

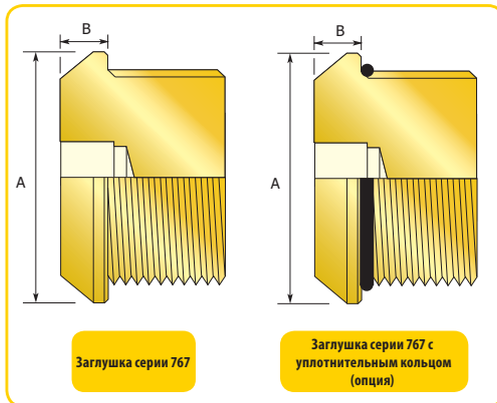


767

Ex e Ex d Ex ta

**767, заглушка с плоско-выпуклой головкой, соответствующая международным стандартам, аксессуар для взрывобезопасных кабелей и кабелепроводов**

- Служит для блокирования неиспользуемых кабельных вводов
- Может использоваться в качестве временного или постоянного средства блокирования ввода
- Доступны версии для общего и промышленного использования
- Имеется торцевое уплотнительное кольцо
- Нейлоновая версия доступна только с сертификацией Ex e (от -20 °C до +60 °C)
- От -60 °C до 200 °C (металл)
- Международная маркировка: IECEx, ATEX, cCSAus и UL



**КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ**

Пример: 767 - D - M - 3 - 1  
 = двойная сертификация Ex d и Ex e - M25 - алюминий  
 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

Описание	Выемка под шестигранный ключ	Металлический		Неметаллический	
		Ex d	Ex e	Ex e	Промышленного назначения
Заглушки с защитой от несанкционированного доступа с выемкой под ключ типа A серии 747	✓	✓	✓	✓	✓
Заглушки с защитой от несанкционированного доступа Тип B	✓	✓	✓	✓	✓
757 Шестигранная головка	x	✓	✓	✓	✓
757 Шестигранная головка в комплекте с уплотнительным кольцом*	x	✓	✓	✓	✓
767 Сферическая головка	✓	✓	✓	✓	✓
767 Сферическая головка в комплекте с уплотнительным кольцом*	✓	✓	✓	✓	✓



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические стандарты	BS 6121: Часть 1: 1989, IEC 62444, EN 62444
Защита корпуса	IK10 согласно IEC 62262 (20 Дж), n/n для алюминия — обратитесь в компанию CMP (только металл)
Сертификат взрывозащиты ATEX	SIRA13ATEX1265X
Код защиты	II 2G Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, II 1D Ex ta IIIC Da IM2 Ex d I Mb, Ex e I Mb (II 2G Ex e IIC Gb, II 1D Ex ta IIIC Da, только для нейлоновых исполнений)
Стандарты соответствия	EN 60079-0, 1, 7, 31
Сертификат IECEx	IECEx SIR 13.0094X
Код защиты	Ex d I Mb, Ex e I Mb; Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIA Db
Стандарты соответствия	IEC 60079-0, 1, 7, 31
Сертификат cCSAus	1055233
Код защиты	Класс I, Группы A, B, C и D; IP66, 67, 68; Тип корпуса 4X; Класс II, Группы E, F и G; Класс III Ex de II, Класс I, Зона 1, AEx de II;
Стандарты соответствия	C22.2 № 0, 0.5, 30, 94, CAN/CSA E60079-0, 1, 7, UL50 Редакция 11, UL1203 Редакция 4, UL 60079-0, 1, 7
Сертификат UL	E214221
Код защиты	Класс I, Группы A, B, C, D; Класс II, Группы E, F, G; Класс III
Стандарты соответствия	UL 1203
Сертификат EAC (ранее ГОСТ Р, К и Б)	TC RU C-GB.ГБ05.В00138
УкрСЕПРО	UA.TR.047.C.0644-15
Сертификат КСС	14-GA480-0248X
Сертификат CCOE / PESO (Индия)	P333688
Сертификат NEPSI	GY13.1143X
Утверждение INMETRO	TUV 12.1333X
Соответствует требованиям RETIE	03866
Одобрения, полученные от морских ведомств	LRS: 01/00173 (E3) DNV: TAE000000Y, ABS: 01-LD234401C/2-PDA
Температура при непрерывной эксплуатации	от -60 °C до +200 °C (металлические), от -20 °C до +60 °C (нейлоновые)
Класс защиты от внешних воздействий	IP66 (IP68 при оснащении уплотнительным кольцом)**
Материалы деталей	Латунь, никелированная латунь, алюминий, нержавеющей сталь, нейлон

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)

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 резьбы	Минимальная длина резьбы	Диаметр головки А	Длина выступа В	Торцевой шестигранный ключ Размер А/Ф
767DM1	M16 X 1,5	15,0	22,0	5,5	M8
767DM2	M20 X 1,5	15,0	27,0	5,5	M10
767DM3	M25 X 1,5	15,0	30,0	5,5	M10
767DM4	M32 X 1,5	15,0	36,0	5,5	M10
767DM5	M40 X 1,5	15,0	46,0	5,5	M10
767DM6	M50 X 1,5	15,0	55,0	5,5	M10
767DM7	M63 X 1,5	15,0	68,0	5,5	M10
767DM8	M75 X 1,5	15,0	80,0	5,5	M14
767DM9	M90 X 2,0	24,0	95,0	5,5	M14
767DM10	M100 X 2,0	24,0	108,0	5,5	M14

Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах