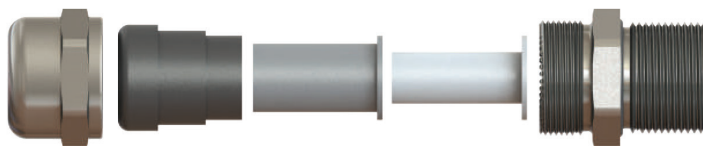



Кабельные вводы серии E-OCTANS для небронированного кабеля



Технические характеристики

Материал	Корпус, крышка	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	Ex d/tb	-60 °C ... +80 °C		
	Ex e/tb	-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		Небронированный		
Аксессуары		Контргайка		
		Прокладки (шайбы)		
		Зубчатые шайбы		
		Защитные колпачки (шрауды)		
		Купольные заглушки		
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

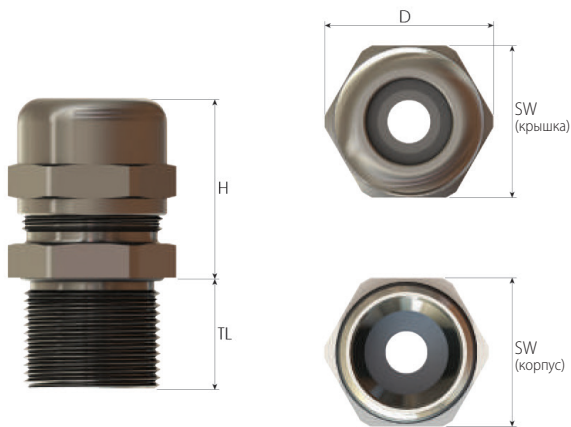
Формирование маркировки

KB		1152	W	B	-L
1	2	3	4	5	6
Тип кабельного ввода по материалу:	Тип кабельного ввода по назначению:	Размер резьбы для соединения с коробкой / шкафом	Индекс, обозначающий характеристику диапазона обжатия для кабельного ввода данного типоразмера	Материал кабельного ввода (для кабельных вводов из металла)	Индекс маркировки кабельного ввода, указывающий опции
K – металлический кабельный ввод	нет символа – кабельный ввод под небронированный кабель	1152 = M115x2 (1 - шаг резьбы < 1,5 мм; 2 - шаг резьбы = 2 мм; нет символа - шаг резьбы равен 1,5 мм)	нет символа - диапазон обжатия, типичный для кабельного ввода данного размера; XS - значительное смещение диапазона обжатия в меньшую сторону; S - смещение диапазона обжатия в меньшую сторону; H - смещение диапазона обжатия в большую сторону; XH- значительное смещение диапазона обжатия в большую сторону; W - расширенный диапазон обжатия.	A - алюминий; B - никелированная латунь; S - нержавеющая сталь AISI 316L.	- L = контргайка - 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

Кабельные вводы серии E-OCTANS для небронированного кабеля



Номенклатура

Тип резьбы – метрический в соответствии с ISO 965-3								
Размер внешней резьбы	Диаметр оболочки кабеля		Длина внешней резьбы TL, мм	Размер под ключ		Внешний диаметр D, мм	Высота H, мм	Артикул
	d (min-max), мм	Тип уплотнения		Крышка SW2, мм	Корпус SW1, мм			
M8×1,25	2-4	Одинарное	5,0	11	11	13,0	15,5	EBU0XSMB
M12×1,5	3-8	Двойное	16,0	20	20	22,0	30,5	EBU0MBNS
	4-8	Тройное	16,0	22	22	24,0	27,0	EBU0SMBNS
M16×1,5	3-9	Двойное	16,0	20	20	22,0	27,0	EBU01SMBNS
	4-12	Тройное	16,0	22	22	24,0	31,0	EBU01MBNS
M20×1,5	3-9	Двойное	16,0	20	22	24,0	27,0	EBU1SMBNS
	4-12	Тройное	16,0	22	22	24,0	27,0	EBU1MBNS
M25×1,5	10-16	Тройное	16,0	28	28	31,0	30,0	EBU12MBNS
	4-12	Тройное	16,0	22	28	31,0	27,0	EBU2SMBNS
	10-18	Тройное	16,0	28	28	31,0	30,5	EBU2MBNS
M32×1,5	14-20	Тройное	16,0	35	35	39,0	34,0	EBU23MBNS
	10-18	Тройное	16,0	28	35	39,0	31,5	EBU3SMBNS
	14-24	Тройное	16,0	35	35	39,0	33,0	EBU3MBNS
M40×1,5	22-28	Тройное	16,0	45	45	50,0	41,0	EBU34MBNS
	14-24	Тройное	18,0	35	45	50,0	33,0	EBU4SMBNS
	22-32	Тройное	18,0	45	45	50,0	41,0	EBU4MBNS
M50×1,5	26-34	Тройное	18,0	50	50	55,5	44,0	EBU45MBNS
	22-32	Тройное	18,0	45	55	61,0	43,0	EBU5SMBNS
	26-35	Тройное	18,0	50	55	61,0	44,0	EBU5MBNS
M63×1,5	35-44	Тройное	18,0	64	64	70,0	43,0	EBU56MBNS
	26-35	Тройное	18,0	50	68	75,0	42,0	EBU6SMBNS
	35-45	Тройное	18,0	64	68	75,0	42,0	EBU6S2MBNS
M63×2,0	42-56	Тройное	18,0	80	75	89,0	43,0	EBU6MBNS
	46-56	Тройное	18,0	80	75	89,0	43,0	EBU62MBNS
	26-35	Тройное	18,0	50	68	75,0	52,5	EBU67SMBNS
M75×1,5	35-45	Тройное	18,0	64	68	75,0	52,5	EBU67S2MBNS
	42-56	Тройное	18,0	80	75	89,0	52,5	EBU67MBNS
	46-56	Тройное	18,0	80	75	89,0	52,5	EBU672MBNS
M75×2,0	35-45	Тройное	20,0	64	80	89,0	45,0	EBU7SMBNS
	46-62	Тройное	20,0	80	80	89,0	45,0	EBU7S2M
	60-69	Тройное	20,0	95	95	105,0	52,0	EBU7MBNS
M80×1,5	35-45	Тройное	20,0	64	80	89,0	52,0	EBU72MBNS
	46-62	Тройное	20,0	80	80	89,0	55,0	EBU78MBNS
	60-69	Тройное	20,0	95	95	105,0	55,0	EBU782MBNS
M80×1,5	60-71	Тройное	20,0	95	95	105,0	55,0	EBU80MBNS

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

Кабельные вводы серии E-OCTANS для небронированного кабеля

Тип резьбы – метрический в соответствии с ISO 965-3								
Размер внешней резьбы	Диаметр оболочки кабеля		Длина внешней резьбы TL, мм	Размер под ключ		Внешний диаметр D, мм	Высота H, мм	Артикул
	d (min-max), мм	Тип уплотнения		Крышка SW2, мм	Корпус SW1, мм			
M80×2,0	60-71	Тройное	20,0	95	95	105,0	55,0	EBU82MBNS
M90×1,5	46-62	Тройное	20,0	80	95	105,0	52,0	EBU85MBNS
	60-75	Тройное	20,0	95	95	105,0	52,0	EBU852MBNS
M90×2,0	75-82	Тройное	20,0	105	105	117,0	55,0	EBU8MBNS
	46-62	Тройное	20,0	80	95	105,0	55,0	EBU82LMBNS
	60-75	Тройное	20,0	95	95	105,0	55,0	EBU810MBNS
M100×1,5	75-82	Тройное	20,0	105	105	117,0	55,0	EBU8102MBNS
	60-75	Тройное	20,0	95	105	117,0	55,0	EBU105MBNS
M100×2,0	75-85	Тройное	20,0	105	105	117,0	55,0	EBU1052MBNS
	60-75	Тройное	20,0	95	105	117,0	55,0	EBU10MBNS
M110×1,5	75-85	Тройное	20,0	105	105	117,0	55,0	EBU102MBNS
M110×2,0	85-95	Тройное	20,0	115	115	128,0	57,0	EBU111MBNS
M115×2,0	85-95	Тройное	20,0	115	115	128,0	57,0	EBU112MBNS
	75-85	Тройное	24,0	105	130	144,0	59,0	EBU115X5MBNS
	85-95	Тройное	24,0	115	130	144,0	59,0	EBU1155MBNS
M130×2,0	95-105	Тройное	24,0	130	130	144,0	62,5	EBU115MBNS
	105-115	Тройное	24,0	140	140	154,0	62,5	EBU13MBNS
M8×1,25	2-4	Одинарное	5,0	11	11	13,0	15,5	EBU0XSMS
M12×1,5	3-8	Двойное	16,0	20	20	22,0	30,5	EBU0MXS
	4-8	Тройное	16,0	22	22	24,0	27,0	EBU0SMXS
M16×1,5	3-9	Двойное	16,0	20	20	22,0	27,0	EBU01SMXS
	4-12	Тройное	16,0	22	22	24,0	31,0	EBU01MXS
M20×1,5	3-9	Двойное	16,0	20	22	24,0	27,0	EBU1SMXS
	4-12	Тройное	16,0	22	22	24,0	27,0	EBU1MXS
M25×1,5	10-16	Тройное	16,0	28	28	31,0	30,0	EBU12MXS
	4-12	Тройное	16,0	22	28	31,0	27,0	EBU2SMXS
	10-18	Тройное	16,0	28	28	31,0	30,5	EBU2MXS
M32×1,5	14-20	Тройное	16,0	35	35	39,0	34,0	EBU23MXS
	10-18	Тройное	16,0	28	35	39,0	31,5	EBU3SMXS
	14-24	Тройное	16,0	35	35	39,0	33,0	EBU3MXS
M40×1,5	22-28	Тройное	16,0	45	45	50,0	41,0	EBU34MXS
	14-24	Тройное	18,0	35	45	50,0	33,0	EBU4SMXS
	22-32	Тройное	18,0	45	45	50,0	41,0	EBU4MXS
M50×1,5	26-34	Тройное	18,0	50	50	55,5	44,0	EBU45MXS
	22-32	Тройное	18,0	45	55	61,0	43,0	EBU5SMXS
	26-35	Тройное	18,0	50	55	61,0	44,0	EBU5MXS
M63×1,5	35-44	Тройное	18,0	64	64	70,0	43,0	EBU56MXS
	26-35	Тройное	18,0	50	68	75,0	42,0	EBU6SMXS
	35-45	Тройное	18,0	64	68	75,0	42,0	EBU6S2MXS
M63×2,0	42-56	Тройное	18,0	80	75	89,0	43,0	EBU6MXS
	46-56	Тройное	18,0	80	75	89,0	43,0	EBU62MXS
	26-35	Тройное	18,0	50	68	75,0	52,5	EBU675SMXS
M75×1,5	35-45	Тройное	18,0	64	68	75,0	52,5	EBU6752MXS
	42-56	Тройное	18,0	80	75	89,0	52,5	EBU67MXS
	46-56	Тройное	18,0	80	75	89,0	52,5	EBU672MXS
M75×2,0	35-45	Тройное	20,0	64	80	89,0	45,0	EBU7SMXS
	46-62	Тройное	20,0	80	80	89,0	45,0	EBU7S2MXS
	60-69	Тройное	20,0	95	95	105,0	52,0	EBU7MXS
M80×1,5	35-45	Тройное	20,0	64	80	89,0	52,0	EBU72MXS
	46-62	Тройное	20,0	80	80	89,0	55,0	EBU78MXS
	60-69	Тройное	20,0	95	95	105,0	55,0	EBU782MXS
M80×2,0	60-71	Тройное	20,0	95	95	105,0	55,0	EBU80MXS
M90×1,5	60-71	Тройное	20,0	95	95	105,0	55,0	EBU82MXS
	46-62	Тройное	20,0	80	95	105,0	52,0	EBU8SMXS
	60-75	Тройное	20,0	95	95	105,0	52,0	EBU8S2MXS
	75-82	Тройное	20,0	105	105	117,0	55,0	EBU8MXS

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

Кабельные вводы серии E-OCTANS для небронированного кабеля



Тип резьбы – метрический в соответствии с ISO 965-3

Размер внешней резьбы	Диаметр оболочки кабеля		Длина внешней резьбы TL, мм	Размер под ключ		Внешний диаметр D, мм	Высота H, мм	Артикул
				Крышка SW2, мм	Корпус SW1, мм			
	d (min-max), мм	Тип уплотнения		SW2, мм	SW1, мм			
M90×2,0	46-62	Тройное	20,0	80	95	105,0	55,0	EBU82LMXS
	60-75	Тройное	20,0	95	95	105,0	55,0	EBU810MXS
	75-82	Тройное	20,0	105	105	117,0	55,0	EBU8102MXS
M100×1,5	60-75	Тройное	20,0	95	105	117,0	55,0	EBU105SMXS
	75-85	Тройное	20,0	105	105	117,0	55,0	EBU1052MXS
M100×2,0	60-75	Тройное	20,0	95	105	117,0	55,0	EBU10MXS
	75-85	Тройное	20,0	105	105	117,0	55,0	EBU102MXS
M110×1,5	85-95	Тройное	20,0	115	115	128,0	57,0	EBU11MXS
M115×2,0	85-95	Тройное	20,0	115	115	128,0	57,0	EBU112MXS
	75-85	Тройное	24,0	105	130	144,0	59,0	EBU115XSMXS
	85-95	Тройное	24,0	115	130	144,0	59,0	EBU115SMXS
M130×2,0	95-105	Тройное	24,0	130	130	144,0	62,5	EBU115MXS
	105-115	Тройное	24,0	140	140	154,0	62,5	EBU13MXS

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