

МКВС 126 – Cu 1000 / 185 – В М О Р Н

Минимальная длина пути утечки изолятора.

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

М – Жила цельнотянутая

185...2000 – Сечение жилы

Cu, Al – Материал жилы

126, 145 – Наибольшее рабочее напряжение

МКВС – Муфта Концевая Высоковольтная Сухого типа

Возможные варианты исполнения муфт:
В–винтовой наконечник
М–сварное соединение жилы с наконечником
О–в конструкции муфты предусмотрен вывод оптических волокон кабеля
Р–муфта выполнена с ограничителем перенапряжений
Н– муфта выполнена в несамонесущем варианте