

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЗАГЛУШКИ MC, PLGT, PLG И НИППЕЛИ NP



### Заглушки с внутренней резьбой серии MC

Изделия предназначены для герметизации неиспользуемых отверстий коробок, труб, шкафов управления и других элементов трубной системы электропроводки.

Стандартная резьба: NPT/ANSI B1.20.1.

Другие типы резьбы – по запросу.

MC

<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА:</b>	Ex d IIB Gb U Ex d IIC Gb U Ex tb IIIC Db U
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:</b>	IP66
<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:</b>	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:</b>	№ТС RU С-ИТ.ГБ08.В.00921
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:</b>	-60 ... 130 °С
<b>ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Зона 1, Зона 2

Конструкция	Обозначение		Диаметр	Размеры, мм	
	Тип	Номер	A	B	C
	MC	1	1/2"	22	27
	MC	2	3/4"	22	32
	MC	3	1"	31	40
	MC	5	1 1/2"	33	59
	MC	6	2"	38	72
	MC	7	2 1/2"	38	81
	MC	8	3"	41	99



PLG

**Заглушки серии PLG** используются для герметизации неиспользуемых резьбовых отверстий в корпусах электротехнических аппаратов и для закрытия неиспользуемых вводных отверстий труб. Выемка под шестигранный ключ гарантирует возможность вывинчивания только с помощью специальных инструментов. Заглушки серии PLG изготавливаются из стали с цинковым покрытием, алюминия или нержавеющей стали.

Стандартная резьба: NPT/ANSI B1.20.1.  
Другие типы резьбы – по запросу.

<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА:</b>	Ex d IIB Gb U Ex d IIC Gb U Ex tb IIIC Db U
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:</b>	IP66
<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:</b>	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:</b>	№ТС RU С-ИТ.ГБ08.В.00921
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:</b>	-60 ... 130 °С
<b>ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Зона 1, Зона 2

Конструкция	Обозначение		Диаметр	Высота, мм
	Тип	Размер	A	B
	PLGT	1	1/2"	26
	PLGT	2	3/4"	27
	PLGT	3	1"	32
	PLGT	4	1 1/4"	32
	PLGT	5	1 1/2"	33
	PLGT	6	2"	35
	PLGT	7	2 1/2"	45
	PLGT	8	3"	45



PLG

**Заглушки серии PLG** используются для герметизации неиспользуемых резьбовых отверстий в корпусах электротехнических аппаратов и для закрытия неиспользуемых входных отверстий труб. Выемка под шестигранный ключ гарантирует возможность вывинчивания только с помощью специальных инструментов. Заглушки серии PLG изготавливаются из стали с цинковым покрытием, алюминия или нержавеющей стали.

Стандартная резьба: NPT/ANSI B1.20.1.  
Другие типы резьбы – по запросу.

<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА:</b>	Ex d IIB Gb U Ex d IIC Gb U Ex tb IIIC Db U
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:</b>	IP66
<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:</b>	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:</b>	№ТС RU С-ИТ.Г.Б08.В.00921
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:</b>	-60 ... 130 °С
<b>ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Зона 1, Зона 2

Конструкция	Обозначение		Диаметр	Высота, мм
	Тип	Размер	A	B
	PLG	1	1/2"	19
	PLG	2	3/4"	20
	PLG	3	1"	25
	PLG	5	1 1/2"	25
	PLG	6	2"	27
	PLG	7	2 1/2"	35
	PLG	8	3"	35



NP

**Ниппели серии NP** используют для соединения вводных отверстий труб, кабельных вводов коробок и шкафов управления. Материал изготовления – оцинкованная сталь.

Стандартная резьба: NPT/ANSI B1.20.1.  
Другие типы резьбы – по запросу.

<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА:</b>	EX D IIB GB U EX D IIC GB U EX TB IIIC DB U
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:</b>	IP66
<b>СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:</b>	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:</b>	№ТС RU С-ИТ.Г508.В.00921
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:</b>	-60 ... 130 °С
<b>ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Зона 1, Зона 2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры ниппеля серии NP

Тип	Размер М	Н min, мм	Вес, кг
NP-02	1/4"	40	0,02
NP-01	3/8"	40	0,03
NP-1	1/2"	48	0,05
NP-2	3/4"	48	0,06
NP-3	1"	60	0,10
NP-4	1 1/4"	55	0,14
NP-5	1 1/2"	55	0,15
NP-6	2"	55	0,20
NP-7	2 1/2"	68	0,45
NP-8	3"	68	0,70
NP-10	4"	68	1,0
NP-12	5"	68	1,25
NP-14	6"	68	1,27

