


Технические характеристики

Материал	Корпус, крышка	Никелированная латунь, нержавеющая сталь AISI 316L, алюминий		
	Внутренняя часть	Никелированная латунь, нержавеющая сталь AISI 316L, алюминий		
	Уплотнение для обжатия кабеля	S (силикон)		
	Уплотнительное кольцо	S (силикон)		
Степень защиты		IP 68 – 5 Бар, 30 мин. IP66		
Рабочий диапазон температур	Стандарт на исполнение	-60 °C ... +80 °C		
	LT Type	-60 °C ... +140 °C		
Применяется		Для газопылевых потенциально взрывоопасных сред		
Подходит для использования в		Группа II	Группа газов IIC	ЗОНА1/ЗОНА2
		Группа III	Группа пыли IIIC	ЗОНА21/ЗОНА22
Маркировка взрывозащиты		1Ex db IIC Gb X 1Ex eb IIC Gb X Ex tb IIIC Db X		
Тип резьбы		Метрическая (M) ISO, шаг 1,5 NPT (N) Другие типы резьбы доступны по запросу		
Тип кабеля		Не бронированный		
Аксессуары		Контргайка Уплотнительное кольцо Зубчатые шайбы Кольца заземления		
Примечание		Уплотнительное кольцо доступно только с метрической внешней резьбой 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		

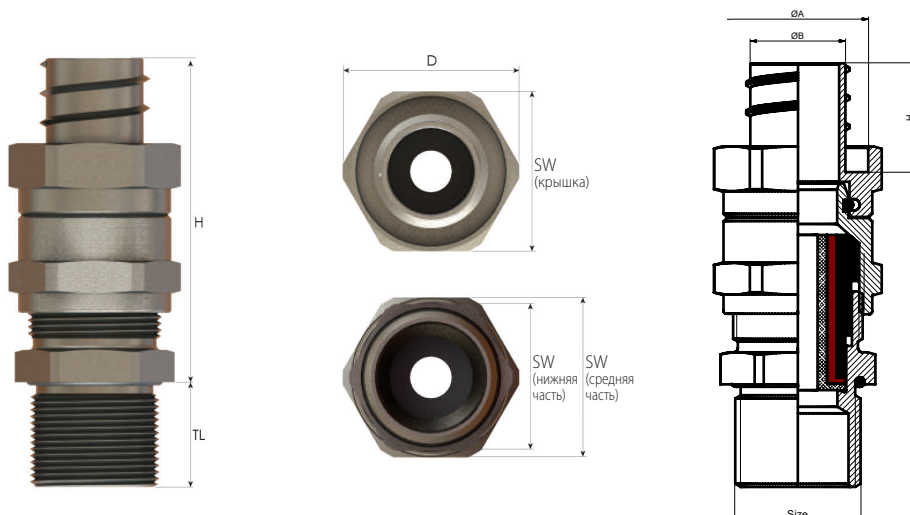
Для получения дополнительной информации – вы можете посетить наш сайт sst-em.ru

Формирование маркировки

КВ	С	25	F	1	В	
1	2	3	4	5	6	7
Тип кабельного ввода по материалу:	Тип кабельного ввода по назначению:	Размер резьбы для соединения с коробкой/шкафом	Тип резьбы	Размер резьбы для соединения с металлорукавом или трубой	Материал кабельного ввода (для кабельных вводов из металла)	Индекс маркировки кабельного ввода, указывающий опции
К – металлический кабельный ввод	С – кабельный ввод для присоединения металлорукава	25 = M25	F - внутренняя резьба	2 = 3/4"	A - алюминий; B - никелированная латунь; S - нержавеющая сталь AISI 316L.	- L = контргайка - E = кольцо заземления - Z = зубчатая гайка - D = шрауд - F = плоское уплотнение

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	Номинальный размер	Диаметр оболочки кабеля		Длина внешней резьбы		Размер под ключ			Внешний диаметр	Высота	Ø A	Ø B	H ₁	Артикул	Соответствующий металлорукав
				TL mm	Ex-e min.	Ex-d/de min.	Крышка	Верхняя часть корпуса							
		d min-max мм	Тип уплотнения	SW1, мм	SW2, мм	SW3, мм	D, мм	H, мм	мм	мм	мм				
M12×1,5	1/2"	4,0 – 8,0	Тройное	9,0	16,0	24	24	22	26,5	40,5	22,2	15,0	17,0	EBMC05MBNS	P3-ЦХ-15, МРПИ 15
M16×1,5	3/8"	3,0 – 9,0	Двойное	9,0	16,0	20	20	20	22,0	36,0	18,2	12,0	17,0	EBMC015MBNS	P3-ЦХ-12, МРПИ 12
	1/2"	4,0 – 12,0	Тройное	9,0	16,0	24	24	22	26,5	40,5	22,2	15,0	17,0	EBMC01MBNS	P3-ЦХ-15, МРПИ 15
M20×1,5	3/8"	3,0 – 9,0	Двойное	9,0	16,0	20	20	22	24,5	36,0	18,2	12,0	17,0	EBMC15MBNS	P3-ЦХ-12, МРПИ 12
	1/2"	4,0 – 12,0	Тройное	9,0	16,0	24	24	22	26,5	36,5	22,2	15,0	17,0	EBMC1MBNS	P3-ЦХ-15, МРПИ 15
M25×1,5	3/4"	10,0 – 16,0	Тройное	9,0	16,0	29	29	28	31,5	39,5	27,5	20,0	20,0	EBMC12MBNS	P3-ЦХ-20, МРПИ 20
	1"	14,0 – 20,0	Тройное	9,0	16,0	36	36	35	39,8	45,0	34,5	25,7	25,0	EBMC23MBNS	P3-ЦХ-25, МРПИ 25
M32×1,5	1"	14,0 – 24,0	Тройное	9,0	16,0	36	36	35	39,8	44,5	34,5	25,7	25,0	EBMC3MBNS	P3-ЦХ-25, МРПИ 25
	1 1/4"	22,0 – 28,0	Тройное	9,0	16,0	45	45	45	50,0	52,0	43,0	34,2	25,0	EBMC34MBNS	P3-ЦХ-32, МРПИ 32
M40×1,5	1 1/4"	22,0 – 32,0	Тройное	9,0	18,0	45	45	45	50,0	52,0	43,0	34,2	25,0	EBMC4MBNS	P3-ЦХ-32, МРПИ 32
	1 1/2"	26,0 – 34,0	Тройное	9,0	18,0	52	52	50	59,0	57,5	49,5	39,2	27,0	EBMC45MBNS	P3-ЦХ-38, МРПИ 38
M50×1,5	1 1/2"	26,0 – 35,0	Тройное	9,0	18,0	52	52	55	61,0	57,5	49,5	39,2	27,0	EBMC5MBNS	P3-ЦХ-38, МРПИ 38
	2"	35,0 – 44,0	Тройное	9,0	18,0	65	65	64	72,0	56,0	62,5	50,0	27,0	EBMC56MBNS	P3-ЦХ-50, МРПИ 50
M63×1,5	2"	35,0 – 45,0	Тройное	9,0	18,0	65	65	68	75,0	56,5	62,5	50,0	27,0	EBMC6MBNS	P3-ЦХ-50, МРПИ 50
M75×1,5	2 1/2"	46,0 – 59,0	Тройное	9,0	20,0	80	80	80	89,0	67,0	75,0	61,6	29,0	EBMC7MBNS	P3-ЦХ-60, МРПИ 60

Продолжение таблицы см. на следующей странице

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

Тип резьбы – метрический в соответствии с ISO 965-3

Размер внешней резьбы	Номинальный размер	Диаметр оболочки кабеля		Длина внешней резьбы		Размер под ключ			Внешний диаметр	Высота	Ø A	Ø B	H ₁	Артикул	Соответствующий металлорукав
				TL mm		Крышка	Верхняя часть корпуса	Нижняя часть корпуса							
		d min-max мм	Тип уплотнения	Ex-e min.	Ex-d/de min.										
M12x1,5	1/2"	4,0 – 8,0	Тройное	9,0	16,0	24	24	22	26,5	40,5	22,2	15,0	17,0	EBMCO5MXS	P3-ЦХ-15, МРПИ 15
M16x1,5	3/8"	3,0 – 9,0	Двойное	9,0	16,0	20	20	20	22,0	36,0	18,2	12,0	17,0	EBMCO15MXS	P3-ЦХ-12, МРПИ 12
	1/2"	4,0 – 12,0	Тройное	9,0	16,0	24	24	22	26,5	40,5	22,2	15,0	17,0	EBMCO1MXS	P3-ЦХ-15, МРПИ 15
M20x1,5	3/8"	3,0 – 9,0	Двойное	9,0	16,0	20	20	22	24,5	36,0	18,2	12,0	17,0	EBMC15MXS	P3-ЦХ-12, МРПИ 12
	1/2"	4,0 – 12,0	Тройное	9,0	16,0	24	24	22	26,5	36,5	22,2	15,0	17,0	EBMC1MXS	P3-ЦХ-15, МРПИ 15
M25x1,5	3/4"	10,0 – 16,0	Тройное	9,0	16,0	29	29	28	31,5	39,5	27,5	20,0	20,0	EBMC12MXS	P3-ЦХ-20, МРПИ 20
	1"	14,0 – 20,0	Тройное	9,0	16,0	36	36	35	39,8	45,0	34,5	25,7	25,0	EBMC23MXS	P3-ЦХ-25, МРПИ 25
M32x1,5	1"	14,0 – 24,0	Тройное	9,0	16,0	36	36	35	39,8	44,5	34,5	25,7	25,0	EBMC3MXS	P3-ЦХ-25, МРПИ 25
	1 1/4"	22,0 – 28,0	Тройное	9,0	16,0	45	45	45	50,0	52,0	43,0	34,2	25,0	EBMC34MXS	P3-ЦХ-32, МРПИ 32
M40x1,5	1 1/4"	22,0 – 32,0	Тройное	9,0	18,0	45	45	45	50,0	52,0	43,0	34,2	25,0	EBMC4MXS	P3-ЦХ-32, МРПИ 32
	1 1/2"	26,0 – 34,0	Тройное	9,0	18,0	52	52	50	59,0	57,5	49,5	39,2	27,0	EBMC45MXS	P3-ЦХ-38, МРПИ 38
M50x1,5	1 1/2"	26,0 – 35,0	Тройное	9,0	18,0	52	52	55	61,0	57,5	49,5	39,2	27,0	EBMC5MXS	P3-ЦХ-38, МРПИ 38
	2"	35,0 – 44,0	Тройное	9,0	18,0	65	65	64	72,0	56,0	62,5	50,0	27,0	EBMC56MXS	P3-ЦХ-50, МРПИ 50
M63x1,5	2"	35,0 – 45,0	Тройное	9,0	18,0	65	65	68	75,0	56,5	62,5	50,0	27,0	EBMC6MXS	P3-ЦХ-50, МРПИ 50
M75x1,5	2 1/2"	46,0 – 59,0	Тройное	9,0	20,0	80	80	80	89,0	67,0	75,0	61,6	29,0	EBMC7MXS	P3-ЦХ-60, МРПИ 60

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