

## Натяжной спиральный зажим НСО-4/4,1-4,8 б/к



Зажим предназначен для анкерного крепления самонесущих оптических кабелей связи (ОКСН). Зажимы предназначены для промежуточного крепления самонесущего оптического кабеля (ОКСН) на промежуточных опорах линий связи, линии связи могут быть размещены на опорах линиях электропередачи с напряжением до 0,4-20 кВ, контактной сети железных дорог, освещения и связи.

№	Натяжной спиральный зажим на 4 кН	$D \pm 0,5 \text{ мм}$	$L \pm 0,30 \text{ мм}$	Масса, кг
1	НСО-4/4,1-4,8 б/к	4,1-4,8	460	0,1
2	НСО-4/7,5-8,4 б/к	7,5-8,4	460	0,1
3	НСО-4/4,9-5,6 б/к	4,9-5,6	460	0,1
4	НСО-4/5,7-6,5 б/к	5,7-6,5	460	0,1
5	НСО-4/6,6-7,4 б/к	6,6-7,4	460	0,1
6	НСО-4/9,5-10,5 б/к	9,5-10,5	460	0,1

## Зажим натяжной спиральный НСО-6/8,5-9,4 К



Зажим предназначен для анкерного крепления самонесущих оптических кабелей связи (ОКСН). Зажимы предназначены для промежуточного крепления самонесущего оптического кабеля на промежуточных опорах линий связи, линии связи могут быть размещены на опорах линиях электропередачи с напряжением до 0,4-20 кВ, контактной сети железных дорог, освещения и связи.

Н—натяжной.  
С—спиральный.  
О—для ОКСН.  
б—рабочее усилие, кН.  
Д1—минимальный диаметр.  
Д2—максимальный диаметр.  
К—коуш.

№	Натяжной спиральный зажим на 6 кН	$D \pm 0,5 \text{ мм}$	$L \pm 0,30 \text{ мм}$	Масса, кг
1	НСО-6/8,5-9,4 К	8,5-9,4	600	0,12
2	НСО-6/9,5-10,5 К	9,5-10,5	600	0,15
3	НСО-6/10,6-11,6 К	10,6-11,6	600	0,2
4	НСО-6/11,7-12,8 К	11,7-12,8	600	0,2
5	НСО-6/12,9-14,1 К	12,9-14,1	600	0,2
6	НСО-6/14,2-15,6 К	14,2-15,6	600	0,25
7	НСО-6/15,7-17,1 К	15,7-17,1	600	0,25

# Спиральная арматура

## Поддерживающий спиральный зажим ПСО-50-4,1-4,8 б/к

Зажим предназначен для промежуточного крепления самонесущего оптического кабеля на промежуточных опорах линий связи, линии связи могут быть размещены на опорах линиях электропередачи с напряжением до 0,4-20 кВ, контактной сети железных дорог, освещения и связи. Поддерживающие спиральные зажимы ПСО-50-Д1-Д2 К

Н—натяжной.  
С—спиральный.  
О—для ОКСН.  
50—диаметр кольца под коуш.  
Д1—минимальный диаметр.  
Д2—максимальный диаме



№	Натяжной спиральный зажим на 4 кН	$D \pm 0,5 \text{ мм}$	$L \pm 0,30 \text{ мм}$	Масса, кг
1	ПСО-50-4,1-4,8 б/к	4,1-4,8	530	0,07
2	ПСО-50-4,9-5,6 б/к	4,9-5,6	530	0,07
3	ПСО-50-5,7-6,5 б/к	5,7-6,5	530	0,07
4	ПСО-50-6,6-7,4 б/к	6,6-7,4	530	0,07
5	ПСО-50-7,5-8,4 б/к	7,5-8,4	530	0,07
6	ПСО-50-8,5-9,4 б/к	8,5-9,4	530	0,07
7	ПСО-50-9,5-10,5 б/к	9,5-10,5	530	0,07
8	ПСО-50-4,1-4,8 К	4,1-4,8	530	0,07
9	ПСО-50-4,9-5,6 К	4,9-5,6	530	0,07
10	ПСО-50-5,7-6,5 К	5,7-6,5	530	0,07
11	ПСО-50-6,6-7,4 К	6,6-7,4	530	0,07
12	ПСО-50-8,5-9,4 К	8,5-9,4	530	0,07
13	ПСО-50-7,5-8,4 К	7,5-8,4	530	0,07
14	ПСО-50-9,5-10,5 К	9,5-10,5	530	0,07
15	ПСО-50-10,6-11,6 К	10,6-11,6	530	0,07
16	ПСО-50-11,7-12,8 К	11,7-12,8	530	0,07
17	ПСО-50-12,9-14,1 К	12,9-14,1	530	0,07
18	ПСО-50-14,2-15,6 К	14,2-15,6	530	0,07
19	ПСО-50-15,7-17,1 К	15,7-17,1	530	0,07