



ТИП E



ТИП D

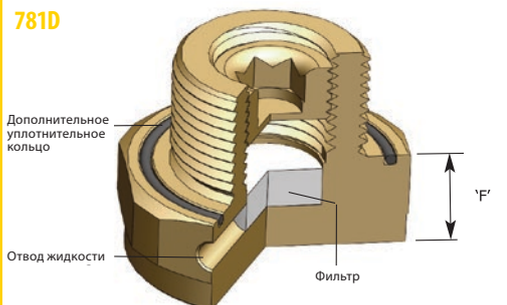
781

Ex e Ex d Ex ta

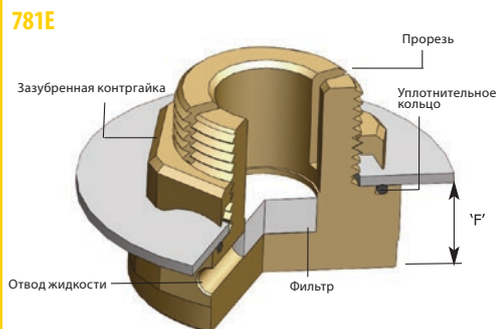
### 781, сливная заглушка, соответствующая международным стандартам, аксессуар для взрывобезопасных кабелей и кабелепроводов

- 781E для среды класса Ex e
- 781D для среды класса Ex d
- Предназначена для отвода жидкости в устройствах, аккумулирующих влагу
- Обеспечивает циркуляцию воздуха в оборудовании
- Доступны версии для общего и промышленного использования
- Нейлоновая версия доступна только с сертификацией Ex e (от -20 °C до +60 °C)
- От -60 °C до 130 °C (металл)
- Международная маркировка: IECEx, ATEX и cCSAus

## 781D



## 781E



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические стандарты	BS 6121: Часть 1: 1989, IEC 62444, EN 62444
Защита корпуса	IK10 согласно IEC 62262 (20 Дж), н/л для алюминия/нейлона — обратитесь в компанию CMP
Сертификат взрывозащиты ATEX	SIRA 10 ATEX 1307U
Код защиты	781D: Ex d IIC Gb, II 1D Ex ta IIIC Da 781E: Ex e IIC Gb, II 1D Ex ta IIIC Da
Стандарты соответствия	EN 60079-0, 1, 7, 31
Сертификат IECEx	IECEx SIR 10.0149U
Код защиты	781D: Ex d IIC Gb, Ex ta IIIC Da 781E: Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Стандарты соответствия	IEC 60079-0, 1, 7, 31
Сертификат cCSAus	1055233
Код защиты	781D: Ex d IIC, Класс I, Зона 1 AEx d IIC; Класс I Разд. 1, Группы A, B, C, D IP66; Тип корпуса 4X 781E: Ex e II, Класс I, Зона 1, AEx e II IP66, 67, 68; Тип корпуса 4X
Стандарты соответствия	CSA C22.2 No 0-10, 0.5, 30, 94; e 90079-0, 1, 7, E61241-1-1, UL50, 1203, UL60079-0, 1, 7
Сертификат EAC	TC RU C-GV.ГБ05.В.00138
УкрСЕПРО	UA.TR.047.C.0644-15
Сертификат CCOE / PESO (Индия)	P333688
Сертификат INMETRO	TUV 12.1330U
Сертификат NEPSI	GY13.1139X (781D) GY13.1138X (781E)
Соответствует требованиям RETIE	03866
Температура при непрерывной эксплуатации	781D: от -60 °C до +130 °C 781E: от -60 °C до +130 °C (от -20 °C до +60 °C для нейлоновых изделий)
Материалы деталей	Латунь, никелированная латунь, алюминий, нержавеющая сталь, нейлон (только 781E)
Аксессуары в комплекте (только 781E)	Интегрированное уплотнительное кольцо с входной резьбой, зазубренная контргайка

Примечание: \*\* Для получения подробной информации о классах защиты от внешних воздействий см. стр. 7 или веб-сайт [www.cmp-products.com](http://www.cmp-products.com)  
Версия 781D может использоваться с корпусами объемом до 30 литров, предназначенными для газов группы IIB, и корпусами до 2,5 литров для газов группы IIC

## КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Пример: 781 - D - M - 3  
= двойная сертификация Ex d и Ex e - M25

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 (781D)	Код заказа (781E)	Размер резьбы	Минимальная длина резьбы	Длина выступа F	Расстояние от одной грани до противоположной	Расстояния между углами	Максимальный момент затяжки (Нм)
781DM2	781EM2	M20 x 1,5	15,0	12,7	30,0	33,0	7
781DM3	781EM3	M25 x 1,5	15,0	12,7	36,0	39,6	10
781DT1	781ET1	½" NPT	19,9	12,7	30,0	33,0	7
781DT2	781ET2	¾" NPT	20,2	12,7	36,0	39,6	10

Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах