





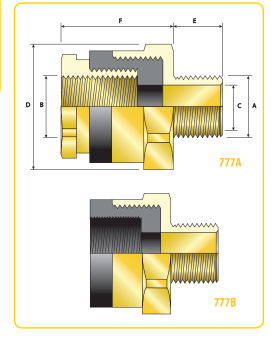






777, изолированный адаптер, соответствующий международным стандартам аксессуар для взрывобезопасных кабелей и кабелепроводов

- Обеспечивает изоляцию металлического кабельного ввода от оборудования
- Обязательна в средах с большим количеством электромагнитных помех
- Зачастую используется на электростанциях
- Доступны версии для общего и промышленного использования
- Может поставляться в комплекте с резьбовыми адаптерами
- От -60 °C до 130 °C (в зависимости от кабельного ввода)
- Международная маркировка: IECEx, ATEX и cCSAus



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 CMP				
Сертификат взрывозащиты АТЕХ	SIRA10ATEX1057U				
Кодзащиты	(a) II 2 GD Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex ta IIIC Da				
Стандарты соответствия	EN 60079-0,1,7,31				
Сертификат ІЕСЕх	IECEx SIR 10.0027U				
Кодзащиты	Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex ta IIIC Da				
Стандарты соответствия	IEC 60079-0,1,7,31				
Сертификат cCSAus	1055233				
Кодзащиты	Класс I, Группы А, В, С и D; IP66, 67, 68; Тип короба 4X; DIP A; Ex de II, Класс I, Зона 1, AEx de II;				
Стандарты соответствия	C22.2 № 0, 0.5, 30, 94, CAN/CSA E60079-0,1,2, UL 50 Ред. 11, UL 1203 Ред. 4, UL 60079 части 0,1,7				
Сертификат ЕАС (ранее ГОСТ Р, К и Б)	TC RU C-GB.F605.B00138				
УкрСЕПРО	UA.TR.047.C.0644-15				
Сертификат CCOE/ PESO (Индия)	P333688				
Утверждение INMETRO	TÜV 12.1331U				
Соответствует требованиям RETIE	03866				
Одобрения, полученные от морских ведомств	LRS: 01/00173 (E3), ABS: 01-LD234401C/2-PDA				
Класс защиты от внешних воздействий	IP66**				
Материалы деталей	Латунь, никелированная латунь, алюминий, нержавеющая сталь				
Примечание. ** Для получения подробной информации о классах защиты от внешних воздействий см. стр. 7 или веб-сайт www.cmp-products.com					

Пример: 777 - D - A - M - 3 - M - 3 - 5 = двойная сертификация, Ex d и Ex e - Tun A - M25 (M) x M25 (F) — никелированная латунь

Стандартная версия имеет маркировки ATEX. IECEx и cCSAus.

Также доступны другие варианты резьбы.

См. дополнительную информацию в разделе «Заказ дополнительного оборудования» в справочных таблицах по оформлению заказа

> 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 выбора продукции								
Кодзаказа	Размер наружной резьбы А	Минимальная длина резьбы Е	Размер внутренней резьбы В	Макс. внутренний диаметр С	Стандартная длина выступа F (тип A)	Расстояние между «D»	Расстояние между «D»	
777DAM2M2	M20 X 1.5	15.0	M20 X 1.5	14.0	37.8	36.0	39.6	
777DAM3M3	M25 X 1.5	15.0	M25 X 1.5	20.0	36.2	46.0	50.6	
777DAM4M4	M32 X 1.5	15.0	M32 X 1.5	26.3	35.7	55.0	60.5	
777DAM5M5	M40 X 1.5	15.0	M40 X 1.5	32.1	35.7	70.1	77.1	
777DAM6M6	M50 X 1.5	15.0	M50 X 1.5	44.2	36.7	80.0	88.0	
777DAM7M7	M63 X 1.5	15.0	M63 X 1.5	53.0	38.2	100.0	110	
777DAM8M8	M75 X 1.5	15.0	M75 X 1.5	64.8	41.2	110.0	123	
777DAM9M9	M90 X 2.0	24.0	M90 X 2.0	79.3	52.7	132.2	135.5	
Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах								