

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОРОБКИ КСВ-1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предназначены для соединения и разветвления контрольных и силовых кабелей систем автоматики и телемеханики.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения, зона класса	1, 2 (в соответствии с ГОСТ Р 51330.9-99)
Вид взрывозащиты	"Взрывонепроницаемая оболочка"
Маркировка взрывозащиты	1ExdIIBT5
Степень защиты от внешних воздействий	IP54 (в соответствии с ГОСТ 14254-96)
Сертификат соответствия	СТВ-003.03
Технические условия	ТУ 51-167-83

Наименование параметра	Значение
Напряжение В, не более	400
Ток коммутации А, не более	25
Количество клемм, шт.	60
Тип клемм	МВК6/Е (Phoenix Contact)
Количество вводов для бронированного кабеля с внешним диаметром, шт	
- d=18мм	13
- d=26мм	3
Рабочий диапазон температур	От минус 55°С до плюс 55°С
Материал корпуса, крышки	Сталь, чугун

Наименование параметра	Исполнения	
	КСВ-1	КСВ-1-1
Диапазон диаметров бронированного кабеля (без брони), мм, для вводов		
- d=18мм	8-17,5	-
- d=26мм	17,5-25	-
Диапазон диаметров кабеля, мм, при трубной прокладке		
1"	-	8-17,5
1 1/2"	-	17,5-25
Габаритные размеры, (LxVxH),мм	547x447x222	586x503x222
Масса, кг	42,0	44,7

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Комплект поставки: коробка, комплект инструмента, комплект ЗИП, паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации.