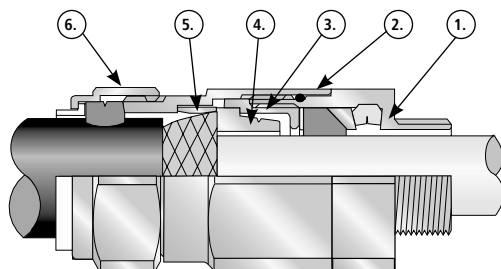




# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ КАБЕЛЬНОЙ МУФТЫ CMP ТИПА ТЗСДС И ТЗСДСРВ

## КОМПОНЕНТЫ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ

1. Элемент ввода
2. Корпус
3. Компенсационная втулка
4. Двухсторонняя обжимная цапга
5. Двухстороннее обжимное кольцо
6. Гайка внешнего уплотнения



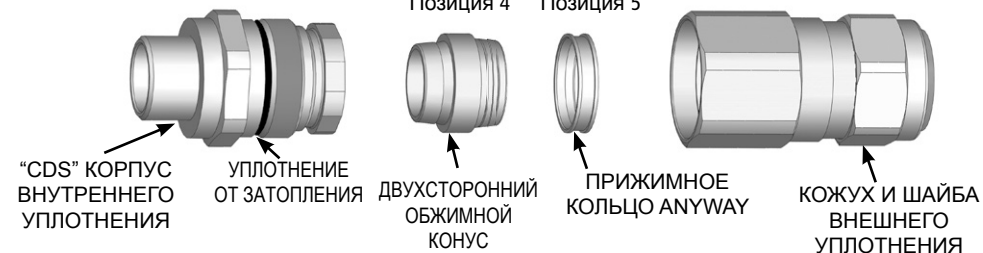
## ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ

### ПОДУЗЕЛ А

Позиция 4

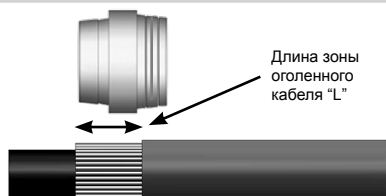
Позиция 5

### ПОДУЗЕЛ В



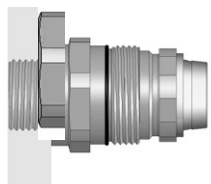
1. Разделите муфту на два подузла А и В, выкрутив корпус (2) из элемента ввода (1). Следует учитывать, что элементы (4) и (5) не закреплены.

2. Подготовьте кабель, оголив внешнюю оболочку, кабеля в соответствии с геометрией оборудования. Оголите броню, удалив часть внешней оболочки, используйте таблицу ниже в качестве руководства.

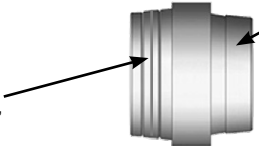


РАЗМЕР КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	20S/16, 20S, 20	25S, 25, 32, 40	50S, 50, 63S, 63	75S, 75, 90, 100, 115, 130
ДЛИНА ЗОНЫ ОГОЛЕНИЯ КАБЕЛЯ L	12 mm (0.472 inches)	15 mm (0.591 inches)	18 mm (0.709 inches)	20 mm (0.787 inches)

3. Закрепите компоненты ввода (подузел А) в оборудовании (не соответствует условиям удаленного монтажа). Проденьте узел В (сначала наружное уплотнение) и двухстороннее обжимное кольцо (5) через кабель. Вставьте двухстороннюю обжимную цапгу (4) на блок А. Следуйте указанному ниже направлению.

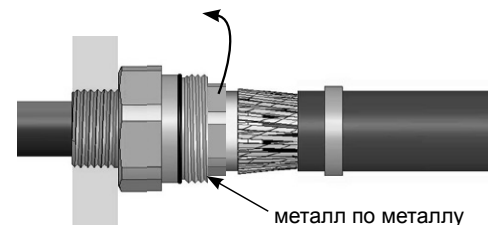


Часть конуса с желобками должна быть направлена наружу для изоляции оплетки, брони, проводной или ленточной оплетки.

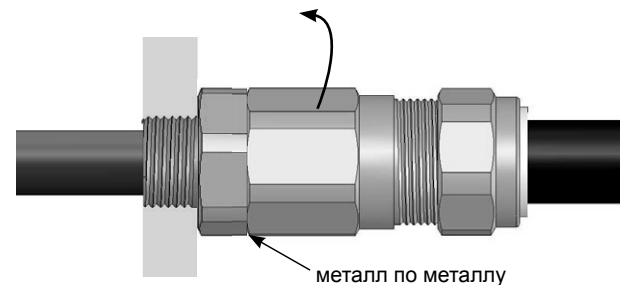


Ступенчатая часть конуса должна быть направлена наружу для изоляции брони SWA.

4. Просуньте кабель через часть “А” пока армирующий или защитный слой не достигнет конуса. Продолжая проталкивать кабель вперед, чтобы оплетка или армировка кабеля соприкасалась с конусом, затягивайте компенсирующую втулку (3) на компоненте ввода (1) на всю длину резьбы (следует помнить, что внутренний компенсатор защищает от чрезмерной компрессии внутреннего уплотнителя кабельной муфты и защиты кабеля). Внутренняя защитная оболочка муфты ТЗСДСРВ оборудована устройством, автоматически обеспечивающим контакт с поверхностью защитного слоя кабеля при установке.



5. Окончите кабель затянув корпус (2) на компоненте ввода (1) при помощи гаечных ключей с обеих сторон. Затягивайте корпус пока поверхности корпуса и компонентов ввода не соприкоснутся друг с другом.



6. Используя только давление пальцев, затяните внешнее уплотнение (8), пока не ощутите сопротивление к сжатию.

После чего при помощи руководства по сжатию внешней оболочки (в виде ленты) или при помощи таблицы на задней части страницы, определите на сколько еще необходимо затянуть, используя гаечный ключ (рекомендуется использовать руководство по сжатию внешней оболочки).

Оберните руководство по сжатию внешней оболочки вокруг кабеля, чтобы увидеть необходимое количество оборотов гаечного ключа (как показано здесь). Удостоверьтесь, что используется правильная сторона руководства по сжатию внешней оболочки, в зависимости от размера кабельного ввода.

