

## Маркировка элегазового ввода (МВВ)

МВВ А 126 – Сu 1000 / 185 ТМОНЕ

Возможные варианты исполнения муфт:  
Т – трансформаторный ввод  
М – соединение наконечника и жилы методом сварки  
В – винтовое соединение жилы  
О – в конструкции муфты предусмотрен вывод оптических волокон кабеля  
Н – наличие брони в конструкции кабеля  
Е – удлиненный тип (IEC 62271–209 Fig.3)

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

М – Жила цельнотянутая

185...2500 – Сечение жилы

Сu, Al – Материал жилы

126, 145, 170, 252 – Наибольшее рабочее напряжение

Заполняется только при отдельной поставке:

Р – Комплект аппаратной части

С – комплект штекерной части

Типоразмер аппаратной части А/В (только для 126–170 кВ)

МВВ – Муфта Втычная Высоковольтная элегазовая