

# ВМ-X5, ВМ-XSX5, ВМ-SX5

## Кабельные вводы взрывозащищенные М25 для нагревательных кабелей

### ■ Назначение

Кабельные вводы ВМ-X5 (12,0x6,0), ВМ-XSX5 (10,8x6,0), ВМ-SX5 (12,4x6,5) с диаметром резьбы 25 мм и силиконовой уплотнительной шайбой с отверстием под плоский кабель предназначены для ввода нагревательного кабеля параллельного сопротивления в соединительную коробку.



### ■ Область применения

Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013.

### ■ Ex-маркировка



Ex II 2GD Ex eb IIC Gb  
Ex tb IIIC Db

### ■ Сертификация



ТР ТС «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

### ■ Технические характеристики

	ВМ-XSX5	ВМ-X5	ВМ-SX5
Допустимая температура окружающей среды, °C		-60...+80	
Тип и размер резьбы		M25x1,5	
Размеры отверстия шайбы, мм	10x6	12x6	12,4x6,5
Материал корпуса		Полиамид ПА-6 (PA 6)	
Степень защиты		IP66, IP68 (при 5 Бар не более 30 минут)	

### ■ Артикулы

ВМ-XSX5 (10,8x6,0) для ввода Контур-СВ, Контур-СВ(У) 712.M25.14	ВМ-X5 (12,0x6,0) для ввода Контур-СН(КВ), Контур-СН 712.M25.19	ВМ-SX5 (12,4x6,5) для ввода Контур-ПР, Контур-ПРВ 712.M25.18
--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------