

# 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 <sup>°</sup>	Конгрейка Уплотнительная прокладка Транспортировочная заглушка Пылезащитная заглушка Двойное уплотнение

<sup>°</sup> Аксессуары заказываются отдельно, либо должны быть включены в маркировку

### 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



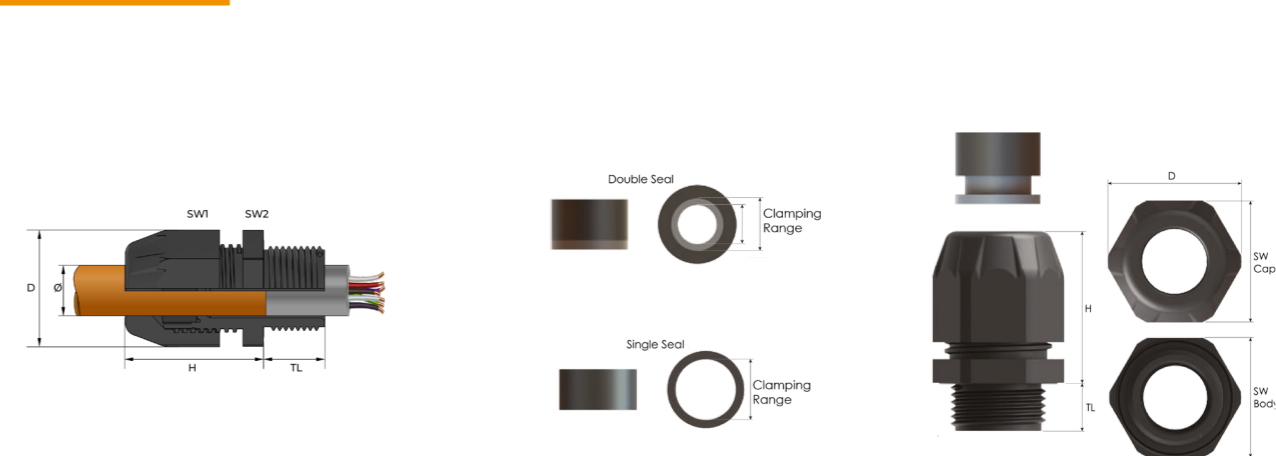
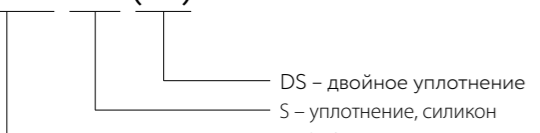
### Формирование маркировки

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

### Информация для заказа:

Ввод для небронированного кабеля, пластик Bimed M20x1.5

**EHIBM-X2S (DS)**



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