

Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-8- D_{min}/D_{max}

Зажимы спиральные ПСО-8- D_{min}/D_{max} предназначены для крепления оптических самонесущих кабелей на опорах освещения, опорах ВЛ связи, контактных сетей и железных дорог и зданиях и сооружениях.

Максимальный угол поворота кабельной линии до 10-ти градусов

Зажим ПСО-8- D_{min}/D_{max} изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории 1. Обеспечивает прочность заделки кабеля и не влияет на механические и оптические характеристики кабеля

Комплект ПСО-8- D_{min}/D_{max} :

- спираль подвесная состоит из 3-х проклеенных между собой спиралей с нанесенным абразивом, выполнена в форме коуша-кольца.

Маркировка зажимов

ПСО-8- D_{min}/D_{max}

ПСО – зажим поддерживающий спиральный;

8 – предназначен для кабелей с нагрузкой до 8 кН;

D_{min}/D_{max} – наименьший/наибольший диаметр оптического кабеля, мм.

Возможно изготовление спиральных зажимов по требованию заказчика.

Наименование	Тяжение кабеля до, кН	Длина силовой спирали Lс, мм	Масса зажима (комплекта), кг
ПСО-8-9/10 ПСО-8-10/11,1 ПСО-8-11,1/12,6 ПСО-8-12/13,6 ПСО-8-11,8/13,8 ПСО-8-12,3/14,2 ПСО-8-14/15,5 ПСО-8-15,3/16,7	8	750-850	0,2

