

MBB	A	C	126	- Cu	1000	M	/185Pb3,5	T-470	M O	H
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	MBB - Муфта Втычная Высоковольтная
2	Типоразмер аппаратной части A/B/D если применимо
3	Заполняется только при раздельной поставке: P -Комплект аппаратной части C - комплект штекерной части
4	52; 72,5; 126; 145;170; 252; 362; 550- Наибольшее рабочее напряжение
5	- Cu, - Al - Материал жилы
6	185...3000 - Сечение жилы
7	M - указывается в случае цельнотянутой жилы
8	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)
9	Обозначение не проставляется втычной муфты для элегазовой ячейки короткого типа(IEC 62271-209 Fig.5) E- втычная муфта для элегазовой ячейки длинного типа (IEC 62271-209 Fig.3) T- втычная муфта для установки в трансформатор длинного типа (EN50299-1:2014) T-470/T-620/T-960- втычная муфта для установки в трансформатор короткого типа (EN50299-1:2014) -410 - втычная муфта для нестандартной элегазовой ячейки
10	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
11	Возможные варианты исполнения муфт: O-в конструкции муфты предусмотрен вывод оптических волокон кабеля OO - в конструкции муфты предусмотрен вывод четырех оптических волокон кабеля H-наличие брони в конструкции кабеля