















- Жидкая заливная система уплотнения RapidEx
 - Повышает надежность, снижает риск
 - Снижает трудозатраты
 - Снижает расходы
- Позволяет подключить кабелепровод или кабельные вводы к оборудованию
- Подходит для жестких и гибких кабелепроводов
- Наличие встроенного механизма сцепления устраняет необходимость вращать кабелепровод
- Доступны версии для общего и промышленного использования
- Имеется торцевое уплотнительное кольцо
- От -60 °C до +85 °C
- Международная маркировка: IECEx, ATEX и cCSAus

Доступно исполнение с наружной-наружной резьбой.

Доступно исполнение с интегрированным уплотнительным кольцом. Для заказа подобных исполнений добавляйте индекс R после артикула изделия в коде заказа выше, например, PX789REXRDM2M2.

Для заказа изделия с эпоксисоединением удалите индекс REX из кода заказа.

Если вам необходимо соединить 2 отдельных корпуса вместе, обратитесь в компанию CMP Products.

Технические характеристики	
Технические стандарты	BS 6121: Часть 1: 1989, IEC 62444, EN 62444
Защита корпуса	IK10 согласно IEC 62262 (20 Дж), н/п для алюминия — обратитесь в компанию СМР (только металл)
Сертификат АТЕХ	SIRA10ATEX1306U
Код защиты	(Ea) III 2 GD Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da IP6X (Ea) IIM2 Ex d I Mb / Ex e I Mb
Стандарты соответствия	EN 60079-0,1,7,31
Сертификат IECEx	IECEx SIR 10.0148U
Код защиты	Ex.d IIC Gb, Ex.e IIC Gb, Ex.d I Mb, Ex.e I Mb, Ex.ta IIIC Da IP6X
Стандарты соответствия	IEC 60079-0,1,7,31
Сертификат cCSAus	1055233
Код защиты	Класс I, Разд. 1 и 2, Группы А, В, С, D; Тип корпуса 4X: Класс I, Зона 1, AEx de II; Ex de II
Стандарты соответствия	C22.2 No.0,0.5,30,94, CAN/CSA E60079-0,1,7, CAN/CSA E61241-1, UL Std 50, 1203, UL 60079-0,1,7
Сертификат ЕАС (ранее ГОСТ Р, К и Б)	TC RU C-GB.ГБ05.В00138
Класс защиты от внешних воздействий	IP66 или IP68 при наличии уплотнительного кольца или уплотнения с входной резьбой CMP**
Материалы деталей	Латунь (стандартно), никелированная латунь, алюминий, нержавеющая сталь

Указанные ниже размеры относятся только к кабельным вводам в метрическом исполнении Размеры прочих резьб могут отличаться. См. входящие в комплект поставки справочные листы данных

Таблица выбој	Таблица выбора продукции													
МЕТРИЧЕСКАЯ			NPT							Расстояние				
Код заказа (латунь, метриче- ская резьба)	Наружная передняя резьба А	Мини- мальная Длина резьбы Е	Вну- тренняя задняя резьба В	Код заказа (латунь, NPT)	Наружная передняя резьба NPT A	Минимальная длина резьбы NPT E (дюймы)	Вну- тренняя задняя резьба В	Диаметр проводни- ков С	Макс. ко- личество прово- дников	Макс. длина выступа D	Макс. вылет F	между гранями (шестигр.) G	Расстоя- ние между углами Ø G	Момент затяжки при монтаже (Нм)
PX789REXDM2M2	M20 X 1,5	15.0	M20 X 1.5	PX789REXDT1T1	1/2"	0.79	1/2"	12.6	11	62.9	63.8	46.0	50.6	7
PX789REXDM3M3	M25 X 1,5	15.0	M25 X 1.5	PX789REXDT2T2	3/4"	0.80	3/4"	17.5	21	70.6	69.5	50.0	55.0	10
PX789REXDM4M4	M32 X 1,5	15.0	M32 X 1.5	PX789REXDT3T3	1"	0.98	1"	23.6	38	75.7	78.0	60.0	66.0	15
PX789REXDM5M5	M40 X 1,5	15.0	M40 X 1.5	PX789REXDT4T4	1-1/4"	1.01	1-1/4"	30.0	59	83.7	84.8	65.0	71.5	25
PX789REXDM6M6	M50 X 1,5	15.0	M50 X 1.5	PX789REXDTST5	1-1/2"	1.03	1-1/2"	41.0	59	95.9	96.3	75.0	82.5	30
PX789REXDM7M7	M63 X 1,5	15.0	M63 X 1.5	PX789REXDT6T6	2"	1.06	2"	53.7	89	108.8	115.1	90.2	99.2	45
	Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах													

Для выбора материала добавляйте следующие индексы к коду заказа: латунь (индекс не требуется), никелированная латунь — «5», нержавеющая сталь марки 316 — «4», алюминий без примесей меди — «1»