

МКВ	126	- Cu	1000	М	/185Pb3,5	В	О Р НС	-40	-4025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	МКВ - Муфта Концевая Высоковольтная
2	52; 72,5; 126; 145;170; 252; 362; 550- Наибольшее рабочее напряжение
3	-Cu, -Al - Материал жилы
4	185...3000 - Сечение жилы
5	М – указывается в случае цельнотянутой жилы
6	Для медного проволочного экрана значение Cu перед сечением не указывается (пример 185) Al ___ - алюминиевый проволочный экран с указанием сечения экрана (пример Al300) Pb_ - Свинцовая оболочка с указанием толщины свинца в мм (пример Pb 4,2) CAS_ – корругированный алюминиевый экран с указанием толщины алюминия в мм (пример CAS3,2) SAS_ – экран из гладкой алюминиевая трубы с указанием толщины алюминия в мм (пример SAS2) В случае комбинированного экрана указание начинается с нижележащего слоя (Пример 185Pb3,5 – медный экран 185 со свинцовой оболочкой толщиной 3,5 мм)
7	Возможные варианты соединения наконечника с жилой: При комплектации муфты прессуемым наконечником обозначение не проставляется В - комплектация муфты с винтовым наконечником М - соединение наконечника и жилы методом сварки
8	Возможные варианты исполнения муфт: О - в конструкции муфты предусмотрен вывод двух оптических волокон кабеля ОО - в конструкции муфты предусмотрен вывод четырех оптических волокон кабеля Р – комплектация муфты с фарфоровым изолятором Н - наличие брони в конструкции кабеля С – комплектация муфты с экранирующим элементом в верхней части муфты (для муфт 362 и 550 установлен по умолчанию, в обозначении не указывается) С2 - комплектация муфты с экранирующим элементом в верхней и нижней части муфты А – комплектация муфты с воздушным разрядником
9	-40 ; -60 Диаметр контактной части топ-болта. Стандартный размер 50 мм, в обозначении не указывается
10	Минимальная длина пути утечки изолятора, кроме стандартных (не указываются) ниже: 1300 мм- для МКВ 52 3460 мм - для МКВ 126 3870 мм - для МКВ 145 4480 мм - для МКВ 170 6548 мм - для МКВ 252 9050 мм – для МКВ 362 13750 мм - для МКВ 550