

Тип

Класс напряжения

PDD-27-13-001

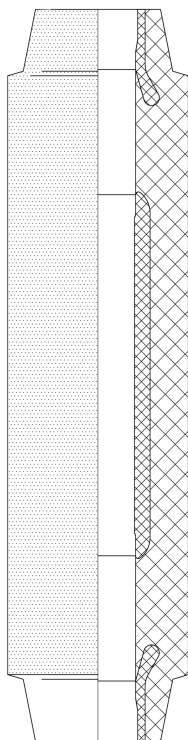
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Соединительная муфта наружной установки типа МСВ 252, представляет из себя предварительно изготовленную силиконовую муфту, предназначенную для соединения двух высоковольтных кабелей с СПЭ изоляцией напряжением 127/220 кВ. Соединительная муфта МСВ 252 изготавливается в конфигурации с прямым соединением экранов кабелей.

Опционально доступны конфигурации с использованием медного кожуха, пластикового кожуха, а также с соединением оптических волокон кабелей.

Соединительная муфта МСВ 252 включает в себя:

- Цельный, литой, силиконовый изолятор.
- Специальные ленты различного назначения.
- Защитное наружное покрытие из термоусаживаемых труб и манжет (опционально доступны другие наружные защитные элементы).



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

ИЗОЛЯТОР

- Силиконовый, предварительно изготовленный изолятор, включающий в себя элементы для выравнивания электрического поля.

СОЕДИНИТЕЛЬ И УПЛОТНЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- Гильза соединительная механически опрессуемая (медная или алюминиевая в зависимости от материала жилы). Опционально доступны механические соединители, не требующие использования специального прессовочного инструмента.
- Уплотняющие и фиксирующие материалы

MCB 252

ARKASIL

Тип **Класс напряжения**

PDD-27-13-001

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наименование показателя	MCB 252
Максимальное напряжение при нормальном режиме работы, кВ	252
Диапазон сечений токопроводящих жил кабелей, мм ²	400 ÷ 2500
Максимальный диаметр по оболочке кабеля, мм	126
Максимальный диаметр по изоляции подготовленного кабеля, мм	115

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	MCB 252
Требования к электрическим параметрам:	
Уровень испытательного напряжения	318 кВ в течение 30 минут
Уровень испытательного грозового импульсного напряжения	по 10 импульсов 1050 кВ отрицательной и положительной полярности
Уровень частичных разрядов	менее 5 пКл при 190 кВ
Климатические характеристики:	
Климатическое исполнение	У1,2
Номинальный рабочий ток	ограничен спецификацией кабеля
Ток короткого замыкания	ограничен спецификацией кабеля
Испытательное напряжение оболочки	
Напряжение постоянного тока	25 кВ в течение 1 мин
Механические характеристики:	
Приблизительная масса, кг	80

ВСЕ ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ

IEC 62067

МОНТАЖ

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