







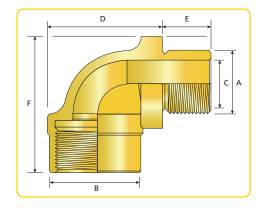






## 787, угловой адаптер (90°), соответствует международным стандартам, аксессуар для взрывобезопасных кабелей и кабелепроводов

- Защищает кабель от чрезмерного механического напряжения при изгибе
- Доступны версии для общего и промышленного использования
- Имеют наружные или внутренние резьбы
- Могут поставляться в комплекте с резьбовыми адаптерами
- От -60 °C до 130 °C (в зависимости от кабельного ввода)
- Международная маркировка: IECEx, ATEX и cCSAus



TEVUMUECUME VADANTEDMCTURA					
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 взрывозащиты АТЕХ	SIRA14ATEX1033U				
Код защиты	<ul> <li>(a) II 2 G Ex d II C Gb, Ex e II C Gb, II 1 D Ex ta III C Da</li> <li>(b) IM2 Ex d I Mb, Ex e I Mb</li> </ul>				
Стандарты соответствия	EN 60079-0,1,7,31				
Сертификат IECEx	IECEx SIR14.0014U				
Код защиты	Ex d I Mb/Ex e I Mb/Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex ta IIIC Da				
Стандарты соответствия	IEC 60079-0,1,7,31				
Сертификат cCSAus	1055233				
Код защиты	Класс I, Группы А, В, С и D; IP66, 67, 68; Тип короба 4X; Ex de II, Класс I, Зона 1, AEx de II;				
Стандарты соответствия	C22.2 № 0, 0.5-M1982, 30, 94, CAN/CSA E60079-0,1,7, UL 50, Ред. 11, UL 1203, Ред. 4, UL 60079-0,1,7				
Сертификат ЕАС (ранее ГОСТ Р, К и Б)	TC RU C-GB. <b>ГБ</b> 05.B.00138				
УкрСЕПРО	UA.TR.047.C.0644-15				
Сертификат NEPSI	GYJ13.1142X				
Утверждение INMETRO	TÜV 12.1335X				
Соответствует требованиям RETIE	03866				
Одобрения, полученные от морских ведомств	LRS: 01/00173 (E3), ABS: 01-LD234401C/2-PDA				
Класс защиты от внешних воздействий	IP66 или IP68 при наличии уплотнительного кольца или уплотнения с входной резьбой СМР**				
Материалы деталей	Латунь, никелированная латунь, алюминий, нержавеющая сталь				
g *** g C * /	7 7 7				

Примечание. \*\* Для получения подробной информации о классах защиты от внешних воздействий см. стр. 7 или веб-сайт www.cmp-products.com

## КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Пример: 787 - D - M - 3 - M - 3 - 5

. — двойная сертификация, Ex d и Ex e - 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										
Код заказа	Размер наружной резьбы А	Минимальная Длина резьбы Е	Внутренний диаметр С	Размер внутренней резьбы	Длина выступа D	Длина выступа F	Ширина В	Монтаж при монтаже (Нм)		
787DM2M2	M20 X 1.5	15.3	14.0	M20 X 1.5	29.6	41.0	24.0	7		
787DM3M3	M25 X 1.5	15.3	18.6	M25 X 1.5	36.3	49.3	29.0	10		
787DM4M4	M32 X 1.5	15.3	25.6	M32 X 1.5	45.2	56.3	36.0	15		
787DM5N5	M40 X 1.5	15.3	33.6	M40 X 1.5	54.2	64.8	44.0	25		
787DM6M6	M50 X 1.5	15.3	41.0	M50 X 1.5	68.3	74.0	54.0	30		
787DM7M7	M63 X 1.5	15.3	50.0	M63 X 1.5	97.0	104.3	75.3	45		
787DM8M8	M75 X 1.5	15.3	61.3	M75 X 1.5	97.0	111.3	79.5	45		
787DM9M9	M90 X 2.0	15.3	80.0	M90 X 2.0	100.0	131.3	110.0	45		
787DM10M10	M100 X 2.0	15.3	91.0	M100 X 2.0	110.0	141.3	115.0	45		