

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

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
Pb – Свинцовая оболочка)

М – Жила цельнотянутая

185...2500 – Сечение жилы

Cu, Al – Материал жилы

126, 145, 252 – Наибольшее рабочее напряжение

МСВ – Муфта Соединительная Высоковольтная

Возможные варианты исполнения муфт:

Т – переходная муфта для кабелей с разной конструкцией

В – соединение жил винтовым 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

Х1 – в муфте предусмотрен вывод экранов для перекрестного соединения коаксиальным кабелем

Х2 – в муфте предусмотрен односторонний вывод экранов

Н – в конструкции муфты предусмотрено соединение проволок брони

Р – в муфте предусмотрен композитный кожух