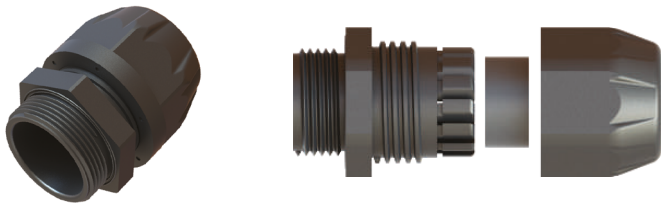


Кабельные вводы под небронированный кабель

серия VEGA



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон температур эксплуатации	-60°C до +70°C (силикон) -40°C до +70°C (хлоропрен)
Материал корпуса и крышки	полиамид 6 (ПА 6)
Материал уплотнения	силикон, хлоропрен
Тип кабеля	небронированный
Тип резьбы	метрическая
Ударопрочность	7Дж
Аксессуары*	Контргайка Уплотнительная прокладка Транспортировочная заглушка Пылезащитная заглушка Двойное уплотнение

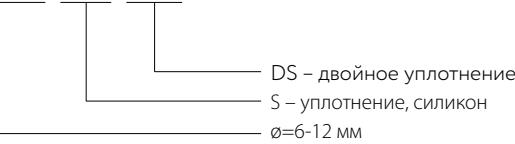
* Аксессуары заказываются отдельно, либо должны быть включены в маркировку

Формирование маркировки

Артикул поставщика	Уплотнение	Уплотнительная прокладка	Контргайка	Транспортировочная заглушка
Таблица №2 Арт для Ex ia – ENIBMi-..	C – хлоропрен S - силикон	WC – хлоропрен WS – силикон WF - волокно	L	P

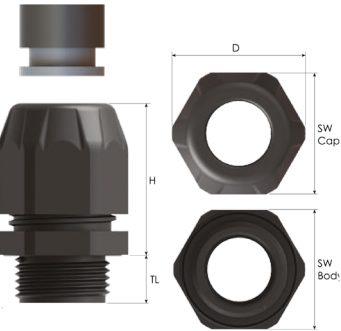
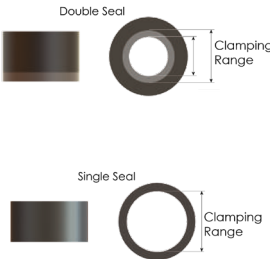
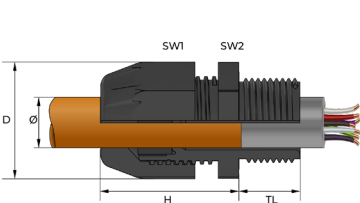
Информация для заказа:
Ввод для небронированного кабеля, пластик Bimed M20x1.5

ENIBM-X2S (DS)



Взрывозащита

Газ	Зона 1/Зона 2
Пыль	Зона 21/Зона 22
Маркировка взрывозащиты	1Ex eb IIC Gb X 1Ex tb IIIC Db X
Степень пылевлагозащиты	IP66 IP68 – при погружении в воду при максимальном давлении 5 Бар, не более 30 минут
Сертификат ТР ТС	Группа IIC/Группа IIIC



Размер внешней резьбы	Диапазон обжима кабеля		Длина резьбы	Размер под ключ		Габаритные размеры		Артикул производителя	Артикул 1С
				крышка	корпус	Ширина φ диаметр	Длина		
	Ø, мм	Тип уплотнения	TL, мм	SW1, мм	SW2, мм	D, мм	H, мм		
M16x1,5	6,0 – 10,0	одинарное	10,0	22	22	25	37,2	ENIBM-X1	2263110
M20x1,5	4,0 – 10,0	двойное	10,0	22	24	27,5	37,2	ENIBM-SX2(DS)	7730194
M20x1,5	6,0 – 10,0	одинарное	10,0	22	24	27,5	37,2	ENIBM-SX2	∞∞
M20x1,5	6,0 – 12,0	двойное	10,0	24	24	27,5	37,8	ENIBM-X2(DS)	2241745
M20x1,5	7,0 – 12,0	одинарное	10,0	24	24	27,5	37,8	ENIBM-X2	2263111
M25x1,5	8,0 – 14,0	двойное	10,0	27	27	31,0	37,8	ENIBM-SX5(DS)	7730193
M25x1,5	9,0 – 17,0	двойное	10,0	29	29	32,5	42,2	ENIBM-XEU25(DS)	2241746
M25x1,5	11,0 – 14,0	одинарное	10,0	27	27	31,0	37,8	ENIBM-SX5	2263109
M25x1,5	12,0 – 17,0	одинарное	10,0	29	29	32,5	42,2	ENIBM-XEU25	2263192
M25x1,5	14,0 – 18,0	одинарное	10,0	33	33	37	43,6	ENIBM-X5	2252712
M25x1,5	14,0 – 18,0	одинарное	10,0	33	33	37	43,6	ENIBMi-X5	7726008
M32x1,5	12,0 – 21,0	двойное	10,0	36	36	41,0	47,3	ENIBM-XEU32(DS)	2241747
M32x1,5	14,0 – 18,0	одинарное	10,0	33	36	41,0	43,6	ENIBM-SX7	2263191
M32x1,5	16,0 – 21,0	одинарное	10,0	36	36	41,0	47,3	ENIBM-XEU32	2263190
M32x1,5	19,0 – 25,0	одинарное	15,0	42	42	47,5	48,7	ENIBM-X7	2235788
M40x1,5	20,0 – 28,0	одинарное	10,0	46	46	52,0	52,4	ENIBM-XEU40	2263189
M40x1,5	21,0 – 32,0	двойное	18,0	53	53	60,0	57,9	ENIBM-X8(DS)	2252093
M40x1,5	23,0 – 32,0	одинарное	18,0	53	53	60,0	57,9	ENIBM-X8	2263188
M50x1,5	31,0 – 38,0	одинарное	18,0	60	60	67,5	60,1	ENIBM-X9	2263197
M63x1,5	35,0 – 44,0	одинарное	18,0	65	65	72,0	60,4	ENIBM-X10	2263185

∞∞ - под заказ

Вводы кабельные под небронированный кабель серии VEGA также могут иметь взрывозащиту вида Ex i (искробезопасная электрическая сеть). Для этого, требуется к артикулу поставщика дописать буквы “I”. Крышка кабельного ввода будет иметь **синий** цвет.