

Зажимы натяжные спиральные НСО-1,5- D_{min}/D_{max} К

Зажимы спиральные НСО-1,5- D_{min}/D_{max} предназначены для крепления оптических самонесущих кабелей на опорах освещения, опорах ВЛ связи, контактных сетях, зданиях и сооружениях.

Зажим был разработан для круглых дроп-кабелей.

Зажим натяжной спиральный представляет собой U-образную прядь из нескольких спиральных проколов, скрепленных между собой специальным раствором, с внутренней стороны которых нанесен абразив.

Зажим НСО-1,5- 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 НСО-1,5- D_{min}/D_{max} К:

- карабин проволочный КП-04 (если предусмотрено комплектацией);
- спираль силовая $L_s=250-350$ мм состоит из 2-х проклеенных между собой спиралей с нанесенным абразивом.

Маркировка зажимов НСО-1,5- D_{min}/D_{max} К:

НСО – зажим натяжной спиральный;
 1,5 – предназначен для кабелей с нагрузкой до 1,5 кН;
 D_{min}/D_{max} – наименьший/наибольший диаметр оптического кабеля, мм;
 К – Карабин проволочный КП-04.
 Возможен вариант зажима без коуша, при этом в наименовании пишется буква К в конце.

Наименование	Тяжение кабеля до, кН	Длина силовой спирали L_s , мм	Масса зажима (комплекта), кг
НСО-1,5-4,5/5,0 НСО-1,5-5,0/5,5 НСО-1,5-5,3/6,0 НСО-1,5-5,8/7,0	1,5	250-350 Б/К	0,034

Возможно изготовление спиральных зажимов по требованию заказчика.

