

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА СНВ-М

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Соединители электрические типа СНВ-М предназначены для присоединения токоприемников трехфазного переменного тока напряжением до 660В или 1140В горных машин, комплексов и агрегатов к коммутационным аппаратам с помощью гибких шахтных кабелей, имеющих силовые, вспомогательные и заземляющие жилы, а также для соединения двух отрезков гибких кабелей, проложенным по горным выработкам угольных шахт, опасных по газу (метану) и угольной пыли. Соединители также могут применяться в системах электроснабжения с опережающим отключением. Маркировка взрывозащиты РВ ЗВ Иа. Допускается использование соединителей в искробезопасных электрических цепях с уровнем Ив. Климатическое исполнение соединителей в условиях холодного климата ХЛ. Для поставок на экспорт в условиях влажного и тропического климата Т по ГОСТ 15543.1-89 в едином исполнении, предназначенном для эксплуатации в условиях, нормированных для категории размещения 5 по ГОСТ 15150-69. Конструктивные исполнения: Л – линейный; ВВ – встраиваемая вилка; ВР – встраиваемая розетка; ВДВ – с дополнительным вводом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--|-------------------|---------|---------|
| Номинальный ток, А | | | |
| - главной цепи | 63 | 250 | 320 |
| - цепи управления | 10 | | |
| Номинальное напряжение сети, В | | | |
| - главной цепи | 1140, 660 | | |
| - цепи управления | 60 | | |
| Частота сети, Гц | 50 | | |
| Вид взрывозащиты | РВ ЗВ Иа (Exdial) | | |
| Количество контактов, шт. | | | |
| - главной цепи | 3 | | |
| - цепей управления | 5 | | |
| - заземления | 1 | | |
| Сечение жилы присоединяемого кабеля, мм ² | 6-16 | 16-70 | 70-95 |
| Масса, кг | 11 | 17 | 21 |
| Габаритные размеры (линейных), мм | 120x530 | 135x610 | 170x680 |