3М Холодная усадка



Комплект 3М 3123

Наименование комплекта	Сечение, мм ² *	Марки гибких кабелей на напряжение 6 кВ
3M 3123	16-95	КГЭ, КГЭ-ХЛ и их аналоги

^{* -} при любом количестве вспомогательных жил и жил заземления

ЗАО «ЗМ Россия» Издание: 1 Дата: 22.06.2010

ВСЕ ЗАЯВЛЕНИЯ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ ОСНОВАНЫ НА ТЕСТАХ, КОТОРЫЕ МЫ СЧИТАЕМ НАДЕЖНЫМИ, ОДНАКО, ПОСКОЛЬКУ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НАХОДЯТСЯ ВНЕ НАШЕГО КОНТРОЛЯ, ПОКУПАТЕЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТВЕЧАЕТ ЗА РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И КОНЦЕВЫХ МУФТ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ ИЛИ РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ.

3M

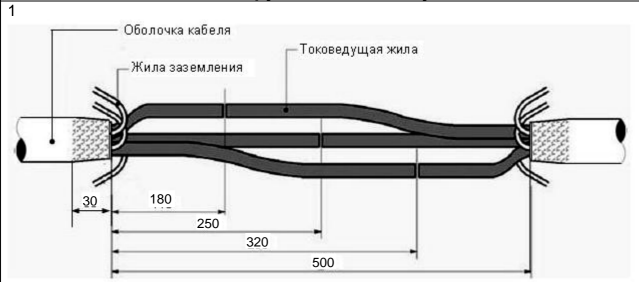
Соединительная муфта для гибкого силового кабеля на напряжение 6 кВ

3M 3123

технология холодной усадки

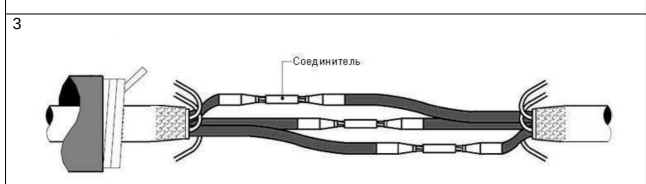
ЗМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Инструкция по монтажу

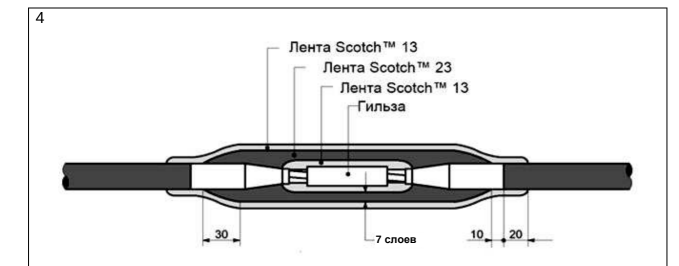


- 1.1. Удалить оболочку в соответствии с указанными размерами на рис. 1.
- 1.2. У корешка разделки выполнить обработку под конус на длину 30 мм, как указано на рис. 1.
- 1.3. Отогнуть заземляющие и вспомогательные жилы от сростка. Эти жилы будут соединены позже.
- 1.4. Разрезать жилы в соответствии с указанными на рис. 1 размерами.

- 2.1. Надвинуть холодноусаживаемую трубку-кожух поверх сращиваемого кабеля, как указано на рис. 2.
- 2.2 Удалить полупроводящий экран с трех токопроводящих жил на длину 100 мм
- 2.3. Удалить первичную изоляцию со всех жил на половину дины гильзы + 5 мм
- 2.4. Обработать под конус первичную изоляцию на трех токопроводящих жилах на длину 25 мм.

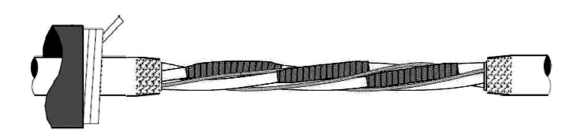


3.1. Соединить жилы обжимными гильзами. Очистить поверхность гильзы от заусенцев и тщательно удалить медную стружку.

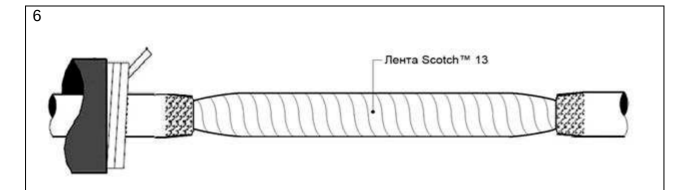


- 4.1. Намотать на каждую соединительную гильзу в один слой с половинным перекрытием ленту Scotch™ 13 . При намотке ленту следует растягивать с удлинением не менее чем на 100%.
- 4.2. Намотать в 7 слоев ленту Scotch[™] 23 с половинным перекрытием на гильзу и первичную изоляцию. Начинать и заканчивать намотку следует на расстоянии 10 мм от полупроводящего экрана. Наматывать ленту Scotch[™] 23 на концах так, чтобы каждый последующий слой был короче предыдущего, тем самым, формируя конус длиной около 30 мм, как это показано на рис. 4. При намотке ленту следует растягивать с удлинением не менее чем на 100%.
- 4.3. Намотать в 2 слоя ленту Scotch™ 13 с половинным перекрытием на жилы, начиная и заканчивая с заходом на 20 мм на полупроводящий экран. При намотке ленту следует растягивать с удлинением не менее чем на 100%.
- 4.4. Уложить жилы заземления параллельно основным жилам и соединить их обжимными гильзами. Располагать гильзы следует со смещением относительно друг друга в пазах между основными жилами.
- 4.5. Изолировать соединители вспомогательных жил. Для этого следует наложить на них в 2 слоя ленту Scotch™ 23. Начинать и заканчивать намотку следует с заходом на изоляцию вспомогательных жил на 20 мм.
- 4.6 Наложить поверх соединителя жилы заземления в 2 слоя ленту Scotch™ 13. Начинать и заканчивать намотку следует с заходом на жилу на 20 мм.

5



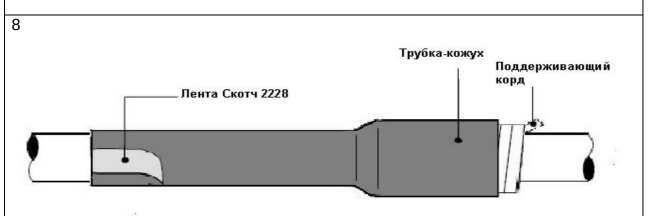
5.1. Скрутите сращиваемые жилы друг относительно друга



6.1. Намотать вокруг жил в два слоя ленту Scotch™ 13 с половинным перекрытием, начиная и заканчивая намотку на внутренней полупроводящей оболочке.



7.1. Намотать поверх места сращивания в один слой с половинным перекрытием резиновомастичную ленту Scotch™ 2228, начиная и заканчивая намотку поверх конуса в области корешка с заходом на оболочку на 25 мм. В области самого конуса следует осуществить более плотную намотку ленты Scotch™ 2228, уравняв таким образом диаметр места сращивания с диаметром оболочки кабеля. Замерить диаметр в области намотки ленты Scotch 2228. Если диаметр не превышает 50 мм, осуществить дополнительную намотку ленты Scotch 2228 по всей длине области сращивания, нарастив диаметр до требуемой величины в 50 мм.При наложении ленты 2228 поверх оболочки ее следует сильно растягивать с удлинением не менее чем на 100%.



8.1 Надвинуть холодноусаживаемую трубку кожух поверх места сращивания кабеля и усадить ее путем вытягивания спиралевидного удаляемого корда и раскручивания его против часовой стрелки. Усадку следует начинать от края намотанной на оболочку ленты 2228



9.1. Намотать поверх места сращивания в четыре слоя с половинным перекрытием износостойкую ленту Scotch™ 22. Намотку ленты следует начинать и заканчивать на оболочке кабеля, отступив 70 мм от края ранее усаженной трубки-кожуха. В месте стыка оболочки и края трубки-кожуха следует осуществить плавный переход за счет дополнительной подмотки ленты Scotch™ 22. Последний виток ленты Scotch™ 22 следует осуществлять без натяжения.