

КОРОБКИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ КР, КРХ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1140В, ТОК ДО 200А

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Коробки разветвительные серии КР (КР.1, КР.1.1; КР.2, КР.2.1; КР.3, КР.3.1, КР4), КРХ (КРХ1, КРХ2, КРХ3) предназначены для соединения и разветвления гибких и бронированных кабелей (кроме КР.4) как силовых цепей, так и цепей управления. Коробки серии КР используются в угольных шахтах всех категорий, опасных по газу (метану) и угольной пыли, а также на поверхности для соединения силовых кабелей. Коробки серии КРХ применяются во взрывоопасных зонах, помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных газо- и паровоздушных смесей категории IIA, IIB группы T1, T2, T3, T4.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Норма для модификации изделия |
|--|-------------------------------|
| | КР.1 |
| Уровень и вид взрывозащиты | PB 3B |
| Номинальное напряжение сети, В | 660 |
| Максимальный ток по силовым зажимам, А | 200 |
| Минимальный диаметр вводимого кабеля и кол-во кабельных вводов с условным диаметром проходного отверстия | |
| - 25мм | - |
| - 32мм | - |
| - 40мм | - |
| - 63мм | 36x3 |
| Количество зажимов, шт. | 3 |
| Количество зажимов для цепей управления, шт. | 6 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 590x455x290 |
| Масса, кг, не более | 36 |