Реле макс.давления жид.топлива (DWмакс-жид.топливо)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN3			x	Электрический сигнал для реле макс. давления жид.топлива (DWмакс- жидкого топлива)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X5-03	PIN1	ON/OFF -	x		Контроллер (ВКЛ / ВЫКЛ)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN2	╵╺┥ ▼ _3────	x		Контроллер закрывается / ступень 3	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN3		x		Контроллер открывается / ступень 3	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN4			x	Электрический сигнал для управления контроллером	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X6-01	PIN1	START	x		Разрешение пуска жидкое топливо	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN2	■ L -►		х	Электрический сигнал для разрешения пуска жид.топливо	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
	PIN3	HO-START	x		Прямой пуск тяжелого жидкого топлива	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN4			х	Электрический сигнал для прямого пуска тяжелого жид.топлива	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
X6-02	PIN1	PE PE		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3			x	Жид.топливный насос / магнитная муфта	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, 2 A, cosф 0.4
X6-03	PIN1	PE PE	-	x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3				Топливный клапан SV (жидкое топливо)	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1 A, cosф 0.4
X7-01	PIN1	PE	-	х	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3				Топливный клапан V2 (жид.топливо)	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1 A. coso 0.4
X7-02	PIN1	PE		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2			x	Нейтральный провод (N)	
	PIN3				Топливный клапан V3 (жидкое топливо)	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, 1 A, cosф 0.4
X7-03	PIN1	PE		x	Защитная земля (РЕ)	
	PIN2	•	х		Разрешение пуска газа CPL (LMV52)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 1.5 мА
	PIN3			х	Электрический сигнал (резервный)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА

ИН	Соединительный символ				Описание	Электрический номинал
ммы				д		
Обоз е кле			Ввод	Выво		
X8-01		DIN/2	_			AC 230 B +10 % / 15 % 50 60 Eu
70-01		1 1112		^		1 Α, cosφ 0.4
	GAS +⊗−L ■	PIN1		x	Поджиг газа	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
						1 A, cosφ 0.4
X8-02	PE 🗖	PIN4		х	Защитная земля (РЕ)	
		PIN3		x	Нейтральный провод (N)	
		PIN2		х	Монтажная точка для клапанов	
					соединенных последовательно	
	L	PIN1		х	Топливный клапан V1 (жидкое	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					топливо)	1 Α, cosφ 0.4
X8-03	PE 🗖	PIN4		х	Защитная земля (РЕ)	
		PIN3		x	Нейтральный провод (N)	
		PIN2		x	Монтажная точка для клапанов соединенных последовательно	
		PIN1		х	Топливный клапан V1 (жидкое	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					топливо)	1 Α, cosφ 0.4
X9-01	V1 🖓 🔤 – L 🗖	PIN4		x	Топливный клапан V1 (газ)	AC 230 B +10 % / -15 %, 5060 Гц, 2 A, cosø 0.4
	V2 ∑−−L ■	PIN3		х	Топливный клапан V2 (газ)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
						2 Α, cosφ 0.4
		PIN2		х	Топливный клапан PV (газ)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	SV 🗶 🗕 🗖					2 A, cosφ 0.4
	L	PIN1		х	Топливный клапан SV (газ)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
X0.00						2 Α, cosφ 0.4
X9-02	PE PE	PINZ		х	Защитная земля (РЕ)	
	N -	PIN1		х	Нейтральный провод (N)	
X9-03	min 🗖	PIN4	х		Реле мин.давления газа, разрешение	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					на пуск газа	Імакс 1.5 мА
		PIN3	х		Реле макс давления газа (DWмакс-	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					газ)	Імакс 1.5 мА
		PIN2	х		Реле давления -VP-газ / LT или	AC 230 V +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	╡╶╧╌┙╸				контакт закрывания клапана (СРІ)	Імакс 1.5 мА
		PIN1		х	Электрический сигнал для реле	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
					давления	Імакс 500 мА

Н	Соединительный символ				Описание	Электрический параметр
Обозначе е клеммы			Ввод	вывод		
X10-01		PIN4		х	Нейтральный провод (N)	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
		PIN3		х	Электрический сигнал трансформатора	макс 1 мА
		PIN2	x		АС электрический сигнал GO	АС 12 В +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	G <mark>_</mark>	PIN1	x		АС электрический сигнал G	макс 1.2 мА
X10-02	FSV/QRI	PIN6	x		QRI (ИК датчик) напряжение сигнала	U макс DC 5 B
	PE 🗖	PIN5		х	Защитная земля (РЕ)	
	C 3 N ■ FLAME	PIN4		х	Нейтральный провод (N)	
		PIN3		х	Электрический сигнал	АС 230 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Імакс 500 мА
		PIN2		х	QRI (ИК датчик) источник питания	DC 14 / 21 VC Імакс 100 мА
		PIN1	х		QRB напряжение сигнала	макс. DC 8 В (постоянного тока)
X10-03	ION -	PIN1		х	Электрод ионизации	Имакс (Х3-04-КОНТАКТЫ) Імакс. 0.5 мА
X50	GND -	PIN6		х	Базовое заземление (PELV)	
	CANL	PIN5		х	Сигнал связи (CANL)	DC U ← 5 B, Rw = 120 Ω, уровень согласно ISO-DIS 11898
		PIN4		х	Сигнал связи (CANH)	
	12VAC2	PIN3		х	Источник питания АС для	AC 12 B +10 % / -15 %, 5060 Гц,
	Shield -	PIN2		х	исполнительных .механизмов / блока управления с дисплеем	Плавкий предохранитель макс. 4 А
		PIN1		х	Подключение экрана (функциональная земля)	
X51	GND -	PIN6		х	Базовое заземление (PELV)	
	CANL -	PIN5		х	Сигнал связи (CANL)	DC U ← 5 B, Rw = 120 Ω, уровень согласно ISO-DIS 11898
	CANH	PIN4		х	Сигнал связи (CANH)	
	12VAC2	PIN3		х	Источник питания АС для	АС 12 В +10 % / -15 %, 5060 Гц, Плавкий предохранитель макс. 4 А
	Shield	PIN2		х	исп.механизмов / блока управления с дисплеем AZL	
		PIN1		x	Подключение экрана (функциональная земля)	
X52	⊫ FE	PIN4	x		Функциональная земля	
	12VAC2	PIN3	х		Источник питания АС с трансформатора на LMV5	АС 12 В +10 % / -15 %, 5060 Гц
		PIN2	x		Базовое заземление (PELV)	
		PIN1	х		Источник питания АС с трансформатора на LMV5	АС 12 В +10 % / -15 %, 5060 Гц

ž	Соединительный символ				Описание	Электрический параметр
ачен				_		
Обозн е клем			Ввод	довідв		
			Кон	трол	лер температуры / давления	
X60	(− FE 🕨	PIN5	х		Функциональная земля для подключения экрана	
		PIN4	x		Базовое заземление	
		PIN3	x		Вход датчика температуры	
	Pt/Ni 1000	PIN2	x		Датчик температуры с линейной	
		PIN1	x		Вход датчика температуры РТ100	
X61	(⊢ FE 🗖	PIN5	x		Функциональная земля для	
	0 =	PIN4	х		Базовое заземление	
	4-20 mA ■ 0-10 V ■	PIN3	x		Токовой вход для сигнала температуры / давления (вход 2,	DC 020 мА
	Power Supply Sensor	PIN2	x		Вход напряжения для сигнала температуры / давления (вход 2, TEMP / PRESS INPUT DC 010 V	DC 010 B
		PIN1		x	Источник питания трансмиттера температуры / давления	приблиз. 20 В (постоянного тока) макс. 25 мА
X62	← FE 💻	PIN5	х		Функциональная земля для подключения экрана	
	o -	PIN4	x		Базовое заземление	
	4-20 mA	PIN3	x		Токовой вход для уставки или нагрузки (вход 3, ВХОД УСТАВКИ)	DC 020 мА
		PIN2	х		Вход напряжения для уставки или нагрузки (вход 3, ВХОД УСТАВКИ)	DC 010 B
		PIN1		x	Источник питания для смены уставки	приблиз. 24 в постоянного тока макс. 2 мА
			Кон	ітрол.	лер температуры / давления	
X63	⊫ FE ■	PIN3	x		Функциональная земля для подключения экрана	
	0 =	PIN2		x	Базовое заземление	
	4-20 mA 💻	PIN3		x	Токовой выход для нагрузки горелки (ВЫВОД ДЛЯ НАГРУЗКИ)	DC 420 мA, RLмакс = 500 Ω

12 Монтаж, электрические работы и обслуживание

	-
Установка	 Производитель горелки / бойлера должен обеспечивать степень защиты IP 40 при надлежащем монтаже В зависимости от области применения может потребоваться более высокая степень защиты, продиктованная внешними требованиями, которая должна в дальнейшем соблюдаться После установки не должна превышаться максимально допустимая окружающая температура! Устройство предназначено для размещения внутри кожуха горелки или в пульте управления Пульт управления с дисплеем (AZL5) имеет собственный корпус и может быть смонтирован в отдельном помещении (отсоединяется от базового устройства), например, в стороне от горелки или в дверце панели управления Водоконденсат не должен капать на блок ни во время работы, ни при выполнении технического обслуживания! Силовой трансформатор не интегрирован в LMV5 и должен быть установлен производителем горелки / бойлера в помещении (Можно применять только трансформаторы AGG5.2XX . рекомендованные компанией Siemens BT!)
Электрические соединения и коммутация проводов	Весь участок подключения RAST5 не имеет функционального низкого напряжения. Функциональное низкое напряжение имеется в зоне подключения RAST3.5 на маленькой стороне блока.
	 При монтаже электрических проводов секция функционального низкого напряжения должна быть строго отделена от других секций для обеспечения защиты от поражения электрическим током! Адекватную защиту от поражения электрическим током при прикосновении к незадействованным выводам с 230 В переменного тока (RAST5) должны создавать установленные на них пробки-заглушки! Для изоляции блока от сетевого напряжения необходимо использовать многополюсный выключатель. При подключении шинных пользователей применяйте только кабели, рекомедованные компанией Siemens BT ! Электрические контакты, используемые источниками внешних сигналов

- (DWmin, max, LC и т.д.), должны быть серебряными контактами с золотым покрытием!
 Кабель зажигания, идущий к электроду зажигания, должен не иметь по
 - возможности петель (ответвлений) Его нельзя прокладывать параллельно или в непосредственной близости от других электрических кабелей.



Присоединение LMV5... CAN bus

12.1 Источник питания для системы... LMV5

В принципе топология CAN bus всегда имеет линейную структуру и следовательно имеется начальный и конечный узел.

Отдельных пользователей CAN bus присоединяют последовательно, при этом соответствующие конечные узлы заканчиваются нагрузочными резисторами шины CAN.

Основное устройство – это элемент линии связи и он располагается между AZL5... и другими исполнительными механизмами.

В этой системе AZL5... всегда берет на себя функцию конечного узла шины CAN. Сюда интегрируется требуемый нагрузочный резистор шины CAN.

В случае с исполнительными механизмами последний пользователь становится конечным узлом шины CAN (здесь внутренняя оконечная нагрузка шины CAN должна активироваться через соединительную вилку).

Другие узловые пользователи в линейной структуре сконфигурированы без нагрузочного резистора.





Примечание к примеру 1

Общая длина кабеля CAN bus ≤ 100 м

Пример 2

Базовый блок LMV5... на панели управления, исполнительный механизм на горелке; Кабель CAN bus «LMV5... ↔ SA» > 20 м



Примечания к примеру 2

Общая длина кабеля CAN bus ≤ 100 м

Всякий раз, когда расстояние между LMV5... и последним исполнительным механизмом превышает 20 м, требуется второй трансформатор для запитывания исполнительных механизмов.

В этом случае трансформатор 1 питает основное устройство LMV5... и AZL5...



Когда шинный кабель CAN соединяет LMV5... с первым исполнительным механизмом, 2 кабеля напряжения питания AC1 и AC2 на выводе LMV5... **не будут** подключены и только кабели CANH, CANL и M (+экран) будут присоединены к первому исполнительному механизму.

В этом случае электрическое питание поступает на исполнительные механизмы со второго трансформатора, который должен располагаться рядом с исполнительными механизмами.

Питание с этого трансформатора (кабели AC1, AC2 и GND) направляется на исполнительный механизм (ACT4 в верхнем примере) и затем поступает через шинный кабель AGG5.640 (Тип 1) на все остальные исполнительные механизмы. Плавкие предохранители для защиты трансформатора 1 находятся в основном устройстве LMV5....



Для трансформатора 2 эти три плавких предохранителя должны находиться рядом с трансформатором.

Размещение всех компонентов на горелке; Кабель CAN bus «LMV52... ↔ ACT» < 20 м с четырьмя исполнительными механизмами и модулем O2



Примечания к примеру 3 Кабель CAN bus с LMV52... и более чем четыре исполнительных механизма и О2 модуль PLL52...

В приложениях LMV52..., где применяется более четырех исполнительных механизмов (SQM45...), возникает необходимость во втором трансформаторе для электропитания дополнительных исполнительных механизмов. В этом случае трансформатор 1 питает основное устройство LMV52..., **AZL5...** и, первые четыре исполнительных механизма.



Когда шинный кабель CAN соединяет четвертый исполнительный механизм с модулем O2, два кабеля напряжения питания AC1 и AC2 I не будут присоединены к выводу «исполнительный механизм 4», и только линии «CANH, CANL и М» (+экранирование) будут присоединены к модулю O2.

В этом случае исполнительные механизмы (SA5 и SA6) и модуль O2 следует запитывать от второго трансформатора, который должен физически располагаться около исполнительных механизмов и модуля O2. Линия питания, идущая с этого трансформатора, будет присоединена к исполнительному механизму (SA6 в верхнем примере) (линии AC1, AC2, и M) должны выходить отсюда через AGG5.640 (кабель тип 1) ко всем остальным исполнительным механизмам (SA5) и модулю O2.

Плавкие предохранители для защиты трансформатора 1 размещены в основном устройстве LMV52....



Для трансформатора 2 производитель должен установить три плавких предохранителя рядом с трансформатором.

Определение максимальной длины кабеля Максимальная длина кабеля между трансформатром и пользователем шины CAN зависит от типа кабеля (площади поперечного сечения), количества исполнительных механизмов и типа применяемого (текущего) исполнительного механизма.

Можно воспользоваться следующими графиками для определения максимальной длины кабеля САN между трансформатором и группой исполнительных механизмов или AZL5..., в зависимости от соответствующих факторов влияния. Было сделано предположение, что исполнительные механизмы в пределах группы расположены близко друг к другу.

Минимальная площадь поперечного сечения для показанных системных примеров берется в начале кривой.

Максимальная длина кабелей для заданных системных кабелей AGG5.640 и AGG5.630 берется в точках пересечения на графике.



AGG5.630 / 631 (cable type 2) AGG5.640 / 641 (cable type 1)

1	1 x SQM45	5	2 x SQM48
2	2 x SQM45	6	1 x SQM45 + 1 x SQM48
3	3 x SQM45	7	2 x SQM45 + 1 x SQM48
4	4 x SQM45	(8)	3 x SQM45 + 1 x SQM48

Присоединение CAN bus между трансформатором и группой исполнительных механизмов



При соединении PLL52... модуля O2 максимально допустимая длина кабеля в сети должна быть уменьшена на 2 м.

Пример:

- Системный кабель: AGG5.640 (соединяет с исполн..механизмами) - Исполнительные механизмы: 2 x SQM45...

Точка пересечения вертикальной линии для AGG5.640 (1.25 мм²) и кривой ② (2 х SQM45...) дает максимальную длину кабеля 33.4 м между трансформатором и группой исполнительных механизмов.

Минимальная площадь поперечного сечения - 0.33 мм².



Соединение шины CAN bus между трансформатором и AZL5...

Типы кабеля

AGG5.640 / 641 (тип кабеля 1) LMV5... ↔ SA



AGG5.630 / 631 (тип кабеля 2) LMV5... ↔ AZL5...



12.2 Фирмы - поставщики дополнительных компонентов

Тип адаптера для монтажной направляющей: USA 10 / 4,6 Fa. Phoenix Flachsmarktstr. 8-28 D-32825 Blomberg Tel.: 05235 / 300 Fax: 0561 / 505-1787 www.phoenixcontact.com

e-bus / PC адаптер деталь no. 230 437 Fa. Karl Dungs GmbH & Co. Steuer- und Regeltechnik Postfach 1229 D-73602 Schorndorf или User Club eBUS e.V. www.eBUS.de

13 Обязанности уполномоченного инспектора

	Прежде чем дать одобрение произво, согласно DIN регистрационный номер которые подтверждают, что система и системе проверенного типа. Следовательно, можно применять то- использования с системой LMV5 (А пламени, трансформатор и шинный к модулем О2 и датчиком О2. В случа- вспомогательный комплект AGG5.310 вентилятора.	дитель должен указать присвоенный о и идентификационный номер продукта, менеджмента горелки LMV5 соответствует лько компоненты, указанные для AZL5, исполнительные устройства, датчики кабель CAN) и дополнительно с LMV52, е работы VSD мы рекомендуем применять О для получения скорости вращения
LMV51 системы	Датчики пламени QRB	см. Техническое описание CC1N7714
	Датчики пламени	см. Техническое описание CC1N7719
	Испол.механизмы SQM4	см. Техническое описание CC1N7814
	Пульт управления AZL5 CC1A7550	см. Документация пользователя
	Трансформатор AGG5	см. Базовая документация СС1Р7550
	CAN bus соединительн.кабель AGG5. CC1P7550	.63 см. Базовая документация
	Вспомогательный комплект AGG5.310 скорости вентилятора (рекомендован, если требуется)	0 для получения см. Базовая документация СС1Р7550
В дополнение к LMV52 системам	Измерение остаточного кислорода модуль PLL52	см. Базовая документация СС1Р7550
	Датчик кислорода QGO20	см. Техническое описание CC1N7842
	Коллектор топочного газа AGO20	см. Техническое описание CC1N7842
	Вспомогательный комплект AGG5.310 получения скорости вентилятора (рекомендован)	0 для см.Базовую документацию СС1Р7550
	Механические связи между исполнито воздушными исполнительными устро исполнительными механизмами доля	ельными механизмами, топливными и йствами и любыми другими кны быть жесткими.
	Кроме того необходимо проверить сл	едующее:
Правильная параметризация системы	Параметризованные значения и устак которые определяют систему контрол применяется точная регулировка O2, лицом, ответственным за эксплуатаци теплотехником после монтажа оборуд данные можно распечатать с помощь например, или записать в журнал уче надежном месте и быть доступны для	вки (например, характеристики кривой), пя соотношения топливо / воздух, и если должны документироваться отдельным ию оборудования / инженером- дования и ввода его в эксплуатацию. Эти ю компьютерной программы ACS450, ета. Эти документы должны храниться в я инспекторской проверки.



На уровне доступа производителя LMV5..., можно выполнить параметрические настройки, которые отличаются от стандартов применения. По этой причине необходимо проверить, отвечает ли параметризация соответствующим стандартам (например, EN 298, EN 230, EN 676, EN 267, и т.д.) или соответситвующее оборудование можно одобрить на "индивидуальной основе".

Особое значение придается следующим параметрам:

Управление соотношением топливо / воздух	Уставки (параметры кривой) для исполнительных устройств, типы топлива и воздух для горения в нагрузочном диапазоне горелки должны храниться под соответствующими номерами. При ознакомлении с давлением в камере горения, с давлением топлива, а также с температурой и давлением воздуха для горения нужно так выбирать уставки топлива и воздуха для горения, чтобы можно было гарантировать правильную работу с достаточным количеством избытка воздуха по всему диапазону нагрузки. Доказательство для этого должен предоставить производитель горелки / бойлера путем измерения характеристик горения. При использовании VSD вентилятор будет работать в устойчивом режиме. Следовательно, номинальная нагрузка горелки указывает, что вентилятор работает со скоростью, полученной при стандартизации скорости.
Управление горелкой	Параметризацию топливной цепочки (рампы) (G, Gp1, Gp2, LO, HO, LOgp, HOgp, см.главу 3 Применение топливных рамп (примеры) Нужно проверять перед вводом в эксплуатацию, чтобы быть уверенным, что это согласуется с топливными цепочками, реализованными на горелке и быть уверенным, что клапаны правильно соотнесены с клапанными выводами на LMV5
	Следует проконтролировать правильность настройки временных параметров, особенно времени безопасности и предпродувки (отдельно для жидкого топлива и газа). Также следует выяснить, применяется ли датчик пламени тип QRI (или электрод ионизации) в случае работы оборудования в непрерывном режиме, так как только эти приборы подходят для непрерывной эксплуатации установок. Кроме того следует проверить функционирование датчика пламени в случае пропадания пламени во время работы и при воздействии постороннего света в течение времени предпродувки или в случае, когда пламя не стабилизируется в конце времени безопасности. (С применением датчика пламени QRI сигнал постороннего света удается получить посредством моделирования мерцающего пламени с помощью искусственного источника света). Нужно проверять функции всех имеющихся или требуемых входящих сообщений, например: . Давление воздуха Минимальное давление газа . Максимальное давление газа . Проверка газового клапана или СРI . Минимальное давление кидкого топлива . Контур (цепь) безопасности (например, SLT) . Контакт контактора вентилятора в двух фазах (например, предпродувка и работа) Следует проконтролировать включена ли проверка газового клапана, как того требует приложение. Если да, то необходимо проверить соответствие скорости утечки. Для получения более подробной информации обращайтесь к главе «Проверка газового клапана».

В случае двухтопливных горелок должно быть параметризовано кратковременное предварительное зажигание_жидкое топливо (с фазы 38) при поджиге жидкого топлива. Насос жидкого топлива должен быть оснащен магнитной муфтой, например, гарантирующей, что давление жидкого топлива будет расти в фазе 38 до того как, произойдет зажигание. Кроме того, нужно задать параметр «OilPumpCoupling» (связь жидкотопливного насоса) на «Magnetcoupl» (магнитная муфта)..

Чисто жидкотопливные горелки не нуждаются в магнитных муфтах, когда нужно параметризовать длительное предварительное зажигание_жидкое топливо (с фазы 22) или параметр «OilPumpCoupling» нужно установить на «Directcoupl» (прямая связь).

Точная регулировка О2 Система - LMV52...точной регулировки О2 предлагает набор рабочих режимов. В (только с LMV52...) рабочем режиме «CtrlAutodeact» (контроль автоматического выключения) точная регулировка O2 автоматически выключается устройством LMV52..., если концевой выключатель О2 реагирует или если возникает отказ, связанный с получением фактического значения О2 (датчик О2, модуль О2, проверка датчика О2 и т.д.). Итак, точную регулировкеу О2 можно деактивировать вручную, «принудительное действие». По этой причине кривые соотношения топливо / воздух с LMV52... должны всегда быть заданы так, чтобы было достаточное количество избытка воздуха не взирая на условия окружающей среды (например, давление в камере горения и давление топлива и температура и давление воздуха для горения) по всему диапазону нагрузки – точно также как с системой без точного регулирования O2 (LMV5...). Следовательно, кривые соотношения топливо / воздух должны проверяться. Реальное значение О2 не должно падать ниже заданной точки точного регулирования О2.

Достаточное число контрольных точек кривой (для позиций исполнительного механизма, O2 уставки) должно храниться в памяти для обеспечения линейной прогрессии значения O2 по всему диапазону нагрузки. Вторая точка кривой должна соответствовать низкотемпературной позиции (или установлена на более низкое значение). Первая точка кривой должна находиться значительно ниже точки кривой 2 (при 50 % нагрузке), чтобы можно было определить кривые для снижения скорости воздухообмена посредством точной регулировки O2 ниже низкотемпературной позиции.

Минимальное значение O2 представляет порог выключения функции мониторинга O2 и должно задаваться и определяться так, чтобы (по всему диапазону нагрузки и принимая во внимание давление в камере горения и давление топлива, а также температуру и давление воздуха для горения) не было опасного роста CO и/или значений сажи.

С другой стороны, безопасное расстояние от опасной зоны должно выбираться по возможности небольшим для предотвращения неумышленного или нежелательного отключений (ориентировочные величины: CO < 2000 ppm Vol % или число сажи < 3 согласно Бахараха).

Уставка О2 должна иметь соответствующее удаление от вышеназванной минимальной величины О2 (ориентировочная величина: уставка О2 = О2 минимальное значение + 1 % О2).

Общая информация Необходимо удостовериться, что все замечания по безопасности и монтажу, электрические работы и обслуживание соответствуют требованиям, изложенным выше и Техническим описаниям.

14 Технические данные

14.1 LMV5... and AZL5...

Базовое устройство	Сетевое напряжение	AC 230 B -15 % / +10 %	
LMV5	Трансформатор АGG5,220	AC 230 B	
	- Первичная обмотка	AC 12 B	
	- Вторичная обмотка	2 x AC 12 B	
	Частота сети	50 60 Fu +6 %	
	Потребляемая мошность (типично)	< 30 BT	
	Класс безопасности	I с частями согласно II и III по	
		DIN EN 60 730-1	
Условия окружающей	Хранение	DIN EN 60 721-3-1	
среды LMV5	Климатические условия	класс 1К3	
	Механические условия	класс 1М2	
	Диапазон температур	-20+60 °C	
	Влажность	< 95 % относит.влажность	
	Транспортировка	DIN EN 60 721-3-2	
	Климатические условия	класс 2К2	
	Механические условия	класс 2М2	
	Диапазон температур	-20+70 °C	
	Влажность	< 95 % относит.влажность	
	Работа	DIN EN 60 721-3-3	
	Климатические условия	класс 3К5	
	Механические условия	класс 3М2	
	Диапазон температур (вкл. монтажную	-20+60 °C	
	ппостици)		
	nnachiny)		
	Влажность	< 95 % относит.влажность	
AZL	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение	< 95 % относит.влажность ание льда и поступление воды! АС 24 В -15 % / +10 %	
AZL	Влажность Ме допускаются конденсат, образова <u>Рабочее напряжение</u> Потребляемая мощность (типично)	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>АС 24 В -15 % / +10 %</u> < 5 Вт	
AZL	Влажность Ме допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 Bт	
AZL	Влажность Не допускаются конденсат, образова <u>Рабочее напряжение</u> <u>Потребляемая мощность (типично)</u> Степень защиты корпуса – сзади	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 Bт IP00, IEC 529	
AZL	Влажность Ме допускаются конденсат, образова <u>Рабочее напряжение</u> <u>Потребляемая мощность (типично)</u> Степень защиты корпуса – сзади – спереди	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 Bт IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен)	
AZL	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по	
AZL	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 <u>IP54, IEC 529 (если встроен)</u> I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1	
AZL	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1	
AZL Условия окружающей	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности Хранение	< 95 % относит.влажность ание льда и поступление воды! <u>АС 24 В -15 % / +10 %</u> < 5 Вт IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 721-3-1	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности Хранение Климатические условия	< 95 % относит.влажность ание льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3	
AZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность Ме допускаются конденсат, образова <u>Рабочее напряжение</u> <u>Потребляемая мощность (типично)</u> Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности Хранение Климатические условия Механические условия	< 95 % относит.влажность ание льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность Ме допускаются конденсат, образова <u>Рабочее напряжение</u> <u>Потребляемая мощность (типично)</u> Степень защиты корпуса – сзади – сзади – спереди Класс безопасности Хранение Климатические условия Механические условия Диапазон температур	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность → Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности Хранение Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность	
AZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности Хранение Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность Транспортировка	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2	
AZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность → Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности ×ранение Климатические условия Диапазон температур Влажность Транспортировка Климатические условия	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности Хранение Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность Транспортировка Климатические условия Механические условия	< 95 % относит.влажность ание льда и поступление воды! <u>АС 24 В -15 % / +10 %</u> < 5 Вт IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °С < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3 класс 2M2	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности Хранение Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность Транспортировка Климатические условия Механические условия Механические условия Механические условия	< 95 % относит.влажность ание льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3 класс 2M2 -20+60 °C	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – сзади – спереди Класс безопасности Хранение Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность Транспортировка Климатические условия Механические условия	< 95 % относит.влажность жие льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность ► Не допускаются конденсат, образова ► Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности ► Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность Транспортировка Климатические условия Механические условия Влажность Влажность Влажность Влажность Влажность	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 720-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3 класс 2M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-3	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность ► Не допускаются конденсат, образова ► Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности ► Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность ► Транспортировка Климатические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Малазон температур Влажность ► Работа Климатические условия	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3 класс 2M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-3 класс 3K3	
AZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность ► Не допускаются конденсат, образова ► Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности ► Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность ► Транспортировка Климатические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Малазон температур Влажность ► Работа Климатические условия Механические условия	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 730-1 DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3 класс 2M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-3 класс 3K3 класс 3K3 класс 3M2	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность ► Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности Класс безопасности Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность Транспортировка Климатические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Механические условия Малазон температур Влажность Работа Климатические условия Механические условия Малазон температур (вкл. монтажную	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3 класс 2M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-3 класс 3K3 класс 3M2 -20+60 °C	
АZL Условия окружающей среды AZL5	Влажность ► Не допускаются конденсат, образова Рабочее напряжение Потребляемая мощность (типично) Степень защиты корпуса – сзади – спереди Класс безопасности ► Климатические условия Механические условия Диапазон температур Влажность Транспортировка Климатические условия Механические условия	< 95 % относит.влажность ние льда и поступление воды! <u>AC 24 B -15 % / +10 %</u> < 5 BT IP00, IEC 529 IP54, IEC 529 (если встроен) I с частями согласно II и III по DIN EN 60 721-3-1 класс 1K3 класс 1M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-2 класс 2K3 класс 2M2 -20+60 °C < 95 % относит.влажность DIN EN 60 721-3-3 класс 3M2 -20+60 °C	

А Не допускаются конденсат, образование льда и поступление воды!

LMV5... / AZL5...

Батарея:

Производитель	Типовое обозначение
VARTA	CR 2430 (LF-1 / 2 W)
DURACELL	DL 2430
SANYO ELECTRIC, Osaka / Japan	CR 2430 (LF-1 / 2 W)
RENATA AG, Itingen / CH	CR 2430

Типы кабеля

8 мм диа. ±0.2 мм
Радиус изгиба: 120 mm
Температура окруж.среды: -30+70 °С
(кабель неподвижен)
Оболочка кабеля устойчива к
воздейсвию почти всех типов
минеральных масел
7.5 мм диа. ±0.2 мм
Радиус изгиба: 113 мм
Температура окруж.среды: -30+70 °С
(кабель неподвижен)
Оболочка кабеля устойчива к
воздействию почти всех типов
минеральных масел

14.2 Нагрузка на клеммах, длина кабеля и площадь поперечного сечения

Нагрузка на клеммах Общие данные	 Макс. допустим. сетевой гл.плавк.предохранитель (внешний) 16 Плавкий предохранитель F1 (внутренний) 6.3 AT (DIN EN 60 127 2 		
Эл.питание от сети	• Сетевой входной ток зависит от состояни	я блока	
Пониженное напряжение	 Отключение безопасности с рабочей пози Перезапуск при увеличении сетевого направания 	иции при напряжении сети < AC 186 В ряжения > AC 188 В	
Жидкотопливныйнасос / магнитная муфта	Номинальное напряжениеНоминальный токКоэффициент мощности	AC 230 B +10 % / -15 %, 50-60 Γц 2 A cosφ > 0.4	
APS клапан проверки	Номинальное напряжениеНоминальный токКоэффициент мощности	AC 230 B +10 % / -15 %, 50-60 Γц 0.5 A cosφ > 0.4	
Входы (CFN)	Входы состояния (кроме цепи безопасности (CFN) используются для контроля системы напряжения.) сети с контактом обратной связи и требуют сетевого входного	
	 Входная цепь безопасности Входной ток и напряжение 	см. «Нагрузки на клеммах, выводах»	
	- UeMax	UN +10 %	
		UN -15 %	
	– leMax	15 мА пик	
	– leMin	0.7 мА пик	
	 Рекомендуемый контактный материал для источников сигнала (APS, PSmin, PSmax, 	я внешних etc.) золоченные серебряные контакты	
	• Переход / переходный режим / дребезг		
	 Макс. допустимое время дребезга конта 	актов	
	при вкл / выкл	50 мс	
	(по истечении времени дребезга, конта или разомкнутым)	кт должен быть постоянно замкнутым	
	• UN	AC 230 B	
	• Индикация напряжения		
	– ON (вкл)	AC 180253 B	
	– OFF (выкл)	< AC 80 B	
Нагрузка на клеммах «выводы»			
Полная нагрузка на	• Номинальное напряжение	АС 230 В +10 % / -15 %, 50-60 Гц	
контактах	 Входной ток* (цепь безопасности) 	макс. 5 А	
	 * Полный контактный ток возникающий в р - Контактор мотора вентилятора - Трансформатор зажигания - Клапаны 	езультате работы:	

Нагрузка на отдельных		
контаках	• Номинальное напряжение	АС 230 В +10 % / -15 %, 50-60 Гц
Контактор мотора	• Номинальный ток	1A
вентилятора	• коэффициент мощности	$\cos \phi > 0.4$
Тревожный выход	• Номинальное напряжение	АС 230 В +10 % / -15 %, 50-60 Гц
	• Номинальный ток	1 A
	• Коэффициент мощности	$\cos \phi > 0.4$
Трансформатор зажигания	• Номинальное напряжение	АС 230 В +10 % / -15 %, 50-60 Гц
	• Номинальный ток	2 A
	• Коэффициент мощности	$\cos \phi > 0.2$
Топливные клапаны (газ)	• Номинальное напряжение	AC 230 B +10 % / -15 %, 50-60 Hz
	• Номинальный ток	2 A
	• Коэффициент мощности	$\cos \phi > 0.4$
Топливные клапаны	• Номинальное напряжение	AC 230 B +10 % / -15 % 50-60 Fu
	• Номинальный ток	1 4
(лидкое топливо)		$\cos(0 > 0.4)$
		του
Длина кабеля	Сетевой кабель	макс. 100 м (100 рГ / м)
	CFN кабель	макс. 100 м (100 pF / м) ¹⁾
	Аналоговый кабель	макс. 100 м (100 pF / м)
	Датчики пламени	см.Техническое описание СС1N7714
	CAN bus	общая длина макс. 100 м
	Если длина определенного кабеля превы запитать от трансформатора расположен механизмами. Для получения подробной информации о LMV5 ».	шена, исполнительные механизмы нужно ного рядом с исполнительными бращайтесь к «Источник питания для
Площадь поперечного сечения линий сетевого напряжения (L, N, PE) и, потребуется, цепь безопасности (SLT, нехватка воды и т.д.) должны зад для номинальных токов в соответствии с выбранным внешним главным предохранителем. Площадь поперечного сечения остальных кабелей должна задаваться в соответствии с внутренним предохранителем блока (макс. 6.3 AT).		
	Мин ппошаль поперечного сечения	0 75 мм ²
		(одно- или многожильный для VDE 0100)
	Изоляция кабеля должна удовлетворять температуры и условий окружающей сред	требованиям соответствующей ды.
	Кабели САN (шина) были рекомендованы заказывать как вспомогательные компоне	ы компанией Siemens BT и их можно енты.
	Нельзя применять другие типы кабе	лей. В противном случае (ЕМС)
	характеристики электромагнитной со быть непредсказуемыми!	овместимости системы LMV5 могут
Предохранители,	F1	6.3 AT DIN EN 60 127 2 / 5
используемые в	F2	4 ATDIN EN 60 127 2 / 5
основном устройстве I MV5	F3	4 AT DIN EN 60 127 2 / 5
Lin 4 J	 1) Если длина кабеля превышает 5 дополнительные нагрузки 	50 м, ни в коем случае не подключать к входам

15 Габаритные размеры

Размеры в мм







AZL5...

16 Приложение 1: Список сообщений о неисправности системы LMV5...

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
01	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Ошибка ПЗУ	*1)
02	#	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Ошибка ОЗУ	*1)
02	01	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Ошибка ОЗУ в банке регистра 0 (LMV51)	
02	02	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Ошибка ОЗУ в области IDATA (LMV51)	
02	03	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Ошибка ОЗУ в области XDATA (LMV51)	
02	04	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Ошибка ОЗУ используемых переменных	
02	05	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Ошибка ОЗУ непротиворечивости переменной	
02	06	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Ошибка ОЗУ при чтении тестового шаблона	
02	07	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Ошибка ОЗУ при выполнении тестового кода	
03	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Ошибка связана со сравнением данных (внутренняя связь) между µС1 и µС2	*1)
03	01	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	TimeOut во время синхронизации выполнения программы перед передачей данных	
03	02	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	TimeOut во время передачи данных	
03	03	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	CRC ошибка во время передачи данных	
03	05	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	TimeOut во время синхронизации выполнения программы с инициализацией	
03	10	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Счетчик ошибок "Интенсивность пламени вне допуска" обнулился	
03	11	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Счетчик ошибок "Неодинаковая целевая фаза" обнулился	
03	12	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Счетчик ошибок "Неодинаковый ввод сброс- блокировка" обнулился	
03	40	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Неодинаковая топливная цепочка	
03	41	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Отличие в слове управления реле	
03	42	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Отличие в слове CRC записи в ПЗУ	
03	43	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Фаза отличается	
03	44	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	(Клавиша + счетчик основных циклов) отличается	
04	-	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Неудачная синхронизация 2 µСs	*1)

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
05	#	BU	Сбой при проверке датчика пламени	Отказ во время проверки усилителя сигнала пламени	Если отказ происходит спорадически: улучшите ЭМС Если отказ происходит постоянно: замените датчик пламени или базовое дефектное устройство
05	01	BU	Сбой при проверке датчика пламени	Отказ во время проверки усилителя сигнала пламени	
05	02	BU	Сбой при проверке датчика пламени	Перекрестные помехи между тест- контактом и каналом усилителя сигнала пламени (с LMV52 FSV канал QRI / QRB)	
05	03	BU	Сбой при проверке датчика пламени	(Только LMV52) перекрестные помехи между тест-контактом и FSV по каналу ION	
06	#	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Тесты внутренних отказов приборов	*1)
06	01	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Сбой во время проверки реле зажигания	
06	02	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Сбой во время проверки реле безоп-сти	
06	03	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Отказ во время теста проверки напряжения	
06	04	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Реле не выключается после перезапуска	
10	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Базовое устройство обнаружило недопустимую цепь на одном из выходов, неисправный диод или короткое замыкание в источнике питания контура обратной связи контакта. Диагностические коды указывают на неисправный вход	Проверьте схему соединений выводов, проверьте присоединение нейтрального провода к рабочим приборам. Неисправность может быть вызвана емкостными нагрузками, которые при выключенном реле являются причиной того, что напряжению требуется более чем 10 мс для понижения до нуля. Проверить схему соединений с нагрузкой *1)
10	01	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Контроллер нагрузки вкл / выкл	
10	02	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Контакт вентилятора	
10	03	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Выбор отопления жидким топливом	
10	04	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Выбор отопления газом	
10	05	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Перезапуск	
10	06	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Реле давления жид.топливо макс	
10	07	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Реле давления жид.топливо мин	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение системы LMV5x system	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
10	08	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Проверка клапана реле давления	
10	09	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Клапан безопасности обратной связи	
				жикого топлива	
10	0A	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Топливный клапан 1 обрат.связь жидкого	
				топлива	
10	0B	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Топливный клапан 2обр.связи ж.топлив.	
10	0C	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Топливный клапан 3 обр.связи ж.топл.	
10	0D	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Клапан безопасности обрат.связи газа	
10	0E	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Топливный клапан 1 обратн.связи газа	
10	0F	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Топливный клапан 2 обратн.связи газа	
10	10	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Топливный клапан 3 обратн.связи газа	
10	11	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Фланец горелки цепочки безопасности	
10	12	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Реле безопасности обратная связь	
10	13	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Реле давления газ минимум	
10	14	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Реле давления газ максимум	
10	15	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Трансформатор зажигания обр.связь	
10	16	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Реле давления вентилятора	
10	17	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Разрешение пуска жидкого топлива	
10	18	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Прямой пуск тяжелого жид. топлива	
10	19	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Контроллер нагрузки открыт	
10	1A	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Контроллер нагрузки закрыт	
10	1B	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Разрешение пуска газа	
11	01	BU	Внутренний отказ базового	Базовое устройство обнаружило короткое	*1)
			устройства	замыкание в цепи контакта обратной связи	
15	#	SA	Неверное позиционирование	Базовое устройство обнаружило ошибку	Проверьте не перегружен ли исполнительный механизм.
		VSD модуль	исполнительного механизма или	позиционирования на 1 / нескольких	Если отказ происходит спорадически: улучшите ЭМС
				исполнительных механизмах (включая	Если отказ происходи постоянно: замените соответствующие
			Скорость вентилятора не достигнута	модуль VSD)	исп.мех-мы (см.диагностический код).
15	013F	SA	Неверное позиционирование	Диагностическое значение состоит из	
			исполнительного механизма	следующих отказов или их комбинаций	
				(отдельные диагностические коды	
				добавлены в шестнадцатеричном формате)	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
15	01	SA	Ошибочное позиционирование	Ошибка позиционирования воздушного	
			исполнительного механизма	исполнительного механизма	
15	02	SA	Ошибочное позиционирование	Ошибка позиционирования топливного	
			исполнительного механизма	исполнительного механизма	
15	04	SA	Ошибочное позиционирование	Ошибка позиционирования вспомогательного	
			исполнительного механизма	испол. механизма 1	
15	08	SA	Ошибочное позиционирование	Ошибка позиционирования вспомогательного	
			исполнительного механизма	испол. механизма 2	
15	10	VSD модуль	Не достигнута скорость	Вентилятор в сочетании с VSD не достиг	Проверить характеристики VSD на линейность. Уберите
			вентилятора	требуемой скорости	фильтры, элементы демпфирования и задержки
15	20	SA	Ошибочное позиционирование	Ошибка позиционирования вспомогательного	
			исполнительного механизма r	испол. механизма 3	
16	#	BU	Внутренний отказ базового	Базовое устройство обнаружило ошибку	
			устройства	тестирования в системе контроля соотношения.	
				Диагностический код описывает причину	
				неисправности.	
16	00	BU	Внутренний отказ базового	Не полностью определена кривая	Проверьте кривую, были ли введены правильные значения для
			устройства	соотношения воздушного исполнительного	возд.исп.механизма. При необходимости внесите поправку в
				механизма	кривую соотношения
16	01	BU	Внутренний отказ базового	Не полностью определена кривая	Проверьте кривую, были ли введены правильные значения для
			устройства	соотношения топливного исполнительного	топлив.исп.механизма. При необходимости внесите поправку в
				механизма	кривую соотношения
16	02	BU	Внутренний отказ базового	Не полностью определена кривая	Проверьте кривую были ли введены правильные значения для
			устройства	соотношения вспомогательного	вспомог.исп.механизма 1. При необходимости внесите поправку
				исполнительного механизма 1	в кривую соотношения
16	03	BU	Внутренний отказ базового	Не полностью определена кривая	Проверьте кривую, были ли введены правильные значения для
			устройства	соотношения вспомогательного	вспомог.исп.механизма 2. При необходимости внесите поправку
				исполнительного механизма 2	в кривую соотношения
16	04	BU	Внутренний отказ базового	Не полностью определена кривая	Проверьте кривую, были ли введены правильные значения для
			устройства	соотношения вспомогательного	вспомог.исп.механизма 3. При необходимости внесите поправку
				исполнительного механизма 3	в кривую соотношения

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
16	05	BU	Внутренний отказ базового устройства	Кривая VSD определена не полностью	Проверьте, были ли введены правильные значения для VSD. При необходимости внесите поправку в кривую соотношения.
16	OA	BU	Внутренний отказ базового устройства	Расчетная Р-часть вне допустимого диапазона	Проверьте, были ли введены правильные значения для параметров контроллера. При необходимости внесите поправку в точное регулирование О2 или повторите настройки
16	OB	BU	Внутренний отказ базового устройства	Расчетная I-часть вне допустимого диапазона	Проверьте, были ли введены правильные значения для параметров контроллера. При необходимости внесите поправку в точное регулирование О2 или повторите настройки
16	0C	BU	Внутренний отказ базового устройства	Расчетное время запаздывания системы вне допустимого диапазона	Проверьте, были ли введены правильные значения для параметров контроллера. При необходимости внесите поправку в точное регулирование О2 или повторите настройки
16	OD	BU	Внутренний отказ базового устройства	Расчетная О2 уставка вне допустимого диапазона	Проверьте, были ли введены правильные значения для настроек О2. При необходимости внесите поправку в точное регулирование О2 или повторите настройки
16	0E	BU	Внутренний отказ базового устройства	Расчетное мин.значение О2 вне допустимого диапазона	Проверьте, были ли введены правильные значения для мин.значений О2. При необходимости внесите поправку в точное регулирование О2 или повторите настройки
16	0F	BU	Внутренний отказ базового устройства	Расчетное значение соотношения О2 вне допустимого диапазона	Проверьте, были ли введены правильные значения для велчины соотношения О2. При необходимости внесите поправку в точное регулирование О2, или повторите настройки
16	03	BU	Внутренний отказ базового устройства	Нагрузка / номер точки заданные устройством AZL лежат вне допустимого диапазона	*1)
16	14	BU	Внутренний отказ базового устройства	Расчетное стандартизованное значение лежит вне допустимого значения	Проверьте, были ли введены правильные значения для стандартизованных величин. При необходимости внесите поправку в точное регулирование O2, или повторите настройки
16	20	BU	Внутренний отказ базового устройства	Компенсация гистерезисом: превышен допустимый целевой диапазон позиционирования	*1)
16	21	BU	Внутренний отказ базового устройства	Нагрузка /номер точки заданные устройством AZL лежат вне допустимого диапазона	*1)

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
16	22	BU	Внутренний отказ базового устройства	С помощью команды выключения ни один из заданных случаев не был удовлетворен	*1)
16	23	BU	Внутренний отказ базовового устройства	С помощью команды выключения не была идентифицирована заданная фаза управления соотношением	*1)
16	40	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Неправдивые целевые позиции	*1)
17		BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	(Внутрення) ошибка связи ELV	*1)
17	3F	BU	Внутренний отказ базового устройства	Обнаружение различных данных при проведении сравнения данных	
17	01	BU	Внутренний отказ базового устройства	Timeout с синхронизацией программы до передачи данных	
17	02	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Timeout с передачей данных	
17	03	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Ошибка CRC во время передачи данных	
18		BU	Недействительные данные кривой	Недействительные данные кривой	Проверка данных кривой на недействительность записей: Допустимый диапазон нагрузки: 0.0 % - 100.0 % Допустимый диапазон позиционирования: 0.0° - 90.0° Допустимый диапазон скоростей: 0.0 % - 100 % В случае отклонения от допустимого диапазона при вводе в эксплуатацию блока: внесите поправаку в допустимую область значений. Если отказ возникает после того, как блок ранее работал правильно: замените дефектное базовое устройство
19	#	SA	Внутренний отказ исполнительного механизма	Базовое устройство (система управления соотношением) обнаружило отказ при сравнении каналов А и В потенциометра. Диагностический код указывает на исполнительный механизм, на котором произошел отказ. См. диагностический код	Проверьте прокладку кабелей САN . Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените исполнительный механизм (см.диагностический код)

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
19	012F	SA	Внутренний отказ исполнительного механизма	Диагностическое значение состоит из следующих отказов или их комбинаций (отдельные диагностические коды добавлены в шестнадцатеричном форматке)	
19	01	SA	Внутренний отказ исполнительного механизма	Отказ произошел на воздушном исполнительном механизме при сравнении каналов A и B потенциометра	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
19	02	SA	Внутренний отказ исполнительного механизма	Отказ произошел на активном топливном исполнительном механизме при сравнении каналов A и B потенциометра	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
19	04	SA	Внутренний отказ исполнительного механизма	Отказ произошел на вспомогательном исполнительном механизме 1 при сравнении каналов A и B потенциометра	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
19	08	SA	Внутренний отказ исполнительного механизма	Отказ произошел на вспомогательном исполнительном механизме 2 при сравнении каналов A и B потенциометра	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
19	20	SA	Внутренний отказ исполнительного механизма	Отказ произошел на вспомогательном исполнительном механизме 3 при сравнении каналов A и B потенциометра	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
1A	1	BU	Наклон очень крутой	Очень крутой участок спада кривой	Проверьте данные кривой. Если имеется наклон больше чем - 3.6° на 0.1 % (30 сек. линейное изменение) - 1.8° на 0.1 % (60 сек. линейное изменение) - 0.9° на 0.1 % (120 сек. линейное изменение) Изменение нагрузки между 2 точками кривой -> измените присвоение нагрузки так чтобы соблюдалось вышеназванное условие
18	#	BU	Завершение работы в режиме установки параметра	Режим программирования все еще действует на Фазе 62 и целевые позиции (нормальная работа) не были достигнуты	При параметризации кривой установка должна работать в ручном режиме с включенной горелкой "Burner on". Это не позволит контроллеру нагрузки запустить изменение для выключения. Реагирование TL может запустить такое же ответное действие, однако, и значение (точка кривой) обрабатываемое в данный момент может сохраниться в режиме ожидания или блокировки
1C	#	BU	Поз зажигания не определена	Не были параметризованы соответствующие позиции зажигания	Установить позиции зажигания

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для систимы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
1C	013F	BU	Поз зажигания не определена	Диагностическое значение состоит из	
				следующих отказов или их комбинаций	
				(отдельные диагностические коды добавлены	
				в шестнадцатеричном формате)	
1C	01	BU	Поз зажигания не определена	Позиция зажигания воздуш. исп.мех-ма	
1C	02	BU	Поз зажигания не определена	Позиция зажигания активного исп.механизма	
			·····	не была параметризована	
1C	04	BU	Поз зажигания не определена	Позиция зажигания вспомогат. исп. механизма	
	-		·····	1не была параметризована	
1C	08	BU	Поз зажигания не определена	Позиция зажигания вспомогат исп. механизма	
		20		2 не была параметризована	
1C	10	BU	Поз зажигания не определена	Позиция зажигания VSD не была	
10		20		параметризована	
10	20	BU	Поз зажигания не определена	Позиция зажигания вспомогат исп. механизма	
10	20	20		3 не была параметризована	
1D	#	BU		Сбой времени работы исп механизмов / VSD	Проверьте соответствующие исп механизмы не перегружены пи
		20			они механически. Проверьте источник питания исп механизмов и
					Пинейное изменение исп механизма получо быть меньше или
					лараметризованное пинейное изменение VSD должно быть
1D	01.3E	BU	Сбой времени работы	Лиагностическое значение состоит из	
	••	20			
				(отдельные диагностические коды добавлены	
				(отестьядиатеричном формате)	
1D	01	BU	Сбой времени работы воздушного	Сбой времени работы воздушного	
			исп.мех-ма	исполнительного механизхма	
1D	04	BU	Сбой вр-ни раб-ты вс.исп. мех-ма	Сбой времени работы всп.исп.мех-ма 1	
1D	08	BU	Сбой вр-ни раб-ты вс.исп.мех-ма	Сбой времени работы всп.исп.мех-зма 2	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
1D	10	BU	Сбой времени работы VSD	Сбой времени работы VSD	
1D	20	BU	Сбой времени работы всп.исп.мех-ма	Сбой времени работы всп.исп.мех-ма 3	
1E	#	SA	Специальная позиция не достигнута	Базовое устройство обнаружило, что 1 /	Проверьте соответствующие исполнительные механизмы не
		VSD модуль		несколько исп.механизмов (вкл.модуль VSD) не	перегружены ли они механически
				/ достигло специальной позиции, относящейся к	
				Фазе	
1E	013F	SA	Специальная позиция не достигнута	Диагностическое значение состоит из	Проверьте характеристики VSD на линейность. Удалите
				следующих отказов или их комбинаций	фильтры, элементы демпфирования и задержки.
				(отдельные диагностические коды добавлены	
				в шестнадцатеричном формате)	
1E	01	SA	Специальная позиция не достигнута	Ошибка позиционирования воздушного	
				исполнительного механизма	
1E	02	SA	Специальная позиция не достигнута	Ошибка позиционирования топливного	
				исполнительного механизма	
1E	04	SA	Специальная позиция не достигнута	Ошибка позиционирования вспомогательного	
				исполнит. механизма 1	
1E	08	SA	Специальная позиция не достигнута	Ошибка позиционирования вспомогательного	
				исполнит. механизма 2	
1E	10	VSD модуль	Специальная позиция не достигнута	VSD не достигло скорости	
1E	20	SA	Специальная позиция не достигнута	Ошибка позиционирования вспомогательного	
1	щ				
IF	#	VSD модуль	код неисправности для модуля VSD	Базовое устроиство обнаружило неисправность	если отказ возникает спорадически: проверьте электрические
				в связи с модулем VSD	
15	01				
	01	v ЗД МООУЛЬ	пеправильное оонаружение скорости	пеубачная внутренняя проверка мобуля VSD	
1F	02	VSD модуль	Неправильное направление вращения	Вентилятор вращается в неправильном	Проверьте правильность направления вращения мотора.
				направлении	Проверьте правильность монтажа диска датчика на моторе.
					Замените провод под напряжением на моторе вентилятора или
					проверьте параметризованное направление вращения на VSD и
					исправьте при необходимости

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
1F	03	VSD модуль	Неправильный запрос скорости	Последовательность импульсов и длина на входе скорости отличались от тех, что ожидались	Проверить правильность монтажа диска датчика и датчика скорости Проверить правильность удаления индуктивного датчика. Проверить правильность подключения индуктивного датчика
1F	04	VSD модуль	Стандартизация была аннулирована из-за VSD	Вентилятор не смог сохранить стандартизованную скорость на постоянном уровне	Проверить работает ли мотор. Проверить правильность подключения индуктивного датчика. Проверить правильность удаления индуктивного датчика
1F	05	VSD модуль	Стандартизация была аннулирована из-за воздушного исполнительного механизма	Воздушный исп. механизм не достиг позиции предпродувки. Поэтому не возможна стандартизация скорости.	Проверить перемещаюся ли все исполнительные .механиз-мы влияющие на воздух к позиции предпродувки. Проверить не перегружены ли механически соответствующие исполнительные механизмы или замените дефектный исп.механизм при необходимости. Проверить источник питания для исп.механизмов
1F	06	VSD модуль	Тест скорости закончился неудачно	Внутренний тест скорости модуля VSD был неудачным	
21		BU	Контур безопасности разомкнут	Цепь безопасности разомкнута	
22		BU	Сработал внутренний Ограничитель температуры	Внутренний ОТ выключился, потому что было превышено параметризованное значение	
23		BU	Посторонний свет при пуске	Базовое устройство обнаружило посторонний свет во время запуска	
23	00	BU	Посторонний свет при пуске	Базовое устройство обнаружило посторонний свет во время запуска	
23	01/02/03	BU	Посторонний свет при пуске	(Только LMV52) Базовое устройство обнаружило посторонний свет во время запуска Кодировка битами: Bit 0 = пламя QRI/QRB имеется Bit 1 = пламя ION имеется	
24		BU	Посторонний свет при отключении	Базовое устройство обнаружило посторонний свет во время выключения	
24	00	BU	Посторонний свет при отключении	Базовое устройство обнаружило посторонний свет во время выключения	

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
24	01/02/03	BU	Посторонний свет при отключении	(LMV52) Базовое устройство обнаружило посторонний свет на фазе запуска. Bit-by-bit кодировка: Bit 0 = пламя QRI/QRB имеется Bit 1 = пламя ION имеется	
25		BU	Нет пламени в конце времени безопасности	Пламя не обнаружено в конце времени безопасности TSA1	
25	00	BU	Нет пламени в конце времени безопасности	Пламя не обнаружено в конце времени безопасности TSA1	
25	01/02/03	BU	Нет пламени в конце времени безопасности	(LMV52) Пламя не обнаружено в конце времени безопасности. Bit-by-bit кодировка: Bit 0 = пламя QRI/QRB имеется Bit 1 = пламя ION имеется	
26		BU	Пропадание пламени	Обнаружение пропадания пламени во время работы	
26	00	BU	Пропадание пламени	Обнаружено пропадание пламени во время работы	
26	01/02/03	BU	Пропадание пламени	(LMV52) Обнаружено пропадание пламени во время работы. Bit-by-bit кодировка: Bit 0 = пламя ION имеется	
27		BU	Давление воздуха вкл	Давление воздуха = вкл, но должно быть выкл	
28		BU	Давление воздуха выкл	Давление воздуха = выкл, но должно быть вкл	
29		BU	Контакт контактора вентилятора включен	FCC сигнал = вкл, но должен быть выкл	
2A		BU	Контакт контактора вентилятора выключен	FCC сигнал = выкл, но должен быть вкл	
2B		BU	Реле давления рециркуляции топочного газа вкл	FGR-PS = выкл, но должен быть вкл	
2C		BU	Реле давления рециркуляции топочного газа выкл	FGR-PS = выкл, но должен быть вкл	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
2D		BU	Клапан не открыт	Индикатор закрытой позиции (CPI) = вкл, но	
				должен быть выкл	
2D	00	BU	Клапан не открыт	Индикатор закрытой позиции (CPI) = вкл, но	
				должен быть выкл	
20	01	BU	Клапан не открыт	TOREKO I MV52) CPI yenez menmuluar	
20	01	20		Paspewenue nycka Gas	StartRelease Gas
				Индикатор закрытой позиции (СРІ) = вкл. но	
				должен быть выкл	
2E		BU	Клапан или индикатор закрытой позиции (CPI)	Индикатор закрытой позиции (СРІ) = вкл, но	
			открыт	должен быть выкл	
2E	00	BU	Клапан или индикатор закрытой позиции	Индикатор закрытой позиции (СРІ) = вкл, но	
			(СРІ) открыт	должен быть выкл	
2E	01	BU	Клапан или индикатор закрытой позиции	(Только LMV52) СРІ через терминал	Проверить параметры или сигнал: DW-DK/CPI и
			(СРІ) открыт	Разрешение пуска_Газ	StartRelease_Gas
				Индикатор закрытой позиции (CPI) = вкл, но	
				должен быть выкл	
2F		BU	Давление газа упало ниже минимального	Давление газа < Мин	
20		DU	предела	Des source source > Maria	
30		во	давление газа превысило максимальный предел	давление газа > макс	
31		BU	Лавление газа с проверкой клапана:	Давление газа VP = высокое	
			Клапан со стороны течи газа		
32		BU	Нет проверки клапана давления газа:	Давление газа VP = низкое	
			Течь калапана со стороны горелки		
33		BU	Давление жид.топлива вкл, хотя	Давление жидкого топлива > Мин	
			одноименный насос выкл		
34		BU	Давление жид.топлива ниже минимал.	Давление жидкого топлива < Мин	
35		BU	Давление жид.топлива выше максимал.	Давление жидкого топлива > Макс	
36		BU	Нет разрешения пуска для жид.топлива	Разрешение пуска жид.топлива = выкл	
37		BU	Нет прямого пуска тяжелого жидкого топлива	Прямой пуск тяжелого жидкого топлива	
38		BU	Отсутствие программы газа	Не происходит надлежащее выполнение	
				программы газа	
39	#	BU	Внутренний отказ базового уст-ва	Ложн. параметр макс.времени безоп-сти	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
39	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Неисправность таймера 1	
39	02	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Неисправность таймера 2	
39	03	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Неисправность таймера 3	
3A		BU	Не определен ID горелки	Не определена идентификация горелки	Параметризовать идентификацию горелки
3B		BU	Не определен сервисный пароль	Не определен сервисный пароль	Введите сервисный пароль
40		BU	Внутренний отказ баз.уст-ва	Неправильное положение контакта реле SR	*1)
41		BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Неправильное положение контакта зажигания	Проверьте электрическое соединение вывода
42	#	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Неправильное положение контакта реле BV	Проверьте электрическое соединение вывода
42	01FF	BU	Внутренний отказ базового	Диагностическое значение состоит из	
			устройства	следующих отказов или их комбинаций	
				(отдельные диагностические коды	
				обавлены в шестандцатеричном формате)	
42	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в позиции контакта SV-ж.топлив	
42	02	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в позиции контакта V1-ж.топлив	
42	04	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в позиции контакта V2-ж.топлив	
42	08	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в позиции контакта V3-ж.топлив	
42	10	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в позиции контакта SV-газ	
42	20	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в позиции контакта V1-газ	
42	40	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в позиции контакта V2-газ	
42	80	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в позиции контакта V3-газ	
43	#	BU		Отказ в связи с проверкой тестирования.	*1)
				Причину отказа см. в диагностическом коде	
43	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Нет выбора топлива	
43	02	BU	Не определена топливная цепочка	Не параметризована заданная топливная	Выбрать топливо вновь с помощью AZL5
				цепочка No defined fuel train или	
				неопределен тип топлива	
43	03	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Переменная "Train" не определена	
43	04	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Переменная "Fuel" не определена	
43	05	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Не определен режим работы с LC	
43	06	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Очень корот. время предпродувки газа	
43	07	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Очень корот. время предпр-ки ж.топл.	
43	08	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Очень длит. время безоп-ности 1 газа	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
43	09	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Очень длительное 1 время безопасности	
43	04	BU		BREME PLAN 23 XU22 HUE > TSA1 222	
43	08	BU		Breng eliker sawligatilg > TSA1 w mone	
/3	00	BU		Спишком длительное время безоласности 2	
45	00	во	Bhyilipennuu ollikas oasoo. yelli-sa	газ	
43	0D	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Слишком длительное время безопасности 2	
				газ	
44	#	BU		Отказ на деактивированных входах	Деактивировать вход или не присоединять
44	01	BU	Контроллер подключен, но не	Вход контроллера присоединен, но	
			деактивирован	деактивирован	
44	02	BU	Реле давления воздуха присоединено, но деактивировано	APS подключен, но деактивирован	
44	03	BU	FCC / FGR – APS подключен, но	FCC / FGR – APS подключен, но	
			деактивирован	деактивирован	
44	04	BU	Мин. давление газа (ДГ) подведено,	Мин.давление газа подключено, но	
			но деактивировано	деактивировано	
44	05	BU	Макс.давление газа подведено, но	Макс.давление газа подключено, но	
			деактивировано	деактивировано	
44	06	BU	Мин.давление ж.топлива (ЖТ)	Мин.давление жид.топлива подключено, но	
			подключено, но деактивировано	деактивировано	
44	07	BU	Макс.давление жид.топлива	Макс.давление жид.топлива подключено, но	
			подключено, но деактивировано	деактивировано	
44	08	BU	Пусковой сигнал ж.топлива	Пусковой сигнал ж.топлива подключен, но	
			подключен, но деактивирован	деактивирован	
44	09	BU	НО пуск присоединен, но	НО пуск присоединен, но деактивирован	
			деактивирован		
44	0A	BU	Пусковой сигнал газа подключен, но	Пусковой сигнал газа подключен, но	
			деактивирован	деактивирован	
45		BU	Заблокировано через SLT	Выключить через тестирование SLT	SLT был активирован и было запущено отключение безопасности
-					(обычно через SLT)
46	#	BU	Программный останов активный	Программный останов был активирован.	Деактивировать отстанов программы, если он больше не требуется
				Система остановилась на параметризованной	
				позиции	
46	01	BU	Программный останов активный	Программный останов "STOP_DR_PREP"	
				активен на фазе 24	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
46	02	BU	Программный останов активный	Программный останов "STOP_PREP2" на фазе 32 активный	
46	03	BU	Программный останов активный	Программный останов "STOP_DR_IGN" на фазе 36 активный	
46	04	BU	Программный останов активный	Программный останов "STOP_INTERV1" на фазе 44 активный	
46	05	BU	Программный останов активный	Программный останов "STOP_INTERV2" на фазе 52 активный	
46	06	BU	Программный останов активный	Программный останов "STOP_DR_POSTP" на фазе 72 актив.	
46	07	BU	Программный останов активный	Программный останов "STOP_PREP2" на фазе 76 активный	
47		BU	Нет разрешения пуска для газа	Разрешение пуска для газа = выкл	
48		BU	2 сигнала пламени с работой 1 детектора	Система параметризована для работы 1- детектора, но присутствуют 2 сигнала пламени	
50	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Отказ во время проверки ключевого значения	*1)
50	0007	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Номер блока времени, в котором был обнаружен отказ	
51	#	BU	Внутренний отказ базов.уст-ва	Переполнение блока времени	*1)
51	0007	BU	Внутренний отказ базового устройства	Номер блока времени, в котором был обнаружен отказ	
52	#	BU	Внутренний отказ базов.устр-ва	Ошибка стека	*1)
52	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Переполнение стека	
52	02	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Значение упало ниже заданного мин.предела	
52	03	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Превышены тестовые значения в диапазоне стека	
53	01	BU	Внутренний отказ базов.устр-ва	Возникло состояние ложного сброса	*1)

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки 58	ии код	BU	Набор параметров поврежден	Внутренняя связь (µC1 <> µC2)	Перезапустите блок.
					! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте
					параметры, изменнные последний раз
					Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите
					параметры AZL
					В противном случае замените дефектное базовое устройство
59	#	BU	Набор параметров поврежден	После инициализации страница электрически	Перезапустите блок.
				стираемой памяти (EEPROM) находится в	! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте
				состоянии ABORT (возможно, что последняя	параметры, измененные последний раз.
				параметризация была прервана из-за	Если неисправность нельзя устанить соросом: восстановите
				отключения электропитания)	параметры АZL
					В противном случае замените дефектное базовое устроиство.
59	#	BU	Набор параметров поврежден	Номер страницы	
5A	#	BU	Набор параметров поврежден	CRC ошибка параметрической страницы	Перезапустите блок.
					! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте
					параметры, измененные последний раз.
					Если неисправность нельзя устранить соросом: восстановите
5A	#	BU	Набор параметров поврежден	Номер страницы	
5B	#	BU	Набор параметров поврежден	Страница находится на ABORT	Перезапустите блок.
					! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте
					параметры, изменнные последний раз.
					Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите
					параметры А2L
					в противном олучае замените дефектное оазовое устроиство
5B	#	BU	Набор параметров поврежден	Номер страницы	
5C	#	BU	Параметр Восстановить резервную	Страница находится на WR_RESTO	Перезапустите блок.
			копию	Резервная копия восстановлена	
Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
---------------	-------------------------	--------	--	--	---
5C	#	BU	Параметр Восстановить резервную копию	Номер страницы	
5D	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Страница слишком долго открывается	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
5D	#	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Номер страницы	
5E	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Страница имеет неопределенный статус	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
5E	#	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Номер страницы	
5F		BU	Набор параметров поврежден	Последнее восстановление копии недействительно (было прервано)	Восстановить резервную копию повтора
60	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Сбой при копировании параметрической страницы	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
60	#	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Номер параметрической страницы	

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
61	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Сбой в связи с инициализацией памяти EEPROM	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
61	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой во время инициализации EEPROM	
61	02	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Превышено число попыток записи	
61	10	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	EEPROM была занята при обращении	
61	11	BU	Внутренний отказ базового устройства	Сравнение EEPROM и области ОЗУ показало различие	
61	12	BU	Внутренний отказ базового устройства	Область странитцы в EEPROM превышена во время процесса записи	
61	13	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Конфликт доступа µC1 <> µC2 (арность)	
61	20	BU	Внутренний отказ базового устройства	Сбой при вызове функции "ParAccess()"	
61	21	BU	Внутренний отказ базового устройства	Записанный блок EEPROM неидентичен блоку ОЗУ	
61	22	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Неисправна CRC страницы	
61	23	BU	Внутренний отказ базового устройства	Нарушено согласование µС1, µС2 при сохранении страницы ошибки	
70	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Отказ во время восстановления информации о блокировке	*1)
70	01	BU	Внутренний отказ базового устройства	При считывании с EEPROM (инициализация)	
70	02	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	При записи теста в инициализацию	
70	03	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Нет доступа записи для страницы ошибки в инициализации.	
70	04	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Счетчик повторений "Внутренний отказ" обнулился	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
71		BU	Ручная блокировка	Блокировка была сделана вручную с	Блокировка через внешний сброс / блокировку контакта
				использованием контакта	отвергается новым запуском
72	#	BU	Внутренний отказ базового устройства	Ошибка тестирования в связи с	*1)
				неправильным вводом данных	
72	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в "seterr()"	
72	02	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в "seterr()"	
72	03	BU		Choù a "error manager/)"	
12	03	БО	Внутренний отказ базов. уст-ва		
72	04	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Сбой в "storeerr()"	
				U U	
80	#	SA	Неисправная обратная связь	Базовое устройство обнаружило неверное	Проверьте кабели САИ и терминаторы как указано
			всп.исполмеханизма 3	состояние воздушного исполнительного	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
				механизма	Если отказ возникает постоянно: замените дефектный
					исполнительный .механизм
80	01	SA	Неисправная обратная связь	CRC ошибка	
			всп.исполнительного.механизма 3		
80	02	SA	Неисправная обратная связь	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	
			всп.исполнительного.механизма 3		
80	03	SA	Неисправная обратная связь	Нет обратной связи для макс.числа	
			всп.исполнительного.механизма 3		
81	#	SA	Неисправная обратная связь	Базовое устройство обнаружило неверное	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
			возд.исполнительного.механизма	состояние воздушного исполнительного	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
				механизма	Если отказ возникает постоянно: замените дефектный
					исполнительный механизм
81	01	SA	Неисправная обратная связь	CRC ошибка	
			возд.исполнительного.механизма		
81	02	SA	Неисправная обратная связь	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	
			возд.исполнительного.механизма		
81	03	SA	Неисправная обратная связь	Нет обратной связи для макс.числа	
			возд.исполнительного.механизма		

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
82	#	SA	Неисправная обратная связь газ.(жидк.топл) исп.мех-ма	Базовое устройство обнаружило неверное состояние газового исполнительного механизма	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
82	01	SA	Неисправная обратная связь газ.(жидк.топл) исп.мех-ма	CRC ошибка	
82	02	SA	Неисправная обратная связь газ.(жидк.топл) исп.мех-ма	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	
82	03	SA	Неисправная обратная связь газ.(жидк.топл) исп.мех-ма	Нет обратной связи для макс.числа	
83	#	SA	Неисправная обратная связь жидкотопливного. исп.мех-ма	Базовое устройство обнаружило неверное состояние жидкотопливного исполнительного механизма	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
83	01	SA	Неисправная обратная связь жидкотопливного. исп.мех-ма	CRC ошибка	
83	02	SA	Неисправная обратная связь жидкотопливного. исп.мех-ма	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	
83	03	SA	Неисправная обратная связь жидкотопливного. исп.мех-ма	Нет обратной связи для макс.числа	
84	#	SA	Неисправная обратная связь всп исп.механизма 1	Базовое устройство обнаружило неверное состояние вспомогательного исполнительного механизма	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
84	01	SA	Неисправная обратная связь всп исп.механизма 1	CRC ошибка	
84	02	SA	Неисправная обратная связь всп исп.механизма 1	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	

Код	Диагностическ ий кол	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
84	03	SA	Неисправная обратная связь всп.исполнительного.механизма 1	Нет обратной связи для макс.числа	
85	#	SA	Неисправная обратная связь всп.исп.механизма 2	Базовое устройство обнаружило неверное состояние вспомогательного исполнительного механизма	Проверьте кабели САИ и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
85	01	SA	Неисправная обратная связь всп.исполнительного.механизма 2	CRC ошибка	
85	02	SA	Неисправная обратная связь всп.исполнительного.механизма 2	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	
85	03	SA	Неисправная обратная связь всп.исполнительного.механизма 2	Нет обратной связи для макс.числа	
86	#	LC	Неисправная обратная связь контроллера нагрузки	Базовое устройство обнаружило неверное состояние контроллера внутренней нагрузки	*1)
86	01	LC	Неисправная обратная связь контроллера нагрузки	CRC ошибка	
86	02	LC	Неисправная обратная связь контроллера нагрузки	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	
86	03	LC	Неисправная обратная связь контроллера нагрузки	Нет обратной связи для макс.числа	
87	#	ABE	Неисправная обратная связь AZL	Базовое устройство обнаружило неверное состояние AZL	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените неисправный АВЕ
87	01	ABE	Неисправная обратная связь AZL5	CRC ошибка	
87	02	ABE	Неисправная обратная связь AZL5	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошиоки	ии код				
87	03	ABE	Неисправная обратная связь AZL5	Нет обратной связи макс.числа	
88	#	All		Ошибка тестирования NMT	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
					Если отказ возникает постоянно: замените дефектный
					AZL(см.диагностический код) или базовое устройство
88	01	SA	Неисправная обратная связь	Неопределен отказоопасный класс SA	
			исп.механизма		
88	02	LC	Неисправная обратная связь	Неопределен отказоопасный класс LC	
			контроллера нагрузки		
88	03	ABE	Неисправная обратная связь AZL	Неопределен отказоопасный класс AZL	
88	04	VDS модуль	Неисправная обратная связь модуля	Неопределен отказоопасный класс модуля	
		-	VSD	VSD	
88	05	O2M	Неисправная обратная связь модуля	Неопределен отказоопасный класс модуля	
			02	02	
90		SA	Неисправная обратная связь всп.	Базовое устройство обнаружило ошибку	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
			исп.механизма 3	ПЗУ-CRC на воздушном исп.мех-ме, проверяя	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
				его сигнал обратной связи	Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
91		SA	Неисправная обратная связь	Базовое устройство обнаружило ошибку	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
			воздушного исп.механизма	ПЗУ-CRC на воздушном исп.мех-ме, проверяя	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
				его сигнал обратной связи	Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
				·	
92		SA	Неисправная обратная связь	Базовое устройство обнаружило ошибку	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
			газового (жидкотопливного)	ПЗУ-CRC на газовом исп.мех-ме, проверяя	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
			исп.механизма	его сигнал обратной связи	Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
93		SA	Неисправная обратная связь жидкотопливного исп.механизма	Базовое устройство обнаружило ошибку ПЗУ-CRC на жидкотопливном исп.мех-ме, проверяя его сигнал обратной связи	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
94		SA	Неисправная обратная связь всп. исп.механизма 1	Базовое устройство обнаружило ошибку ПЗУ-CRC на вспомог. исп.мех-ме, проверяя его сигнал обратной связи	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
95		SA	Неисправная обратная связь всп. исп.механизма З	Базовое устройство обнаружило ошибку ПЗУ-CRC на вспомог. исп.механизме, проверяя его сигнал обратной связи	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
96		LC	Неисправная обратная связь контроллера нагрузки	Базовое устройство обнаружило ошибку ПЗУ-CRC на контроллере нагрузки, проверяя его сигнал обратной связи	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектное базовое устройство
97		ABE	Неисправная обратная связь AZL	Базовое устройство обнаружило ошибку ПЗУ-CRC на AZL , проверяя его сигнал обратной связи	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный AZL
98		All	Сбой двух одинаковых адресов	Имеется несколько компонентов с одинаковым адресом на CAN bus (CAN переполнение)	Проверьте не подключены ли несколько пользователей (например, исп.механизмы) с одинаковым адресом к шине CAN bus и исправьте (например, переадресуйте исп. механизмы)

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
99		All	Внутренний отказ базового устройства	CAN is in bus off (Шина CAN отключена)	Проверьте кабели CAN *1)
9A		All	Внутренний отказ базовового. устройства	Уровень предупреждения САN. Отказ возможно произошел при подключении или отсоединении пользователя шины САN	Проверьте кабели CAN *1)
9B	#	All	Внутренний отказ базов. уст-ва	Выход за пределы очереди CAN	Проверьте кабели CAN *1)
9B	01	All	Внутренний отказ базов. уст-ва	Выход за пределы очереди RX	
9B	02	All	Внутренний отказ базов. уст-ва	Выход за пределы очереди ТХ	
A0	#	SA		Вспомогательный исполнительный механизм 3 обнаружил отказ и сообщил об этом на базовое устройство. Тип отказа: см. диагностический код	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
A0	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1
A1	#	SA		Воздушный исп. механизм 3 обнаружил собственный отказ и сообщил об этом на базовое устройство. Тип отказа: см.диагностический код	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
A1	01	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	CRC сбой во время теста ПЗУ	
A1	02	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	CRC сбой во время теста ОЗУ	
A1	04	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Отказ во время проверки ключевого значения	
A1	05	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Код ошибки для переполнения временного блока	
A1	07	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Сбой синх или ошибка CRC	
A1	08	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Код ошибки для счетчика основных циклов	
A1	09	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Сбой во время теста стека	
A1	0C	SA	Перегрев возд. исп.механизма	Температурное предупреждение и отключение	Проверьте температуру корпуса (макс. 60 °C)
A1	0D	SA	Внутрен. отказ воз.исп. мех-ма	Исп.мех-м неправильно вращается	

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A1	0E	SA	Очень короткое время линейного изменения воздуш.исп.механизма	Исп.механизм работает с очень коротким временем линейного изменения или угловым поворотом, которое слишком длительное для этого времени линейного изменения	Рекомендация: 1. Согласуйте время линейного изменения с самым медленным исп.мех-ом в системе (SQM48.4/6), OR 2. Уменьшите угловой поворот между специальными позициями (нагрузочные ступени с мнгоступенчатой работой) базируется на угловом повороте = 90° * время линейного изменения / (90° время работы SA)
A1	10	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Тітеоиt во время АЦП (аналого-цифровое преобразование)	
A1	11	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Отказ во время теста ADC	
A1	12	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Отказ во время АЦП	
A1	13	SA	Позиционный сбой воздушного исполнительного механизма	Исп.механизм находится вне допустимого диапазона углового вращения (0-90°) илиданные линеаризации неправильные	Проверьте, находится ли исполнительный механизм внутри допустимого диапазона позиционирования (0-90°)
A1	15	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	САN ошибка	Проверьте электрические соединения CAN
A1	16	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	CRC ошибка страницы параметров	Проверьте электрические соединения САN
A1	17	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Страница очень долго открывается	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
A1	18	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Страница разрушена	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство

Код	Диагностическ ий кол	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A1	19	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Недействительный доступ к параметрам	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
A1	1B	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Отказ во время копирования страницы параметров	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
A1	1E	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Внешняя ошибка тестирования. Этот тип неисправности распостраняется на возможные отказы, которые возникают из-за недостоверных преднастроек в командах дисковода in the drive commands. Как результат эти преднастройки будут игнорироваться	Проверьте специальные позиции, чтобы убедиться, что диапазон значений достоверен (0-90°)
A1	1F	SA	Внутренний отказ воздушного исполнительного механизма	Внутренняя ошибка тестирования. Этот тип отказа распостраняется на возможные отказы, которые могут возникнуть из-за сильного влияния ЭМС	
A2	#	SA		Газовый исп.механизм обнаружил собственный отказ и сообщил об этом на базовое устройство. Тип отказа: см.диагностический код	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС Если отказ возникает постоянно: замените дефектный исп.механизм
A2	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A3	#	SA		Исп.механизм жид.топлива обнаружил	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
				собственный отказ и сообщил об этом на	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
				базовое устройство.	Если отказ возникает постоянно: замените дефектный
				Тип отказа: См. диагностический код	исп.механизм
A3	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1
A4	#	SA		Всп.исп.механизм 1 обнаружил собственный	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
				отказ и сообщил об этом на базовое	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
				устройство.	Если отказ возникает постоянно: замените дефектный
				Тип отказа: См. диагностический код	исп.механизм
A4	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1
A5	#	SA		Всп.исп.механизм 2 обнаружил собственный	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
				отказ и сообщил об этом на базовое	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
				устройство.	Если отказ возникает постоянно: замените дефектный
				Тип отказа: См. диагностический код	исп.механизм
A5	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1	См. А1
A6	#	LC		Внутренний контроллер нагрузки обнаружил	
				собственный отказ и сообщил об этом на	
				базовое устройство.	
				Тип отказа: См. диагностический код	
A6	10	LC	Нет истинного значения спада кривой в конце идентификации		*1)
A6	12	LC	Адаптация недействительна	Идентифицировано ошибочное ХР	*1)
A6	13	LC	Адаптация недействительна	Идентифицировано ошибочное TN	*1)
A6	14	LC	Адаптация недействительна	TU длится дольше, чем время идентификации	*1)
A6	15	LC	Адаптация недействительна	Идентифицировано ошибочное TN	*1)
A6	16	LC	Timeout с адаптацией	Timeout в течение процесса наблюдения	*1)

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A6	17	LC	Термоудар при холодном пуске Активна защита от удара		*1)
A6	18	LC	Timeout с адаптацией	Timeout во время выдачи интенсивности адаптации и наблюдения за процессом	*1)
A6	22	LC	Уставка контроллера температуры выше макс предела	57	*1)
A6	30	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	EEPROM не реагирует в течение ожидаемого периода времени	*1)
A6	31	LC	Внутренний отказ контроллер нагрузки	Превышено макс.число попыток EEPROM	*1)
A6	32	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Отказ во время открывания страницы	*1)
A6	33	LC	Набор параметров поврежден	Недействительная CRC при считывании страницы	Перезапуск блока, восстановить резервную копию повтора при необходимости
A6	34	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Страницу нельзя настроить на FINISH	*1)
A6	35	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Нет доступа к PID после идентификации	*1)
A6	36	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Нет доступа к стандарту PID после идентификации	*1)
A6	37	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Нет доступа для операции записи PID в EEPROM	*1)
A6	38	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Нет доступа для операции записи PID в EEPROM	*1)
A6	39	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Нет доступа для записи возможно стандартного PID в EEPROM	*1)
A6	3A	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Нет доступа при приеме через СОМ	*1)
A6	3B	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Неразрешенный доступ к странице	*1)
A6	40	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Страница открывается очень долго	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство.

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ЛС	ИИКОД	10			*4)
AU	41	LC			1)
46	12	10			*1
AU	42	LC			1)
			наерузки	спраницы г_ЗТАТОЗ связанной с	
46	12	10			*1
70	45	LO			"
			пасрузки	безопасностью	
46	44	10	Набор параметров поврежден	Страница была настроена на ABORT	Перезапустите блок
710		20			Переоблустите олок. I Внимание I Если отказ возник во время параметризации:
					проверьте параметры изменные поспелний раз
					Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите
					параметры АZI
					В противном случае замените дефектное базовое устройство
A6	45	LC	Восстановить резервную копию	Страница была настроена на RESTO	Перезапустите блок.
			параметра		! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации:
					проверьте параметры, изменнные последний раз.
					Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите
					параметры AZL
					В противном случае замените дефектное базовое устройство
A6	46	LC	Внутренний отказ контроллера	Страница имеет недействительный	Перезапустите блок.
			нагрузки	cmamyc	! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации:
					проверьте параметры, изменнные последний раз.
					Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите
					параметры АZL
					В противном случае замените дефектное базовое устройство
A6	4A	LC	Внутренний отказ контроллера	Ошибка CAN	*1)
			нагрузки		
A6	4B	LC	Внутренний отказ контроллера	Ошибка CAN	*1)
			нагрузки		
A6	4C	LC	Внутренний отказ контроллера	Ошибка CAN	*1)
			нагрузки		
A6	4D	LC	Внутренний отказ контроллер	CAN ошибка	*1)
			нагрузки		

Код ошибки	Диагнеостичес кий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A6	4E	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Ошибка CAN	*1)
A6	50	LC	Датчик короткого замыкания Pt100	Датчик короткого замыкания датчик РТ100 (X60.1 X60.4)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	51	LC	Датчик обрыва цепи Pt100	Датчик обрыва цепи РТ100 (X60.1 X60.4)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	52	LC	Датчик обрыва цепи Pt 100 (линейная компенсация)	Датчик обрыва цепи линейная компенсация РТ100 (X60.2 X60.4)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	53	LC	Датчик короткого замыкания Pt1000	Датчик короткого замыкания РТ1000 (X60.3 X60.4)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	54	LC	Датчик обрыва цепи РТ1000	Датчик обрыва цепи РТ1000 (X60.3 X60.4)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	55	LC	Датчик короткого замыкания Ni1000	Датчик короткого замыкания Ni1000 (X60.3 X60.4)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	56	LC	Датчик обрыва цепи Ni1000	Датчик обрыва цепи Ni1000 (X60.3 X60.4)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	57	LC	Перенапряжение на Входе 2	Перенапряжение на входе 2 (Х61)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	58	LC	Цепь разомкнута /короткое замыкание на входе 2	Разомкнутый /короткозамкнутый вход 2 (X61)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	59	LC	Перенапряжение на входе 3	Перенапряжение на входе 3 (Х62)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	5A	LC	Цепь разомкнута /короткое замыкание на входе 3	Разомкнутый / короткозамкнутый вход 3 (X62)	Проверьте электрические соединения и датчик
A6	60	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Timeout во время калибровки_ADC	*1)
A6	61	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Timeout вовремя read_conversion	*1)
A6	62	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Timeout во время калибровки_ADC	*1)
A6	63	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Отказ во время считывания RedInv с АЦП	*1)
A6	64	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Внутренний отказ АЦП	*1)
A6	65	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Регистр усиления был заменен	*1)
A6	66	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Регистр сдвига был заменен	*1)

A6	67	LC	Внутренний отказ контроллера	Очень большое / маленькое усиление для	*1)
			нагрузки	самокалибровки АЦП	
A6	68	LC	Внутренний отказ контроллера	Очень большой / маленький сдвиг для	*1)
			нагрузки	самокалибровки АЦП	

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A6	69	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Внутренний отказ АЦП	*1)
A6	6A	LC	Внут. отказ контр-ра нагрузки	Сбой во время теста РWM	*1)
A6	6B	LC	Внут. отказ контр-ра нагрузки	Неправильное опорное напряжение	*1)
A6	6C	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Дефектный источник питания трансмиттера	*1)
A6	6D	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Поврежденный аналоговый выход, очень большое отклонение напряжения	*1)
A6	6E	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Отказ во время измерения эл.сопротивления на РТ100 входе (Х60)	*1)
A6	6F	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Отказ во время проверки диода на РТ100 входе	*1)
A6	70	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Замеренное значение сильно изменяется:РТ100 датчик (Х60)	Проверьте электрические соединения на входе.
A6	71	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Замеренное значение сильно изменяется:РТ100 линия (Х60)	Проверьте электрические соединения на входе.
A6	72	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Замеренное значение сильно изменяется: РТ1000 (X60)	Проверьте электрические соединения на входе.
A6	73	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Замеренное значение сильно изменяется:РWM	*1)
A6	74	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Замеренное значение сильно изменяется: Вход 2 (X61) замера напряжения	Проверьте эл.соединения на входе. Проверьте значение входного напряжения для выявления наличия напряжения помех
A6	75	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Замеренное значение сильно изменяется: вход 2 (X61) замера тока	Проверьте эл.соединения на входе. Проверить значение входного напряжения для выявления наличия напряжения помех
A6	76	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Замеренное значение сильно изменяется: Вход 3 (X62) замера напряжения	Проверить эл.соединения на входе. Проверить значение входного напряжения для выявления напряжения помех
A6	77	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Замеренное значение сильно изменяется: Вход 3 (X62) замера напряжения	Проверьте электрические соединения на входе. Проверььте значение входного напряжения для выявления наличия напряжения помех
A6	78	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Чрезмерное значение напряжения или неправильная полярность РТ100 датчика (X60)	Проверьте эектрические соединения на входе.
A6	79	LC	Внешний отказ контроллера нагрузки	Чрезмерное значение напряж-я или неправл. полярность линии РТ100 (X60)	Проверьте электрические соединения на входе.

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
A6	7A	LC	Внешний отказ контроллера	Чрезмерное значение напряжения или	Проверьте электрические соединения на входе
			нагрузки	неправильная полярность РТ1000 (Х60)	
A6	7B	LC	Внешний отказ контроллера	Чрезмерное значение напряжения или	*1)
			нагрузки	неправильная полярность РWM	
A6	7C	LC	Внешний отказ контроллера	Чрезмерное значение напряжения или	Проверьте электрические соединения на входе. Проверьте
			нагрузки	неправильная полярность на входе замера	величину входного напряжения
				напряжения 2 (Х61)	
A6	7D	LC	Внешний отказ контроллера	Чрезмерное значение напряжения или	Проверьте электрические соединения на входе. Проверьте
			нагрузки	неправильная полярность на входе замера	фактичекое входное значение
				напряжения 2 (Х61)	
A6	7E	LC	Внешний отказ контроллера	Чрезмерное значение напряжения или	Проверьте электрические соединения на входе. Проверьте
			нагрузки	неправильная полярность на входе замера	величину входного напряжения
				напряжения 3 (Х62)	
A6	7F	LC	Внешний отказ контроллера	Чрезмерное значение напряжения или	Проверьте электрические соединения на входе. Проверьте
			нагрузки	неправильная полярность на входе замера	фактичекое входное значение
				тока 3 (Х62)	
A6	80	LC	Внутренний отказ контроллера	Отказ во время внутренней проверки	*1)
			нагрузки	мультплексера датчиком РТ100	
A6	81	LC	Внутренний отказ контроллера	Отказ во время внутренней проверки	*1)
			нагрузки	мультиплексера линии РТ100	
A6	82	LC	Внутренний отказ контроллера	Отказ во время внутренней проверки	*1)
			нагрузки	мультиплексера РТ100	
A6	90	LC	Внут. отказ контр-ра нагрузки	Превышено макс.число отказов по	*1)
				синхронизации	
A6	91	LC	Внут. отказ контр-ра нагрузки	Неправ. CRC в течение сообщения SYNC	*1)
A6	92	LC	Внут. отказ контр-ра нагрузки	Неправ. CRC в течение сообщения PDO	*1)
A6	93	LC	Внутренний отказ контроллера	Счетчик основных циклов не согласован с	*1)
			нагрузки	базовым устройством	
A6	96	LC	Внутренний отказ контроллера	Неисправность во время проверки	*1)
			нагрузки	мультиплексера	
A6	97	LC	Внутренний отказ контроллера	Доступ к параметрам с помощью FINISH не	*1)
			нагрузки	состоялся	
A6	9B	LC	Внутренний отказ контроллера	Ошибочный доступ к странице,	*1)
			нагрузки	недействительный доступ	
A6	9C	LC	Внут. отказ контр-ра нагрузки	Неправ. проверка напряжения монитора	*1)
A6	9E	LC	Внутренний отказ контроллер	Отказ во время считывания сообщения PDO	*1)
			нагрузки		

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A6	AO	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	ХР меньше чем мин.значение	*1)
A6	A1	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	ХР больше чем макс.значение	*1)
A6	A2	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	TN меньше чем мин.значение	*1)
A6	A3	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	TN больше чем макс.значение	*1)
A6	A4	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	TV меньше чем мин.значение	*1)
A6	A5	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	TV больше чем макс.значение	*1)
A6	A6	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Параметр находится за пределами допусимого диапазона	*1)
A6	A7	LC	Недопустимый выбор дополнительного датчика при холодном пуске	Недопустимый выбор дополнительного датчика	При использовании дополнительного датчика для холодного пуска, нужно выбрать датчик температуры или давления на входе 2. Параметр: Выбор датчика (TempSensor, PressSensor)
A6	BO	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Red/Inv fault с плавающими переменными	*1)
A6	B1	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Red/Inv fault of a Red/Inv variable	*1)
A6	B2	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Отказ во время проверки ключевого значения	*1)
A6	B4	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Программная ошибка	*1)
A6	B5	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Переход к недействительному вектору прерывания	*1)
A6	B6	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Временной блок очень длительный: Time block 0	*1)
A6	В7	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Временной блок очень длительный: Time block 1	*1)
A6	B8	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Временной блок очень длительный: Time block 2	*1)
A6	B9	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Временной блок очень длительный: Time block 3	*1)
A6	BA	LC	Внутренний отказ контроллера	Временной блок очень длительный: Time block	*1)

			нагрузки	4	
A6	BB	LC	Внутренний отказ контроллера	Временной блок очень длительный: Time block	*1)
A6	BC	LC	наерузки Внутренний отказ контроллера	Временной блок очень длительный: Time block	*1)
-			нагрузки	6	
A6	BD	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Временной блок очень длительный: Time block 7	*1)
A6	CO	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Ошибка CRC на странице	*1)
A6	EO	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	ldentpower (идентификационная мощность)	*1)
A6	E1	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Параметр контроллера КР	*1)
A6	E2	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Время сканирования	*1)
A6	EA	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Недействительное ответвление в модуле eeprom ()	*1)
A6	EB	LC	Внутренний отказ контроллера нагрузки	Недействительное ответвление в модуле eeprom()	*1)

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ОШИОКИ	ии код	10	D		*4)
Ab	EC	LC	внутреннии отказ контроллера нагрузки	Неоопустимая ветвь в мооуле еергот ()	~1)
A6	ED	LC	Внутренний отказ контроллера	Недопустимая ветвь в модуле еергот ()	*1)
			нагрузки		
A6	EE	LC	Внутренний отказ контроллера	Недопустимая ветвь в модуле еергот ()	*1)
			нагрузки		
A6	EF	LC	Внутренний отказ контроллера	Недопустимая ветвь в модуле еергот()	*1)
			нагрузки		
A6	FO	LC	Внутренний отказ контроллера	Отказ во время теста ПЗУ	*1)
			нагрузки		
A6	F1	LC	Внутренний отказ контроллера	Отказ во время теста ОЗУ	*1)
			нагрузки		
A6	F2	LC	Внутренний отказ контроллера	Отказ во время теста памяти ОЗУ, банк	*1)
			нагрузки	регистра О	
A6	F3	LC	Внутренний отказ контроллера	Отказ во время теста памяти ОЗУ, IDATA	*1)
			нагрузки	область	
A6	F4	LC	Внутренний отказ контроллера	Отказ во время теста памяти ОЗУ, XDATA	*1)
			нагрузки	область	
A6	F5	LC	Внутренний отказ контроллера	Указатель стека не указывает на стек	*1)
			нагрузки		
A6	F6	LC	Внутренний отказ контроллера	Переполнение стека	*1)
			нагрузки		
A6	FE	LC	Внутренний отказ контроллера	Сообщение о неисправности в защите от	*1)
			нагрузки	ошибок и неисправностей	
A6	FF	LC	Внутренний отказ контроллера	Сообщение о неисправности в защите от	*1)
			нагрузки	ошибок и неисправностей	
A7	#	AZL		AZL5обнаружило собственный отказ и	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано
				сообщило об этом в базовое устройство.	Соблюдайте нижеприведенные инструкции и:
				Тип отказа: см.диагностический код	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС
					Если отказ возникает постоянно: замените дефектный AZL
A7	01	AZL	Внутренний отказ AZL	Отказ CRC во время теста ПЗУ	
A7	02	AZL	Внутренний отказ AZL	Отказ CRCз во время теста ОЗУ	
A7	04	AZL	Внутренний отказ AZL	Отказ во время проверки ключевого значения	,
A7	05	AZL	Внутренний отказ AZL	Переполнение временного блока	
A7	07	AZL	Внутренний отказ AZL	Сбой синхрон. или неисправность CRC	
A7	08	AZL	Внутренний отказ AZL	Отказ в счетчике основных циклов	

A7	09	AZL	Ручная блокировка AZL	Сообщение о неисправности для аварийного	
				выкл.функции через AZL	
A7	0A	AZL	Внутренний отказ AZL	Недействительная страница AZL5	
A7	0B	AZL	>250,000 запусков, требуется серв	исное обслуживание	
A7	0C	AZL	Внутренний отказ AZL	Сохранить параметр неисправности	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
A7	0D	AZL	Меню ж.топл. Текущ.топлгаз	Замена топлива: с жид.топлива на газ	Переход к меню "GasSettings"(настройки газа)
A7	0E	AZL	Меню газа. Текущ.топл-ж.топл.	Замена топлива: с газа на жид.топливо	Переход к меню "OilSettings"(настройки жидког. топлива)
A7	15	AZL	Внутренний отказ AZL	Сбой очереди CAN	
A7	16	AZL	Внутренний отказ AZL	Ошибка в переполнение CAN	
A7	17	AZL	Внутренний отказ AZL	CAN bus находится в состоянии логического нуля	
A7	18	AZL	Внутренний отказ AZL	Уровень предупреждения САN	
A7	1A	AZL	Внутренний отказ AZL	Неисправность EEPROM	
A7	1B	AZL	Не действительная резервная копия параметра	Сбой во время копирования параметрической страницы	Перезапустить блок, при необходимости восстановить резервную копию повтора
A7	1C	AZL	Внутренний отказ AZL	Была восстановлена страница, разрушенная в памяти EEPROM	
A7	20	AZL	Внутренний отказ AZL	Неисправность дисплея	
A7	22	AZL	Внутренний отказ AZL	RTC заблокирован, постоянно занят	
A7	24	AZL	Внутренний отказ AZL	Очень маленький буфер для страничных копий	
A7	28	AZL	Внутренний отказ AZL	Отметку времени нельзя было переслать	
A7	30	AZL	Неисправность коммуникации eBUS	Неисправностьб в подключении коммуникации eBUS	
A7	38	AZL	Внутренний отказ AZL	Нельзя завершить режим интерфейса	
A7	40	AZL	Связь AZL с PC инструментом	Нарушена параметризация РС инструмента. Обнаружено при контроле ключевого значения в AZL	
A7	88	AZL	Внутренний отказ AZL	Неисправность ОЗУ с избыточными обратными переменными	
A7	89	AZL	Внутренний отказ AZL	Сбой в работе программы, выполнение программного кода, который, возможно, никогда не будет выполняться	
A7	8A	AZL	Внутренний отказ AZL	Непреднамеренный сброс самоконтроля	

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
A9	#	VSD модуль	Отказ модуля VSD	VSD модуль обнаружил собственный отказ и	
				сообщил об этом на базовое устройство.	
				Тип отказа: См. диагностический код	
A9	01	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Ошибка CRC во время теста ПЗУ	*1)
A9	02	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Ошибка CRC во время теста ОЗУ	*1)
A9	04	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Сбой во время проверки ключ. значения	*1)
A9	05	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Код ошибки переполнения временного блока	*1)
A9	07	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Сбой синхронизации или ошибка CRC	*1)
A9	08	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Код ошибки для счетчика основных циклов	*1)
A9	09	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Неисправность во время проверки стека	*1)
A9	0A	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Достигнута макс.скорость IRQ	Возможность интерференции на линии датчика скорости,
					проверьте прокладку кабеля, применяйте экранирование
					*1)
A9	0C	VSD модуль	Звуковое предупреждение об	VSD сообщает о неисправности на модуль	Неисправность была запущена через VSD.
			опасности с модуля VSD	VSD	Произвести считывание кода ошибки VSD.
					Проверьте настройки VSD (линейные изменения, уставки
					мотора), увеличьте время линейного изменения на VSD и
					базовом устройстве при необходимости.
					Проверьте комбинацию VSD /размер мотора
A9	0D	VSD модуль	Ограничение области управления	Модуль VSD не смог сместить	Проверьте, используют ли текущие интерфейсы VSD и модуль
			модуля VSD	дифференциал скорости внутри своих границ	VSD одинаковую настройку (0/420 мА).
				управления	Стандартизируйте скорость.
					!! Примечание !!
					После стандартизации скорости -> проверьте уставку
					горючей смеси !
40	05	VSD MODUL		Сбой во время тесте раснета скорости	*1)
A9 40	15	VSD MODYTE			
AB	15	VSD MOOYIB		Repedent CAN bus	
				nepedatu OAN Dus	
					проверыте оконечные резисторы и скорректируите при
					необходимости

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A9	16	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Ошибка CRC праметрической страницы	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
A9	17	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Страница очень долго открывается	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
A9	18	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Страница разрушена	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство.
A9	19	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Ошибочный доступ к параметрам	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство

Код ошибки	Диагностьичес кий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
A9	1B	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Неисправность при копировании страницы параметров	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектное базовое устройство
A9	1E	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Внешняя ошибка тестирования.Этот тип отказа обнаруживает возможные сбои, которые появляются из-за ошибочных преднастроек в командах привода . В результате не будут учитываться преднастройки	Проверьте специальные позиции для действующего диапазона значений (0-100 %)
A9	1F	VSD модуль	Внутренний отказ модуля VSD	Внутренняя ошибка тестирования. Этот тип отказа обнаруживает сбои, которые практически не могут появляться	*1)
AB	#	O2M	Неисправность модуля О2	Модуль О2 обнаружил собственный сбой и сообщил об этом на базовое устройство	
AB	01	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Ошибка CRC во время теста ПЗУ	*2)
AB	02	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Ошибка CRC во время теста ОЗУ	*2)
AB	04	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Отказ во время проверки ключевого значения	*2)
AB	05	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Код ошибки для переполнения временного блока	*2)
AB	07	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Сбой синхронизации или ошибка CRC	*2)
AB	08	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Код ошибки для счетчика основных циклов	*2)
AB	09	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Неисправность во время проверки стека	*2)
AB	0A	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Недействительны значения обрат.связи	*2)
AB	10	O2M	Недостоверная величина напряж. Nernst на модуле О2	Напряжение Нернста лежит вне действительной области значений	Проверьте присоединение (правильность полярности, короткое замыкание)
AB	12	O2M	Недостоверная величина термопары модуля О2	Напряжение термопары лежит вне действительной области значений	Проверьте присоединение (правильность полярности, короткое замыкание). Проверьте источник питания модуля О2. Проверьте плавкий предохранитель F2 на модуле O2. Проверьте контроль нагрева на QGO.

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
AB	13	O2M	Компенсирующий элемент недостоверной величины	Напряжение компенсирующего элемента лежит вне действительной области	Проверьте присоединение (правильность полярности, короткое замыкание). Проверьте температуру корпуса QGO (температура внутри - 25120 °C)
AB	15	O2M	Недостоверная величина температуры топочного газа модуля О2	Температура датчика горения воздуха лежит вне действительной области (-20+400 °C)	Проверьте присоединение (правильность полярности, короткое замыкание). Проверить температуру окружающей среды
AB	16	O2M	Значение недостоверности температуры топочного газа модуля О2	Температура датчика топочного газа лежит вне действительной области (-20+400 °C)	Проверьте присоединение (правильность полярности, короткое замыкание). Проверить температуру окружающей среды
AB	17	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Неисправность во время проверки датчика горения воздуха	*2)
AB	18	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Отказ во время проверки термопары	*2)
AB	19	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Отказ во время проверки элемента компенсации	*2)
AB	1A	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Неисправность при сравнении каналов сигнала О2	*2)
AB	1B	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Сбой испытательного напряжения ADC	*2)
AB	20	O2M	Очень низкая температура датчика О2	Очень низкая температура ячейки замера QGO	Проверьте сетевой источник питания на модуле O2. Проверьте плавкий предохранитель F2 на модуле O2. Проверьте соединение между модулем O2 нагревателем QGO
AB	21	O2M	Очень высокая температура датчика О2	Очень высокая температура ячейки замера QGO	Проверьте температуру QGO
AB	22	O2M	Внутренний отказ модуля О2	Сбой во время проверки вычислений	*2)
AB	23	O2M	Недостоверная величина ячейки измерения Ri 02	Замеренное внутреннее сопротивление измерительной ячейки QGO меньше чем 5 Ом или больше чем 150 Ом	Проверьте электрическое соединение (полярность, короткое замыкание). Если отказ случается спустя больше чем 1год,вероятно закончился срок службы QGO -> замените его
AB	24	O2M	Очень продолжительное время ответа ячейки измерения О2	Замеренное время срабатывания измерительной ячейки QGO превышает 5сек	Проверьте монтажное положение QGO. Убедитесь, что QGO чистый. Если отказ случается по истечении больше чем 1год, вероятно, закончился срок службы QGO -> замените его
AB	25	O2M	Проверка датчика О2 приостановлена модулем О2	Неисправность возникла во время теста датчика О2	Проверьте колебания значения О2
AB	30	02M	Внутренний отказ модуля О2	CAN ошибка	*2)

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
AB	31	O2M	Внутренний отказ модуль О2	Ошибка CRC страницы параметров	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектный модуль O2
AB	32	02М	Внутренний отказ модуль О2	Страница очень долго открывается	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектный модуль O2
AB	33	02М	Внутренний отказ модуль О2	Страница разрушена	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектный модуль O2
AB	34	O2M	Внутренний отказ модуль О2	Недопустимый доступ к параметрам	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектный модуль O2

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
AB	38	O2M	Внутренний отказ модуль О2	Сбой во время копирования страницы параметров	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектный модуль O2
AB	3E	02М	Внутренний отказ модуль О2	Внешняя ошибка тестирования. Этот тип отказа обнаруживает сбои, которые возникают из-за ошибочных преднастроек в командах привода . В результате не будут учитываться преднастройки	Перезапустите блок. ! Внимание ! Если отказ возник во время параметризации: проверьте параметры, изменнные последний раз. Если неисправность нельзя устранить сбросом: восстановите параметры AZL В противном случае замените дефектный модуль O2
AB	3F	O2M	Внутренний отказ модуль О2	Внутренняя ошибка тестирования. Этот тип отказа обнаруживает сбои, которые практически не могут появляться	*2)
B0	#	BU		Отказ во время проверки выводов порта	*1)
B0	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Отказ при сбросе установленных выходов	
B0	02	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва	Неисправность во время проверки ZRt	
B1	01	BU	Внутренний отказ базов. уст-ва	Отказ во время проверки короткого замыкания между входами и выходами	*1)
B5	#	BU		О2 монитор	*1)
B5	01	BU	Ниже мин.значения О2	Значение О2 упало ниже мин.значения О2	Проверьте уставку кривой соотношения. Увеличьте интервал между контрольной точкой О2 и мин значением О2
B5	02	BU	Мин значения О2 неопределены	Недействительно мин.значение О2	Определите все мин.значения О2
B5	03	BU	Неопределенные уставки О2	Недействительна уставка О2	Определите все уставки О2
B5	04	BU	Неопределенная задержка времени О2	Недействительно время задержки О2	Не была выполнена адаптация на точке кривой 2 или на наивысшей точке. Установите эти точки кривой
B5	05	BU	Недействительно фактическое значение О2	Нет фактического значения О2 при работе в течение >= 3 с	Модуль О2 и датчик О2должны быть правильно подключены. Должен быть присоединен сетевой источник питания для QGO

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
B5	06	BU	Не достигнута предпродувка со значением О2	Во время предпродувки не было достиенуто содержание кислорода в параметризованном воздухзе +-2 %	В конце предпродувки должно быть достигнуто параметризованное "O2 content air"(содержание O2 в воздухе). Предпродувка не должна быть достаточно продолжительной для воздуха, который достигнет содержание O2 в топочных каналах. Значение должно было быть параметризовано при содержании кислорода в воздухе равным 20.9 %. Если отказ случается по истечении больше чем 1год, вероятно, закончился срок службы QGO -> замените его
B5	07	BU	Очень высокое значение О2 при работе	Значение О2было превышено на 15 % при работе	Проверьте механический и электрический монтаж датчика QGO
BA	01	BU	Проверка датчика О2 прервана	Проверка датчика О2 была неудачной. Например, произошел сброс модуля О2 во время проверки с примененим зонда	*2)
BF			Ограничитель и управление О2 автоматически деактивированы	Отказ возник в связи с точной регулировкой О2 или с монитором О2 . Это вызвало автоматическую деактивацию точной регулировки О2 или монитора О2	Архив неисправностей показывает причину выключения как раз перед отказом "BF"
C5	#	#	Конфликт версии	При сравнении версий отдельных блоков было обнаружено, что AZL5 выявил старые версии	Перед заменой любого блока, запустите систему и подождите около 1 минуты (до тех пор, пока не исчезнет индикация «Параметры будут обновлены» после ввода уровня параметра). Затем сделайте сброс. Заменяйте блок, если только неисчезает сообщение о неисправности. Заменяйте блоками новой версии
C5	012F	#	Конфликт версии	Диагностическое значение состоит из следующих отказов или их комбинаций (отдельные диагностические коды добавлены в шестнадцатеричном формате)	
C5	01	BU	Конфликт версии	Программа базового устройства устарела	Замените базовое устройство
C5	02	LC	Конфликт версии	Программа контроллера нагрузки устарела	Замените базовое устройство

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
C5	04	ABE	Конфликт версии	Программа AZL5устарела	Замените AZL5или обновите его программу
C5	08	SA	Конфликт версии	Программа 1 или нескольких исполнит. механизмов очень старая(ые)	Замените исполнительный механизм
C5	10	VSD модуль	Конфликт версии	Программа модуля VSD очень старая	Замените базовое устройство
C5	20	02	Конфликт версии	Программа модуля О2 очень старая	Замените модуль О2
D1	#	VSD модуль	Сбой обратной связи модуля VSD	Базовое устройство обнаружило неверное состояние модуля VSD. Соответствует "8х"- отказам с другими ползователями САN	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС. Если отказ возникает постоянно: замените дефектный модуль
D1	01	VSD модуль	Сбой обратной связи модуля VSD	Ошибка CRC	
D1	02	VSD модуль	Сбой обратной связи модуля VSD	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	
D1	03	VSD модуль	Сбой обратной связи модуля VSD	Нет обратной связи для макс.числа	
D3	#	02	Неисправность обратной связи в модуле О2	Базовое устройство обнаружило неверную ступень модуля О2	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС. Если отказ возникает постоянно: замените дефектный модуль
D3	01	02	Сбой обратной связи модуля О2	Ошибка CRC	
D3	02	02	Сбой обратной связи модуля О2	Ключевая ошибка счетчика основных циклов	
D3	03	02	Сбой обратной связи модуля О2	Нет обратной связи для макс.числа	
E1		VSD модуль	Сбой обратной связи модуля VSD	Базовое устройство обнаружило неисправность ROM-CRC в модуле VSD при проверке его сигнала обратной связи	Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС. Если отказ возникает постоянно: замените дефектный модуль

Код ошибки	Диагностическ ий код	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
E3		O2	Сбой обратной связи модуля О2	Базовое устройство обнаружило неисправность ROM-CRC в модуле O2 при проверке его сигнала обратной связи	Проверьте кабели CAN и терминаторы как указано Если отказ возникает спорадически: улучшите ЭМС. Если отказ возникает постоянно: замените дефектный модуль
F0		BU	Внутренний отказ баз. уст-ва	Ошибка тестирования во время расчета значений интерполяции	*1)
F1	#	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва	Внутренний отказ во время расчета предварительного управления	Проверьте уставку кривой, проверьте топливные параметры в зависимости от выбранного типа топлива
F1	01	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва		
F1	02	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва		
F1	03	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва		
F1	04	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва		
F1	05	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва		
F1	06	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва	Внутренний сбой при расчете предуправления. При расчете использовано незаданное значение на кривых	
F1	07	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва	Внутренний сбой при расчете предуправления . Незаданное значение для типа топливного параметра	
F2	#	BU		Код для неправильных значений температуры с модуля О2 при расчете изменения расхода воздуха	
F2	07	BU	Внутренний отказ баз. уст-ва	Модуль О2 выдал недействительное значение	
F2	08	BU	Очень высокая температура топочного газа	Температура топочного газа лежит вне допустимой области значения	Установите температуру топочного газа на более высокий уровень
F2	OA	BU	QGO находится на фазе нагрева	QGO электрод еще не достаточно нагрелся	Подождите, пока электрод не достигнет своей рабочей температуры

Код	Диагностическ	Прибор	Индикация	Значение для системы LMV5х	Поиск неисправностей
ошибки	ий код				
3	01	BU	Отсутствуют или неправильные	Пропущен PID параметр для алгоритма	Проверьте параметры контроллера
			параметры управления	контроллера	
					*1)
					Если отказ происходит спорадически: улучшите ЭМС
					Если отказ происходит постоянно: замените дефектный модуль
					*2)
					Если отказ происходит спорадически: улучшите ЭМС
					Если отказ происходит постоянно: замените дефектный модуль

17 Приложение 2: Схема соединений



18 Приложение 3: Модуль частотного преобразователя (VSD)

(Только для использования с менеджером горения LMV5x.200 и пультом управления AZL51.XXB)

Введение

Базовая схема

Модуль частотного преобразователя VSD является расширением системы менеджера горения LMV5... и используется для управления частотным преобразователем VSD, который обеспечивает контроль скорости вращения вентилятора. Дополнительно могут быть подключены 2 счетчика топлива (жидкое топливо и газ).



LMV51 Конфигурация базового устройства (BU)	Вспомогательному приводу могут быть присвоены параметры на базовом устройстве в зависимости от типа топлива сгорания. Принцип работы предлагает два варианта: воздушная заслонка и частотный преобразователь <i>VSD.</i> Параметр :Aux Actuator (deactivated/active) Damper /active. VSD			
	Аих Привод (откл / актив . Заслонка / актив . VSD)			
	Конфигурация «Заслонка» соответствует предыдущей функции устройств LMV51.000A2 и LMV51.100A2. Если задана конфигурация «VSD вкл.», то частотный преобразователь используется.			
	в место дополнительного привода. Это означает, что все кривые (графики) и			
	настройки положения, « Вспомогательные» относятся к частотному преобразователю VSD.			
	В соответствии с характеристиками системы устройства LMV51.2, при работе VSD всегда требуется воздушная заслонка.			
	Это означает, что система LMV51.2 должна быть оснащена, по крайней мере, одним			
	топливным приводом, одним воздушным приводом и одним частотным преобразователем VSD («VSD актив»).			
LMV52	Для устройства LMV52.200, опция VSD может быть выбрана в качестве			
конфигурация базового устройства (BU)	дополнительной к приводам.			
	Параметр : VSD (откл / актив / влияние воздуха)			

Здесь также возможен выбор, если частотный преобразователь VSD будет использоваться в комбинации с регулированием О2.

18.1 Модуль частотного преобразователя VSD

Введение

Частотный преобразователь VSD может быть подсоединен к модулю VSD, встроенному в устройство LMV5x.2... Частотный преобразователь VSD управляется через аналоговый выход тока и беспотенциальный размыкающий контакт.

Оценка обратного сигнала тревоги, поступающего с частотного преобразователя, VSD происходит на выходе 0...24 В. При включении устройство LMV5x.2... входит в фазу безопасности.

Скорость и направление вращения обоих двигателей регистрируются индуктивным датчиком. Ассиметричный сигнал скорости проверяется на направление вращения и корректность.

Модуль VSD генерирует пилообразные сигналы ускорения и торможения в соответствии с настройками параметров, сделанными на устройстве LMV5x.2... Скорость двигателя настраивается по тому же принципу, что и при настройке привода. По этой причине характеристика VSD должна быть линейной. Фильтры, устройства задержки и торможения должны быть удалены.

Модуль VSD устройства LMV5x.2... управляет скоростью двигателя по уставке. Диапазон регулирования ограничивается в пределах +15 % / -10 %.

Если активируется ограничение диапазона регулирования, то соответствующее изображение появляется на пульте управления AZL5...

В случае большего периода времени (→ «Safety Time Ratio Control Регулирование соотношения смеси в безопасный период »), работа устройства LMV5x.2... будет остановлена и появятся сообщения « Заданное Положение не достигнуто» или «Скорость не достигнута ».

Управление скоростью активируется для скоростей ≥ 8 %.

18.1.1Входы / выходы

Диаграмма соединений	3 Провод-РNР 2 Провод	3 Провод-PNP 3 Провод-PNP 2 Провод 2 Провод	0/4-20mA Setpoint OU 12-24VDC Alarm-IN	
	Импульс-Вх Импульс-Вх Идатчик Резерв Б В В В В В В В В В В В В В В В В В В	2 Помпульс-Вх Импульс-IN Uдатчик Uдатчик ГПП ↑ FE FE 0 ↑ 0	Старт-Вых	
	1 X70 7550а11е/0704 Вход скор. двигателя	1 X71 1 X72 GAS OIL Вход счетчика топлива	0 ····	
	Устройство LMV5x.2. преобразователя VS отличается от нулево	имеет беспотенциальный размы D. Данный контакт активируется, к ой.	кающий контакт для частотного огда скорость двигателя	
Размыкаюший контакт	,			
X73-1 / -2	Напряжение: Ток:	\leq AC / DC 24 B (безопасное низков от 5 мA до 2 A	ольтное напряжение)	
Вход сигнала аварийной сигнализации X73-3	Вход сигнала тревоги сигнала тревоги част тревоги произойдет к Напряжение активно Напряжение неактив	и устройства LMV5x.2 должен быт отного преобразователя VSD. В сл как минимум безопасная остановка ое: DC 1224 В(сигна ное : < DC 4 В (сигн	ть подсоединен к выходу учае возникновения сигнала устройства . ал тревоги ВКЛ) ал тревоги ВЫКЛ)	
Аналоговый выход VSD X73-4	Данный выход используется для передачи заранее установленной уставки скорости на частотный преобразователь VSD.			
	Ток : 0 / 420 мА : Нагрузка на выходе: Разрешение : Площадь сечения пр	≈ 0105 % (→ «Стандартизация ско макс. 750 Ω , защита от ко 0,1 % овода : ≥ 0,1 мм ²	рости») роткого замыкания	
			251/297	

Сигнал обратной связи скорости

Скорость двигателя может регистрироваться различными типами датчиков. Для определения вращения двигателя при помощи датчика используется сенсорный диск с угловым шагом 60°, 120° 180°. Сенсорный диск вырабатывает импульсные интервалы разной длины.



Регистрация скорости относится к мерам безопасности!

Мы рекомендуем использовать комплект принадлежностей AGG5.310. Для того чтобы зарегистрированную скорость стандартизировать в диапазоне 0...100 %, скорости, которая соответствует 100 % должны быть присвоены параметры. (→ «Стандартизация скорости »).

Вход скорости Х70	Скорость двигателя:	3006300 1 / мин
	100 % скорость :	13506300 1/ мин
	Датчик :	Индуктивный датчик по to DIN 19234 или открытый коллектор (pnp)
		U _{CEsat} < 4 V, U _{CEmin} > DC 15 V
	Источник тока:	DC 10 B, макс. 15 мА
	Ток включения :	> 10 мА
	Длина кабеля:	макс. 100 м (провод датчика должен быть проложен отлепьно!)

Безопасное разделение между сетевым напряжением и безопасным низковольтным напряжением

Сенсорный диск

Датчик скорости



Все входы и выходы модуля частотного преобразователя VSD соответствуют требованиям для безопасного низковольтного напряжения. Однако, отсек сетевого напряжения должен быть четко разграничен!

Сенсорный диск и датчик скорости могут быть заказаны в виде комплекта принадлежностей AGG5.310.



Число выступов : 3 Угловые шаги : Точность: ± 2°

60°, 120°, 180°



Выбор двигателя вентилятора

1. Поставка двигателя : Версия с резьбовым отверстием M8x15

2. Стандартный двигатель с дополнительной механической обработкой (просверленное отверстие и нарезанная резьба M8x15)
Счетчик топлива

Для регистрации количества потребляемого топлива , можно подсоединить максимум 2 счетчика. Тип топлива должен быть зафиксирован. Для адаптации различных типов счетчиков топлива , необходимо задать количество импульсов и конечный выход топлива путем присвоения параметров.

Вход счетчика топлива	Тип топлива :	Индуктивный датчик по DIN 19234 (Namur) или
X71 / X72		открытый коллектор (pn) при U_{CEsat} < 4 V, U_{CEmin} > DC 15 V
		или
		Герметичный контакт
	Частота :	≤ 300 Гц
	Импульсы /л или гал,м	³ : ≤ 9999.9999 (необходимо задать параметры)
	Импульсы / ft ³ :	≤ 999.99999 (необходимо задать параметры)
	Источник энергоснабжени	ия : DC 10 B, макс. 15 мА
	Ток включения :	> 10 мА

18.1.2Конфигурация частотного преобразователя VSD

Конфигурация частотного преобразователя VSD должна быть определена в соответствии с типом подключенного двигателя.

Настройка по времени для пилообразного сигнала ускорения и торможения должна быть короче, чем настройка по времени пилообразныхсигналов с параметрами для LMV5x.2... с электронным устройством регулирования соотношения смеси топливо/воздух.

Пример: Пилообразный сигнал (нарастание) 10 секунд ⇒ Пилообразные сигналы VSD должны быть установлены на 7 секунд.

Двигатель должен быть способен следовать всем пилообразным сигналам с заданными параметрами частотного преобразователя VSD. Если это не соблюдается, то предопределенные скорости не будут достигнуты в течение соответствующего периода времени. Конфигурация интерфейсов ток/напряжение VSD должна быть выполнена в соответствии с конфигурацией модуля VSD устройства LMV5x.2....

Минимальная частота на выходе VSD должна быть настроена на 0 Гц. Для гарантии того, что двигатель вентилятора достигнет заданную скорость при всех рабочих условиях, частотный преобразователь VSD должен регулироваться в процессе конфигурации максимум 95 % сигнала позиционирования. Если номинальная мощность горелки задает полную скорость вентилятора, то максимальная частота на выходе должна быть установлена на 105.2 % от сетевой частоты.

18.1.3Конфигурация регистрации скорости

В качестве датчика скорости должен использоваться индуктивный датчик. (Namur или открытый коллектор) (pnp) (см. раздел 15.1.1). Скорость двигателя регистрируется асимметричным сенсорным диском, имеющим 3 выступа, расположенными по углом 60°, 120° и 180° соответственно. Всем выступам должны быть присвоены соответствующие параметры. Сенсорный диск должен быть установлен таким образом, чтобы импульсы возникали в одном направлении вращения.

Параметр : Num Puls per R

Поскольку разные типы двигателей имеют различные максимальные скорости, то модуль частотного преобразователя VSD должен знать, что скорость соответствует 100 %.

Стандартизация

Поскольку стандартную скорость настроить трудно – при том, что корректная настройка имеет большое значение на характеристику управления модуля частотного преобразователя VSD – то применяется функция автоматической настройки измерения.

Параметр : Standard(deactivated / activated) Стандартный (откл/актив)

253/297

Примечание

Скорость должна быть приведена к стандартному значению в режиме ожидания.

Когда данная функция активирована, воздушный привод должен быть приведен в состояние предварительной продувки первым. Положение предварительной продувки воздушного привода должно быть настроено таким образом, что воздушная заслонка будет полностью открыта.

Это действие может быть отображено в меню «Регулирование соотношения смеси» → «Настройки» → «Газ / Ж.топливо» → «Параметры кривой »

Затем, VSD должен регулироваться при 95 %. Резерв в 5 % остается, что дает возможность модулю VSD безопасно достичь 100 % значения скорости в ситуациях, когда, окружающие условия могут меняться. Как только скорость двигателя стабилизируется, она будет стандартизирована. Другими словами, значение этой скорости будет принято за 100 %. Данная скорость может быть отображена при помощи параметра «StandardizedSp».

Параметр : StandardizedSp

Параметр «StandardizedSp» следует задавать в ручном режиме.

Примечание

Если выполнив все шаги, описанные выше, номинальная расчетная мощность горелки не будет достигнута (вентилятор регулируется при частоте 47.5 Гц), то следует выполнить следующее :

b)Установить максимальную частоту на 105.2 % от номинальной скорости двигателя. c)Это означает, что при частоте двигателя 50 Гц:

Задать параметр максимальной частоты VSD 50 Гц • 1.052 = 52.6 Гц (на частотном преобразователе VSD)

d)Затем стандартизировать

Данная стандартизация не может привести к перегрузке двигателя, поскольку только 95 % максимального сигнала управления передается при стандартизации, при этом фактическая скорость будет регулироваться позднее в процессе работы и контролироваться параметром «Safety time ratio control Perулирование соотношения компонентов смеси в безопасный период времени ». Частоты, находящиеся в диапазоне между 50 и 52.6 Гц передаются только, если это необходимо для достижения требуемой скорости вследствие увеличения нагрузки.



Если активирована функция автоматической стандартизации скорости, или если стандартизированная скорость изменилась, горелка должна быть повторно настроена! Любое изменение стандартизированной скорости меняет соотношение между параметрами кривых, определенными в процентах и скоростью.

Время настройки

Если колебания возникают при увеличенном времени работы, то время настройки между рампой ускорения и измерением скорости может быть увеличено для избежания проблемы

Параметр :	Settling Time (in x • 25 мсек) \rightarrow	Значение	16 означает	16 • 25 мсек
		=		
		400 мсек().4 сек)	

18.1.4Конфигурация интерфейса тока

Частотный преобразователь VSD регулируется через интерфейс тока, который может работать в диапазоне от 0...20 мА до 4...20 м А, или наоборот.

Параметр : Analog Output (0...20 mA / 4...20 mA)

Примечание

Если частотному преобразователю VSD требуется входной сигнал DC 0...10 B, то к этому входу должен быть параллельно подсоединен резистор с емкостью 500 $\Omega \pm 1$ %.

18.1.5Конфигурация счетчика топлива

Модуль может использоваться с счетчиками топлива, имеющими Namur или Reed выход или открытый коллектор (pnp).

Для того, чтобы адаптировать модуль к различным типам счетчиков, количество импульсов, соответствующих объемной единице должно быть параметризировано в системе.

Для настройки необходимо 4 или 5 десятичных точек. Если одно их этих значений будет изменено, то последующая процедура настройки выполняется по следующему алгоритму:

«Параметры & Дисплей » \to «Модуль VSD » \to «Конфигурация $\,$ » \to «счетчик топлива »

→ «Величина Газовых Импульсов » или

«Параметры и Дисплей »
 \to «Модуль VSD »
 \to «Конфигурация »
 \to «Счетчик Топлива»

→ «Величина Импульсов Жидкого топлива»

Индикатор положения показывает единицу измерения, которую должна быть выбрана (1 м³ / 1фут³)

Ρ	u	Ι	S	е		V	а	Ι	u	е	G	а	S
С	u	r	r	:		3		0	0	0	0		
1	м	3		=		3		0	0	0	0		

Предложенная единица может быть изменена при помощи клавиши **SELECT**.

При нажатии **Enter**, индикатор положения переходит на первую позицию раздела дисплея с числами.

Ρ	u	1	S	е		V	а	Т	u	е	G	а	s
С	u	r	r	:		3		0	0	0	0		
1	м	3		=		3		0	0	0	0		

SELECT может использоваться для изменения цифры с самым большим значением числового ряда, или можно нажать **ENTER** для переключения на следующую цифру..

После выбора последней десятичной точки и нажатия Enter, величина адаптируется.

Величина импульсов жидкого топлива

Величина Газовых

Импульсов

Процедура настройки для «Величины Импульсов жидкоготоплива» такая же как и в «Величины Импульсов газа», единицы измерения могут выбираться между 1 л или 1 галлоном.

18.1.6 Показания счетчика топлива

Модуль частотного преобразователя VSD выполняет полную оценку накопленного расхода газа или жидкого топлива. Для каждого типа топлива,

255/297

существует только один повторно настраиваемый и повторно не настраиваемый счетчик..

Volume Gas(Объем газа)
Volume Oil(Объем жидкого топлива)
Volume Gas R(Объем газа R)
Volume Oil R(Объем жидкого топлива R)

При настройке счетчиков топлива дата сброса данных должна быть сохранена.

Параметр :	Reset DateGas
Параметр :	Reset DateOil

Система непрерывно считает расход выбранного типа топлива. Расчетное время может составлять от 1 до 10 секунд.

Если счетчик не передает импульсы в течение 10 секунд, то значение расхода на дисплее составит «0». Это означает, что при минимальном расходе частота импульсов датчика должна быть минимум 0.1 Гц.

Изображение пропадает.

Максимальная частота составляет 300 Гц, когда расход топлива достигает его максимального значения.

Параметр : Curr Flow Rate

18.1.7 Обработка данных

В этом рабочем состоянии модуль VSD регистрирует данные, которые показывают насколько, эффективно работают компоненты системы в комбинации (LMV5x.2..., модуль VSD, VSD, двигатель и BU). Эти данные только для чтения.

Параметр «Максимальное статическое отклонение» показывает самое большое отклонение скорости, которое возникает при команде приведения в действие в модулированном режиме работы.

Параметр : Max Stat Dev

Параметр «Максимальное динамическое отклонение » показывает самое большое отклонение между пилообразным сигналом, предопределенной модулем VSD и измеренной скоростью. Данная информация имеет место при многоступенчатом режиме работы.

Параметр : Мах Dyn Dev

Дополнительно, будет посчитано количество «статических отклонений» > 0.3 % или > 0.5 %. Это предполагает количество отклонений скорости свыше 0.3 % или 0.5 %, которые возникают при команде приведения в действие.

Число отклонений > 0.5 % также соответствует числу корректирующих циклов.

Параметр :	Num Dev >0.3%
Параметр:	Num Dev >0.5%

Обработанные данные будут сохранены только в ОЗУ (RAM), который означает, что они могут быть перенастроены только через сброс данных или блокировку сброса данных.

18.2 Отличия между LMV51.200... и LMV51.000... / LMV51.100

18.2.1Структура меню

Специальные функции

Настройки кривой для

электронной системы

регулирования

соотношения компонентов смеси

Выбор из 1) приводит Вас в : **Меню выбора «Настройки газа»** Только данные, относящиеся к фактическому в данный момент времени типу топлива могут быть определены параметрами.

S	р	е	С	i	а	I	Ρ	0	S	i	t	i	0	n	S	1)(
Спе	Специальные положения															
С	u	r	v	е		Ρ	а	r	а	m						2)
Параметры кривой																
L	0	а	d		L	i	m	i	t	S						3)
Огр	Ограничение по нагрузке															
Α	u	х	Α	С	t	u	а	t	0	r						4)
Доп	Лопопнительный привод															

Выбор из 1) (*Home Pos(Положение покоя), Prepurge Pos*.(положение предварительной продувки..), 3) и 4) приводит Вас к стандартизации заданных параметров

Выбор из 4) приводит Вас в:

Стандартную параметризацию Standard parameterization «Дополнительный привод» Здесь функция дополнительного привода может быть выбрана отдельно для каждого типа топлива: откл / активирована Заслонка / VSD активирован.

Α	u	х	Α	С	t	u	а	t	0	r					
	Дополнительный привод														
С	u	r	r	:	d	е	а	С	t	i	v	а	t	е	d
					Тек	щее	сост	оян	ие: с	ткл					
Ν	New:VSD activat														
	Новое: Частотный преобразователь VSD активирован														

При положении «VSD активирован », частотный преобразователь занимает место дополнительного привода VSD (меню «Aux Actuator(Дополнительный привод», «Вспомогательное Auxiliary ». Значения настроек находятся в диапазоне от 0 до 100 %.

18.2.2Изменения при выполнении настроек регулирования соотношением компонентов смеси в ручном режиме.

Система экстраполирует скорость частотного преобразователя VSD к минимум 10% и максимум 100%.



Изменение нагрузки / положения , возникающего в результате автоматически вводимой точки.

Нагрузка

257/297

18.3 ЭМС: Система LMV5... – VSD

Функциональные испытания и испытания на электромагнитную совместимость (EMC) системы LMV5... были проведены и удачно завершены для следующих типов частотного преобразователя VSD:

Siemens:	•	•	- SED2-1.5 / 35 B
Danfoss:			- VT2807

В процессе работы частотные преобразователи VSD образуют электромагнитную интерференцию. По этой причине – для того, чтобы гарантировать электромагнитную совместимость всей системы, необходимо выполнять инструкции, определенные производителем :

Siemens:

- Инструкции по эксплуатации
- → Монтаж с учетом ЕМС-

Danfoss:

- радиопомех
- Брошюра→ Фильтры подавления Suppression Filters
- Техническое описание фильтра

электромагнитной совместимости Danfoss для длинных кабелей двигателя.



При использовании других типов частотного преобразователя VSD, электромагнитная совместимость и корректное функционирование не гарантируются!

18.4 Соединительные клеммы

Также смотри главу 9 Соединительные клеммы / кодировка разъемов.



Экранирование :

a) + b)	Дополнительное экранированное соединение для агрессивных внешних условий
b)	Для выполнения защиты (экранирования) кабелей частотного преобразователя VSD, см. следующие разделы документации: • Siemens SED2 VSD Инструкции по вводу в эксплуатацию (CM1G5192en), главы 4 и 7, или • Danfoss Инструкция по эксплуатации VLT 6000 (MG60A703), раздел «Установка »

	Условное обозначение клеммы				Описание	Электрическая
e lie						характеристика
3BAF PMME			10	ТОХ		
На			Bx	Bbl		
X70	r r Usensor ■	PIN1		х	Источник питания для датчика скорости	Прим . DC 10 B
	2 Wire					макс . 45 мА
	3 Wire - PNP	PIN2	х		Вход скорости	Uin макс = DC 10 В
	└ 0 ■					Uin мин высок.уровень = DC
	Reserve ■					о в Uin макс низк уровень = DC
						1.5 B
		PIN3		х	Контур заземления	
		PIN4			Реверс	
		PIN5	x		Рабочее заземление экранированного	
X71		PINI1		v		
	2 Wire			Â	иоточник питания для очетчика топлива	макс . 45 мА
	_ Pulse-IN∎	PIN2	х		Вход счетчика топлива для газа	Uin макс = DC 10 В
						Uin мин высок.уровень = DC 3
						B
						Оп макс.низкий уровень I = DC 1 5 B
		PIN3		х	Контур заземления	
		PIN4	х		Рабочее заземление экранированного соединения	
X72	owu ∏Usensor ■	PIN1		х	Источник питания для счетчика топлива	Прим. DC 10 B
	∠ wire Pulse-IN	DINO				макс. 45 мА
	3 Wire - PNP	PINZ	x		вход счетчика топлива для ж.топлива	Un max = DC TO V Un mut высок уровень = DC 3
						B
						Uin макс. Высокий уровень =
						DC 1.5 B
		PIN3		х	Контур заземления	
		PIN4	х		Рабочее заземление экранированного	
X73		PIN1		¥	соединения	
7.10	Start - OUT 🗸			Â		макс. АС / DC 24 В
				х	Размыкающий контакт	макс 2 А
	12-24VDC Alarm-IN				-	
			х		Выход сигнала тревоги	DC 024 B
1	0/4-20MA Setpoint OUT		ĺ	х	0 / 420 мА регулирование частотного	020 мА
					преобразователя	RLмакс = 750 Ω
	u⊢ FE ■	PIN5		х	Контур заземления	
		PIN6	x		Рабочее заземление	

18.5 Описание соединительных клемм для модуля частотного преобразователя.

19 Приложение 4: Устройство LMV52... с регулятором О2 и модулем О2 19.1 Введение

Система LMV52... является расширенной версией системы LMV51.... Особенностью системы LMV52... является регулирование содержания остаточного кислорода для повышения эффективности работы котла.

В дополнение к характеристикам, которые имеет система LMV51..., система LMV52... обеспечивает регулирование O2, управление максимум 6 приводами, управление частотным преобразователем VSD, а также регистрацию общего потребления топлива и текущего расхода топлива. Система LMV52... использует датчик O2 (QGO20...), и внешний модуль O2, а также стандартные компоненты системы LMV51...

Модуль PLL... О2 является отдельным измерительным модулем для датчика QGO20... и для двух датчиков температуры (Pt1000 / LG-Ni 1000). Модуль подключается к системе LMV52... через шину CAN.

Счетчики топлива должны быть напрямую подсоединены к входам базовой установки, относящимся к безопасности. На дисплей пульта управления AZL5... и рабочей установки могут быть выведены значения потребления топлива и показания счетчика могут быть сброшены.



LMV52.200..

19.2 Принцип работы устройства регулирования O2 trim

Система регулирования остаточного кислорода снижает количество воздуха горения в зависимости от дифференциала регулирования (уставка O2 минус фактическое значение O2). Количество воздуха горения обычно регулируется несколькими приводами и, если это используется, частотным преобразователем VSD. Уменьшение количества воздуха достигается снижением «скорости приводов, влияющих на потребление воздуха ». Для этой цели, положения заслонки этих приводов рассчитываются от дополнительной точки нагрузки на графиках соотношения смеси компонентов топлива. Отсюда следует, что благодаря заданным параметрам графиков соотношения компонентов топлива, приводы регулирующие поступление воздуха, имеют фиксированную зависимость друг от друга.

Регулирование O2 trim обеспечивается при помощи функции **предварительного регулирования**, которая рассчитывает снижение расхода воздуха таким образом, что контроллер назначает одинаковые регулирующие параметры до тех пор, пока агрессивные внешние условия не изменятся, вне зависимости от мощности горелки. Для рассмотрения представляется ряд измеренных величин, которые определяются при настройке горелки. Это означает, что контроллер активируется только когда изменятся условия среды (температура, давление), а не когда изменится нагрузка горелки.

19.2.1 Снижение расхода воздуха



Благодаря снижению скорости воздуха, контроллер O2 уменьшает количество воздуха. Для этой цели, приводы, регулирующие поступление воздуха, должны передвигаться к точке с меньшей нагрузкой (скорость воздуха) на кривой соотношения компонентов смеси. На этой кривой значения скорости топлива и скорости воздуха одинаковые.

Пример: Если скорость воздуха составляет 50 % от скорости топлива, то половина количества воздуха поступает на горелку (если λ одинаковая для всех точек кривой).

19.2.2Определение уставки О2

Используя кривую соотношения в качестве базиса, уставка O2 настраивается в ручном режиме с уменьшением скорости воздуха.

⇒ Система сохраняет величину отношения O2, уставку O2 и соответствующее снижение скорости воздуха. (стандартная величина, необходимая для достижения уставки O2).

Пример:

При относительном снижении скорости воздуха на 10%, скорость воздуха должна быть изменена при помощи 6 процентных точек с 60 % до 54 %.

Измеряя обе величины O2 и зная снижение относительной скорости воздуха, система определяет поведение горелки. Следует принимать во внимание влияние давления вентилятора на количество газа.

19.2.3Коэффициент Lambda

Система рассчитывает коэффициент lambda исходя из величины соотношения в смеси O2, уставки O2 и требуемого снижения скорости воздуха (стандартное значение для определения уставки O2). Коэффициент lambda отражает соотношение фактического изменения lambda и теоретического изменения lambda в зависимости от изменения скорости воздуха.

В случае идеального горения относительное уменьшение скорости воздуха на 10% приводит к изменению lambda λneu

$$\lambda$$
Theorie = $\frac{\lambda neu}{\lambda alt}$ = 0,9

Соответствующему коэффициенту lambda, равному 1.

Пример:

Если количество газа регулируется давлением вентилятора, то снижение объема воздуха может одновременно привести к увеличению количества газа. На практике это приводит к более четко выраженному изменению величины lambda. Если изменение значения lambda в два раза больше теоретического значения, то изменение скорости воздуха на 10 % приводит к величине

 $\lambda Praxis = \frac{\lambda neu}{\lambda alt} = 0.8$, соответствующей коэффициенту lambda 2.

На основании значений lambda на кривой соотношения компонентов смеси, кривой уставки и стандартной величины (заданное снижение в соотношении воздуха), коэффициент lambda рассчитывается следующим образом:

Lambdafaktor = $\frac{\lambda \text{Soll} - \lambda \text{Verbund}}{\text{Normierwert}} \bullet 100$

Система должна быть настроена таким образом, чтобы коэффициент lambda на всем диапазоне нагрузок был как можно больше ровный. В дальнейшем, этот момент можно проконтролировать с помощью прибора ACS450 PC. Без этого прибора коэффициенты lambda могут быть рассчитаны по вышеуказанной формуле, которую необходимо ввести в построение графика.

19.3 Предварительное регулирование

Измерения, сделанные при настройке уставки O2, определяют свойства и поведение горелки. Основываясь на типе топлива, соотношения O2 в смеси, уставки и стандартизированного значения O2, функция предварительного регулирования рассчитывает скорость воздуха таким способом, что уставка O2 будет работать до тех пор пока не изменятся внешние условия, вне зависимости от мощности горелки.

Расчет скорости воздуха на базе регулируемого параметра делается таким образом, что регулируемый параметр +10 % изменит плотность воздуха на -10 %.

19.3.1 Расчет параметра предварительного регулирования

Настройки устройства регулирования O2 trim определяют характеристики и поведение горелки. Коэффициент lambda, который принят при расчете величины снижения скорости воздуха, отражает все эти значения, которые взяты из практического опыта.

Параметр предварительного регулирования может быть рассчитан двумя способами:

Параметр :	Type Air Change (like P air, like theory)
<mark>like P air</mark>	Измеренный коэффициент lambda также учитывается при изменении плотности воздуха (температура давление). Давление и плотность воздуха оказывают влияние на расход топлива.
like theory	Измеренный коэффициент lambda не учитывается при изменении плотности воздуха(температура, давление). Давление и плотность воздуха не оказывают влияние на расход топлива.
Рекомендация :	

Для газа : <mark>like P air</mark>

Для жидкого топлива: like theory

19.4 Регулирование О2

19.4.1Рабочие режимы контроллера / монитора регулирования О2

Контроллер регулирования (балансировки) О2 либо монитор О2 могут быть отключены или активированы для работы в различных режимах путем настройки параметра.



Кривые соотношения компонентов смеси должны быть настроены таким образом, чтобы количество избыточного О2, было достаточным независимо от внешних условий !

Параметр:	O2 Ctrl/Guard (man deact / O2-quard / O2-control /
	conAutoDeac / auto deact)
man deact	Оба устройства trim контроллера О2 и монитор О2 отключены. <u>Система работает по параметрам кривых соотношений</u> компонентов смеси.
Система защиты О2-	Активирован только монитор О2. Перед запуском датчик О2 должен достигнуть своей рабочей температуры. В противном случае, запуск будет приостановлен. Если монитор О2 реагирует, или если ошибка возникает при соединении с устройством измерения О2, модуля О2 или датчика О2, то имеет место останов по безопасности при возможности с последующим повторением всех итераций, другими словами блокировка.
О2- регулирование	Оба устройства trim контроллера О2 и монитор О2 активированы Перед запуском датчик О2 должен достигнуть своей рабочей температуры. В противном случае, запуск будет приостановлен. Если монитор О2 реагирует, или если ошибка возникает при соединении с устройством измерения О2, модуля О2 или датчика О2, то имеет место останов по безопасности при возможности с последующим повторением всех итераций, другими словами блокировка.
conAutoDeac	Оба устройства trim контроллера O2 и монитор O2 активированы (опция «автоматическое отключение»). Запуск происходит до того как датчик O2 достигнет своей рабочей температуры. Регулирование O2 в процессе работы активируется только когда рабочая температура была достигнута и проверка датчика была успешно завершена. Если монитор O2 реагирует, или если ошибка возникает при соединении с устройством измерения O2, модуля O2 или датчика O2 или испытании датчика, то и trim контроллер O2 и монитор O2 будут автоматически отключены.
	Система работает по параметрам кривых соотношений компонентов смеси и эти параметры должны быть настроены на <i>auto deact</i> . Устройство AZL5 показывает автоматическое отключение. Код ошибки сохраняется до тех пор пока устройство trim регулирования O2 не будет включено или выключено в ручном режиме.
auto deact	Устройство регулирования O2 trim автоматически отключается и система работает по параметрам кривой соотношения компонентов смеси (этот параметир системы не выбирается). Для того чтобы отключить trim контроллер O2 / O2 монитор, используйте настройку параметра «man deact».

Также см. раздел 19.4.4 Нагрев датчика О2 после «Подачи электропитания PowerOn».

19.4.2Ограничение нагрузки при регулировании О2

Функция регулирования О2 может быть отключена при нагрузке меньшей, чем настраиваемое предельное значение. Предел может быть задан разный для работы на газу и жидком топливе.

Параметр : O2CtrlThreshold

Если нагрузка падает ниже этого предела, то функция регулирования O2 будет отключена и система будет работать по заданным параметрам кривой соотношения компонентов топлива. Если нагрузка возрастает и превышает порог регулирования O2 на 5 процентов, то trim контроллер будет заново настроен.

19.4.33апуск

При настройке параметра

Параметр : O2Ctrl/Guard (O2-guard / O2-control)

Старт будет приостановлен до тех пор, пока датчик О2 не достигнет своей рабочей температуры.

При настройке параметра

Параметр : O2Ctrl/Guard (conAutoDeac)

Запуская горелку напрямую, регулирование O2 trim будет активировано только при достижении рабочей температуры и удачном заершении проверки датчика. І

Также см. раздел 19.4.4 Нагрев датчика О2 после «Подачи электропитания PowerOn».

19.4.4Нагрев датчика О2 после «Подачи электропитания PowerOn»

Когда система или модуль O2 включаются первый раз ,холодный датчик O2 медленно нагревается до своей рабочей температуры .Когда эта температура достигнута, датчику необходимо еще 10 минут чтобы дойти до своей максимальной температуры.

При настройке параметра

Параметр : O2Ctrl/Guard (O2-guard / O2-control)

Приостановка запуска имеет место до тех пор, пока датчик O2 полностью не набрал свою рабочую температуру, после чего следует запуск горелки. Функция регулирования O2 в рабочем положении должна быть активирована в момент, когда время блокировки контроллера истекло.

При настройке параметра

Параметр : <u>O2Ctrl/Guard (conAutoDeac)</u>

Горелка должна быть тотчас же запущена. Регулирование O2 в рабочем состоянии будет иметь место только когда датчик полностью набрал свою рабочую температуру и после того как испытание датчика была успешно завершено.

19.4.5Инициализация контроллера О2

Система вводится в эксплуатацию при заблокированном контроллере O2 trim (кривая безопасности соотношения компонентов смеси). **Запуск времени блокировки** начинается при вступлении в рабочую фазу. Данное время блокировки составляет 10* **Таи при работе первой ступени горелки.** По завершении **запуска времени блокировки**, применяется критерий работы с динамическим сбросом. (см. раздел 19.4.6 Поведение в случае изменения нагрузки). Когда вышеупомянутый критерий сброса выполнен, trim контроллер O2 будет инициализирован. Чтобы быстрее достигнуть уставку O2, теоретически требуемый регулируемый параметр будет рассчитываться исходя из текущего зарегистрированного значения O2, величины соотношения O2, определенной при выполнении настройки, уставки O2 и стандартного значения. Этот регулируемый параметр затем будет увеличен на 3.7 % таким образом, что конечное значение O2 будет немного выше ,чем уставка O2. При увеличении на 3.7 %, конечное значение O2 станет примерно на 0.7 % выше, чем уставка O2. Точная настройка уставки O2 обеспечивается trim контроллером O2.

19.4.6Поведение в случае изменений нагрузки

Если система зафикисировала изменение нагрузки, то trim контроллер О2 будет заблокирован.



Критерий сброса (отключения)

Как показано выше, на основании фактической нагрузки задержка фактической нагрузки» должна быть графически отображена. Данная задержка фактической нагрузки отражает задержку величин топочного газа в результате инерции работы котла. Если разница между фактической нагрузкой и задержкой нагрузки превышает определенный предел настройки, то будет зафиксировано изменение нагрузки. Когда разница опять становится ниже предела, то еще одно время ожидания времени задержки 2 * будет добавлено до того, как контроллер будет приведен в исходное состояние.

Предел разницы нагрузок может задаваться пользователем:

Параметр : LoadCtrlSuspend

Диапазон настройки 0-25 %; предварительная настройка: 5 %; уровень доступа : Сервисное обслуживание

Задержка фактической нагрузки должна быть отражена графически через РТ1 член с изменяемой постоянной времени : Параметр : *FilterTimeLoad* т; уровень доступа : Сервисное обслуживание

Параметр обозначает период времени по завершении которого может быть сделано следующее изменение нагрузки в формате *LoadCtrlSuspend*. Если обнаружено изменение нагрузки, то величина О2 должна быть увеличена. (сдвинута)

19.4.7Возрастание регулируемого параметра в случае изменения нагрузки (сдвига)

При изменении нагрузки при неблагоприятных условиях настройки, фактическая величина О2 может упасть ниже мин предела О2. Для предотвращения этого, пользователь может задать параметры возрастания величины О2 в случае изменения нагрузки.

Параметр должен определять возрастание O2 в %. Возрастание величины определяется по отношению к уставке.

Пример :

Сдвиг О2 в ж.топливе = 0.5 %, уставка 1.4 % ⇒ В случае изменения нагрузки , значение О2 составит 1.9 %.

При работе на жидком топливе :

Параметр : O2 OffsetOil

При работе на газе:

Параметр : O2 OffsetGas

Возрастание О2 происходит через регулируемый параметр контроллера. При расчете возрастания рассматривается текущее значение О2.



Существует только одно возрастание значения O2 при изменении нагрузки. Следующее возрастание будет возможно только по завершении времени блокировки для изменения нагрузки.

Возрастание величины O2 отсутствует, когда функция регулирования O2 отключена.

19.4.8Воздействие на процессы управления (интервенция) при помощи trim контроллера О2.

Для того, чтобы предотвратить поступление в горелку недостаточного количества воздуха при изменениях нагрузки, trim контроллер O2 имеет дополнительные устройства. Эти устройства активируются, если trim контроллер O2 или устройство предварительного регулирования неточно настроено, или если поведение горелки не может быть адекватно отражено при помощи измеренных величин. Интервенция управления также активируется во время блокировки контроллера.

Если значение O2 падает ниже уставки в состоянии мин. значения O2, регулируемый параметр будет резко увеличен, если предопределенные пороги превышены ⇒ воздуха поступает больше:



- а) Значение О2 превышает ½ разницы между значением уставки и мин.
 Значением → регулируемый параметр возрос на 3%
- b) Значение О2 превышает ³⁄₄ разницы между значением уставки и мин.
 Значением → регулируемый параметр возрос на 5 %

Для интервенции управления – используя элемент времени РТ1 программного обеспечения – уставки и мин значения О2 должны быть задержаны при помощи постоянной времени Tau, установленной во время адаптации. Это позволяет сравнить фактическое значение О2 (соответствующее предыдущей величине горения, возникшей в результате работы котла) с соответствующими уставками и мин. значениями.

Также см. раздел 19.5.1 Мин.значение задержки О2.

19.5 Монитор О2

Монитор О2 может использоваться с или без устройства регулирования О2. При активации функции регулирования О2, монитор О2 автоматически активируется.

19.5.1 Мин.значение задержки О2

Из-за того, что достаточно большое время требуется для прохода топочных газов по топочным ходам котла, происходит задержка при сравнении текущего регистрируемого значения О2 с содержанием остаточного кислорода, возникшем в тоже самое время в камере сгорания. Для того, чтобы предотвратить сравнение предыдущих мин. значений О2 со « старыми» значениями О2, значения О2, используемые монитором О2 задерживаются постоянной Таи таким образом, как того требует процесс адаптации, с использованием временного элемента РТ1 программного обеспечения.

19.5.2Критерий отключения

Если

- Фактическое значение О2 падает в течение > 3 секунд ниже мин. значения О2 ,задержанного при помощи временного элемента РТ1, или
- b) Фактическое значение О2 падает в течение > 3 ниже наименьшего мин.значения О2, определенного параметрами,

То одно из следующих действий имеет место, в зависимости от рабочего режима:

Параметр : O2Ctrl/Guard (O2-guard / O2-control)

Происходит отключение по безопасности с последующим повторением, если это возможно, в противном случае происходит блокировка.

Параметр : O2Ctrl/Guard (conAutoDeac)

Регулирование O2 будет автоматически отключено и система станет работать согласно параметрам, определенным параметрами кривых. Trim регулирование O2 должно быть повторно автоматически активировано.

19.6 Самопроверка

В фазе запуска и в процессе работы система выполняет ряд самопроверок, которые гарантируют то, что датчик О2 работает корректно.

19.6.1 Испытание датчика

Для того, чтобы определить возраст датчиков O2, проводится испытание датчика. Состарившийся измерительный элемент может быть определен по его возросшему внутреннему сопротивлению. Элемент также считается состарившемся, когда измеренное внутреннее сопротивление составляет Ri < 5 Ω или Ri > 150 Ω.

Испытание проводится с 23 часовыми интервалами. При выполнении испытания , необходимо, чтобы значение O2 было неизменным. Это требование выполняется после предварительной продувки или когда достигнута стационарная точка нагрузки.. Система выполняет испытание после 23 часового интервала как только такие стационарные значения будут достигнуты. Если это не произошло через 24 часа, то нагрузка должна быть «заморожена»в процессе работы так, чтобы испытание могло быть проведено. Если система находится в режиме ожидания, то испытание должно быть выполнено во время следующей фазы запуска

(максимум 3 повторения).

Если результат испытания отрицательный, то ответ системы будет одним из следующих, в зависимости от настройки параметра «O2Ctrl/Guard»:

Параметр :	O2Ctrl/Guard (auto deact / man deact / O2-guard/ O2-control / conAutoDeact)
man deact (auto deact):	O2 trim контроллер и монитор O2 отключены. Испытание датчика не проводится.
O2-guard / O2- control:	O2 trim контроллер/ монитор O2 активирован (ы). Если результат испытания отрицательный, то имеет место отключение по безопасности с последующим повторением, при наличии возможности, в противном случае происходит блокировка.
conAutoDeact:	И trim контроллер O2 и монитор O2 активированы. Если результат испытания отрицательный, то регулирование O2 будет отключено и горелка будет запущена без функции регулирования O2.

19.6.2Проверка содержания О2 (20.9 %)

Каждый раз при запуске горелки измеренное значение содержания остаточного кислорода сравнивается с содержанием О2 в окружающем воздухе при окончании предварительной продувки.



Для этой цели, время предварительной продувки системы LMV52... должно быть описано параметрами таким образом, что камера сгорания и топочные ходы должны быть полностью продуты.

Обычно, это величина составляет 20.9 %, но это может быть определено параметрами в случае установок, которые работают на обогащенном воздухе. Данное испытание определяет ошибки сдвига измерительного элемента. По этой причине, корректная настройка содержания О2 в воздухе является функцией, относящейся к безопасности.

Параметр : O2 Content Air

Если содержание O2 выходит за допуск диапазона на ±2 %, то одно из следующих действий выполняется, в зависимости от параметра «O2Ctrl/Guard»:

Parameter:	O2Ctrl/Guard (auto deact / man deact / O2-guard / O2-control / conAutoDeac)
man deact (auto deact):	trim контроллер O2 и монитор O2 отключены. Проверка содержания O2 не выполняется.
O2-guard / O2- control:	O2 trim контроллер/ монитор O2 активирован (ы). Если результат испытания отрицательный, то имеет место отключение по безопасности с последующем повторением при возможности, в противном случае происходит блокировка
conAutoDeac:	trim контроллер O2 и монитор O2 активированы. Опция « автоматическое отключение». Если результат испытания отрицательный, то контроллер O2 и монитор O2 будут отключены. Горелка будет запущена без функции регулирования O2

19.7 Вспомогательные функции

19.7.1 Предупреждение при слишком высокой температуре топочного газа.

Если датчик температуры топочных газов подсоединен и активирован, предупреждение передается в случае, если регулируемая температура топочного газа слишком высока. Избыточные температуры топочного газа являются индикатором повышенных потерь котла ⇒котел следует почистить. Для работы на газе и жидком топливе устанавливаются свои пороги передачи предупреждения.

Параметр :	MaxTempFlueGas Gas
Параметр :	MaxTempFlueGas Oil

19.7.2 Коэффициент полноты сгорания

Если датчик кислорода O2, датчик температуры воздуха горения и датчик температуры топочных газов подсоединен и активирован, то должен быть рассчитан и выведен на дисплей коэффициент полноты сгорания.

Парметр :	Датчик температуры воздуха горения (NoSensor, Pt1000, LG-Ni1000)
Параметр : <i>LG-Ni1000)</i>	Датчик температуры топочных газов r (NoSensor, Pt1000,

Для гарантии того, что расчет выполнен правильно, параметры топлива должны быть выбраны и заданы в соответствии с типом топлива горения. *Также см раздел 19.10.2* Параметризация типа топлива

Расчет выполняется по следующей формуле (1. BimSchV = 1. Bundes-Imissionsschutzverordnung = First Federal Imission Protection Decree):

Соотношение объемов топочных газов:

$$AVft = \frac{V_afNmin}{V \ atrNmin}$$

Значение О2 сухой:

$$O2_tr = \frac{AVft \bullet O2ContentAir}{\frac{O2ContentAir}{O2Value_Wet} + AVft - 1}$$

Потери топочного газа:

$$qa = \left(\frac{A2}{O2ContentAir - O2_tr} + B\right) \bullet \left(\mathcal{G}_{flue\,gas} - \mathcal{G}_{su\,pplyair}\right)$$

КПД:

 $\eta_F = 100\% - qa$

19.8 Модуль О2

По сравнению с системой LMV51..., к системе LMV52 подсоединяются дополнительные компоненты -модульO2 и датчик O2 QGO... и , как дополнительная опция датчики температуры топочного газа. Модуль O2 должен быть подсоединен к базовому устройству через шину CAN. Модуль O2 должен располагаться недалеко от датчика QGO... (< 10 м), для того, чтобы поддерживать минимально возможный уровень интерференции на чувствительных линиях детектора. Для обеспечения нагрева датчика, модулю O2 требуется отдельное устройство для подсоединения к сети



Маркировка клеммы	Обозн соеди	Eingang	Ausgang	Описание соединения	Значения элетрических пределов	
	PIN 6	\mid	х		Компенсация температуры QGO (U3)	DC [02 B], Ri > 100 kΩ
	PIN 5			х	Компенсация температуры источника питания	DC [1218 B], Ra = 20 Ω
X81					(G2)	
	PIN 4		х	x	GND (M)	
	PIN 3			х		Термопара (В2)
	PIN 2			х	х	GND (M)
	PIN 1		х		Nernst напряжение (B1)	DC [-251 мB], Ri > 100 kΩ

	PIN 5	GND	х	Проверка сигнала	
	PIN 4	CANL	х	Сигнал связи с другими устройствами	DC U <= 5 V, Rw = 120 Ω,
X84	PIN 3	CANH	x	Сигнал связи с другими устройствами	Уровень по ISO-DIS 11898
	PIN 2	12VAC2	x	Источник переменного тока для модуля О2	AC12V +10%/-15%, 5060
	PIN 1	12VAC1	х	Источник переменного тока для модуля О2	Гц,
					Ток плавкой вставки макс . 4
					A

	PIN 5	GND	х	Проверка сигнала	
	PIN 4	CANL	х	Сигнал связи с другими устройствами	DC U <= 5 B, Rw = 120 Ω,
X85	PIN 3	CANH	х	Сигнал связи с другими устройствами	Уровень по ISO-DIS 11898
	PIN 2	12VAC2	х	Источник переменного тока для модуля О2	АС12В +10%/-15%, 5060 Гц
	PIN 1	12VAC1	х	Источник переменного тока для модуля О2	3
					Ток плавкой вставки макс . 4
					A

Датчик температуры горения смеси воздух /топочный газ

	PIN 3			х	Экранированное соединение	
X86	PIN 2	\mathbf{H}		х	Проверка сигнала	
		μį	-		Вход датчика температуры топочного газа	
	PIN 1	<u> </u>	. <u> </u>	х	Pt1000 /	
					LG-Ni 1000	

	PIN 3			х	Экранированное соединение	
X87	PIN 2	\mathbf{H}		х	Проверка сигнала	
		ļμ	1		Вход температуры горения воздуха Pt1000 /	
	PIN 1	- 	<u> </u>	x	LG-Ni 1000	

	PIN 1	PE		х	Заземление (РЕ)	
X89-02	PIN 2	Q5 N		х	QGO нагрев N (Q5)	
	PIN 3	Q4 L		х	QGO нагрев L (Q4)	При АС 120 В +10 %/-15 %,
						5060 Гц, Імакс. 2.5 А
						При АС 230 В +10 %/-15 %,
						5060 Гц, Імакс . 2.5 А
	PIN 4	PE	х		Заземление (РЕ)	
X89-01	PIN 5	Ν	х		Нейтраль источника питания (N)	
	PIN 6	L	х		Провод под напряжением источника питания	AC230 B+10%/-15%,
					(L)	5060Гц ,
						Імакс. 2.5 А



19.8.2Шина САМ Х84, Х85

Модуль O2 должен быть подключен к базовому устройству через шину CAN. Существует 2 терминала для шины CAN, X84 для подачи и X85 для подсоединения к пульту управления AZL5... Если модуль O2 располагается на конце линии шины, то окончание шины CAN должно быть активировано.

19.9 Конфигурация модуля О2

Конфигурация подсоединенных датчиков должна быть определена при помощи пульта управления AZL5...

Датчику O2, подсоединенный к клеммам X81 / X89-02 должен быть присвоен параметр

Параметр : О2 Датчик (NoSensor, QGO20)

Датчику температуры горения воздуха, подсоединенному к клемме X87 должен быть присвоен параметры.

Параметр : Датчик температуры горения воздуха (NoSensor, Pt1000, LG-Ni1000)

Датчику температуры топочного газа, подсоединенному к клемме X86, должен быть присвоен параметр.

Параметр : Датчик температуры топочного газа (NoSensor, Pt1000, LG-Ni1000)

19.10 Конфигурация системы

(Описание базовой конфигурации системы, зависимой от установки)

Сначала, сделайте все настройки конфигурации системы LMV51....

19.10.1 Приводы / Частотные преобразователи VSDs

При активации приводов / частотных преобразователей VSD в разделе меню «Регулирование соотношения компонентов смеси», при помощи параметров описываются фазы « Активация» и « Отключение» а , также , « Воздействие воздуха». Воздухозависимые приводы оказывают влияние на количество воздуха . Приводы , принятые в качестве воздухозависимых используются для trim регулирования О2. В основном , все приводы , оказывающие воздействие на объем воздуха должны быть параметризованы как «воздухозависимые» . В исключительных случаях только воздухозависимый привод может быть исключен из регулирования О2 путем настройки его на положение « активирован».



Если произошло изменение задаваемых параметров, то функция регулирования О2 должна быть повторно настроена.

Параметр : Параметр : Параметр : Параметр : Параметр :	Air actuator (deactivated, activated, air influen) Auxiliary actuator 1 (deactivated, activated, air influen) Auxiliary actuator 2 (deactivated, activated, air influen) Auxiliary actuator 3 (deactivated, activated, air influen) VSD (deactivated, activated, air influen)
Отключен :	Привод не активирован .
Активирован :	Привод активирован , но не оказывает воздействия на объем воздуха. Привод не используется для trim регулирования О2.
Воздействие воздуха:	Привод активирован и оказывает влияние на объем воздуха. Привод используется для trim регулирования O2.

19.10.2 Параметризация типа топлива

Для расчета предварительного регулирования и КПД сгорания, должен быть выбран тип топлива горения. *СМ. также раздел* 19.3 Предварительное регулирование.

Для работы на газу, существует 4 запрограммированных типа топлива, плюс 1 тип топлива, который может быть определен пользователем.

Параметр : Тип топлива (user def, naturalGasH, naturalGasL, propane, butane)

Для работы на жидком топливе существует 2 запрограммированных типа топлива, плюс 1 тип топлива, который может быть определен пользователем.

Параметр : Тип топлива (user def, LightOilLO, LightOilHO)

19.10.3 Настройка типа топлива, заданного пользователем.

Если при работе на газе или жидком топливе, устанавливается тип топлива, определенный пользователем, то параметры для соответствующего типа топлива должны быть заданы в ручном режиме.

Параметр:	V_LNmin
-----------	---------

Количество топлива, требуемое для стехиометрического горения (λ = 1) [м³ воздуха на м³ газа] или [м³ воздуха на кг ж.топлива]. Эта величина используется для расчета trim регулирования/предварительного регулирования О2.

Параметр: V afNmin

«Мокрый» объем топочного газа при стехиометрическом горении (λ = 1) в [м³ «мокрого» топочного газа на м3 газа] или в [м³ «мокрого» топочного газа на кг жидкого топлива]. Эта величина используется для расчета trim регулирования/предварительного регулирования О2 или КПД сгорания.

Параметр : VatrNmin

« Сухой» объем топочного газа при стехиометрическом горении (λ = 1) в [м³ « сухого» топочного газа на м³ газа] или в [м³ « сухого» топочного газа на кг жидкого топлива]. Эта величина используется для расчета trim регулирования/предварительного регулирования О2 или КПД сгорания.

Параметр: A2

Эта величина используется для расчета КПД сгорания. Что соответствует определению, данному в первом BimScHV.

B/1000 Параметр:

Эта величина используется для расчета КПД сгорания. Что соответствует определению, данному в первом BimScHV. Параметры настраиваются с разрешением

1/1000. Это означает, что параметр значения 8 соответствует 0.008.

Предварительно настроенные параметры топлива		Натураль ный газ Н	Натураль ный газ L	Пропан	Бутан	Жидкое топливо EL	Жидкое топливо S
	V_Lnmin	9.90	8.41	23.80	30.94	11.20	10.73
	V_afNmin	10.93	9.43	25.80	33.44	12.02	11.39
	VatrNmin	8.89	7.69	21.80	28.44	10.53	10.08
	A2	0.66	0.66	0.63	0.63	0.68	0.68
	B/1000	$9 \approx 0.009$	9 ≈ 0.009	8 ≈ 0.008	8 ≈ 0.008	7 ≈ 0.007	$7 \approx 0.007$

19.11 Ввод в эксплуатацию системы регулирования О2

19.11.1 Настройка регулирования соотношения компонентов смеси



В первую очередь, задайте кривые соотношения компонентов смеси также как для системы LMV51.... Скорость избыточного кислорода О2 должна быть достаточно высокой, гарантирующей, что независимо от внешних условий (давление топлива в камере сгорания, температура и давление воздуха горения), уровень О2 не упадет ниже уставки регулирования О2.

Задайте параметры нагрузки на точки кривой пропорционально действительному расходу топлива (количество топлива).. Для этой цели определите нагрузку при помощи счетчика топлива.

На кривой показана точка с наименьшей нагрузкой, где регулирование O2 еще остается возможным. В обычной ситуации это положение при работе на первой ступени горелки. Точка 1 определяет участок кривой, где происходит уменьшение расхода воздуха ниже точки 2. Если в положении работы на первой ступени горелки дальнейшее уменьшение расхода воздуха невозможно (например, потому что воздушная заслонка уже полностью закрыта), точка 1 должна быть выбрана как точка работы первой ступени горелки. В этом случае, регулирование O2 будет выполняться только до точки 2.

Величина соотношения O2 в смеси между точками должна быть линейной. Когда функция trim регулирования O2 активирована, функция предварительного регулирования должна передавать любую нелинейность на фактическое значение O2. При регулировании нагрузки, фактическое значение O2 колеблется около уставки O2. Проверьте линейность прогрессии O2 путем аппроксимации нагрузок между точками кривой. Если величина соотношения O2 в смеси имеет такие нелинейные зависимости, то они могут быть скорректированы при помощи задания промежуточных точек кроивой. Чем более тщательно определяется кривая соотношения, тем легче выполняется последующая настройка регулирования O2, и само trim регулирование O2 будет более точным.



Если впоследствии кривые соотношения компонентов смеси будут изменены, то trim контроллер О2 также должен быть повторно настроен.

19.11.2 Настройка монитора О2

Следующий шаг, монитор O2 также должен быть настроен. При выполнении настройки в первый раз, монитор O2 должен оставаться отключенным для избежания нежелательных откликов. При выполнении последующих настроек, монитор может быть активирован.

Установите самое мин. возможное значение O2 для того, чтобы обеспечить высокий уровень готовности. Мин. значение O2 обозначает границу между постоянно неопасным диапазоном и потенциально опасным диапазоном.



При мин . значении O2 или выше, постоянно опасные условия не должны возникать.

Справочные величины (для Европы) СО = 2,000 ppm, номер сажи 3. Величины меняются в зависимости от типа установки. Их необходимо проверять. После задания всех мин. значений О2, монитор О2 может быть активирован. Настройка может быть проведена 2 разными способами.

19.11.3 Прямой ввод мин. значений О2

Если известны предельные значения O2 для установки, и если не требуется повторно проводить измерения предельного значения CO, то мин.значения O2 могут быть введены напрямую.

Р	0	i	n	t	:			2						
т	0	ч	к	а										
0	2	-	М	i	n	V	а	I	u	е	:		1	2
			м	и	н	3	а	ч	е	н	и	е		
Ρ	-	Α	i	r		М	а	n			:		0	0
		в	0	3	д	у	х							

На первой строке, «Точка», выберете номер точки, который должен быть изменен и подтвержден при помощи клавиши **Enter (Ввод)** (точка 1 может регулироваться). На второй строке, «Мин значение O2 », могут напрямую вводиться параметры. Точки могут быть достигнуты только, если предварительно была использована функция настройки «P-Air Man».

19.11.4 Измерение мин. значений О2 путем снижения расхода воздуха.

На первой строке выберите номер точки и подтвердите при помощи клавиши **Enter**. Теперь выберите строку «P-Air Man» и подтвердите. После подтверждения при помощи **Enter**, система регулирования соотношения смеси достигнет эту точку на кривой параметров соотношения компонентов смеси, т.е. снижение расхода воздуха the «P-Air Man» будет установлено на «0». Изображение на второй строке изменится на «Фактическое Значение О2», которое затем отобразится на экране.

Ρ	0	i	n	t	:			3					
т	0	ч	к	а									
Α	С	t	0	2	V	а	I	u	е	:		1	4
Р	-	Α	i	r		М	а	n		:	2	1	3

При повторной настройке параметра расхода воздуха «P-Air Man», количество воздуха горения и тем самым величина O2 могут быть снижены. Параметр «P-Air Man» соответствует снижению относительной скорости воздуха. При повторной настройке все приводы на кривой параметров как воздухозависимые будут перемещаться на соответствующие позиции. Когда мин. значение O2 будет установлено, измеренная «Фактическая Величина O2» будет введена как «Мин .значение O2» нажатием клавиши **Enter**.

19.11.5 Настройка trim регулирования О2.

Как только функция регулирования O2 активируется, монитор тоже всегда активируется, при этом монитор O2 уже должен быть настроен. Для выполнения первой настройки, функция регулирования O2 должна оставаться отключенной, а монитор может быть активирован O2. До того как будет выполнена настройка контроллера O2, на кривой должны быть установлены должным образом как нагрузки, так и как параметры регулирования соотношения смеси. Это обеспечивает корректную работу функции предварительного контроля. *Также см. раздел 19.11.1* Настройка регулирования соотношения компонентов смеси.



Если впоследствии кривые соотношения компонентов смеси будут изменены, то trim контроллер О2 также должен быть повторно настроен.

Очень важно выполнять все настройки trim контроллера О2 при неизменяемых условиях окружающей среды. По этой причине при выполнении последующих корректировок, все точки должны быть настроены заново. При настройке функции trim perулирования О2, пользователь должен выполнить все необходимые шаги настройки.

Сначала, выберите нужную точку кривой и подтвердите при помощи **Enter** (точка 1 не может быть установлена до тех пор, пока trim регулирование не достигло какую-либо нагрузку ниже точки 2) .Система достигает выбранную точку на кривой соотношения смеси.

т	0	ч	к	а	:			2							
0	е	-	R	а	t	i	ο	С	0	n	:	х	х	х	х
0	2		У	С	т	а	в	к	а		:	х	х	х	х
С	т	а	н	д	3	н	а	ч			:	х	х	х	х

Изображение должно измениться. При выполнении этого шага, система регистрирует значение O2 на кривой соотношения смеси. Фактическая величина O2 выводится на дисплей и от оператора требуется подтверждение когда стабильное значение O2 будет достигнуто. Это важно, поскольку эта величина используется для расчета предварительного регулирования. В дальнейшем для выполнения проверок должен использоваться ПК.

Ρ	0	i	n	t	:			2							
0	2	-	R	а	t	i	ο	С	ο	n	:		5		4
I	f		V	а	1	u	е		S	t	а	b	Т	е	
С	ο	n	t	i	n	u	е		W		Е	n	t	е	r

Затем измеренная величина соотношения O2 появляется на дисплее. Курсор теперь показывает стандартизованное значение. Изменяя эту величину, относительное количество воздуха уменьшится, при этом стандартизированное значение соответствует снижению относительного расхода воздуха. Стандартизированная величина меняется только до того момента пока фактическая величина O2 не достигнет требуемой уставки O2, которая затем выводится на дисплей. Настройка может быть подтверждена только после того как постоянное значение O2 будет достигнуто. В дальнейшем для выполнения проверок должен использоваться ПК.

Ρ	0	i	n	t	:			2						
0	2	-	R	а	t	i	ο	С	0	n	:		5	2
0	2	-	S	е	t	р	0	i	n	t	:		2	0
S	t	а	n	d	V	а	I.				:	1	5	3

Siemens Building Technologies HVAC Products

Теперь оператор должен решить хочет ли он адаптировать или отклонить настройки.

Ρ	0	i	n	t									
S	t	0	r	е			-	>	Е	Ν	Т	Е	R
С	а	n	С	е	Т		-	>	Е	S	С		

На точке кривой 2 и более высоких точках ,система адаптируется сама при сохранении. Это выполняется путем измерения времени задержки (τ) котельной установки. Основываясь на этих величинах, параметрах PI регулирования, будет рассчитано время блокировки контроллера после повторной настройки нагрузки и мин. величина задержки для монитора О2. Для того, чтобы измерить постоянную времени (τ), состояние котла должно быть приведено обратно к кривой соотношения смеси. В других точках кривой система возвращается к кривой соотношения без адаптации после настройки уставки O2. После настройки всех точек, функция trim регулирования O2 может быть активирована.

19.11.6 Проверка и изменение параметров контроллера

Принятые параметры контроллера и измеренная постоянная времени (т) котла могут быть просмотрены в меню « параметры контроллера» и ,при необходимости, изменены.

Уставка О2 должна быть мин на 0.5 % выше а мин.значения О2 и на 1% ниже значения соотношения О2.

19.12 Рекомендации по настройке.

(Сводка самых важных правил по настройке функции регулирования О2)

19.12.1 Настройки параметров

 Присвоить параметры всем воздухозависимым приводам
 При изменении настроек параметров, функция регулирования О2 должна быть повторно настроена.

19.12.2 Настройка функции регулирования соотношения смеси О2

•	Задать значение избыточного кислорода O2 Задать содержание избыточного воздуха на кривой соотношения смеси таким образом, что при любых внешних условиях (давление топлива в камере сгорания, температура и давление воздуха сорения), содержание заданного остаточного киспорода, должно
	горения) содержание заданного остаточного кислорода должно быть выше уставки O2, требуемой при trim регулировании O2.

Пример :

Точки



- Параметризованная нагрузка, пропорциональная расходу топлива Параметризованная нагрузка горелки на кривой должна быть пропорциональна фактической нагрузке горелки. Для того чтобы сделать настройку, определите нагрузку горелки при помощи счетчика топлива.
- Точка 1

Первая точка на кривой должна находится на достаточном расстоянии ниже точки ⁽²⁾. Это означает, что кривая снижения расхода воздуха также должна быть ниже точки ⁽²⁾. Как справочная величина ,точка ⁽¹⁾ должна находиться на половине нагрузки точки ⁽²⁾. Точка ⁽²⁾ должна быть меньше или равна значению нагрузки при работе на первой ступени горелки.

 Если в при работе горелки на первой ступени невозможно дальнейшее уменьшение расхода воздуха (например, воздушная заслонка уже полностью закрыта), точка кривой 1 должна быть выбрана в качестве точки для работы на первой ступени горелки. В этом случае, trim регулирование О2 должно быть проведено только до точки 2 кривой.

• Линейное изменение величины О2 между точками кривой.

Между точками кривой должно происходить линейное изменение величины O2. Для того, чтобы сделать проверки, рассмотрите положения нагрузки и проверьте величину O2. Если зависимость не линейная, то должны быть установлены дополнительные точки и изменение O2 должно быть соответствующим образом скорректировано.



• Проверка диапазона перехода при помощи заслонки и частотного преобразователя VSD

Понятно, что при использовании нескольких воздухозависимых приводов (например, воздушная заслонка или VSD кривые максимально возможно плавные. Неравномерностей следует избегать.

VSD



Плохо

19.12.3 Настройка trim контроллера О2

Выбор мин. Значения О2

Мин. значение О2 должно быть наименьшим из возможных для гарантии высокого уровня доступности.



При настройке величины О2 мин или большей, не должны возникать опасные условия.

Справочные значения : СО = 2,000 ррт, номер сажи 3. Значения могут меняться в зависимости от типа установки.

- Достаточное расстояние между уставкой О2 и мин значением О2. Расстояние должно быть мин. 1...1.5 % О2. Если расстояние меньше, то кривая соотношений смеси должна быть настроена как можно точнее в соответствии с положениями раздела 19.12 Рекомендации по настройке. -«Настройка регулирования соотношения в смеси О2».
- Все уставки О2 должны быть настроены при одинаковых внешних условиях.

Важно настроить все уставки О2 при одинаковых внешних условиях. Если после этого отдельные уставки изменятся, все уставки кривой должны быть повторно настроены, поскольку внешние условия будут, возможно, отличаться от тех, при которых исходные настройки были сделаны.

19.12.4 Другие рекомендации

При работе на жидком топливе или при использовании частотного преобразователя VSD, запуск топливного насоса должен происходить отдельно. Если это не соблюдено, то скорость вентилятора будет влиять на количество поступающего топлива. Это может повлечь за собой проблему при выполнении предварительного регулирования или регулирования О2.

19.13 Технические данные

Базовое устройство LMV52	См.раздел <mark>14 Технические данные</mark> !		
PLL52	Сетевое напряжение «Х89-01»	AC 230 B –15 % / +10 %	
	Класс безопасности	I в соответствии с II	
		по DIN EN 60 730-1	
	Трансформатор AGG5.220		
	- Первичный контур	AC 230 B	
			286/297

Basic Documentation LMV5... **HVAC Products** 19 Приложение 4: Устройство LMV52... с регулятором О2 и модулем О2

CC1P7550en 13.08.2004

Siemens Building Technologies

	 Вторичный контур 	AC 12 V (2x)
	Частота сети	5060 Гц ±6 %
	Энергопотребление	4 BA
	Степень защиты	IP 54, при закрытом корпусе
Условия окружающей	Хранение	DIN EN 60 721-3-1
среды	Климатические условия	Класс 1К3
	Механические условия	Класс 1М2
	Диапазон температур	-20+60 °C
	Влажность	< 95 % r.h.
	Транспорт	DIN EN 60 721-3-2
	Климатические условия	Класс 2К2
	Механические условия	Класс 2М2
	Диапазон температур	-30+70 °C
	Влажность	< 95 % r.h.
	Транспорт	DIN EN 60 721-3-3
	Климатические условия	Класс 3К5
	Механические условия	Класс 3М2
	Диапазон температур	-20+60 °C
	Влажность	< 95 % r.h.

Конденсация, образование льда или проникновение воды недопустимо!

19.14 Тепловые характеристики, длина проводов и площадь сечения.

Базовое устройство LMV52...

См.раздел n 14.2 Нагрузка на клеммах, длина кабеля и площадь поперечного сечения

PLL52	Электрические соединения «Х89»	Клеммы с винтовым зажимом до 2.5 мм ²
	Длина проводов	≤ 10 м по QGO20
	Площади поперечного сечения	См описание RPO/QGO, скрученные
		пары
Аналоговые входы	Датчик температуры горения воздуха	Pt1000 / LG-Ni 1000
	Датчик температуры топочного газа.	Pt1000 / LG-Ni 1000
	QGO20	См. Спецификацию N7842
	Интерфейс	Шина связи с другими устройствами для LMV52

20 Размеры

Размеры в мм




21 История модернизации

Новая серия базового устройства маркируется буквой В в обозначении типа устройства (LMV51.XXX**B**XXX).

Рекомендации по совместимости

- При изменении установки серии А на серию В, комплекты параметров могут копироваться.
- Дополнительные параметры задаются таким образом, что они соответствуют предыдущему режиму работы.
- Нельзя выполнять модернизацию только что поставленной установки, поскольку только в серии А существуют параметры, которые не могут быть повторно сохранены.
- Совместимость контроллера нагрузки должна настраиваться в ручном режиме с сохранением символов.
- Из-за изменения внешней предопределенной аналоговой нагрузки и аналогового выхода нагрузки (LR V01.50),может возникнуть необходимость выполнения адаптаций на соответствующих внешних контроллерах или BACS (системах автоматизации и управления зданиями)

21.1 Базовое устройство LMV51...

Изменения программного обеспечения

Программное обеспечение базовой карточки было изменено с V02.10 на V02.20.

Были проведены следующие изменения :

21.1.1Остановка программы

При достижении устройством положения « Остановка программы», на пульте управления AZL5... должно появится изображение «Остановка программы активирована ».

21.1.2 Отключение сигнала тревоги

Реле сигнала тревоги может быть отключено через меню на пульте управления AZL5..., что предполагает собой сохранение фактической блокировки или предупреждение запуска.

Отключение сохраняется до тех пор, пока не будут заданы следующая блокировка, настройки и запуск системы.

Затем, нормальное функционирование сигнала тревоги будет возобновлено, т.е. отключение сигнала тревоги применяется к текущему сигнала тревоги.

21.1.3 «GPmin» в программе работы на жидком топливе

«GPmin» также может быть активировано только для программы работы на ж.топливе.

21.1.4Клапан «SV» для жидкого топлива, время отключения

В случае работы на ж.топливе внешний клапан «SV» закрывается при окончании допустимого времени дожигания (конец Фазы 70).

Двигатель горелки работает до момента достижения Фазы 79.

Используя соответствующий параметр теперь возможно сделать выбор между ранее заданной функцией (с использованием магнитной муфты) и прямого соединения с топливным насосом.

В этом случае ,топливный клапан «SV» должен быть подсоединен к выходу топливного насоса (X6-02).

Этот выход не относится к зависимым по безопасности и не используется в случае прямого соединения с топливным насосом .

Ж.топливный клапан «SV» (X6-02) всегда регулируется в процессе работы вентилятора , еще плюс 15 секунд .

21.1.5Параметр «DWminOil» в программе «Тяжелое жидкое топливо при поджиге газа с помощью пилотной горелки »

Оценка входа «DWminOil» в программе «Тяжелое топливо при поджиге газа с помощью пилотной горелки перенесена из Фазы 38 в Фазу 44.

21.1.6Параметр «DWminOil» оценивается только в течение времени безопасности после того как время задержки истекло.

21.1.7Клапан для испытаний давления воздуха, обратное регулирование

Сигнал может быть инвертирован через соответствующий параметр. Выход активирован только, когда работает вентилятор.

21.1.8Контакт внешнего контроллера при « Включение в ручном режиме»

Если горелка работает в « Ручном режиме», то внешний контроллер на контакте (X5-03 Pin1) действует как отсечное устройство, если происходит превышение температуры.

При работе контроллера не на рабочем режиме 1 (extLC), контакт контроллера может быть отключен, если он не используется как отсечное устройство.

21.1.9Время предварительной продувки после останова по безопасности.

После останова по безопасности, увеличенное время предварительной продувки «PrepurgeSafeGas/Oil» становится активным.

21.1.10 Изменения настройки заводских параметров

Настройка параметров была изменена с V20.02.00 на V20.03.00.

Программное обеспечение базовой карточки было изменено с V02.20 на V02.30.

Были введены следующие изменения:

21.1.11 Приведение к работе на низком пламени горелки

После поджига, сначала на кривой должна быть достигнута точка Р1,независимо от того настроена или нет минимальная нагрузка на долее высокое значение. Как только положения Р1 достигнуты, минимальная нагрузка устройства будет получена.

21.2 Базовое устройство LMV52...

Введение серийной версии программного обеспечения V01.10.

21.3 Карточка контроллера нагрузки

Изменения программного обеспечения «LC»

Программное обеспечение контроллера нагрузки было изменено с V01.40 на V01.50.

Были сделаны следующие изменения:

21.3.1Вспомогательный датчик для защиты от теплового удара при холодном старте.

21.3.2Прямое переключение режима работы на внутренний контроллер нагрузки

Используя нулевой контакт на клеммах X62.1 и X62.2, возможно переключить режимы работы с внешнего контроллера нагрузки на внутренний контроллер нагрузки устройства LMV51.100...

Может произойти переключение следующих режимов работы :

Рабочий режим 4	→ 2	= Int LC X62	\rightarrow intLC
Рабочий режим 5	$\rightarrow 2$	= Ext LC X62	\rightarrow intLC
Рабочий режим 3	$\rightarrow 2$	= Int LC Bus	\rightarrow intLC
Рабочий режим 6	$\rightarrow 2$	= Ext LC Bus	\rightarrow intLC
Рабочий режим 1	→ 2	= Ext LC X5-03	\rightarrow intLC

21.3.3Для версий программного обеспечения V01.50 или выше, разрешается использование датчиков Pt100 в рабочем режиме 6

Функция нового контроллера нагрузки для входа регулируемого параметра и выхода нагрузки

Модулированные горелки Выход регулируемого параметра, модулированный:

<3 мА	Открытый контур	
4 мА	или 2 В	Первая ступень горелки (мин.нагрузка)
20 мА	или 10 В	Вторая ступень горелки (макс.нагрузка)

Останов горелки при < 5 мА не применяется.

Выход нагрузки, модулированный :

< 3 мА	Открытый контур
4 мА	0 % нагрузка
хх мА	Первая ступень горелки (мин нагрузка)
хх мА	Вторая ступень горелки (макс нагрузка)
20 мА	100 % нагрузка

Останов горелки = не влияет на сигнал.

Многоступенчатые горелки Вход регулируемого параметра, многоступенчатая горелка :

Ступень1:	5 мА	или 2.5 В	
Ступень2:	10 мА	или 5В	
Ступень3:	15 мА	или 7.5 В	

Пороги включения при:

7.5 мА	или 12 мА	при 0.5 ма	Гистерезисе
3.75 B	и 6.25 в	при 0.25 В	Гистерезисе

Останов горелки при < 5 мА не применяется.

< 3 мА: Открытый контур

Выход нагрузки, многоступенчатый :

Горелка	4 MA	
отключена :		
Ступень 1:	5 мА	
Ступень2:	10 мА	
Ступень 3:	15 мА	<u> </u>

Программное обеспечение контроллера было изменено с V01.50 на V01.60.

Были внесены следующие изменения :

21.3.4Проверка правдоподобия (Plausibility) на входах X61 и X62

Проверка правдоподобия на входах X61 и X62 уже не проводится. Это означает, что быстрые изменения значения на этих входах не должны приводить к отключению по безопасности.

21.4 Дисплей и пульт управления AZL5...

В связи с выпуском новой В- серии базового устройства (LMV51.XXX**B**XXX), обозначение пульта управления AZL5... было изменено для того, чтобы ввести С-серию . (AZL51.XX**C**XXX).

Таким образом, по обозначению можно определить модификацию выпускаемого изделия и определить, какие версии устройств с ним совместимы.

21.4.1Изменения программного обеспечения флэш-памяти.

Версия программного обеспечения флэш-памяти была изменена с V02.20 на V02.50.

21.4.2Новые обозначения входов контроллера нагрузки

Для входов контроллера нагрузки 1 / 2 / 4 и связанных с ними параметров, были определены следующие новые имена:

Eing1/2/4Auswahl	→ Выбор датчика
Eing1/4BerEnde	→ Диапазон измерения PtNi
Eing2TempBerEnd	→ Датчик измерения температуры
е	
Eing2DruckBerEnd	→ Датчик измерения давления
е	
Eing3Konfig_I/U	→ Внешний вход X62 U/I
Eing3MinSollwert	→ Внешняя уставка мин.
Eing3MaxSollwert	→ Внешняя уставка макс.

21.4.3Счетчик топлива с записью литров

Введен пробел между значением и единицей измерения

21.4.4. Предотвращение передачи копий параметров с нового базового устройства в резервную память пульта управления AZL5...

Копирование не возможно и сообщение не будет передано.

21.4.4Изменения параметров

Настройки по умолчанию следующих параметров должны быть изменены :

Время предварительной продувки при работе на жидком топливе:	15 сек
Максимальное время работы на первой ступени горелки :	45 сек
Положение постпродувки воздухом (работа на газе):	15 °
Положение постпродувки воздухом (работа на ж.топливе):	15 °
Положение постпродувки Aux/Fu (работа на газу):	25 °
Положение постпродувки Aux/Fu (работа на ж.топливе):	25 °
LC: Sd_Step1_On:	- 2 %

21.4.5Изменения названия рабочих режимов контроллера нагрузки

indi pyonai	
extLR	\rightarrow ExtLR X5-03
intLR	\rightarrow IntLR
intLR via BACS	\rightarrow IntLR Bus
intLR BACS to	\rightarrow IntLR X62
extLRanalg	\rightarrow ExtLR X62
extLR via BACS	\rightarrow ExtLR Bus

21.4.6Новый текст, выводимый на дисплей при отказе приводов

Пульт управления AZL5...показывает новый код отказа 0x0E (слишком короткое время нарастания):

Текстовое	٠	Слишком короткое время нарастания	, воздушный привод
сообщение			

- Слишком короткое время нарастания, газовый привод (ж.топливо)
- Слишком короткое время нарастания, топливный привод
- Слишком короткое время нарастания, вспомогательный привод 1
- Слишком короткое время нарастания, только LMV52... вспомогательный привод 2
- Слишком короткое время нарастания, только LMV52... вспомогательный привод 3

Siemens Building Technologies HVAC Products GmbH Berliner Ring 23 D-76437 Rastatt Tel. 0049-7222-598-279 Fax 0049-7222-598-503 www.sbt.siemens.com