

МКВ 126 В

ARKASIL
PDD-27-21-007

Тип

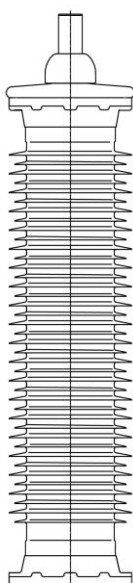
Класс напряжения

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Концевая муфта МКВ 126 В представляет собой герметичную концевую муфту, предназначенную для соединения кабельных линий с другими элементами системы электроснабжения. Концевая муфта типа МКВ 126 В применяется для наружной и внутренней установки, для кабелей со СПЭ изоляцией напряжением 64/110 кВ с сечением токопроводящей жилы до 2000 мм².

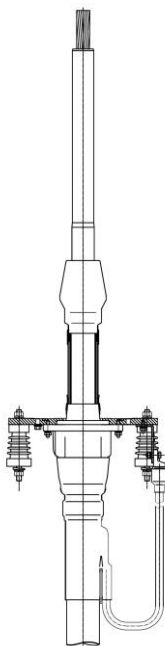
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

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.
- винтовой кабельный наконечник.
- плита основания.
- патрубок.
- опорные изоляторы.
- уплотнители и фиксирующие материалы.
- не создающая избыточного давления заливочная масса в качестве изолирующей среды.

МКВ 126 В

АРКАСИЛ
PDD-27-21-007

Тип

Класс напряжения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наименование показателя	МКВ 126 В
Максимальное напряжение при нормальном режиме работы, кВ	126
Диапазон сечений токопроводящих жил кабелей, мм ²	185 ÷ 2500
Максимальный диаметр по оболочке кабеля, мм	130
Максимальный диаметр по изоляции подготовленного кабеля, мм	93

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	МКВ 126 В	
Требования к электрическим параметрам:		
Уровень испытательного напряжения	160 кВ в течение 30 минут	
Уровень испытательного грозового импульсного напряжения	по 10 импульсов 550 кВ отрицательной и положительной полярности	
Уровень частичных разрядов	менее 5 пКл при 96 кВ	
Климатические характеристики:		
Климатическое исполнение	У1, 2	
Минимальная гарантированная длина пути утечки, мм	3460	4025
Высота изолятора	1240	1240
Уровень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89/МЭК 60815	III	IV
Номинальный рабочий ток	ограничен спецификацией кабеля	
Ток короткого замыкания	ограничен спецификацией кабеля	
Приемо-сдаточные испытания стресс-конуса:		
Уровень испытательного напряжения	190 кВ в течение 30 мин	
Уровень частичных разрядов	менее 5 пКл при 114 кВ	
Выдерживаемые напряжения опорного изолятора, кВ:		
напряжение переменного тока	10	
напряжение постоянного тока	20	
Механические характеристики:		
максимальное отклонение от вертикали	30 ^{о*}	
приблизительная масса, кг	100	
максимальная силовая нагрузка на верхний соединитель, Н	3500 (горизонтальная)	

* -при соблюдении условий ГОСТ 10693-81

ВСЕ ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ

IEC 60840

МОНТАЖ

Монтаж концевых муфт МКВ 126 В должен осуществляться только обученным/сертифицированным персоналом. Место монтажа должно быть защищено от пыли и влаги. Температура монтажа от +10 до +40 С.