

ЗАЖИМ СПИРАЛЬНЫЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПСО-9,1/10,5(6) RLP (КОУШ-КОЛЬЦО)

Номенклатурный номер: 130801-04111



Характеристики

Макс. натяжение кабеля, кН	6
Диаметр кабеля, мм	от 9,1 до 10,5
Масса, кг	0,2

Комплектация

Зажим	1 шт.
-------	-------

Логистические параметры

Объем, м3:	0,000520
Вес, кг.:	0,075

Маркировка

ПСО	—	зажим поддерживающий спиральный для оптического кабеля
Dmin/Dmax	—	наименьший/наибольший диаметр оптического кабеля, мм
(X)	—	для кабелей с нагрузкой (МДРН) до X кН



Предназначен для подвески оптических самонесущих неметаллических кабелей (ОКСН) на промежуточных опорах воздушных линий связи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, линий электропередачи, энергообъектах, элементах зданий и сооружений с углами поворота трассы до 10°.

Поддерживающий спиральный зажим (зажим) представляет собой силовую спиральную прядь из нескольких спиральных проволок с выполненным из них кольцевым коушем, скрепленных между собой специальным клеем. На внутреннюю поверхность ветвей пряди, соприкасающихся с кабелем, нанесено абразивное покрытие.

Зажим обеспечивает необходимую прочность подвески и заделки кабеля и не влияет на механические и оптические характеристики кабеля. Изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 1.

Поддерживающие спиральные зажимы должны устанавливаться в соответствии с инструкцией по их монтажу.



Номенклатурный номер: 130801-04111

**ЗАЖИМ СПИРАЛЬНЫЙ
ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПСО-
9,1/10,5(6) РЛР (КОУШ-КОЛЬЦО)**

126,00 руб.

Розничная цена на 21.04.2025 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

www.ssd.ru