

МСВ 126 Т(В)(М)ОХ

ARKASIL

Тип

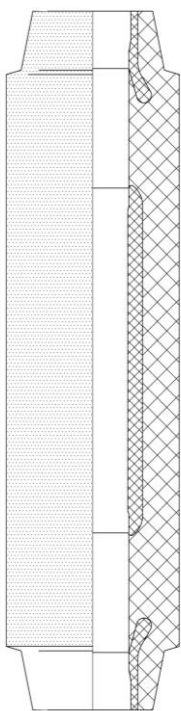
Класс напряжения

PDD-27-22-017

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Соединительная муфта наружной установки типа МСВ 126 Т(В)(М)ОХ, представляет из себя предварительно изготовленную силиконовую муфту, предназначенную для соединения двух высоковольтных кабелей с СПЭ изоляцией напряжением 64/110 кВ. Соединительная муфта типа МСВ 126 Т(В)(М)ОХ изготовлена в конфигурации с возможностью перекрестного соединения экранов различных фаз кабелей (транспозиция экранов). Соединительная муфта МСВ 126 Т(В)(М)ОХ 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

- Соединение жил:
Опрессуемой гильзой МСВ 126 ТОХ
Винтовой соединитель МСВ 126 ТВОХ
Сварное соединение МСВ 126 ТМОХ
- Уплотняющие и фиксирующие материалы
- Опционально доступны механические соединители, не требующие использования специального прессовочного инструмента

МСВ 126 Т(В)(М)ОХ

ARKASIL

Тип Класс напряжения

PDD-27-22-017

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наименование показателя	МСВ 126 Т(В)(М)ОХ
Максимальное напряжение при нормальном режиме работы, кВ	126
Диапазон сечений токопроводящих жил кабелей, мм ²	185 ÷ 2000
Максимальный диаметр по оболочке кабеля, мм	115
Максимальный диаметр по изоляции подготовленного кабеля, мм	93

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	МСВ 126 Т(В)(М)ОХ
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
Номинальный рабочий ток	ограничен спецификацией кабеля
Ток короткого замыкания	ограничен спецификацией кабеля
Испытательное напряжение оболочки	
Напряжение постоянного тока	20 кВ в течение 1 мин
Импульсное напряжение (10+/10- импульсов)	37,5 кВ
Испытательное напряжение участка прерывания	
Напряжение постоянного тока	20 кВ в течение 1 мин
Импульсное напряжение (10+/10- импульсов)	75 кВ
Механические характеристики:	
Приблизительная масса, кг	60

ВСЕ ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ

IEC 60840

МОНТАЖ

Монтаж соединительных муфт МСВ 126 Т(В)(М)ОХ должен осуществляться только обученным/сертифицированным персоналом. Место монтажа должно быть защищено от пыли и влаги. Температура монтажа от +10 до +40 С.