

# ЛЕНТА СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЭСБ 0,2ММХ40ММ

Номенклатурный номер: 120804-00073



## Характеристики

Длина, м	150
Ширина, мм	40
Толщина, мм	0,2
Масса, г	110

## Комплектация

Рулон, 150 м	1 шт.
--------------	-------

## Логистические параметры

Объем, м3:	0,000015
Вес, кг.:	0,0078

Предназначена для сварки полиэтиленовых деталей муфт способом наплавления полиэтиленовой ленты.

Способ наплавления полиэтиленовой ленты под стеклолентой является универсальным и позволяет восстанавливать оболочки и шланги на любых кабелях, независимо от внешнего диаметра их оболочки, типоразмера и конструкции муфт. Способ используется при сварке кольцевых и продольных швов на полиэтиленовых муфтах. Для наплавления используется полиэтиленовая светостабилизированная лента черного цвета, изготовленная из полиэтилена, имеющего примерно ту же температуру плавления, что и оболочка кабеля.

Детали полиэтиленовой муфты в местах сварки тщательно зачищаются кабельным ножом на глубину до 0,5 мм. С торцов полумуфт и конусов снимается фаска. Наплавление должно выполняться через стеклоленту, наматываемую в 3-4 слоя поверх обмотки из полиэтиленовой ленты. Концы стеклоленты закрепляются перевязками из проволоки. Закрытые стеклолентой участки равномерно прогревают умеренным пламенем, постепенно перемещая его по всей поверхности сварного шва. Прогрев должен чередоваться с перерывами (паузами), во время которых пламя отводится в сторону. При сварке продольного шва прогревается только район этого шва, т.е. полоса шириной от 40 до 50 мм. Стеклолента с готового шва удаляется только после того, как он охладится до температуры от 50 до 60 °С и отвердеет. Первоначально должны свариваться части муфты между собой, а затем муфта с оболочкой кабеля или защитным шлангом. Повторное использование стеклоленты не допускается.



Номенклатурный номер: 120804-00073

**ЛЕНТА СТЕКЛЯННАЯ  
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЭСБ  
0,2ММХ40ММ**

**2296**,75 руб.

---

Розничная цена на 03.04.2025 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОИТЕЛИ

---

[www.ssd.ru](http://www.ssd.ru)