

### Зажимы натяжные спиральные НСО-15- $D_{min}/D_{max}$ П

Зажимы спиральные НСО-15- $D_{min}/D_{max}$ П предназначены для крепления оптических самонесущих кабелей на опорах освещения, опорах ВЛ связи, контактных сетей и железных дорог и 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.

Протектор представляет собой пряди спиралей, скрепленных между собой специальным раствором, с внутренней стороны которых нанесен абразив.

Зажим НСО-15- $D_{min}/D_{max}$ П изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории 1. Обеспечивает прочность заделки кабеля и не влияет на механические и оптические характеристики кабеля.

### Комплект НСО-15- $D_{min}/D_{max}$ П:

- коуш;
- спираль силовая  $L_c=850-950$  мм состоит из 5-ти проклеенных между собой спиралей с нанесенным абразивом;
- протектор  $L_c=1100-1200$ мм (кол-во прядей зависит от диаметра кабеля).

### Маркировка зажимов НСО-15- $D_{min}/D_{max}$ П

НСО – зажим натяжной спиральный;  
15 – предназначен для кабелей с нагрузкой до 15 кН. Прочность заделки система кабель-зажим до 22,5 кН;  
 $D_{min}/D_{max}$  – наименьший/наибольший диаметр оптического кабеля, мм;  
П – наличие протектора.

*Возможно изготовление спиральных зажимов по требованию заказчика.*

Наименование	Тяжение кабеля до, кН	Длина силовой спирали $L_c$ , мм	Масса зажима (комплекта), кг
НСО-15-9,8/11,5П НСО-15-11,0/12,5П НСО-15-12,3/12,9П НСО-15-12,6/13,2П НСО-15-13/13,7П НСО-15-13,5/14,5П НСО-15-14/15,5П НСО-15-15,5/16,7П	15	Протектор: 1100-1200 мм Зажим: 850-950мм	1,4

