

МКВ 126 – Cu 1000 / 185 – В М О Р Н

Минимальная длина пути утечки
изолятора,
кроме стандартных ниже:
3460 мм–для МКВ 126
3870 мм–для МКВ 145
6548 мм–для МКВ 252

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

МКВ – Муфта Концевая Высоковольтная

Возможные варианты исполнения муфт:
В–винтовой наконечник
М–соединение наконечника и жилы
методом сварки
О–в конструкции муфты предусмотрен
вывод оптических волокон кабеля
Р–муфта выполнена с фарфоровым
изолятором
Н– в конструкции предусмотрено
крепление проволок брони