

МКВС	126	- Cu	1000	M	/185Pb3,5	B	O H Y	-40	-4897
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	МКВС - Муфта Концевая Высоковольтная «Сухая»
2	52; 72,5; 126; 145 - Наибольшее рабочее напряжение, кВ
3	-Cu, -Al - Материал жилы
4	185...2500 - Сечение жилы, мм кв.
5	M – 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_ – корrugированный 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 B - комплектация муфты с винтовым наконечником M - соединение наконечника и жилы методом сварки
8	Возможные варианты исполнения муфт: O - в конструкции муфты предусмотрен вывод двух оптических волокон кабеля Y - наличие брони в конструкции кабеля H – гибкое несамонесущее исполнение без опорного изолятора
9	-40; -50; -60 Диаметр контактной части топ-болта, мм Стандартный размер 50(60) мм, в обозначении не указывается
10	Минимальная длина пути утечки изолятора, кроме стандартных (не указываются) ниже: 1350 мм- для МКВС 52 1850 мм- для МКВС 72,5 4365 мм - для МКВС 126 4897 мм - для МКВС 145