

НАЗНАЧЕНИЕ:

Вводы кабельные взрывозащищенные унифицированные типа ExdКВУ предназначены для ввода электрических кабелей круглого сечения (в т.ч. бронированных) в оболочку.

Ex- маркировка 1Ex db IIC Gb/2Ex nR IIC Gc/1Ex ta IIIc Da или Ex db IIC Gb U

Заглушки резьбовые взрывозащищенные унифицированные типа 3 предназначены для закрывания резьбовых отверстий в стенках оболочек электрооборудования с видом взрывозащиты «d». Ex- маркировка заглушек 3 Ex db IIC Gb U/ Ex e IIC Gb U/ Ex ta IIIc Da U или Ex e IIC Gb U

Переходники резьбовые взрывозащищенные унифицированные типа П1 и П2 предназначены для присоединения кабельных вводов к резьбовым отверстиям с несовпадающим типом резьбы в стенках оболочек электрооборудования с видом взрывозащиты «d».

Ex-маркировка переходников П1 и П2 Ex db IIC Gb U/ Ex e IIC Gb U/ Ex ta IIIc Da U;
Степень защиты от воды и пыли IP65 по ГОСТ 14254-2015



Таблица - Исполнения кабельных вводов ExdКВУ, заглушек 3 и переходников П1, П2

Модель кабельного ввода	Материал корпуса	Материал уплотнительного кольца (колец)	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Тип атмосферы по ГОСТ 15150	Исполнения к воздействию температуры и влажности по ГОСТ 15150
ExdКВУ-А, 3-А, П1-А, П2-А	алюминиевый сплав Д16Т с покрытием	IV в-29-В-14-1	ХЛ1.1	II	Температура эксплуатации от минус 60 до плюс 100 °С, относительная влажность до 100 % при 35 °С
ExdКВУ-Н, 3-Н, П1-Н, П2-Н	коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т		ХЛ1.1 ОМ1.1	II, III, IV	
ExdКВУ-С, 3-С, П1-С, П2-С	конструкционная сталь 09Г2С или 10Г2 с покрытием		УХЛ2.1	II	Температура эксплуатации от минус 60 до плюс 100 °С, относительная влажность до 98 % при 25 °С

Модель кабельного ввода	Материал корпуса	Материал уплотнительного кольца (колец)	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Тип атмосферы по ГОСТ 15150	Исполнения к воздействию температуры и влажности по ГОСТ 15150
ExdКВУ-А, 3-А, П1-А, П2-А	алюминиевый сплав Д16Т с покрытием	ИРП 1266 или СП-121	ХЛ1.1	II	Температура эксплуатации от минус 60 до плюс 200 °С, относительная влажность до 100 % при 35 °С с конденсацией влаги
ExdКВУ-Н, 3-Н, П1-Н, П2-Н	коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т		ХЛ1.1 ОМ1.1	II, III, IV	
ExdКВУ-С, 3-С, П1-С, П2-С	конструкционная сталь 09Г2С или 10Г2 с покрытием		УХЛ2.1	II	Температура эксплуатации от минус 60 до плюс 200 °С, относительная влажность до 98 % при 25 °С

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ:

Ввод кабельный ExdКВУ – К – 1 – 16 – С-200 – С

1 2 3 4 5 6

Ввод кабельный ExdКВУ – К – 3 – 16 – А-200 (М25х1,5)

1 2 3 4 5 6

1 - ввод кабельный взрывозащищенный **ExdКВУ**.

Ex- маркировка **ExdКВУ** 1Ex db IIC Gb/2Ex nR IIC Gc/1Ex ta IIIc Da или Ex db IIC Gb U

2 - способ прокладки кабеля: **К** – открытая, **Т** – в трубе, **Б** – бронированного кабеля, **М** – в металлорукаве, **БСЗ** – бронированного кабеля с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода, **ТСЗ** – прокладки кабеля с экраном, с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода, прокладка кабеля в трубе, **МСЗ** – прокладка кабеля с экраном, с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода, прокладка кабеля в металлорукаве.

3 - номер рисунка от 1 до 31, 33 и 34. В примере указан «1» - рисунок 1 с привариваемым корпусом, с открытой прокладкой присоединяемого кабеля.

4 - максимальный диаметр кабеля по таблицам ниже (в примере ввод для монтажа кабеля с наружным диаметром от 12 до 14 мм). Для бронированных кабелей указывается диаметр по поясной изоляции.

5 - материал ввода и максимальная температура эксплуатации (например, Н или А-200):
-С – конструкционная сталь (температура эксплуатации по умолчанию от -60 до +100 °С или с индексом 200 - от -60 до +200 °С);

-Н – коррозионностойкая сталь (температура эксплуатации: по умолчанию от -60 до +100 °С или индекс 200 - от -60 до +200 °С);

-А – алюминиевый сплав (температура эксплуатации по умолчанию от -60 до +100 °С или с индексом 200 - от -60 до +200 °С);

Примечание – температура эксплуатации определяется материалом применяемых уплотнительных колец – см таблицу выше «Исполнения кабельных вводов, заглушек и переходников».

6 - при необходимости в скобках указывается вариант(ы) резьбы, если по таблицам для выбранного кабельного ввода имеется выбор.

По таблице 1 (рис. 3) для кабеля диаметром от 8 до 16 мм имеется два варианта резьбы М25х1,5 и М27х2). Выбрана резьба М25х1,5

Допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, которые оговариваются отдельно в заказе.

7 - материал заглушки* внутри кабельного ввода ExdКВУ: П- полиамид (в качестве транспортировочной заглушки), или металлические С, Н или А. Буквенные обозначения материалов аналогичны 5.

Примечания – Наличие металлической заглушки внутри кабельного ввода ExdКВУ позволяет использовать этот кабельный ввод в качестве взрывозащищенной заглушки в оболочке коробки, в которую кабельный ввод установлен.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ ЗАГЛУШЕК:

Заглушка 3 – М20х1,5 – А-200

1 2 3

где:

1 - заглушка резьбовая взрывозащищённая унифицированная типа 3, Ex- маркировка 3 Ex db IIC Gb U/ Ex e IIC Gb U/ Ex ta IIIc Da U или Ex e IIC Gb U

2 - присоединительная резьба

(по выбору G1/2, G3/4, G1, G1 ¼, G1 ½, G1 ¾, G2, G2 ¼, G2 ½, M20х1,5, M25х1,5, M27х2, M32х1,5, M32х1,5, M40х1,5, M50х1,5, M60х2, M62х1,5, M63х1,5, M75х1,5 или другая по заказу);

3 - материал заглушки:

-С – конструкционная сталь с покрытием,

-Н – коррозионностойкая сталь,

-А – алюминиевый сплав с покрытием, и температура эксплуатации: по умолчанию от -60 до +100 °С или индекс 200 - от -60 до +200 °С (например Н-200)

Примечание – температура эксплуатации определяется материалом применяемых уплотнительных колец – см таблицу выше «Исполнения кабельных вводов, заглушек и переходников».

Допускаются другие присоединительные резьбы, оговариваемые отдельно в заказе.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЕРЕХОДНИКОВ:

Переходник П1 – X1/X2 – А-200

1 2 3

где:

1 - наименование переходника резьбового взрывозащищённого унифицированного типа П1 или П2 с Ex-маркировкой Ex db IIC Gb U/ Ex e IIC Gb U/ Ex ta IIIc Da U

П1 – переход с большей наружной резьбы на меньшую внутреннюю;

П2 – переход с меньшей наружной резьбы на большую внутреннюю.

2 - X1/X2, где X1 -наружная резьба, X2 – внутренняя резьба, например M27x2/M20; Выбор резьбы – по таблицам 11 или 12, или по заказу по умолчанию шаг метрической резьбы 1,5 мм.

3 - материал переходника:

-С – конструкционная сталь с покрытием, Н – коррозионностойкая сталь,

-А – алюминиевый сплав с покрытием; и температура эксплуатации: по умолчанию от -60 до +100 °С или индекс **200** - от -60 до +200 °С (например, **Н-200**).

Примечание – температура эксплуатации определяется материалом применяемых уплотнительных колец – см таблицу выше «Исполнения кабельных вводов, заглушек и переходников».

Таблица 1 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-К для открытой прокладки кабеля. Другие варианты см в таблице 5. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис.	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂
ExdКВУ-К 908.3220.00.000- 000	1	27x30	-	28	12,5	6-12	-
-001		32x36	-	34	16,5	8-16	-
-002		41x46	-	40	22,5	14-22	-
-003		46x51	-	48	29	20-28	-
-004		55x61	-	54	35	26-34	-
-005		65x72	-	62	41	32-40	-
-006			-	68	47	38-46	-
-007		75x84	-	74	53	44-52	-
-008			-	80	57	50-54	-
-009	2	27x30	-	28	12,5	6-12	20
-010		32x36	-	34	16,5	8-16	24
-011		41x46	-	40	22,5	14-22	30
-012		46x51	-	48	29	20-28	35
-013		55x61	-	54	35	26-34	40
-014		65x72	-	62	41	32-40	47
-015			-	68	47	38-46	54
-016		75x84	-	74	53	44-52	62
-017			-	80	57	50-54	65

Вводы кабельные и заглушки резьбовые взрывозащищенные унифицированные

ExdКВУ
Заглушки

Обозначение	Рис.	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	
ExdКВУ-К 908.3220.00.000-018	3	27x30	30x34	28	12,5	6-12	G ½-B	
-019		32x36	36x40	34	16,5	8-16	G ¾-B	
-020		41x46	41x46	40	22,5	14-22	G 1-B	
-021		46x51	50x56	48	29	20-28	G1 ¼-B	
-022		55x61	55x60	54	35	26-34	G1 ½-B	
-023		65x72	65x72	62	41	32-40	G 1 ¾-B	
-024			70x78	68	47	38-46	G 2-B	
-025		75x84	75x84	74	53	44-52	G 2 ¼-B	
-026			80x88	80	57	50-54	G 2 ½-B	
-027		27x30	30x34	28	12,5	6-12	M 20x1,5	
-028		32x36	36x40	34	16,5	8-16	M 25x1,5	
-029							M 27x2	
-030		41x46	41x46	40	19	14-18	M 27x2	
-031					22,5	14-22	M 32x1,5	
-032		46x51	50x56	48	29	20-28	M 40x1,5	
-033		55x61	55x61	54	35	26-34	M 50x1,5	
-034		65x72	65x72	62	41	32-40		
-035			70x78	68	47	38-46	M 62x1,5	
-036		75x84	75x84				74	53
-037			775x84	80x88	80	57	50-54	M 72x2
-038		M 75x1,5						
-039		4	27x30	30x34	28	12,5	6-12	K ½
-041			32x36	36x40	34	16,5	8-16	K ¾
-042			41x46	41x46	40	22,5	14-22	K 1
-043			46x51	50x56	48	29	20-28	K 1 ¼
-044			55x61	55x61	54	35	26-34	K 1 ½
-045			65x72	70x78	68	47	38-46	K 2
<p>Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе</p>								

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 2 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-Т для прокладки кабеля в трубе. Другие варианты см в таблице А.6. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
ExdКВУ-Т 908.3220.00.000-46	5	30x33	-	28	12,5	6-12	-	G ½ -B
-047		32x36	-	34	16,5	8-16	-	G ¾-B
-048		41x46	-	40	22,5	14-22	-	G 1-B
-049		46x51	-	48	29	20-28	-	G 1 ¼-B
-050		55x61	-	54	35	26-34	-	G 1 ½-B
-051		65x72	-	62	41	32-40	-	G 1 ¾-B
-052			-	68	47	38-46	-	G 2-B
-053		75x84	-	74	53	44-52	-	G 2 ¼-B
-054			-	80	57	50-54	-	G 2 ½-B
-055		6	30x33	-	28	12,5	6-12	20
-056	32x36		-	34	16,5	8-16	24	G ¾-B
-057	41x46		-	40	22,5	14-22	30	G 1-B
-058	46x51		-	48	29	20-28	35	G 1 ¼-B
-059	55x61		-	54	35	26-34	40	G 1 ½-B
-060	65x72		-	62	41	32-40	47	G 1 ¾-B
-061			-	68	47	38-46	54	G 2-B
-062	75x84		-	74	53	44-52	62	G 2 ¼-B
-063			-	80	57	50-54	65	G 2 ½-B
-064	7		30x33	30x34	28	12,5	6-12	G 1/2 - B
-065		32x36	36x40	34	16,5	8-16	G 3/4 - B	G ¾-B
-066		41x46	41x46	40	22,5	14-22	G 1- B	G 1-B
-067		46x51	50x56	48	29	20-28	G 1 1/4-B	G 1 ¼-B
ExdКВУ-Т 908.3220.00.000-068		55x61	55x60	54	35	26-34	G 1 ½-B	G 1 ½-B
-069		65x72	65x72	62	41	32-40	G 1 ¾-B	G 1 ¾-B
-070			70x78	68	47	38-46	G 2-B	G 2-B
-071		75x84	75x84	74	53	44-52	G 2 ¼-B	G 2 ¼-B
-072			80x88	80	57	50-54	G 2 ½-B	G 2 ½-B
-073		30x34	30x34	28	12,5	6-12	M 20x1,5	G ½-B
-074	32x36	36x40	34	16,5	8-16	M 25x1,5	G ¾-B	
-075						M 27x2		
-076	41x46	41x46	40	19	14-18	M 27x2	G 1-B	
-077				22,5	14-22	M 32x1,5		
-078	46x51	50x56	48	29	20-28	M 40x1,5	G 1 ¼-B	
-079	55x61	55x61	54	35	26-34	M 50x1,5	G 1 ½-B	
-080	65x72	65x72	62	41	32-40		G 1 ¾-B	
-081		70x78	68	47	38-46	M 62x1,5	G 2-B	

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
-082	7	75x84	75x84	74	53	34-52	M 62x1,5	G 2 ¼-B
-083			75x84	74	53	44-52	M 63x1,5	G 2 ¼-B
-084			80x88	80	57	50-54	M 72x2	G 1 ¼-B
-085							M 75x1,5	
-086	8	30x33	30x34	28	12,5	6-12	K ½	G ½-B
-087		32x36	36x40	34	16,5	8-16	K ¾	G ¾-B
-088		41x46	41x46	40	22,5	14-22	K 1	G 1-B
-089		46x51	50x56	48	29	20-28	K 1 ¼	G 1 ¼-B
-090		55x61	55x61	54	35	26-34	K 1 ½	G 1 ½-B
-091		65x72	70x78	68	47	38-46	K 2	G 2-B

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

Таблица 3 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-Б для прокладки бронированного кабеля. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис.	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂
ExdКВУ-Б 908.3220.00.000-92	9	30x33	-	28	12,5	6-12	-
-093		32x36	-	34	16,5	8-16	-
-094		41x46	-	40	22,5	14-22	-
-095		46x51	-	48	29	20-28	-
-096		55x61	-	54	35	26-34	-
-097		65x72	-	62	41	32-40	-
-098			-	68	47	38-46	-
-099		75x84	-	74	53	44-52	-
-100			-	80	57	50-54	-
-101		10	30x33	-	28	12,5	6-12
-102	32x36		-	34	16,5	8-16	24
-103	41x46		-	40	22,5	14-22	30
-104	46x51		-	48	29	20-28	35
-105	55x61		-	54	35	26-34	40
-106	65x72		-	62	41	32-40	47
-107			-	68	47	38-46	54
-108	75x84		-	74	53	44-52	62
-109			-	80	57	50-54	65
ExdКВУ-Б 908.3220.00.000-110	11	30x33	30x34	28	12,5	6-12	G ½-B
-111		32x36	36x40	34	16,5	8-16	G ¾-B
-112		41x46	41x46	40	22,5	14-22	G 1-B

Обозначение	Рис.	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	
-113	11	46x51	50x56	48	29	20-28	G 1 ¼-B	
-114		55x61	55x60	54	35	26-34	G 1 ½-B	
-115		65x72	65x72	65x72	62	41	32-40	G 1 ¾-B
-116			70x78	70x78	68	47	38-46	G 2-B
-117		75x84	75x84	75x84	74	53	44-52	G 2 ¼-B
-118			80x88	80x88	80	57	50-54	G 2 ½-B
-119		30x33	30x34	28	12,5	6-12	M 20x1,5	
-120		32x36	36x40	34	16,5	8-16	M 25x1,5	
-121							M 27x2	
-122		41x46	41x46	40	19	14-18	M 27x2	
-123					22,5	14-22	M 32x1,5	
-124		46x51	50x56	48	29	20-28	M 40x1,5	
-125		55x61	55x61	54	35	26-34	M 50x1,5	
-126		65x72	65x72	62	41	32-40		
-127			70x78	68	47	38-46	M 62x1,5	
-128		75x84	75x84	774	53	44-52	M 63x1,5	
-129							M 72x2	
-130							M 75x1,5	
-131		80x88	80	57	50-54			
-132		12	30x33	30x34	28	12,5	6-12	K ½
-133	32x36		36x40	34	16,5	8-16	K ¾	
-134	41x46		41x46	40	22,5	14-22	K 1	
-135	46x51		50x56	48	29	20-28	K 1 ¼	
-136	55x61		55x61	54	35	26-34	K 1 ½	
-137	65x72		70x78	68	47	38-46	K 2	

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

Таблица 4 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-М для прокладки кабеля в металлорукаве. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис.	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
ExdКВУ-М 908.3220.00.000-138	13	32x36	-	28	12,5	6-12	-	G ½-B
-139			-				-	M20x1,5
-140		36x40	-	34	16,5	8-16	-	G ¾-B
-141			-				-	M25x1,5
-142		41x46	-				-	G ½-B
-143			-	40	22,5	14-22	-	G ¾-B
-144			-				-	G 1-B
			-					

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃															
-145	13	41x46	-	40	22,5	14-22	-	M25x1,5															
-146			-				-	M32x1,5															
-147		48x56	-	48	29	20-28	-	G 1 ¼-B															
-148			-				-	M40x1,5															
-149		60x68	-	54	35	26-34	-	G 1 ½-B															
-150			-				-	M50x1,5															
-151		65x72	-	62	41	32-40	-	G 1 ¾-B															
-152			68x78				-	68	47	38-46	-	G 2-B											
-153							75x84				-	74	53	44-52	-	G 2 ¼-B							
-154											80x88				-	80	57	50-54	-	G 2 ½-B			
ExdКВУ-М 908.3220.00.000-155															32x36				-	28	12,5	6-12	20
-156	-																		M20x1,5				
-157	36x40	-		34	16,5	8-16									24				G ¾-B				
-158		-	M25x1,5																				
-159	41x46	-	40	22,5	14-22	30	G ½-B																
-160		-					G ¾-B																
-161		-					G 1-B																
-162		-					M25x1,5																
-163		-					M32x1,5																
-164		48x56					-	48	29	20-28	35	G 1 ¼-B											
-165	-		M40x1,5																				
-166	60x68	-	54	35	26-34	40	G 1 ½-B																
-167		-					M50x1,5																
-168	65x72	-	62	41	32-40	47	G 1 ¾-B																
-169		68x78					-	68	47	38-46	54	G 2-B											
-170	75x84		-	74	53	44-52	62					G 2 ¼-B											
-171		80x88	-					80	57	50-54	65	G 2 ½-B											
ExdКВУ-М 908.3220.00.000-172	32x36		30x34	28	12,5	6-12	G ½-B					G ½-B											
-173		M20x1,5																					
-174	36x40	36x40	34	16,5	8-16	G ¾-B	G ¾-B																
-175							M25x1,5																
-176	41x46	41x46	40	22,5	14-22	G 1-B	G ½-B																
-177							G ¾-B																
-178							G 1-B																
-179							M25x1,5																
-180							M32x1,5																
-181							48x56	50x56	48	29	20-28	G 1 ¼-B	G 1 ¼-B										
-182	M40x1,5																						
-183	60x68	55x61	54	35	26-34	G 1 ½-B	G 1 ½-B																
-184							M50x1,5																

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
-185	15	65x72	65x72	62	41	32-40	G1 ¾-B	G 1 ¾-B
-186		668x78	70x78	68	47	38-46	G 2-B	G 2-B
-187		75x84	75x84	74	53	44-52	G2 ¼-B	G 2 ¼-B
-188		80x88	80x88	80	57	50-54	G2 ½-B	G 2 ½-B
-189		32x36	30x34	28	12,5	6-12	M20x1,5	G 1/2-B
-190								M20x1,5
-191		36x40	36x40	34	16,5	8-16	M25x1,5	G ¾-B
-192								M25x1,5
-193								M27x2
-194		41x46	41x46	40	22,5	14-22	M32x1,5	G 1-B
-195								G ½-B
-196								G ¾-B
-197								G 1-B
-198								M25x1,5
-199								M32x1,5
ExdКВУ-М 908.3220.00.000-172- 200								48x56
-201		60x68	55x61	54	35	26-34	M50x1,5	M40x1,5
-202								G 1 ½-B
-203								M50x1,5
-204								G 1 ¾-B
-205		65x72	65x72	62	41	32-40	M62x1,5	G 2-B
-206		68x78	70x78	68	45	38-46		
-207	75x84	75x84	74	53	44-52	M63x1,5	G 2 ¼-B	
-208		75x84	74	53	44-52			
-209	80x88	80x88	80	57	50-54	M72x2	G 2 ½-B	
						M75x1,5		
ExdКВУ-М 908.3220.00.000-210		32x36	30x34	28	12,5	6-12	K 1/2	G ½-B
-211								M20x1,5
-212		36x40	36x40	34	16,5	8-16	K ¾	G ¾-B
-213								M25x1,5
-214		41x46	41x46	40	22,5	14-22	K 1	G ½-B
-215								G ¾-B
-216								G 1-B
-217								M25x1,5
-218								M32x1,5
-219		48x56	50x56	48	29	20-28	K 1 1/4"	G 1 ¼-B
-220								M40x1,5
-221		60x68	55x61	54	35	26-34	K 1 ½	G 1 ½-B
-222								M50x1,5
-223		68x78	70x78	68	45	38-46	K 2	G 2-B

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

Таблица 5 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-К для открытой прокладки кабеля. Другие варианты см в таблице 1. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃		
ExdКВУ-К 908.3220.00.000-224	17	30x33	-	19x21	30	12,5	6-12	-		
-225		36x40	-	24x26	34	16,5	8-16	-		
-226		46x51	-	30x33	40	22,5	14-22	-		
-227		50x56	-	32x36	48	29	20-28	-		
-228		60x67	-	41x46	56	35	26-34	-		
-229		65x72	-	50x56	64	41	32-40	-		
-230		70x78	-	55x60	71	47	38-46	-		
-231		80x88	-	65x72	78	53	44-52	-		
-232		90x98	-	70x78	87	57	50-54	-		
-233		30x33	-	19x21	30	12,5	6-12	20		
-234	36x40	-	24x26	34	16,5	8-16	24			
-235	46x51	-	30x33	43	22,5	14-22	30			
-236	50x56	-	32x36	48	29	20-28	35			
-237	60x67	-	41x46	56	35	26-34	40			
-238	65x72	-	50x56	64	41	32-40	47			
-239	70x78	-	55x60	68	47	38-46	54			
-240	80x88	-	65x72	78	53	44-52	62			
-241	90x98	-	70x78	87	57	50-54	65			
ExdКВУ-К 908.3220.00.000-242		30x33	30x33	19x21	-	12,5	6-12	G ½-B		
-243		36x40	36x40	24x26	-	16,5	8-16	G ¾-B		
-244		46x51	46x51	30x33	-	22,5	14-22	G 1-B		
-245		46x51	50x56	32x36	-	29	20-28	G 1 ¼-B		
-246		50x56	50x56	41x46	-	35	26-34	G 1 ½-B		
-247		65x72	65x72	50x56	-	41	32-40	G 1 ¾-B		
-248		770x78	70x78	55x60	-	47	38-46	G 2-B		
-249		80x88	80x88	65x72	-	53	44-52	G 2 ¼-B		
-250		90x98	85x93	70x78	-	57	50-54	G 2 ½-B		
-251		30x33	30x33	19x21	-	12,5	6-12	M20x1,5		
-252					-			M25x1,5		
-253					-			M27x2		
-254		36x40	36x40	24x26	-	14,5	12-14	M20x1,5		
-255					-	16,5	8-16	M25x1,5		
-256		46x51	46x51	30x33	-	22,5	14-22	M27x2		
-257					-			22,5	14-22	M32x1,5
-258					-			29	20-28	M40x1,5
-259		60x67	60x67	41x46	-	35	26-34	M50x1,5		
-260		65x72	65x72	50x56	-	41	32-40			

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
-261	19	70x78	70x78	55x60	-	47	38-46	M62x1,5
-262		80x88	80x88	65x72	-	53	44-52	M63x1,5
-263					M62x1,5			
-264		90x98	85x93	70x78	80	57	50-54	M72x2
-265								M75x1,5
-266	20	30x33	30x33	19x21	-	12,5	6-12	K ½
-267		36x40	36x40	24x26	-	16,5	8-16	K ¾
-268		41x46	41x46	30x33	-	22,5	14-22	K 1
-269		50x56	50x56	32x36	-	29	20-28	K 1 ¼
-270		60x67	60x67	41x46	-	35	26-34	K 1 ½
-271		70x78	70x78	50x56	-	47	38-46	K 2

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

Таблица 6 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-Т для прокладки кабеля в трубе. Другие варианты см в таблице 2 Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
ExdКВУ-Т 908.3220. 00.000-272	21	30x33	-	19x21	30	12,5	6-12	-	G ½-B
-273		36x40	-	22x25	34	16,5	8-16	-	G ¾-B
-274		46x51	-	30x33	40	22,5	14-22	-	G 1-B
-275		50x56	-	36x41	48	29	20-28	-	G 1 ¼-B
-276		60x67	-	41x47	56	35	26-34	-	G 1 ½-B
-277		65x72	-	50x53	64	41	32-40	-	G 1 ¾-B
-278		70x78	-	55x59	71	47	38-46	-	G 2-B
-279		80x88	-	60x65	78	53	44-52	-	G 2 ¼-B
-280		90x88	-	70x74,5	87	57	50-54	-	G 2 ½-B
-281		22	30x33	-	19x21	30	12,5	6-12	20
-282	36x40		-	22x25	34	16,5	8-16	24	G ¾-B
-283	46x51		-	30x33	43	22,5	14-22	30	G 1-B
-284	50x56		-	36x40	48	29	20-28	35	G 1 ¼-B
-285	60x61		-	41x47	56	35	26-34	40	G 1 ½-B
-286	65x72		-	50x53	64	41	32-40	47	G 1 ¾-B
-287	70x78		-	55x59	71	47	38-46	54	G 2-B
-288	80x88		-	60x65	78	53	44-52	62	G 2 ¼-B
-289	90x88		-	70x74,5	87	57	50-54	65	G 2 ½-B

Вводы кабельные и заглушки резьбовые взрывозащищенные унифицированные

ExdКВУ
Заглушки

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
ExdКВУ-Т 908.3220.00. 000-290	23	30x33	30x33	19x21	-	12,5	6-12	G ½-B	G ½-B
-291		36x40	32x36	22x25	-	16,5	8-16	G ¾-B	G ¾-B
-292		46x51	46x51	30x33	-	22,5	14-22	G 1-B	G 1-B
-293		50x56	50x56	36x41	-	29	20-28	G 1 ¼-B	G 1 ¼-B
-294		60x67	60x67	41x47	-	35	26-34	G 1 ½-B	G 1 ½-B
-295		65x72	65x72	50x53	-	41	32-40	G 1 ¾-B	G 1 ¾-B
-296		70x78	70x78	55x59	-	47	38-46	G 2-B	G 2-B
-297		80x88	80x88	60x65	-	53	44-52	G 2 ¼-B	G 2 ¼-B
-298		90x88	85x93	70x74,5	-	57	50-54	G 2 ½-B	G 2 ½-B
-299		30x33	30x33	19x21	-	12,5	6-12	M 20x1,5	G ½-B
-300					M 25x1,5				
-301					M 27x2				
-302		36x40	36x40	22x25	-	14,5	12-14	M20x1,5	G ¾-B
-303					16,5	8-16	M 25x1,5		
-304								M 27x2	
-305		46x51	41x46	30x33	-	22,5	14-22	M 32x1,5	G 1-B
-306		50x56	50x56	36x41	-	29	20-28	M 40x1,5	G 1 ¼-B
-307		60x67	60x67	41x47	-	35	26-34	M 50x1,5	G 1 ½-B
-308		65x72	65x72	50x53	-	41	32-40		G 1 ¾-B
-309		70x78	70x78	55x59	-	47	38-46	M 62x1,5	G 2-B
-310		80x88	80x88	60x65	-	53	44-52	M 63x1,5	
-311					M 62x1,5			G 2 ¼-B	
-312		90x98	85x93	70x74	-	57	50-54	M 72x2	G 2 ½-B
-313					M 75x1,5				
-314		30x33	30x33	19x21	-	12,5	6-12	K ½	G ½-B
-315		36x40	36x40	22x25	-	16,5	8-16	K ¾	G ¾-B
-316		46x51	46x51	30x33	-	22,5	14-22	K 1	G 1-B
-317		50x56	50x56	36x41	-	29	20-28	K 1 ¼	G 1 ¼-B
-318		60x67	60x67	41x47	-	35	26-34	K 1 ½	G 1 ½-B
-319		70x78	70x78	50x53	-	47	38-46	K 2	G 2-B

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 7 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-БСЗ для прокладки бронированного кабеля с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода. Штуцер ввода с внутренней резьбой. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	D ₂	d	Диаметр кабеля d1	d ₂
ExdКВУ-БСЗ 908.3220.00.000-320	25	30x33	-	30x33	30	12,5	6-12	-
-321		36x40	-	36x40	34	16,5	8-16	-
-322		46x51	-	46x51	43	22,5	14-22	-
-323		50x56	-	50x56	48	29	20-28	-
-324		60x67	-	60x67	56	35	26-34	-
-325		65x72	-	65x72	64	41	32-40	-
-326		70x78	-	70x78	71	47	38-46	-
-327		80x88	-	80x88	78	53	44-52	-
-328		90x98	-	90x98	87	57	50-54	-
-329		30x33	-	30x33	30	12,5	6-12	20
-330	36x40	-	36x40	34	16,5	8-16	24	
-331	41x46	-	41x46	43	22,5	14-22	30	
-332	50x56	-	50x56	48	29	20-28	35	
-333	60x67	-	60x67	56	35	26-34	40	
-334	65x72	-	65x72	64	41	32-40	47	
-335	70x78	-	70x78	71	47	38-46	54	
-336	80x88	-	80x88	78	53	44-52	62	
-337	90x98	-	90x98	87	57	50-54	65	
ExdКВУ-БСЗ 908.3220.00.000-338	27	30x33	30x33	30x33	-	12,5	6-12	G 1/2-B
-339		36x40	36x40	36x40	-	16,5	8-16	G ¾-B
-340		46x51	46x51	46x51	-	22,5	14-22	G 1-B
-341		50x56	50x56	50x56	-	29	20-28	G 1 ¼-B
-342		60x67	60x67	60x67	-	35	26-34	G 1 ½-B
-343		65x72	65x72	65x72	-	41	32-40	G 1 ¾-B
-344		70x78	70x78	70x78	-	47	38-46	G 2-B
-345		80x88	80x88	80x88	-	53	44-52	G 2 ¼-B
-346		85x93	90x98	90x98	-	57	50-54	G 2 ½-B
-347					-			M 20x1,5
-348		30x33	30x33	30x33	-	12,5	6-12	M 25x1,5
-349					-			M 27x2
-350					-	14,5	12-14	M20x1,5
-351		36x40	36x40	36x40	-	16,5	8-16	M 25x1,5
-352					-			M 27x2
-353		46x51	46x51	46x51	-	22,5	14-22	M 32x1,5
-354		50x56	50x56	50x56	-	29	20-28	M 40x1,5
-355		60x67	60x67	60x67	-	35	26-34	M 50x1,5

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	D ₂	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂
-356	27	65x72	65x72	65x72	-	41	32-40	M 50x1,5
-357		70x78	70x78	70x78	-	47	38-46	M 62x1,5
-358		80x88	80x88	80x88	--	53	44-52	M 63x1,5
-359								M 62x1,5
-360		85x93	90x98	90x98	-	57	50-54	M 72x2
-361								M 75x1,5
-362	28	30x33	30x34	30x33	-	12,5	6-12	K ½
-363		36x40	36x40	36x40	-	16,5	8-16	K ¾
-364		46x51	46x51	46x51	-	22,5	14-22	K 1
-365		50x56	50x56	50x56	-	29	20-28	K 1 ¼
-366		60x67	60x67	60x67	-	35	26-34	K 1 ½
-367		70x78	70x78	70x78	-	47	38-46	K 2

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

Таблица 8 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-М для прокладки кабеля в металлорукаве Герда (соединитель металлорукава входит в комплект ввода). Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	D1xS1	D2xS2	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂
ExdКВУ-М -368	29	30x33	-	12,5	6-12	M 20x1,5
-369		36x40	-	16,5	8-16	M 27x2
-370		41x46	-	22,5	14-22	M 32x1,5
-371		50x56	-	29	20-28	M 40x1,5
ExdКВУ-М -372	30	30x33	-	14,5	12-14	M 20x1,5
-373		60x67	-	35	26-34	M 50x1,5

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

Таблица 9 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-БСЗ (штуцер с внутренней – бывший 908.3050.00.000, для кабеля со снятой броней от 8 до 18 мм). Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	D1xS1	D2xS2	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂
ExdКВУ-БСЗ -374	31	32x36	32x36	12,5	8-12	M 20x1,5
-375						M 25x1,5
-376						M 27x2
-377		32x36	32x36	14,5	8-14	M 20x1,5
-378						M 25x1,5
-379						M 27x2
-380						G ¾-B
-381						M 27x2

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

Таблица 10 Таблица исполнений заглушек взрывозащищенных унифицированных 3 с видом взрывозащиты d. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	Размеры, мм (кроме трубной резьбы)		
		DxS	d,	l1
3 908.3220.00.000 -382	32	27x30	G 1/2-B	20
-383		32x36	G 3/4-B	
-384		41x46	G 1-B	
-385		46x51	G 1 1/4-B	
-386		55x61	G 1 1/2-B	
-387		65x72	G 1 3/4-B	
-388			G 2-B	
-389		75x84	G 2 1/4-B	
-390			G 2 1/2-B	
-391		27x30	M 20x1,5	
-392		32x36	M 25x1,5	
-393		32x36	M 27x2	18.5
-394		41x46	M 32x1,5	16.0
-395		46x51	M 40x1,5	
-396		55x61	M 50x1,5	
-397		65x72	M 62x1,5	
-398			M 63x1,5	
-399		75x84	M 72x2	
-400			M 75x1,5	16.0

По заказу возможна поставка заглушек с другими резьбами

Таблица 11 Таблица исполнений переходников взрывозащищенных унифицированных П1 (наружная резьба больше внутренней). Размеры в миллиметрах или дюймах

Наименование	D1 наружная резьба	D2 внутренняя резьба	L1	L2	S
П1-25-16	M25x1,5	M16x1,5	26	16	32
П1-27x2-16	M27x2	M16x1,5	28	18	36
П1-27x2-20	M27x2	M20x1,5			32
П1-32-16	M32x1,5	M16x1,5	26	16	36
П1-32-20	M32x1,5	M20x1,5			36
П1-32-25	M32x1,5	M25x1,5			36
П1-40-20	M40x1,5	M20x1,5			36
П1-40-25	M40x1,5	M25x1,5			46
П1-40-32	M40x1,5	M32x1,5			46
П1-50-25	M50x1,5	M25x1,5			55
П1-50-32	M50x1,5	M32x1,5			55
П1-50-40	M50x1,5	M40x1,5			55
П1-63-32	M63x1,5	M32x1,5			70
П1-63-40	M63x1,5	M40x1,5			70

Наименование	D1 наружная резьба	D2 внутренняя резьба	L1	L2	S
П1-63-50	M63x1,5	M50x1,5	26	16	70
П1-75-40	M75x1,5	M40x1,5			80
П1-75-50	M75x1,5	M50x1,5			80
П1-75-63	M75x1,5	M63x1,5			80
П1-G3/4-16	G3/4-B	M16x1,5	30	20	32
П1-G1-16	G1-B	M16x1,5			36
П1-G1 1/2-16	G1 ½-B	M16x1,5			55
П1-G2-16	G2-B	M16x1,5			70
П1-G3/4-20	G3/4-B	M20x1,5			32
П1-G1-20	G1-B	M20x1,5			36
П1-G1 1/2-20	G1 ½-B	M20x1,5			55
П1-G2-20	G2-B	M20x1,5			70
П1-G1-25	G1-B	M25x1,5	30	20	36
П1-G1 1/2-25	G1 ½-B	M25x1,5			55
П1-G2-25	G2-B	M25x1,5			70
П1-G1 1/2-27x2	G1 ½-B	M27x2			70
П1-G2-27x2	G2-B	M27x2			55
П1-G1 1/2-32	G1 ½-B	M32x1,5			70
П1-G2-40	G2-B	M40x1,5			70
П1-62-32	M62x1,5	M32x1,5			26
П1-62-40	M62x1,5	M40x1,5	70		
П1-62-50	M62x1,5	M50x1,5	70		
П1-75-62	M75x1,5	M62x1,5	80		

По заказу и согласованию с поставщиком изготавливаются переходники с другими резьбами, в т.ч. G и NPT

Таблица А.12 Таблица исполнений переходников взрывозащищенных унифицированных П2 (наружная резьба меньше внутренней). Размеры в миллиметрах или дюймах

Наименование	D2	D1	L	l1	l2	d	S	
П2-16-20	M20x1,5	M16x1,5	39	16	15	10	27	
П2-16-25	M25x1,5	M16x1,5	41				14	32
П2-20-25	M25x1,5	M20x1,5			44	18		9
П2-16-27x2	M27x2	M16x1,5	12					
П2-20-27x2	M27x2	M20x1,5					16	
П2-25-27x2	M27x2	M25x1,5				10		
П2-16-32	M32x1,5	M16x1,5	43					12
П2-20-32	M32x1,5	M20x1,5					16	
П2-25-32	M32x1,5	M25x1,5			41	12		
П2-20-40	M40x1,5	M20x1,5	43					16
П2-25-40	M40x1,5	M25x1,5					23	
П2-32-40	M40x1,5	M32x1,5						

Наименование	D2	D1	L	l1	l2	d	S	
П2-25-50	M50x1,5	M25x1,5	46	16	15	16	55	
П2-32-50	M50x1,5	M32x1,5				23		
П2-40-50	M50x1,5	M40x1,5	31					
П2-32-63	M63x1,5	M32x1,5	48			23	70	
П2-40-63	M63x1,5	M40x1,5	46			31		
П2-50-63	M63x1,5	M50x1,5	43			41		
П2-40-75	M75x1,5	M40x1,5	49			31	80	
П2-50-75	M75x1,5	M50x1,5				41		
П2-63-75	M75x1,5	M63x1,5	46			54		
П2-62-75	M75x1,5	M62x1,5				48		
П2-32-62	M62x1,5	M32x1,5	48			23	70	
П2-40-62	M62x1,5	M40x1,5	46			31		
П2-50-62	M62x1,5	M50x1,5	43			41		
П2-G3/4-32	M32x1,5	G ¾-B	43			20	18	36
П2-G3/4-40	M40x1,5	G ¾-B	46				18	46
П2-G1-40	M40x1,5	G 1-B	46				24	46
П2-G1-50	M50x1,5	G1-B	50	23	55			
П2-G1-63	M63x1,5	G1-B	52	23	70			
П2-G1 1/2-75	M75x1,5	G 1 ½-B	53	38	80			
По заказу и согласованию с поставщиком изготавливаются переходники с другими резьбами, в т.ч. G и NPT								

Таблица 13 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-ТСЗ для прокладки бронированного кабеля в трубе с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода. Штуцер с наружной резьбой (для трубы, размер d3). Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
ExdКВУ-ТСЗ 908.3220.00.000-469	13	30x33	30x33	30x33	12,5	6-12	G ½ B	G ½ B
-470		36x40	36x40	36x40	16,5	8-16	G ¾-B	G ¾-B
-471		46x51	46x51	46x51	22,5	14-22	G 1-B	G 1-B
-472		50x56	50x56	50x56	29	20-28	G 1 ¼-B	G 1 ¼-B
-473		60x67	60x67	60x67	35	26-34	G 1 ½-B	G 1 ½-B
-474		65x72	65x72	65x72	41	32-40	G 1 ¾-B	G 1 ¾-B
-475		70x78	70x78	70x78	47	38-46	G 2-B	G 2-B
-476		80x88	80x88	80x88	53	44-52	G 2 ¼ B	G 2 ¼ B
-477		30x33	30x33	30x33	12,5	6-12	M 20x1,5	G ½ B
-478							M 25x1,5	
-479							M 27x2	
-480		36x40	36x40	36x40	14,5	12-14	M20x1,5	G ¾-B
-481							M 25x1,5	G ¾-B
-482					16,5	8-16	M 27x2	

Вводы кабельные и заглушки резьбовые взрывозащищенные унифицированные

**ExdКВУ
Заглушки**

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
-483	13	46x51	46x51	46x51	22,5	14-22	M 32x1,5	G 1-B
-484		50x56	50x56	50x56	29	20-28	M 40x1,5	G 1 ¼-B
-485		60x67	60x67	60x67	35	26-34	M 50x1,5	G 1 ½-B
-486		65x72	65x72	65x72	41	32-40		G 1 ¾-B
-487		70x78	70x78	70x78	47	38-46	M 62x1,5	G 2-B
-488		80x88	80x88	80x88	53	444-52	M 62x1,5	
-489							M 63x1,5	G 2 ¼ B

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

Таблица 14 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-МСЗ для прокладки бронированного кабеля в трубе с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода. Штуцер ввода с внутренней резьбой. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
ExdКВУ-МСЗ 908.3220.00.000-490	34	30x33	30x33	30x33	12,5	6-12	G ½ B	G ½ B
-491							M 20x1,5	
-492							M 25x1,5	
-493							M 27x2	M20x1,5
-494							G ½ B	
-495							M 20x1,5	
-496							M 25x1,5	M25x1,5
-497							M 27x2	
-498							G ½ B	
-499							M 20x1,5	G ¾-B
-500							M 25x1,5	
-501							M 27x2	
-502							G ½ B	G ¾-B
-503							M 20x1,5	
-504							M 25x1,5	
-505							M 27x2	G 1-B
-506							G ¾-B	
-507							M 25x1,5	
-508							M 27x2	G 1-B
-509							G ¾-B	
-510							M 25x1,5	
-511	M 27x2	M25x1,5						
-512	G ¾-B							
-513	M 25x1,5							
-514	M 27x2							

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃
-515	34	36x40	36x40	36x40	16,5	8-16	G ¾-B	M27x2
-516							M 25x1,5	
-517							M 27x2	
-518		46x51	46x51	46x51	22,5	14-22	G 1-B	G 1-B
-519							M 32x1,5	
-520							G 1-B	M 32x1,5
-521							M 32x1,5	
-522		50x56	50x56	50x56	29	20-28	G 1 ¼-B	G 1 ¼-B
-523							M 40x1,5	
-524							G 1 ¼-B	M 40x1,5
-525							M 40x1,5	
-526		60x67	60x67	60x67	33,5	26-34	G 1 ½-B	G 1 ½-B
-527							M 50x1,5	
-528							G 1 ½-B	M 50x1,5
-529							M 50x1,5	
-530		65x72	65x72	65x72	44,1	32-40	G 1 ¾-B	G 1 ¾-B
-531							M 50x1,5	
-532							G 1 ¾-B	M 50x1,5
-533							M 50x1,5	
-534		70x78	70x78	70x78	47	38-36	G 2-B	G 2-B
-535	M 62x1,5							
-536	G 2-B						G 2 ½-B	
-537	M 62x1,5							
-538	80x88	80x88	80x88	55,3	44-52	G 2 ¼-B	G 2 ½-B	
-539						M 62x1,5		
-540						M 63x1,5		

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе