

# МУФТА РАЗВ.П/ЭТ СТАНЦ.6-12МРПС6/12 ССД

Номенклатурный номер: 120307-00005



## Характеристики

Длина муфты, мм	822
Наружный диаметр на стыке оголовника и гильзы, мм	140
Наружный диаметр на стыке полумуфты и гильзы, мм	162
Входные диаметры конуса муфты, мм	40/80
Кол-во патрубков, шт.	12
Заглушенных патрубков, шт.	6
Внутренний диаметр всех патрубков, мм	28
Наружный диаметр всех патрубков, мм	34
Масса муфты, кг	1,75

## Комплектация

Полумуфта МПП 10/12	1 шт.
Гильза МРП 10/12	1 шт.
Оголовник с двенадцатью патрубками	1 шт.

## Логистические параметры

Объем, м3:	0,018189
Вес, кг.:	1,751

## Маркировка

6	—	шесть патрубков заглушены
12	—	на оголовнике двенадцать патрубков
М	—	муфта
Р	—	разветвительная
П	—	полиэтиленовая
С	—	станционная
6/12	—	для кабелей ёмкостью до 1200 пар



Предназначена для сращивания линейных кабелей ёмкостью от 600 до 1200 пар со станционными кабелями марки ТСВ ёмкостью 100 пар. Может монтироваться как на основных кабелях в полиэтиленовых оболочках, так и на основных кабелях в свинцовых оболочках. Устанавливается, как правило, в помещениях ввода кабелей (кабельных шахтах) городских АТС.

Имеет увеличенный корпус, позволяющий выполнять сращивание жил любыми многопарными соединителями при количестве пар от 600 до 1200.

На оголовнике муфты размещены двенадцать патрубков. Шесть из них в состоянии поставки заглушены. Это позволяет использовать муфту в качестве станционной разветвительной муфты с вводом шести, семи, восьми, девяти, десяти, одиннадцати и двенадцати стопарных кабелей ТСВ.

Представляет собой только корпус, состоящий из трёх полиэтиленовых деталей. Для монтажа сростков и для герметизации муфты необходимо дополнительно заказывать расходные материалы.

Герметизация корпуса и вводов кабелей в муфту выполняется отрезками термосаживаемых трубок с подклеивающим слоем.



Номенклатурный номер: 120307-00005

**МУФТА РАЗВ.П/ЭТ СТАНЦ.6-  
12МРПС6/12 ССД**

**7806**,23 руб.

---

Розничная цена на 12.07.2024 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОИТЕЛИЬ

---

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