

При соединении одинаковых кабелей, обозначение второго кабеля не указывается

МСВ 126 – Cu 1000 / 185 – Al 350 М / Al 150 Т В М О А С Х Н Р

Возможные варианты исполнения муфт:
Т – переходная муфта для кабелей с разной конструкцией
В – соединение жил болтовым соединителем
М – соединение жил методом сварки
О – в конструкции муфты предусмотрено соединение оптических волокон кабеля
А – в конструкции муфты предусмотрен алюминиевый водоблокирующий барьер
С – муфта в своей конструкции содержит медный кожух
Х – в муфте предусмотрен вывод экранов для перекрестного соединения
Н – в конструкции муфты предусмотрено соединение проволок брони
Р – в муфте предусмотрен композитный кожух

35...400 – Сечение медного экрана
(Al 35...400 – Сечение алюминиевого экрана)

М – Жила цельнотянутая

185...2500 – Сечение жилы

Cu, Al – Материал жилы

35...400 – Сечение медного экрана
(Al 35...400 – Сечение алюминиевого экрана)

М – Жила цельнотянутая

185...2500 – Сечение жилы

Cu, Al – Материал жилы

126, 145, 252 – Класс напряжения

МСВ – Муфта Соединительная Высоковольтная