

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|---|-----------|---|----|-----|---|---------|----|-----|---------|
| 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_ – корругированный 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_ – корругированный 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 |