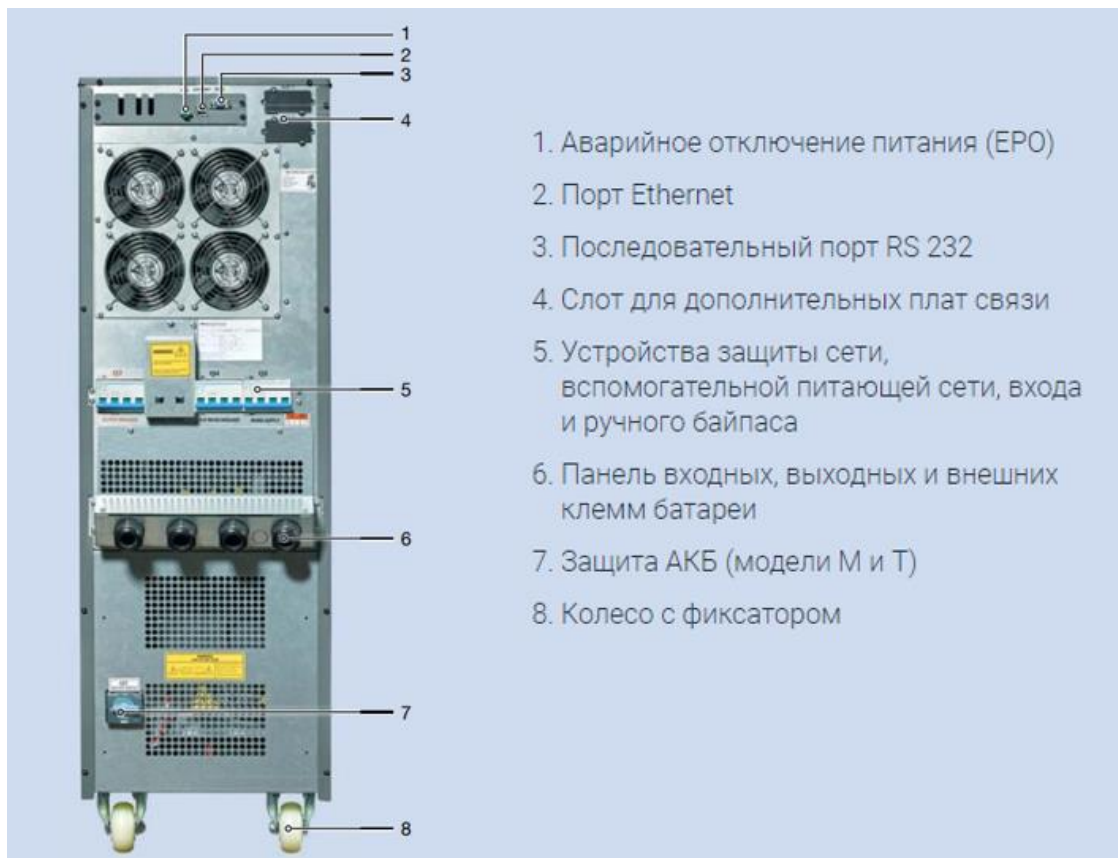


ITYS PRO

Надежная защита источников электропитания от 10 до 20 кВА



- Удобно при размещении, в установке и эксплуатации.
 - Современная технология, обеспечивающая высокий уровень производительности, в очень компактном блоке.
 - Режим двойного преобразования с выходным коэффициентом мощности 0,9, обеспечивающий на 12% больше активной мощности по сравнению с ИБП с коэффициентом мощности 0,8.
 - Лучший в своем классе по онлайн-эффективности.
 - Инновационное управление аккумуляторными батареями, увеличивающее срок службы АКБ (пульсация тока АКБ практически отсутствует).
 - Резервная защита байпаса, снижающая риск отключения электроэнергии.
 - Мониторинг интегрированной локальной сети через веб-браузер. Многоязычный дисплей.
 - Предназначается для работы в сложных системах электропитания.
- Идеально подходит для защиты чувствительного ИТ-оборудования и оборудования, не связанного с ИТ.
 - Гибкость изменения конфигурации батареи без изменения занимаемой рабочей площади.
 - Внутренний развязывающий трансформатор (доступен по запросу).
 - Низкий уровень электромагнитных помех, приемлемый для коммерческих объектов.



Технические характеристики

ITYS PRO			
Сном [кВА]	10	15	20
Рном (кВт)	9	13,5	18
Вход/выход	3/1 - 3/3	3/3	
ВХОД			
Номинальное напряжение	3 фазы + N 400 В		
Допуск по напряжению	± 20 % (-40 % @ 70 % от номинальной нагрузки)		
Номинальная частота	50/60 Гц ± 10 %		
Коэффициент мощности / THDI	0,99/< 2,5 %		
ВЫХОД			
Номинальное напряжение	1 фаза+N: 230 В (устанавливаемое: 208(1)/220/230/240)		
	3 фазы+N: 400 В (устанавливаемое: 360(1)/380/400/415)		
Допуск по напряжению	± 1 %		
Номинальная частота	50/60 Гц ±2 (до ±5 с генератором - выбираемая)		
Перегрузка	До 150 % на 30 с		
Коэффициент амплитуды	3:1 (соответствует IEC 62040-3)		
Соединения (выход)	Клеммы		
БАЙПАС			
Номинальное напряжение	номинальное выходное напряжение		
Допуск по напряжению	±15 % (± 20 % с генератором - выбираемая)		
Номинальная частота / допуск	50/60 Гц ±2 (до ±5 с генератором - выбираемая)		
СВЯЗЬ			
Интерфейсы	RS232 - Ethernet		
Опциональные платы	Плата SNMP - плата ADC/RS485 - плата MODBUS		
Программное обеспечение для коммуникаций	LOCAL VIEW - NET VISION - WEB BROWSER		
КПД			
Интерактивный режим	до 95 %		
Режим ЕСО	до 98 %		
СРЕДА			
Температура окружающей среды	от 0°С до 40°С (от 15°С до 25°С для максимального срока службы АКБ)		
Относительная влажность	от 0 до 95 % без конденсации		
Высота над уровнем моря	1000 м без снижения активной мощности		
Уровень шума на расстоянии 1 м	<51 дБА	<54 дБА	
Габариты ИБП			
Тип S - размеры: Ш x Г x В	370 x 780 x 810 мм		
Тип S - Вес (без аккумуляторных батарей)	58 кг		
Тип М - размеры: Ш x Г x В	370 x 780 x 1170 мм		
Тип М - Вес (без аккумуляторных батарей)	75 кг		
Тип Т - размеры: Ш x Г x В	370 x 780 x 1385 мм		
Тип Т - Вес (без аккумуляторных батарей)	82 кг		
Класс защиты	IP20		
СТАНДАРТЫ			
Безопасность	EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
EMC (Электромагнитная совместимость)	IEC/EN 62040-2 Класс С2, AS 62040.2		
Технические характеристики	IEC/EN 62040-3, AS 62040.3		
Товарная декларация	CE, RCM (E2376)		

(1) при P_{вых.} = 90 % P_{ном}