

**Тупиковая вертикальная  
волоконно-оптическая  
соединительная муфта**

Руководство по монтажу

Модель: SNR-FOSC-M (GPJ-M,6006)



## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим за то, что отдали предпочтение тупиковой волоконно-оптической соединительной муфте SNR-FOSC-M (GPJ-M, 6006).

Тупиковая вертикальная муфта для волоконно-оптического кабеля SNR-FOSC-M применяется для защиты мест сварки оптического кабеля в местах повышенных нагрузок и возможных внешних воздействий. Эту муфту можно использовать для воздушных линий, для закладки в землю, для крепления к стене, для крепления к стене в вентиляционной системе.

Данное руководство по монтажу предназначено для волоконно-оптической соединительной муфты (FOSC) как инструкция по установке.

## Область применения:

Данная муфта устанавливается на стенах зданий и вентиляционных сооружений, а также в трубопроводах и колодцах кабельной канализации. Рабочий диапазон температур от -40 до 65 °С.

## Основные технические характеристики и конфигурации.

### Размеры и емкость:

Внешние размеры, мм	280x200x90
Масса, кг	1,2 – 1,5
Количество входных/выходных портов для кабеля	2
Диаметр волоконно-оптического кабеля, мм	14 (2 - Ø14мм)
Емкость муфты	12-48 волокон (96 в два яруса)

### Основные составные части:

№	Название компонента	Количество	Функции	Примечания
1	Крышка муфты	1 шт.	Основная защита сварных соединений волоконно-оптического кабеля	Внутренний диаметр: 205x146 мм
2	Основание муфты	1 шт.	Крепление волоконного кабеля, силовых элементов и соединительных кассет	Внутренний диаметр: 205x146 мм
3	Волоконно-оптическая соединительная кассета SNR-TR-M	4 шт.	Крепление КДЗС и оптических волокон внутри муфты	Подходит для крепления: модулей на 6, 12, 24 волокна;
4	Встроенная герметизирующая прокладка	1 комплект	Герметизация зазора между крышкой и основанием муфты	
5	Заглушка	2 шт.	Герметизация портов	
6	Устройство заземления	1 комплект	Соединение металлических частей волоконного кабеля в муфте с внешней системой заземления	Оptionальная деталь по требованию заказчика

### Основные аксессуары и специальные принадлежности:

№	Название принадлежности	Количество	Функции	Примечания
1	Комплект для защиты сростков (КДЗС)		Защита сварных соединений волокон	В количестве, согласно емкости муфты
2	Нейлоновая стяжка		Крепление модулей оптических волокон к кассете	В количестве, согласно емкости муфты
3	Шнур заземления	1 шт.	Для соединения устройств заземления муфты	Добавляется по требованию заказчика
4	Абразивная ткань	1 шт.	Для затирания оболочки волоконного кабеля	
5	Специальный гаечный ключ	2 шт.	Установка и затягивание гаек, прижимающих силовые элементы и пластиковых гаек входных/выходных трубок	
6	Герметизирующая лента	1 катушка	Увеличение диаметра волоконного кабеля с надетыми прокладками, вводимого в муфту	В зависимости от конкретной конфигурации муфты

7	Изоляционная лента	1 катушка	Увеличение диаметра волоконного кабеля для упрощения его крепления	
8	Металлический обруч	1 шт.	Для монтажа на стену и крепления на опорном столбе	
9	Направляющая трубка	По решению заказчика	Скрепляет волокна и крепится к кассете, является направляющим буфером	Добавляется в зависимости от требований
10	Осушитель	1 пакет	Помещается в муфту перед герметизацией для осушения воздуха внутри нее	

## Инструменты, необходимые для монтажа.

### Вспомогательные материалы:

Название материала	Применение
Клейкая лента (скотч)	Маркировка, временное крепление
Этиловый спирт	Очистка кабеля, модулей и оптических волокон
Тканевые или марлевые тряпки	Очистка кабеля, модулей и оптических волокон

### Специальные инструменты:

Название инструмента	Применение
Волоконный скальватель	Скальвание оптических волокон
Волоконный стриппер	Зачистка защитных покрытий оптических волокон
Набор инструментов	Сборка муфты

### Универсальные инструменты:

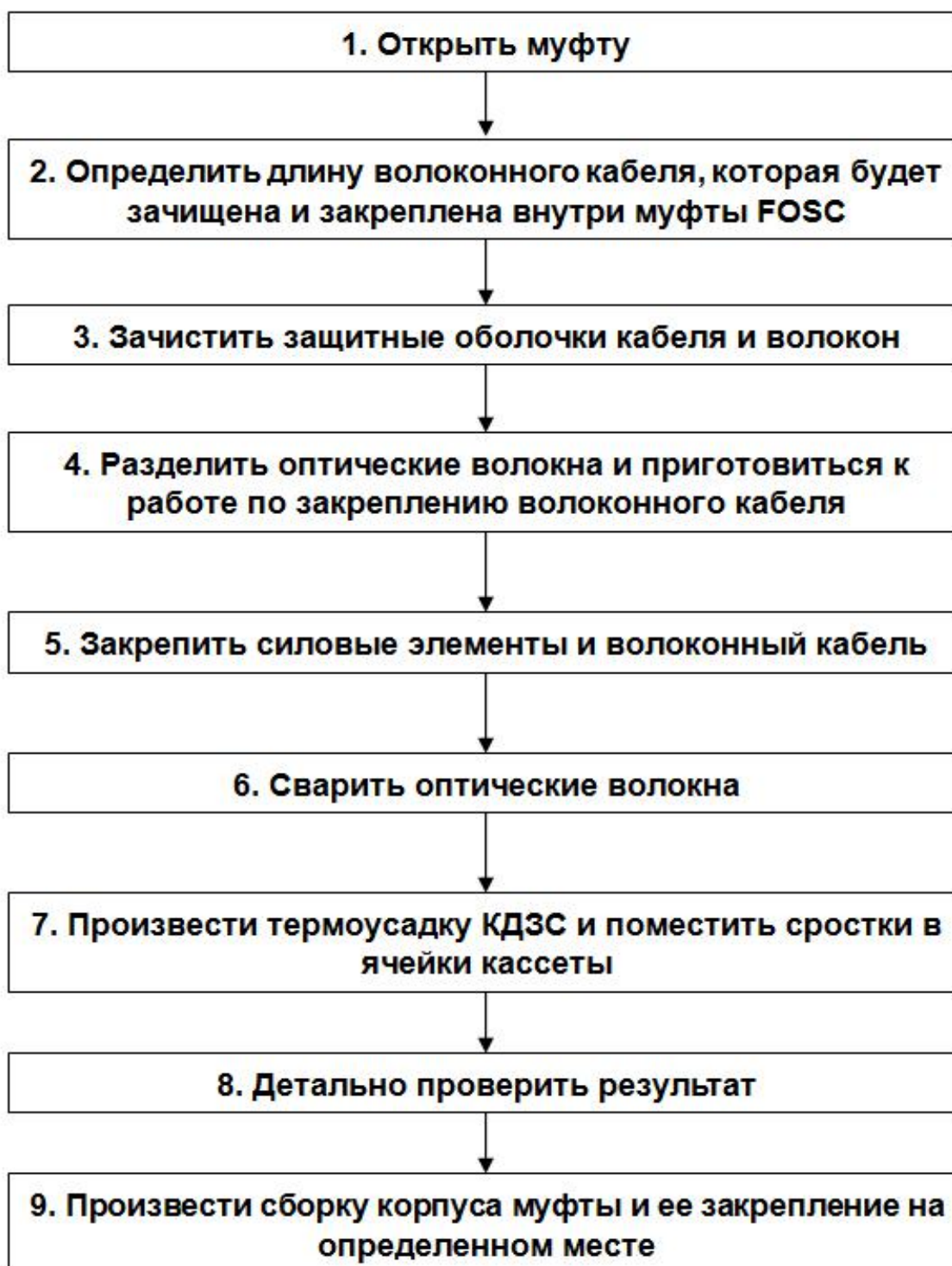
Название инструмента	Применение и спецификация
Измерительная лента (рулетка)	Измерение волоконного кабеля
Пилка	Для отрезания волоконного кабеля
Специальные ножи	Удаление защитных оболочек кабеля
Кусачки	Срезание силовых элементов кабеля
Отвертка	Плоская/крестовая отвертки
Влагонепроницаемое покрытие	Влагоизоляция, пылеизоляция
Металлический гаечный ключ	Зажимание гаек

### Сварочное и измерительное оборудование:

Название оборудования	Применение и спецификация
Сварочный аппарат	Сварка оптических волокон
Волоконно-оптический рефлектометр	Тестирование линии и сварных соединений
Инструменты для временного соединения	Предварительное тестирование

Примечание: вышеуказанные инструменты и измерительные приборы должны быть предоставлены бригадиром, либо самим монтажником.

Блок-схема по монтажу:



## Процесс монтажа муфты FOOSC. Шаг первый – Открытие муфты:

- *Расчистите место работ и определите, где именно будет установлена муфта, затем разместите поблизости количество волоконного кабеля, требуемое для запаса.*
- *Проверьте наличие всех указанных основных компонентов и аксессуаров внутри комплекта, а также их техническое состояние.*

*Чтобы открыть муфту:*

- *1) Выкрутив крепежные болты (5 штук) на корпусе и аккуратно разъединив крышку и основание.*
- *2) Снимите крышку муфты и приступайте к монтажу.*
- *Смотрите рисунок 1.*

### Внимание



Если погодные условия во время монтажа неблагоприятны, работы должны проводиться в водо- и пыленепроницаемой палатке или укрытии, ее заменяющем.

## Шаг второй – Определение длины волоконного кабеля, которая будет зачищена и закреплена внутри муфты FOOSC.

*Определение длины волоконного кабеля:*

- *Отмерить участок кабеля в 70 мм: расстояние от герметизирующей прокладки до прижимной планки закрепляющей кабель.*
- *Отмерить участок кабеля в 1720 мм: этот запас используется для зачистки кабеля от оболочек, заведения защитных модулей в муфту, выделения волокон из модулей и последующей сварки.*
- *Отмерить участок волокон в защитных модулях длиной 120 мм: расстояние от точки крепления кабеля в муфте до точки крепления модулей к сварочной кассете.*
- *Отмерить участок волокон длиной 1600 мм: после выделения волокон из защитных модулей данный запас укладывается внутри кассеты после сварки.*
- *Смотрите рисунок 2.*

### Внимание



1. Делайте достаточный запас длины волокна для сварки на случай дефектов в ее процессе.
2. Длина зачищенных от оболочек кабеля волокон также может быть определена монтажником согласно требованиям по монтажу.

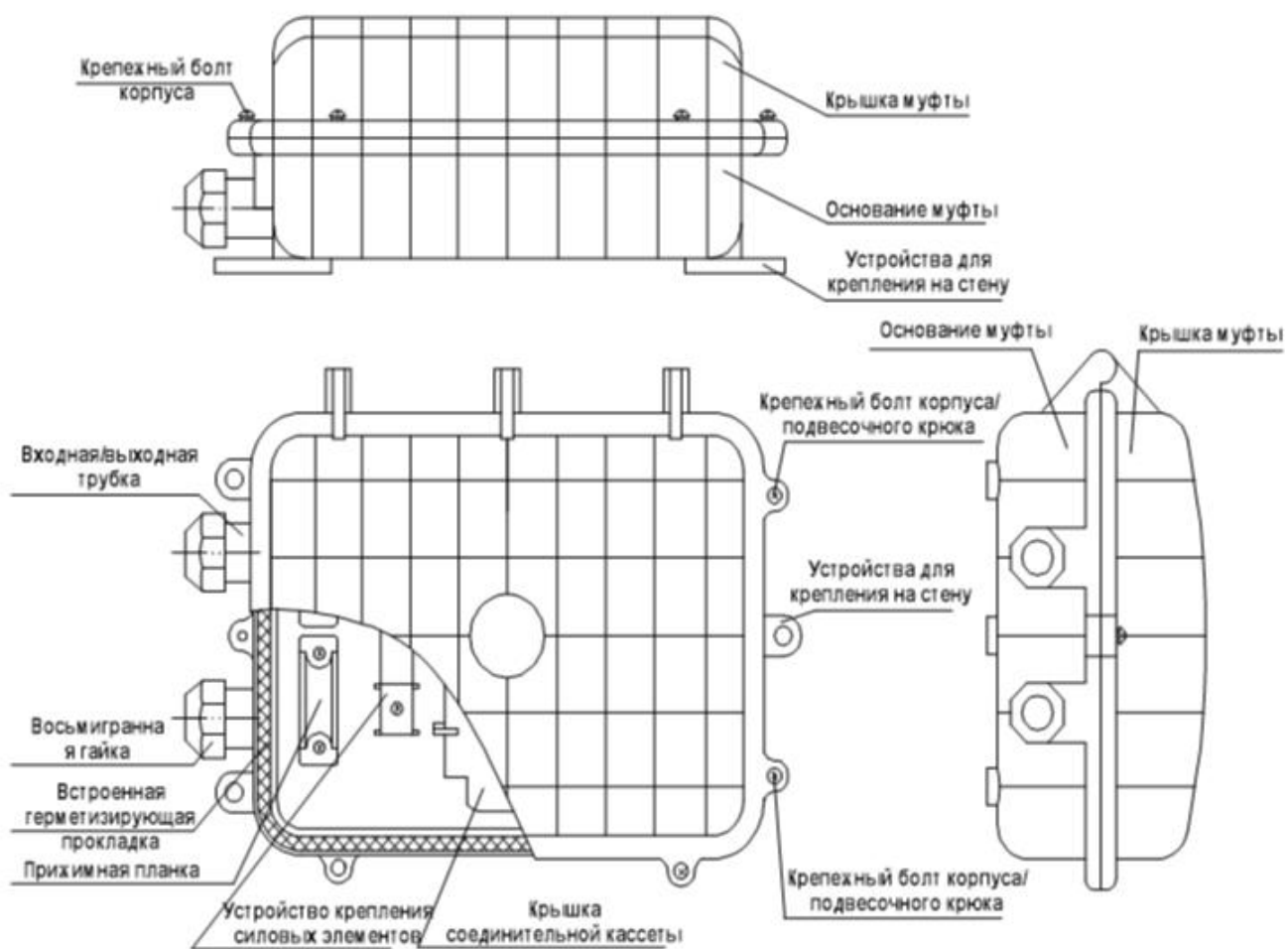


Рисунок 1 - Открытие муфты

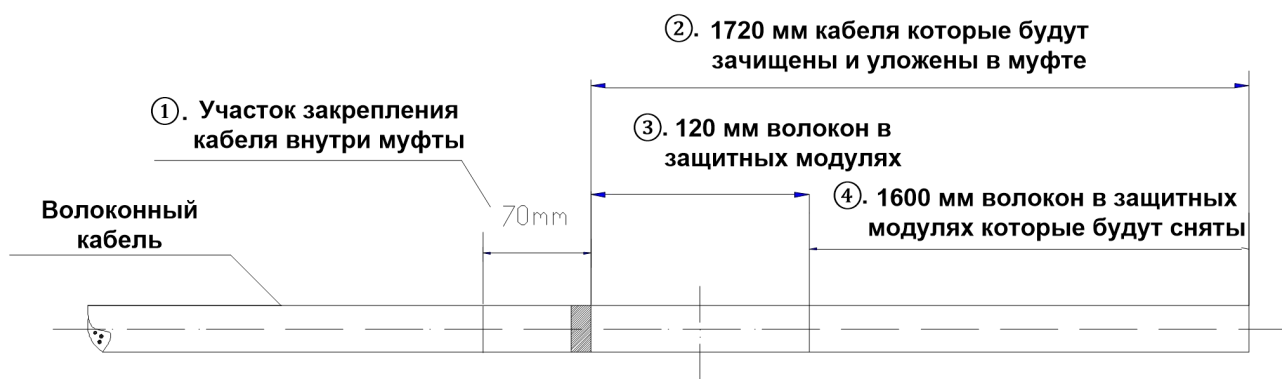


Рисунок 2 - Определение длины волоконного кабеля



### Шаг третий - Зачистка защитных оболочек кабеля и волокон:

- Снимите защитные оболочки волоконного кабеля до отмерянной метки с помощью специального ножа или фена. Вскрытие защитных модулей с оптическим волокном производится стриппером. Для определения длины зачищаемых участков следуйте указаниям рисунка 2. В некоторых ситуациях, длина, на которую производится зачистка, может быть самостоятельно определена монтажником согласно требованиям по монтажу.
- Смотрите рисунок 3.

#### Внимание



Иногда бывает сложно снять всю оболочку кабеля целиком за один подход (например, в случае протяжки кабеля с металлическими силовыми элементами – прутками или гофрированной лентой). В этом случае удобнее всего пользоваться специальным феном, либо аккуратно счищать оболочки шаг за шагом небольшими участками по несколько сантиметров, чтобы избежать разрыва оптических волокон

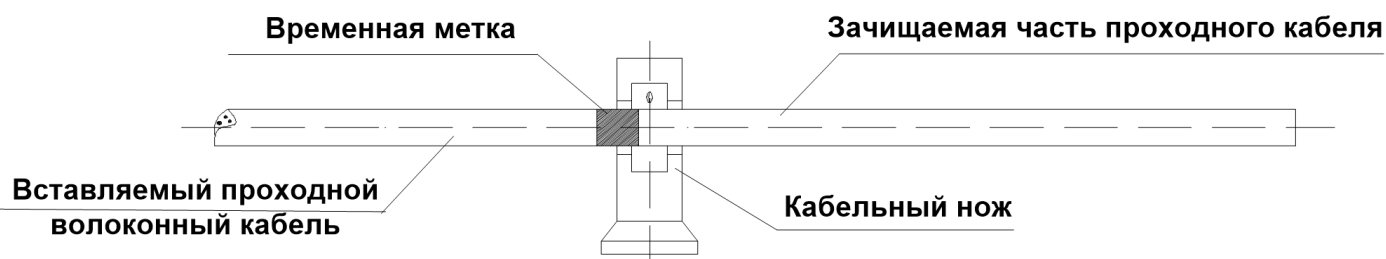


Рисунок 3 - Зачистка защитных оболочек кабеля и волокон

### Шаг четвертый – Разделение оптических волокон и приготовление к работе по закреплению волоконного кабеля:

- Намотайте 2 слоя изоляционной ленты на оболочку кабеля. Затем удалите гидрофобный наполнитель, сняв защитный модуль, с помощью тканевой тряпки и специальной жидкости (либо бензина) для того чтобы разделить волокна. Каждое отделенное и протертое от гидрофоба волокно смотайте в кольцо диаметром около 100 мм и закрепите изоляцией.
- Данная муфта снабжена двумя входными/выходными трубками, каждая из которых подходит для введения одного кабеля с максимальным диаметром 14 мм, либо двух кабелей с максимальным диаметром 11 мм. Снимите ненужные заглушки в соответствии с количеством вводимых концов кабеля. Максимально возможное количество вводимых концов кабеля диаметром 11 мм равно 4.
- Оставьте порядка 30 мм длины центрального силового элемента от точки где заканчиваются оболочки кабеля, излишки обрежьте.
- Смотрите рисунок 4.

#### Внимание



Для отрезания силовых элементов кабеля пользуйтесь кусачками или тросокусами, если силовые элементы металлические; либо специальными ножницами, если кабель защищен кевларовыми нитями.

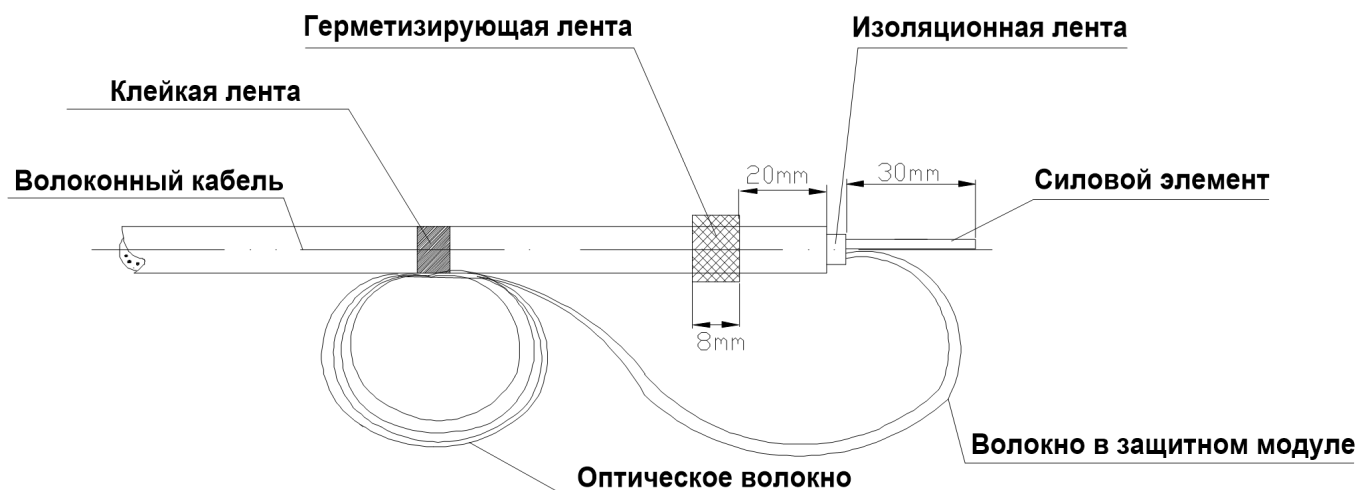


Рисунок 4 - Разделение оптических волокон

#### Шаг пятый - Закрепление силовых элементов и волоконного кабеля:

- После определения количества вводимых в муфту волоконных кабелей, снимите гайки и вытащите прокладки соответствующих входных/выходных трубок. Наденьте все прокладки и гайку на вводимый кабель в правильной последовательности как показано на рисунке ниже.
- Закрепите волоконный кабель внутри муфты в специальном устройстве крепления кабеля (увеличивайте диаметр закрепляемого кабеля, наматывая на него изоляционную ленту до тех пор, пока кабель не будет достаточно прочно зафиксирован). Затем, закрепите силовые элементы кабеля в устройстве для крепления силовых элементов.
- Протолкните первую прокладку, надетую на кабель, внутрь входной/выходной трубки, далее увеличьте диаметр участка кабеля, за первой прокладкой намотав на него герметизирующую ленту (используйте такое количество ленты, чтобы кабель плотно прилегал к внутренней поверхности входной/выходной трубки). После этого протолкните вторую прокладку в трубку, уплотнив намотанную на кабель герметизирующую ленту. Прижмите восьмигранную гайку к трубке и накрепко затяните ее специальным гаечным ключом (пластиковый ключ в комплекте).
- Смотрите рисунок 5.

#### Внимание



Прежде чем увеличивать диаметр кабеля герметизирующей лентой, кабель необходимо обтереть и зашлифовать абразивной тканью и очистить спиртом.

## Шаг шестой – Сварка оптических волокон:

- *Перед сваркой, проденьте на каждое соединение по КДЗС.*
- *С помощью стриппера с волокна снимается изоляция на расстояние 4 – 5 см от края и с помощью спиртовой салфетки зачищается до характерного скрипа, вставляется в скалыватель (при этом защитное покрытие оптического волокна должно быть совмещено с риской 12 или 8 мм в зависимости от КДЗС)*
- *Следуйте указаниям руководства пользователя используемого вами сварочного аппарата для того, чтобы сварить оптические волокна.*
- *После сварки оптических волокон произведите термоусадку КДЗС, согласно указаниям руководства пользователя используемого вами сварочного аппарата для того, чтобы произвести термоусадку КДЗС оптических волокон.*

### Внимание



Особо обращайтесь внимание на скрутку и изгибы волокна.

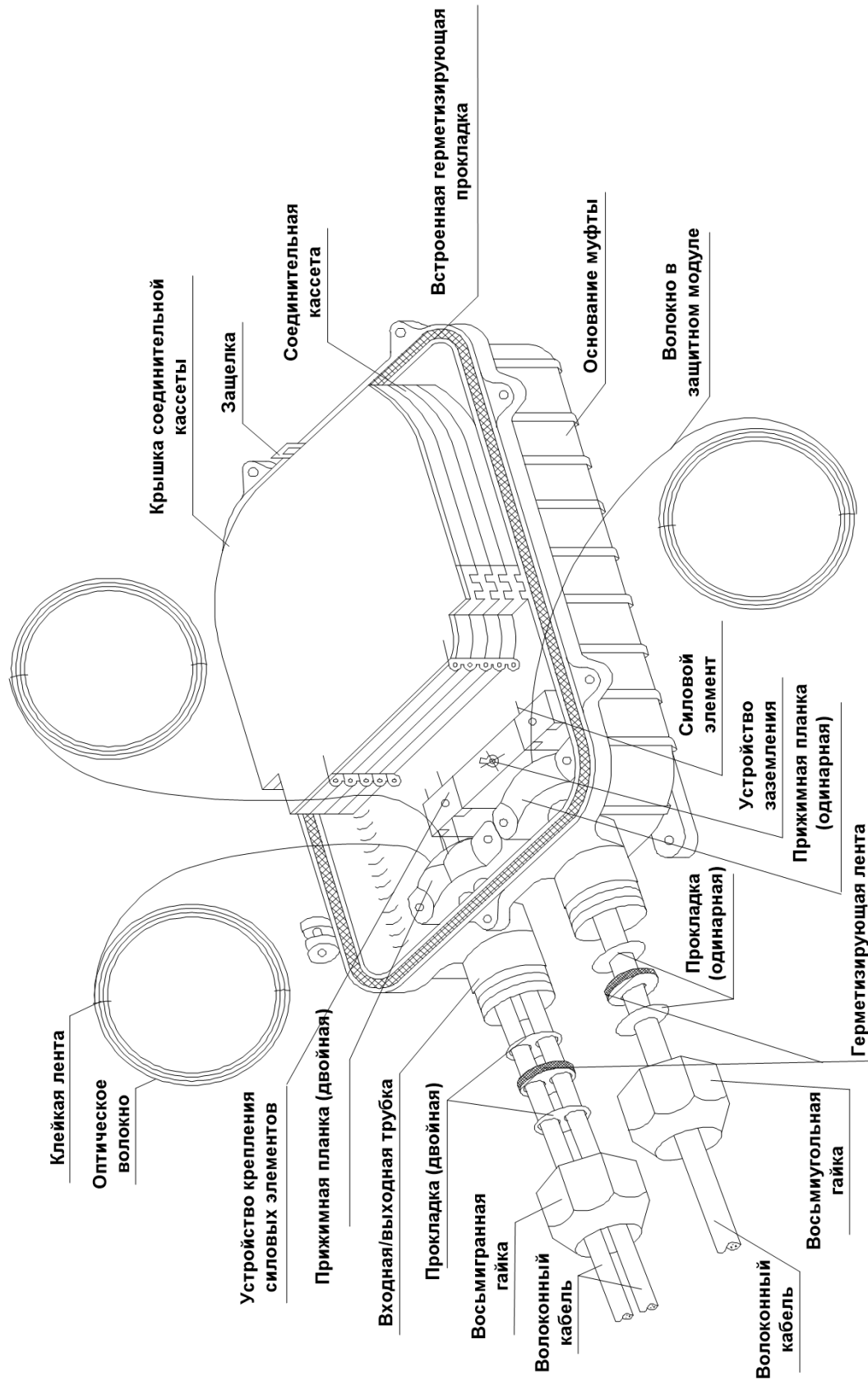


Рисунок 5 - Закрепление силовых элементов и волоконного кабеля

## Шаг седьмой – Термоусадка КДЗС и помещение сростков в ячейки кассеты:

- После окончания сварки всех волокон, первое сформированное волоконное кольцо должно быть помещено в дальнюю часть соединительной кассеты. Оставшиеся волокна должны быть скручены в форме колец с диаметром не менее 80 мм.
- Кольца помещаются в соединительную кассету вместе с усаженными в печи сварочного аппарата КДЗС. При этом сначала закрепите КДЗС в одной из ячеек кассеты, затем укладывайте волоконные кольца, увеличивая их диаметр для оптимальной укладки.
- Смотрите рисунок 6.

### Внимание



Не допускайте спутывания и изгибов волокон.

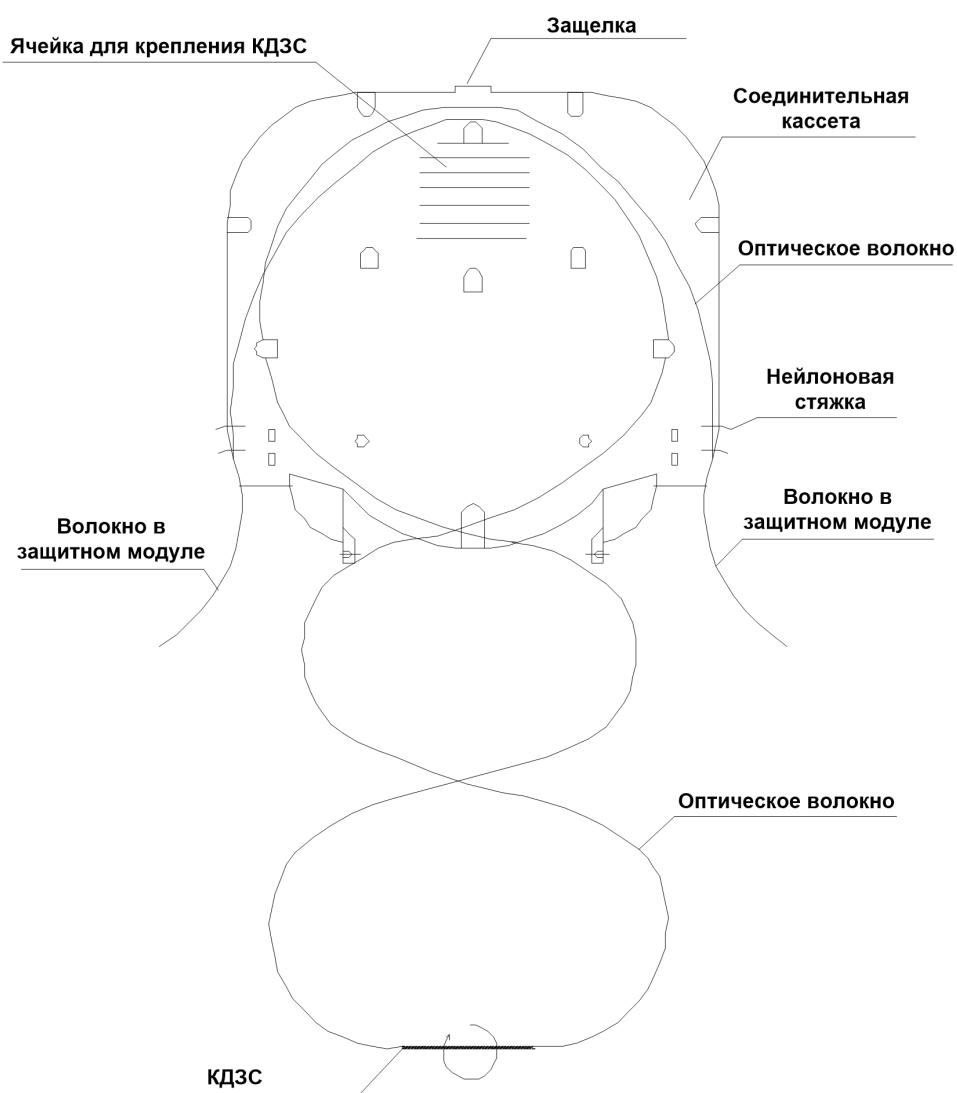


Рисунок 6 - Сварка оптических волокон

## Шаг восьмой – детальная проверка результата.

Для того чтобы убедиться в соблюдении всех технических требований, должны быть выполнены следующие указания:

- Защитные модули с оптическим волокном, заведенные в соединительную кассету, надежно закреплены на входе в нее нейлоновыми стяжками.
- Защелки кассет прижаты и прочно фиксируют кассеты.
- Проверьте, хорошо ли затянуты внутренние зажимы, гайки и болты крепления силовых элементов.
- Проверьте, уложена ли герметизирующая прокладка аккуратно и равномерно. Если нет, исправьте дефектные места с помощью герметизирующей ленты.
- Смотрите рисунок 7.

### Внимание



В случае обнаружения каких-либо дефектов или проблем при установке, они должны быть решены немедленно, иначе это существенно скажется на качестве монтажа.

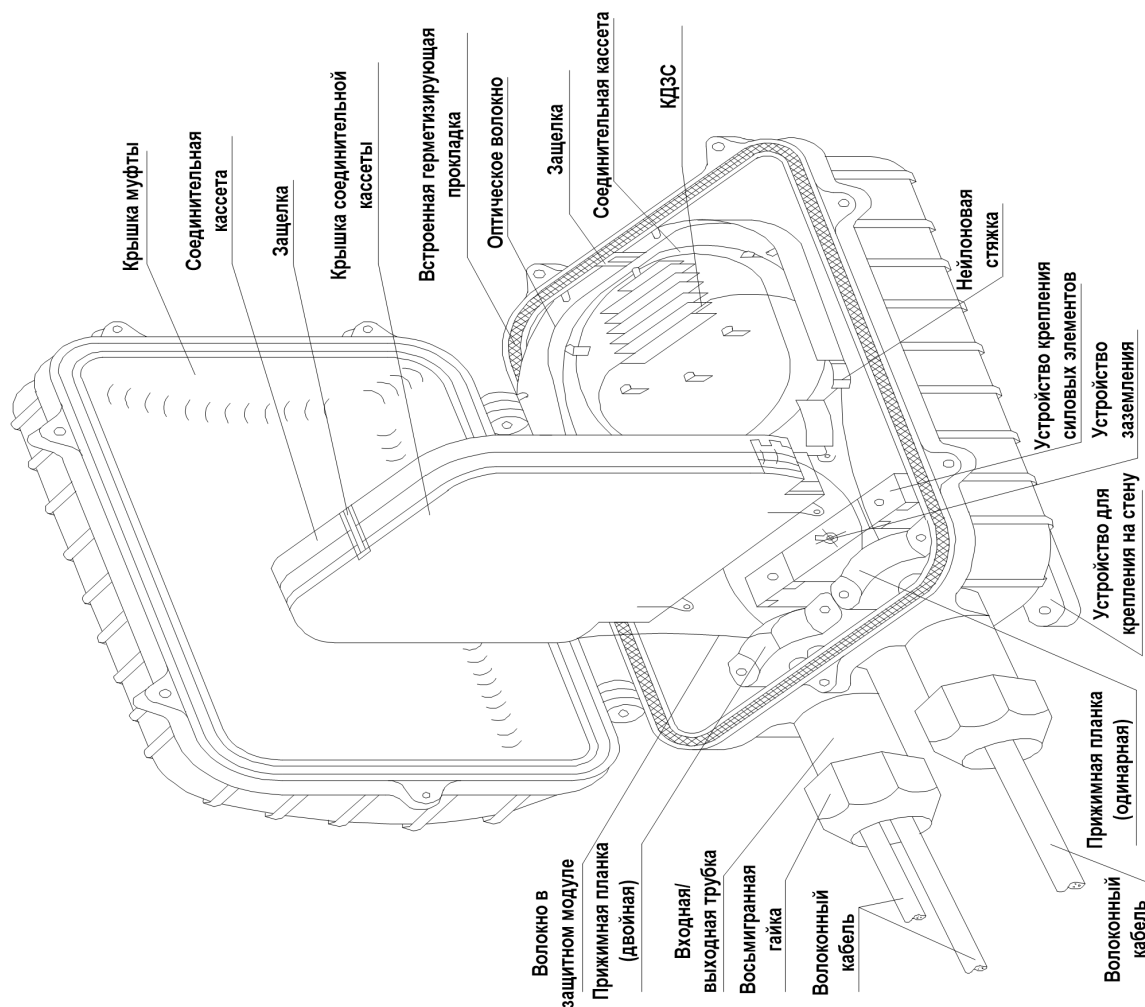


Рисунок 7 - Проверка результата

## Шаг девятый – Сборка корпуса муфты и ее закрепление на определенном месте

- Прочно затяните крепежные болты корпуса.
- Прочно затяните восьмигранные гайки.
- Согласно заданным требованиям по монтажу, возможен монтаж муфты, как на стенах зданий, так и на опорах для воздушной протяжки кабеля.
- 1) Применение для монтажа на стенах: на основании муфты должно быть установлено устройство для крепления на стену, данное устройство крепится пластиковыми зажимами и болтами.
- 2) Применение при воздушной протяжке: закрепите подвесочный крюк на корпусе муфты и подвешивайте муфту в определенном месте, надежно зафиксировав ее положение.
- Смотрите рисунок 8.

### Внимание



1. Очистите корпус муфты и уделяйте большое внимание строгому соблюдению последовательности вышеуказанных действий.
2. Повторно подтяните все болты креплений муфты через 5 минут после окончания монтажа. В процессе затягивания болтов следите за тем, чтобы усилия были не слишком большими, чтобы избежать деформации корпуса муфты – это существенно ухудшит качество монтажа и может стать причиной разгерметизации муфты и повреждения волокон.

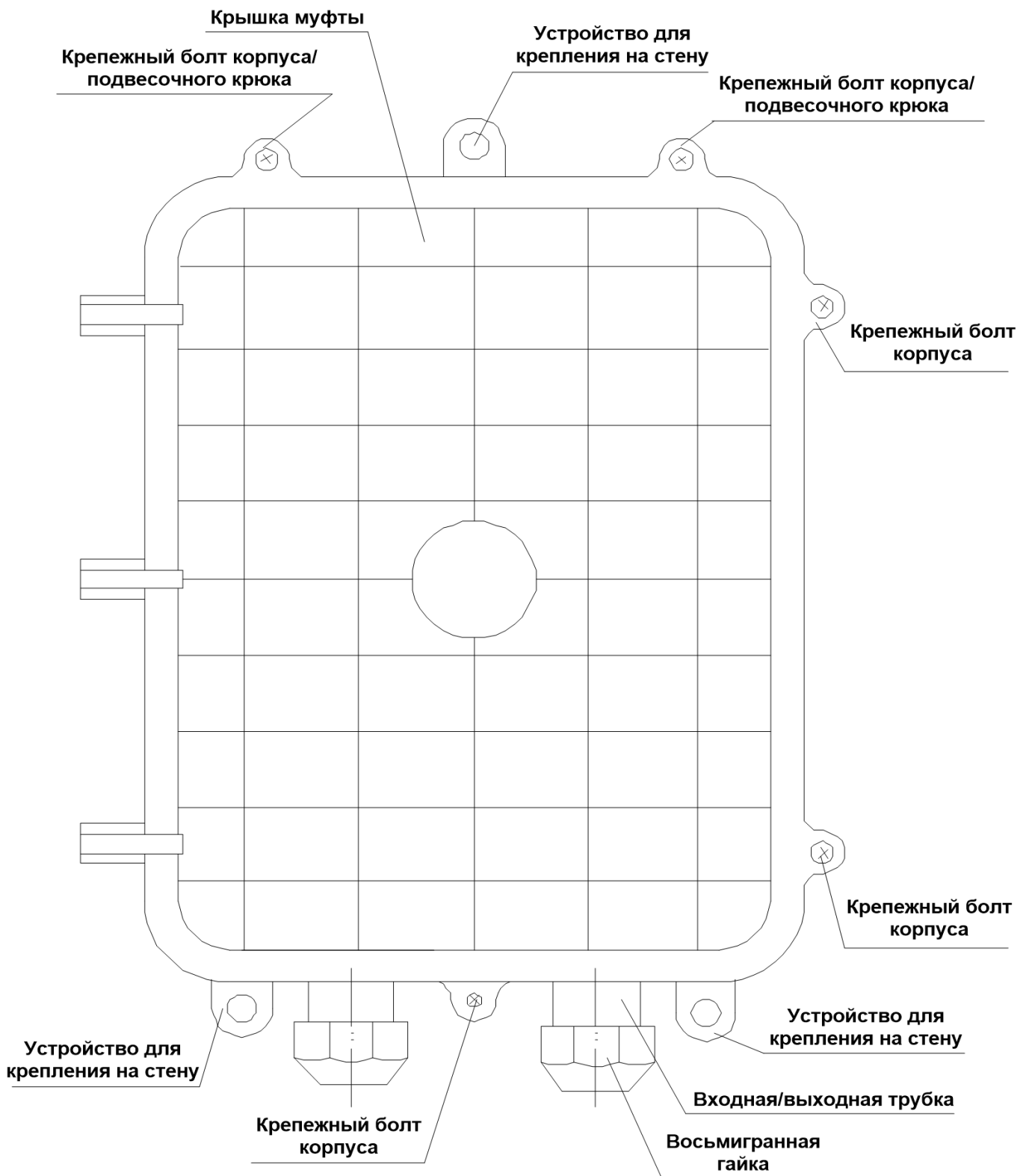


Рисунок 8 - Сборка корпуса муфты и ее закрепление на определенном месте

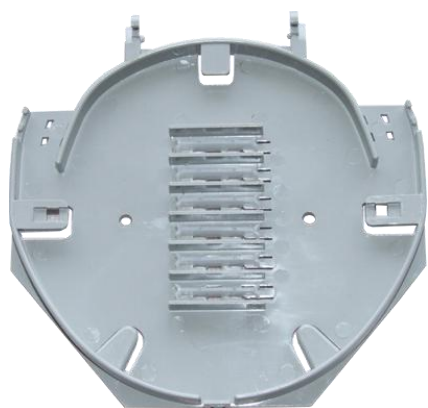


## Пункты, по которым производится осмотр и испытания волоконно-оптической соединительной муфты (FOSC).

Осматриваемый пункт	Технические требования	Тип осмотра	
		Стандартное тестирование (перед вывозом с фабрики)	Типовое тестирование
Упакованный комплект	Каждый отдельный комплект включает в себя одну волоконно-оптическую соединительную муфту вместе со всеми аксессуарами и инструментами, указанными в перечне, руководством по монтажу и упаковочным листом.	Полный осмотр	Не менее трех комплектов проверяются каждый раз
Внешний вид	Проверка целостности формы, отсутствия неровностей, пузырей, трещин, сколов, пор, деформаций, загрязнений и других дефектов. Окраска должна быть полной и однородной.		
Маркировка и обозначения	Проверка наличия надписей на корпусе, обозначающих название, модель, информацию о производителе и т.д.		
Устройство хранения волокон	Сохраняемые волокна должны быть скручены в соединительной кассете (SNR-TR-D), длина волокон, находящихся в соединительной кассете должна быть более 1,6 м., радиус изгибов – более 30 мм. Во время монтажа и обслуживания не должно быть никакого затухания сигналов в волокнах.	Не менее трех комплектов проверяются каждый раз	
Устройство электрических соединений	Внутри муфты: металлические компоненты волоконного кабеля обладают функциями передачи электричества, соединения с системой заземления. Допускается установка устройства заземления вне корпуса.		
Свойства герметизации	После герметизации согласно предусмотренного порядка работ, введенное давление воздуха составляет 100 КПа±5КПа и при погружении в чистую воду нормальной температуры абсолютно не должно наблюдаться выделение воздушных пузырей. Затем, после наблюдения в течение 24 часов, давление внутри не должно меняться.		
Повторная герметизация	После повторного открытия и повторной герметизации согласно предусмотренного порядка работ, введенное давление воздуха составляет 100 КПа±5КПа и при погружении в чистую воду нормальной температуры абсолютно не должно наблюдаться выделение воздушных пузырей. Затем, после наблюдения в течение 24 часов, давление внутри не должно меняться.		
Механическое давление	Переносимое механическое напряжение $\geq 800$ Н ориентированное по оси муфты не должно вызывать повреждение корпуса.		
Удары	Переносимое мгновенное механическое давление в 2000 Н/10 см в течение 1 минуты не должно вызывать повреждение корпуса.		

<b>Сжатие</b>	Переносимая энергия сжатия в 16 Н•м при сжатии трижды не должна вызывать повреждение корпуса		
<b>Изгибы</b>	Зона между муфтой и герметизирующей прокладкой может переносить напряженность на изгиб в 150 Н при угле сгиба $\pm 45^\circ$ в течение 10 раз, при этом не должно происходить повреждение корпуса.		
<b>Скручивания</b>	Переносимое скручивание 50 Н•м в течение 10 раз при угле скручивания $\pm 90^\circ$ , при этом не должно происходить повреждение корпуса.		
<b>Температурный режим</b>	10 цикловых тестов при внутреннем давлении $60\text{КПа} \pm 5\text{КПа}$ и перепадах температур от $-40^\circ\text{C}$ до $+65^\circ\text{C}$ . Один цикловой тест включает в себя: 2 часа выдержки при высокой температуре + 2 часа при комнатной температуре + 2 часа при низкой температуре + 2 часа при комнатной температуре. Допустимы перепады давления $\leq 5\text{КПа}$ . После завершения одного теста муфта погружается в чистую воду нормальной температуры на 15 минут, при этом не должно происходить выделение воздушных пузырей.	Не менее трех комплектов проверяются каждый раз	Не менее трех комплектов проверяются каждый раз

## Сопутствующие товары



### Сплайс-кассета

#### SNR-TR-M

Сплайс-кассета для муфт оптических SNR-FOSC-M, до 24 волокон (в 2 этажа). Размер: 132 x 133 x 11 мм.

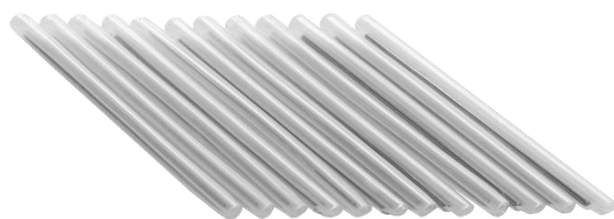
### Гильза термоусадочная 60мм (аналог КЗС)

#### КЗС

#### SNR-ТСТ-1.0/60-010

Термоусадочные гильзы предназначены для обеспечения механической прочности, влагозащитенности места сварки оптического волокна в оптических муфтах, кроссах, боксах.

Комплект состоит из клея расплава (внутренняя трубка) помещенного во внешнюю термоусаживаемую трубку. Металлический стержень, помещенный между трубками, препятствует изгибу места сварки.



### Набор инструментов НИМ - 25

#### SNR-NIM-25

Набор инструментов для разделки городских, подвесных и магистрально-зоновых оптических кабелей связи. Набор состоит из высококачественных инструментов, приспособлений и материалов, уложенных в жесткий металлический кейс.

### Стриппер Kabifix FK28

#### Kabifix-FK28

Предназначен, для продольного разреза и разреза по окружности. Для врезания и снятия изоляции на кабелях диаметром от 6 до 28 мм, а также для обрезки ПВХ труб.





## Салфетки безворсовые

### SNR-WIP-DRY

Предназначены для очистки оптического волокна от остатков эпоксикрилового покрытия после его удаления помощью стриппера, а также могут использоваться для протирки коннекторов.

Перед применением смачиваются пропанолом. Не оставляют после себя волокон материала на сердцевине или рабочей поверхности коннектора. Цвет: белый. Упаковка: 1 коробка 280 листов, 11x21см.

## Спирт изопропиловый (1л/0,8кг)

### SNR-IPN

### SNR-IPN-ABS

Применяется для очистки любого электронного, механического и оптического оборудования.

Быстро испаряется. Очень низкий уровень запаха. Хорошо удаляет загрязнения и не оставляет разводов на поверхности, в отличие от этилового спирта.



## Дозатор для спирта с помпой

### SNR-ADB-08

Герметичная, закрывающаяся емкость для хранения и работы с изопропиловым спиртом.

Предназначен для того чтобы смачивать безворсовую салфетку в спирте в процессе сварки оптического волокна. Удобен в применении. Легко помещается в кейс сварочного аппарата.

## Растворитель для удаления гидрофобного наполнителя SNR-D-GEL

### SNR-D-GEL

Применяется для обезжиривания оптических деталей, а также для удаления гидрофобного наполнителя с жил оптоволоконного кабеля при его монтаже.



Компания ООО «НАГ» - официальный представитель Jilong и Fiber Fox.

Только у нас вы можете купить сварочные аппараты по самым выгодным ценам!



Прямые поставки!

Обслуживание и ремонт!



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «НАГ»

Основной государственный регистрационный номер 1046603130881, присвоен инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по Железнодорожному району г.Екатеринбурга Свердловской области (свидетельство от 13 января 2004 года, серия 66 № 003463251), Идентификационный номер налогоплательщика 6659099112, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г. Екатеринбург (свидетельство от 15 января 2004 года, серия 66№ 002654683)

Адрес: 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2  
Телефон / Факс: (343) 379-98-38, E-mail: [sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

в лице Директора Самоделко Дмитрия Георгиевича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 6/н от 01 сентября 2016 года, г. Екатеринбург

заявляет, Оптическая муфта марки «SNR-FOSC»  
что (ТУ 3587-012-72367769-2016)

**Изготовитель:** ООО «НАГ», 620016, Россия, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57, корп.2

**соответствует требованиям** «Правил применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10 апреля 2006 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27.04.2006 г., регистрационный номер 7751).

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** ПО отсутствует.

#### 2.2 Комплектность

Таблица

Наименование	Количество
Корпус из высокопрочного пластика	1 шт.
Герметизирующая прокладка	1 шт.
Оригинальный патентованный механизм герметизации	1 шт.
Механизм фиксации оптического кабеля	до 10 шт.
Сплайн-пластина	до 10 шт.
Установочный инструмент	1 шт.
Волт заземления	1 шт.

Директор ООО «НАГ»

Д.Г.Самоделко

- Температура окружающей среды: от минус 60 °С до плюс 70 °С
- Циклическая смена температур: от минус 60 °С до плюс 70 °С.
- Относительная влажность воздуха: до 90 % при 25 °С (среднемесячное значение); до 98 % при 25 °С (верхнее значение).

**2.8 Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)**

Не содержит встроенных средств криптографии.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** Протокола испытаний № 288/1 от 28.11.2016 г. Муфты оптической марки «SNR-FOSC» ООО «НАГ»; Протокола испытаний № ИЦ-1040 от 1.07.2016 г. Муфты оптической марки «SNR-FOSC» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ

(аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

**4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 декабря 2016 г.**

Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 декабря 2021 г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 2-К/УКО-2853

20 03 2017 г.

Директор  
ООО «НАГ»



Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

Д.Г.Самodelко

И.О.Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи**



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Р.В. Шерездин

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 300 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а  
Телефон: +7 (343) 379-98-38  
пн-пт 8:30 - 17:30  
сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Москва: ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд), офис 212  
Телефон: +7 (495)950-57-11  
пн-пт 9:00 - 18:00  
сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51  
Телефон: +7 (383)251-0-256  
пн-пт 9:00 - 18:00  
сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305  
Телефон: +7 (863) 270-45-21  
пн-пт 9:00 - 18:00  
сб-вс ВЫХОДНОЙ

---