

## Зажимы натяжные спиральные НСО-8- $D_{min}/D_{max}$ К

Зажимы спиральные НСО-8- $D_{min}/D_{max}$  предназначены для крепления оптических самонесущих кабелей на опорах освещения, опорах ВЛ связи, контактных сетей, железных дорог, зданиях и сооружениях. Зажим натяжной спиральный представляет собой U-образную прядь из нескольких спиральных проволок, скрепленных между собой специальным раствором с внутренней стороны которых нанесен абразив. Зажим НСО-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 НСО-8- $D_{min}/D_{max}$ К:

- коуш (если предусмотрено комплектацией);
- спираль силовая  $L_c=600-650$  мм состоит из 5-ти проклеенных между собой спиралей с нанесенным абразивом.

### Маркировка зажимов НСО-8- $D_{min}/D_{max}$ К

НСО – зажим натяжной спиральный;  
8 – предназначен для кабелей с нагрузкой до 8 кН;  
 $D_{min}/D_{max}$  – наименьший/наибольший диаметр оптического кабеля, мм;  
К – коуш.  
Возможен вариант зажима без коуша, при этом в наименовании не пишется буква К в конце.

*Возможно изготовление спиральных зажимов по требованию заказчика.*

| Наименование  | Тяжение кабеля до, кН | Длина силовой спирали $L_c$ , мм | Масса зажима (комплекта), кг |
|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|
| НСО-8-9/10К<br>НСО-8-10/11,1К<br>НСО-8-11,1/12,6К<br>НСО-8-12/13,6К<br>НСО-8-11,8/13,8К<br>НСО-8-12,3/14,2К<br>НСО-8-14/15.5К<br>НСО-8-15,3/16,7К | 8                     | 600-650                          | 0,5                          |

