

МКВ 126 – Cu 1000 / 185 – 4300 В М О Р Н

Минимальная длина пути утечки  
изолятора,  
кроме стандартных ниже:  
3670 мм – для МКВ 126  
4300 мм – для МКВ 145  
7636 мм – для МКВ 252

35...400 – Сечение медного экрана  
(Al 35...400 – если экран алюминиевый)

М – Жила цельнотянутая

185...2500 – Сечение жилы

Cu, Al – Материал жилы

126, 145, 252 – Класс напряжения

МКВ – Муфта Концевая Высоковольтная

Возможные варианты исполнения муфт:  
В – болтовой наконечник  
М – сварное соединение жилы с наконечником  
О – в конструкции муфты предусмотрен вывод оптических волокон кабеля  
Р – муфта выполнена с фарфоровым изолятором  
Н – в конструкции предусмотрено крепление проволок брони