

# ШНУР ШОС-S7/2.0 ММ-SC/APC-SC/APC-30.0 М ССД

Номенклатурный номер: 130201-03749



Предназначен для использования в сетях FTTH в условиях, подразумевающих изгибы малого радиуса. В кабелях используется одномодовое волокно стандарта G.657A, допускающее многократные изгибы с радиусом 15 мм.

Шнур оптический соединительный (патч-корд) марки ШОС-SM/S7 представляет из себя оконцованный разъемами негорючий одноволоконный LSZH кабель с наружным диаметром 2,0 мм. Для увеличения механических характеристик в структуре кабеля предусмотрены усиливающие арамидные нити под оболочкой.

Шнуры расфасованы в полиэтиленовую упаковку по одной штуке.

## Характеристики

Тип оптического волокна	Одномодовое G.657A
Тип оптических коннекторов	SC/APC
Величина типичного вносимого затухания, дБ	0,15
Макс. вносимое затухания, дБ	0,3
Обратное отражение, дБ	не более -65
Температура эксплуатации, °C	-40...+70

## Комплектация

Шнур ШОС-S7	1 шт.
-------------	-------

## Логистические параметры

Объем, м3:	0,001563
Вес, кг.:	0,11

## Маркировка

ШОС	—	шнур оптический соединительный
S7	—	тип оптического волокна G.657.A
2,0 мм	—	наружный диаметр кабеля
SC/APC-SC/APC	—	типы коннекторов и вид полировки
30 м	—	длина шнура



Номенклатурный номер: 130201-03749

**ШНУР ШОС-S7/2.0 MM-SC/APC-  
SC/APC-30.0 M ССД**

**591**,77 руб.

---

Розничная цена на 12.08.2025 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

---

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