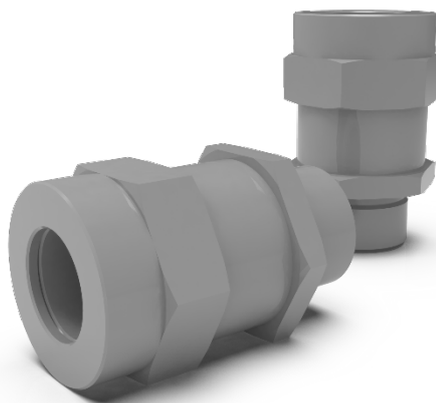


## Вводы кабельные взрывозащищенные типа ВКВ



Кабельные вводы предназначены для ввода небронированного сетевого кабеля в оболочку взрывозащищенных светильников и коробок, устанавливаемых во взрывоопасных зонах на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической и других отраслях промышленности.

### Основные параметры

Вариант исполнения	ВКВ-М32-Н	ВКВ-М32-Н-К*	ВКВ-М40-Н	ВКВ-М40-Н-К*	ВКВ-М50-Н	ВКВ-М50-Н-К*
Ex-маркировка по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ IEC 60079-31-2013	1 Ex d IIC Gb/1 Ex e IIC Gb / Ex tb IIIc Db					
Резьба на присоединительных отверстиях	M32x1,5		M40x1,5		M50x1,5	
Диаметр зажимаемого кабеля, мм	от 10 до 12	от 10 до 24	от 15 до 17	от 15 до 31	от 19 до 21	от 19 до 42
Рабочая температура, °С	от минус 60 до плюс 150					
Степень защиты	IP 66/67					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1					
Масса, не более, кг	0,5					
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5					
Срок службы, не менее, лет	10					

\* -К – комплект сменных частей (штулок уплотнительных), предназначенный для расширения диапазона диаметра зажимаемого кабеля.