

При соединении одинаковых кабелей, обозначение
второго кабеля не указывается

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

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

M – Жила цельнотянутая

185...2500 – Сечение жилы

Cu, Al – Материал жилы

35...400 – Сечение медного экрана
(Al 35...400 – Сечение алюминиевого экрана
Pb – Свинцовая оболочка)

M – 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