


Технические характеристики

Материал	Корпус	РА 6 (Полиамид 6)	
	Уплотнительное кольцо	S (силикон)	
Степень защиты		IP 68 – 5 Бар, 30 мин. IP66	
Рабочий диапазон температур	Ex eb/tb / Ex tb / Ex-i	-60 °C ...+70 °C	
Применяется		Для газопылевых потенциально взрывоопасных сред. Заглушки могут быть использованы для искробезопасных цепей «Ex-i». Такие заглушки должны иметь светло-голубую крышку. Символ «i» должен быть прописан в кодировке после «BP» для формирования заказа	
Подходит для использования в		Группа II Группа газов IIC ЗОНА1/ЗОНА2 Группа III Группа пыли IIIC ЗОНА21/ЗОНА22	
Маркировка взрывозащиты		1Ex eb IIC Gb X Ex tb IIIC Db X	
Тип резьбы		Метрическая (M) ISO, шаг 1,5 NPT (N) ANSI ASME B1.20.1	
Ударпрочность		7 Дж	
Аксессуары		Контргайка Прокладки (шайбы)	
Примечание		Мы рекомендуем использовать контргайки и прокладки для обеспечения защиты IP-класса для шероховатых поверхностей или сквозных отверстий. Аксессуары необходимо заказывать отдельно	
Разрешительные документы	№ сертификата TP TC 012/2011	RU C-TR.AA87.B.00941	
	Стандарты	ГОСТ 31610.0-2014 ГОСТ IEC 60079-1:2013 ГОСТ IEC 60079-31:2013	

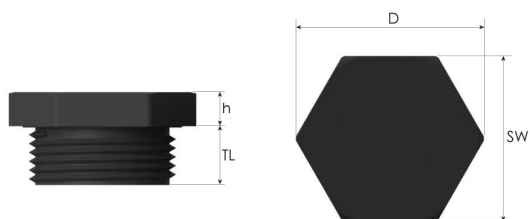
Для получения дополнительной информации – вы можете посетить наш сайт sst-em.ru

Формирование маркировки

BP	–	25	HL	P	-L
1		2	3	4	5
Тип изделия		Размер резьбы для соединения с коробкой / шкафом	Длина резьбы	Материал изделия	Дополнительные комплектующие
BP – заглушка		25 = M25	L = 12...14 мм HL ≥ 15 мм	P = полиамид	-L = контргайка

ООО «ССТЭнергомонтаж»

141008, Россия, г. Мытищи, Московская обл.,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
тел/факс: +7 495 627-72-55
www.sst-em.ru, e-mail: info@sst-em.ru



Номенклатура

Тип резьбы – метрический в соответствии с ISO 965-3					
Размер внешней резьбы	Длина резьбы	Размер под ключ	Внешний диаметр	Высота	Артикул
	TL, мм	SW, мм	D _i , мм	h, мм	
M12×1,5	10,0	15	17,0	5,0	НІТР-Х02S
M16×1,5	11,0	19	22,0	4,3	НІТР-Х01S
	12,0	19	22,0	4,3	НІТР-Х01LS
	15,0	19	22,0	4,3	НІТР-Х01HLS
M20×1,5	11,0	23	26,0	6,0	НІТР-Х1S
	12,0	23	26,0	6,0	НІТР-Х1LS
	15,0	23	26,0	6,0	НІТР-Х1HLS
M25×1,5	10,0	28	32,0	5,8	НІТР-Х2S
	15,0	28	32,0	5,8	НІТР-Х2HLS
M32×1,5	15,0	36	41,5	7,8	НІТР-Х3S
M40×1,5	18,0	46	53,0	8,5	НІТР-Х4S
M50×1,5	18,0	55	63,5	9,5	НІТР-Х5S
M63×1,5	18,0	69	79,5	9,5	НІТР-Х6S

Пример

Пример для определения степени пылевлагозащиты IP и примечания по зажиму:

Заглушки Ex e II можно использовать с искробезопасной цепью "Ex-i".
 Эти заглушки должны иметь контргайку, окрашенную в светло-голубой цвет.
 Заглушки должны поставляться с плоской шайбой для обеспечения степени защиты.

