

Маркировка маслонаполненного элегазового ввода (МВВМ)

МВВМ 126 – Cu 1000 / 185 – Т М О Х Н

Возможные варианты исполнения муфт:

Т–трансформаторный ввод

М–соединение наконечника и жилы методом сварки

В– винтовой наконечник

О–в конструкции муфты предусмотрен вывод оптических волокон кабеля

Х–комплектация без расширительного бачка

Н–наличие брони в конструкции кабеля

35...400 – Сечение медного экрана

(Al 35...400–Сечение алюминиевого экрана

Pb– Свинцовая оболочка)

М – Жила цельнотянутая

185...2500 – Сечение жилы

Cu, Al – Материал жилы

126, 145, 170 – Наибольшее рабочее напряжение

МВВМ – Муфта концевая высоковольтная маслонаполненная элегазовая