

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

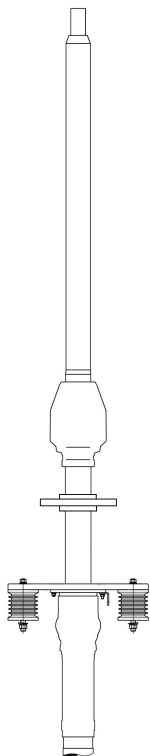
Концевая муфта МКВ 252 представляет собой герметичную концевую муфту, предназначенную для соединения кабельных линий с другими элементами системы электроснабжения. Концевая муфта типа МКВ 252 применяется для наружной и внутренней установки, для кабелей со СПЭ изоляцией напряжением 127/220 кВ с сечением токопроводящей жилы до 2500 мм².

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



ИЗОЛЯТОР

- композитный изолятор из стеклопластиковой трубы с фланцами из алюминиевого сплава и юбками из силиконовой резины.
- цвет юбок: светло-серый.
- верхний и нижний фланцы, приклеенные к композитному изолятору и надежно герметизированы.



КОНЦЕВАЯ РАЗДЕЛКА

- отформованный и испытанный в заводских условиях силиконовый стресс-конус.
- кабельный наконечник.
- плита основания.
- патрубков с фланцем.
- опорные изоляторы.
- уплотнители и фиксирующие материалы.
- не создающая избыточного давления заливочная масса в качестве изолирующей среды.

Тип

Класс напряжения

PDD-27-13-002

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наименование показателя	МКВ 252
Максимальное напряжение при нормальном режиме работы, кВ	252
Диапазон сечений токопроводящих жил кабелей, мм ²	400 ÷ 2500
Максимальный диаметр по оболочке кабеля, мм	140
Максимальный диаметр по изоляции подготовленного кабеля, мм	110

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	МКВ 252	
Требования к электрическим параметрам:		
Уровень испытательного напряжения	318 кВ в течение 30 минут	
Уровень испытательного грозового импульсного напряжения (10+/10- импульсов)	1050 кВ	
Уровень частичных разрядов	менее 5 пКл при 190 кВ	
Климатические характеристики:		
Климатическое исполнение	У1, 2	
Минимальная гарантированная длина пути утечки, мм	6548	8163
Высота изолятора	2351	2351
Уровень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89/МЭК 60137	III	IV
Номинальный рабочий ток	ограничен спецификацией кабеля	
Ток короткого замыкания	ограничен спецификацией кабеля	
Приемо-сдаточные испытания стресс-конуса:		
Уровень испытательного напряжения	318 кВ в течение 30 мин	
Уровень частичных разрядов	менее 5 пКл при 190 кВ	
Выдерживаемые напряжения опорного изолятора, кВ:		
напряжение переменного тока	10	
напряжение постоянного тока	20	
Механические характеристики:		
приблизительная масса, кг	305	313
максимальная силовая нагрузка на верхний соединитель, Н	5000 (горизонтальная)	

ВСЕ ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ

IEC 62067

МОНТАЖ

Монтаж концевых муфт МКВ 252 должен осуществляться только обученным/сертифицированным персоналом. Место монтажа должно быть защищено от пыли и влаги. Температура монтажа от +10 до +40 С.