

MCB	126	- Cu	1000		/185Pb3,5	-	Al	500	M	/Al 150	T	B M	O1HACXP
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13

1	MCB - Муфта Соединительная 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	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	Cu, Al - Материал жилы второго кабеля (при соединении одного и того же кабеля не указывается)
8	185...2500 - Сечение жилы
9	M - указывается в случае цельнотянутой жилы
10	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)
11	T-переходная муфта для соединения кабелей разной конструкции или кабелей с разной толщиной изоляции
12	Возможные варианты соединения жил: При комплектации муфты прессуемым соединителем обозначение не проставляется B - комплектация муфты с винтовым соединителем M - соединение жил методом сварки
13	Возможные варианты исполнения муфт: O-в конструкции муфты предусмотрено соединение 4 защитных модулей с оптическими волокнами кабеля OO-в конструкции муфты предусмотрено соединение 8 защитных модулей с оптическими волокнами кабеля O1-в конструкции муфты предусмотрено соединение оптических волокон с оптическим кабелем H- наличие брони в конструкции кабеля A-в конструкции муфты предусмотрен алюминиевый водоблокирующий барьер C- комплектация муфты с медным кожухом X- комплектация муфты с выводом экранов для перекрестного соединения кабелем заземления X1- комплектация муфты с выводом экранов для перекрестного соединения коаксиальным кабелем X2- комплектация муфты с односторонним выводом экранов без электрического разрыва экранов с выводом кабелем заземления. X4- комплектация муфты с выводом экранов 2 кабелями заземления в одну из сторон муфты для перекрестного соединения. P-в муфте предусмотрен композитный кожух