

Ввод кабельный взрывозащищенный 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-М16-Н	ВКВ-G1/2-Н	ВКВ-G3/4-Н	ВКВ-М25-Н
Исполнение по взрывозащите по ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004), ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-7-2011	1 Ex d IIC Gb/1 Ex e II Gb / Ex tb III C Db 1 Ex e II Gb / Ex tb III C Db			
Резьба на присоединительных отверстиях	M16x1,5	G1/2	G3/4	M25x1.5
Диаметр зажимаемого кабеля, мм	от 6 до 10	от 6 до 12	от 12 до 18	от 12 до 18
Рабочая температура, °С	от минус 60 до плюс 60			
Степень защиты	IP66 /67			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1			
Масса, не более, кг	0,2			
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7			
Срок службы, не менее, лет	25			