

# Узлы крепления оптического кабеля

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ



Утверждаю:

~~Первый~~ заместитель Министра  
Российской Федерации  
по связям и информатизации

Б.Д. Антонюк

24 апреля 2003 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра энергетики  
Российской Федерации

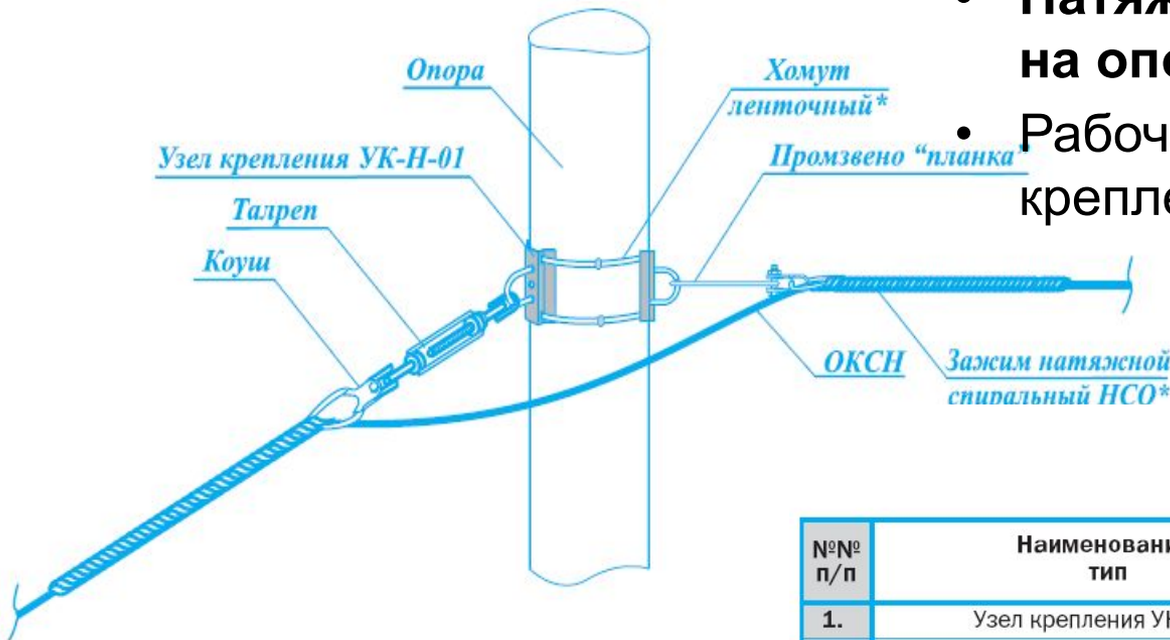
Г.С. Устюжанин

27 декабря 2002 г.

## ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4-35 кВ

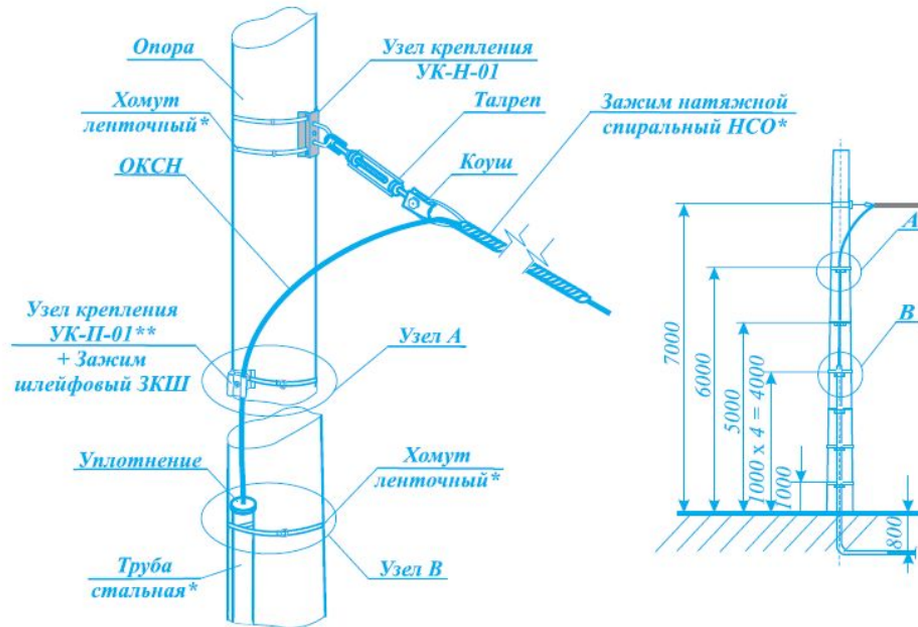
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



- Натяжное крепление ОКСН на опоре круглого сечения
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-Н-01 до 10 кН

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УК-Н-01	шт.	2	1,40	2,80
2.	Промзвено «планка»	шт.	1	0,60	0,60
3.	Талреп Т-30-01	шт.	1	1,10	1,10
4.	Хомут ленточный* (1,5 м x 2 + 1 замок)	к-т	2	0,40	0,80
5.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	2	*	*

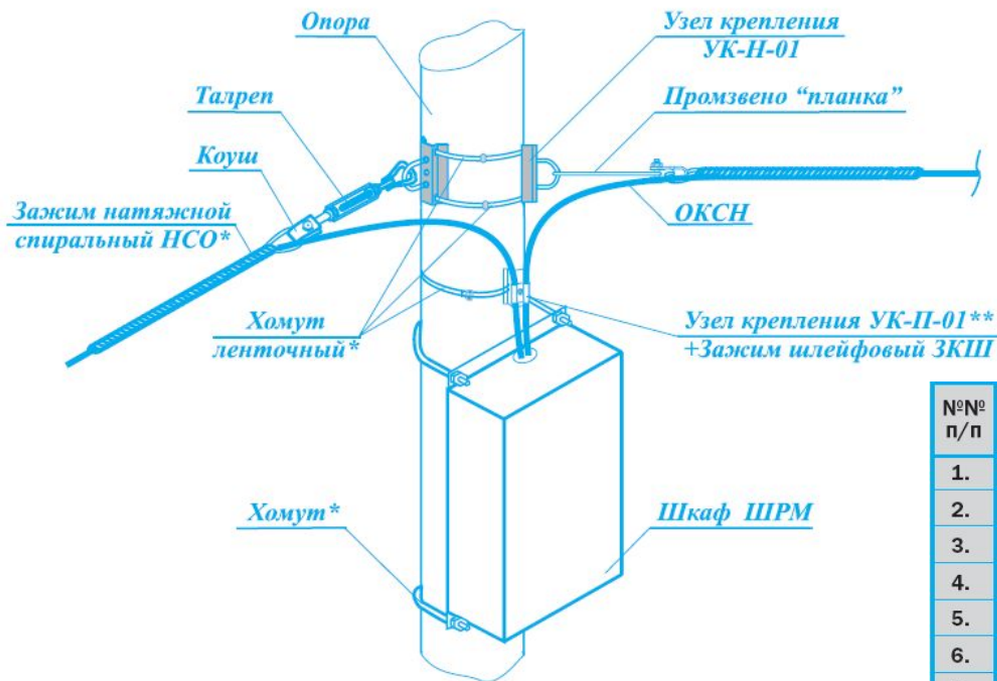
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



- Натяжное крепление ОКСН на опоре круглого сечения со спуском его в кабельную канализацию
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-Н-01 до 10 кН

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. ИЗМ.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УК-Н-01	шт.	1	1,40	1,40
2.	Узел крепления УК-П-01**	шт.	2	0,25	0,50
3.	Талреп Т-30-01	шт.	1	1,10	1,10
4.	Хомут ленточный* (1,5 м x 2 + 1 замок) (1,5 м x 1 + 1 замок)	к-т	2	0,40	0,80
		к-т	6	0,20	1,20
5.	Зажим шлейфовый ЗКШ	шт.	2	0,31	0,62
6.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	1	*	*
7.	Труба стальная*	м	*	*	*

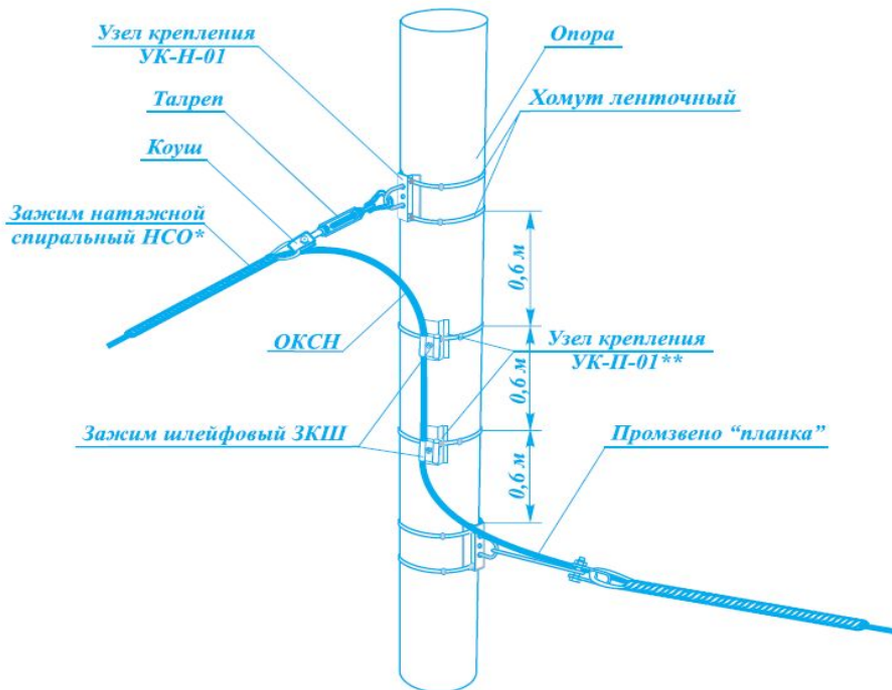
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



- Натяжное крепление ОКСН и шкафа для размещения муфты с запасом кабеля на опоре круглого сечения
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-Н-01 до 10 кН

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УК-Н-01	шт.	2	1,40	2,80
2.	Узел крепления УК-П-01**	шт.	1	0,25	0,25
3.	Промзвено «планка»	шт.	1	0,60	0,60
4.	Талреп Т-30-01	шт.	1	1,10	1,10
5.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	2	*	*
6.	Зажим шлейфовый ЗКШ	шт.	1	0,31	0,31
7.	Хомут ленточный* (1,5 м x 2 + 1 замок) (1,5 м x 1 + 1 замок)	к-т	2	0,40	0,80
		к-т	1	0,20	0,20
8.	Шкаф ШРМ (шкаф, гермоввод – 1 к-т)	к-т	1	41,00	41,00

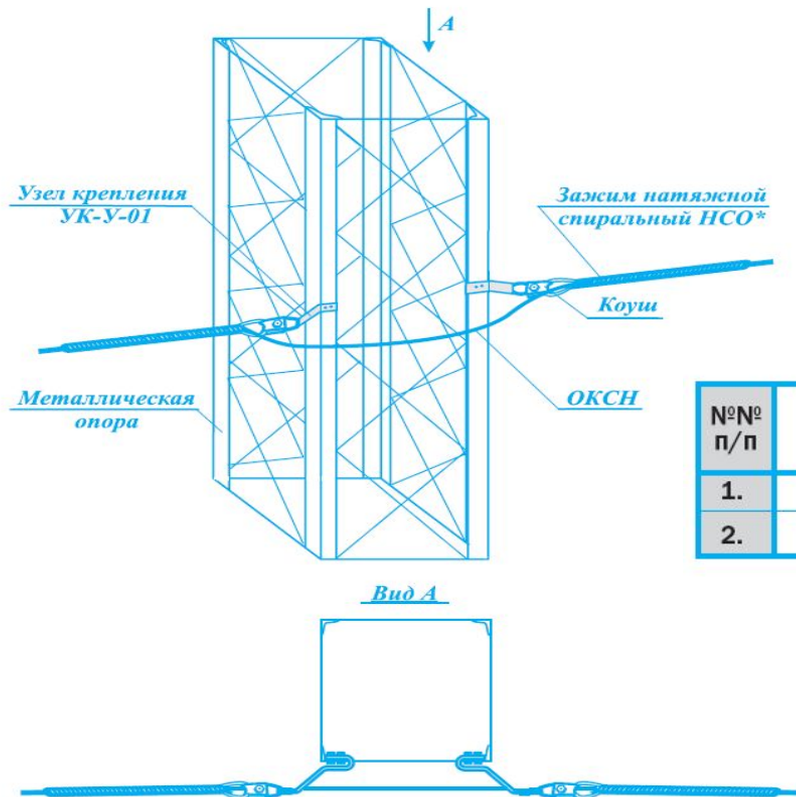
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



- Разноуровневое натяжное крепление ОКСН на опоре круглого сечения
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-Н-01 до 10 кН

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УК-Н-01	шт.	2	1,40	2,80
2.	Узел крепления УК-П-01**	шт.	2	0,25	0,50
3.	Промзвено «планка»	шт.	1	0,60	0,60
4.	Талреп Т-30-01	шт.	1	1,10	1,10
5.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	2	*	*
6.	Хомут ленточный* (1,5 м x 2 + 1 замок) (1,5 м x 1 + 1 замок)	к-т	4	0,40	1,60
		к-т	2	0,20	0,40
7.	Зажим шлейфовый ЗКШ	шт.	2	0,31	0,62

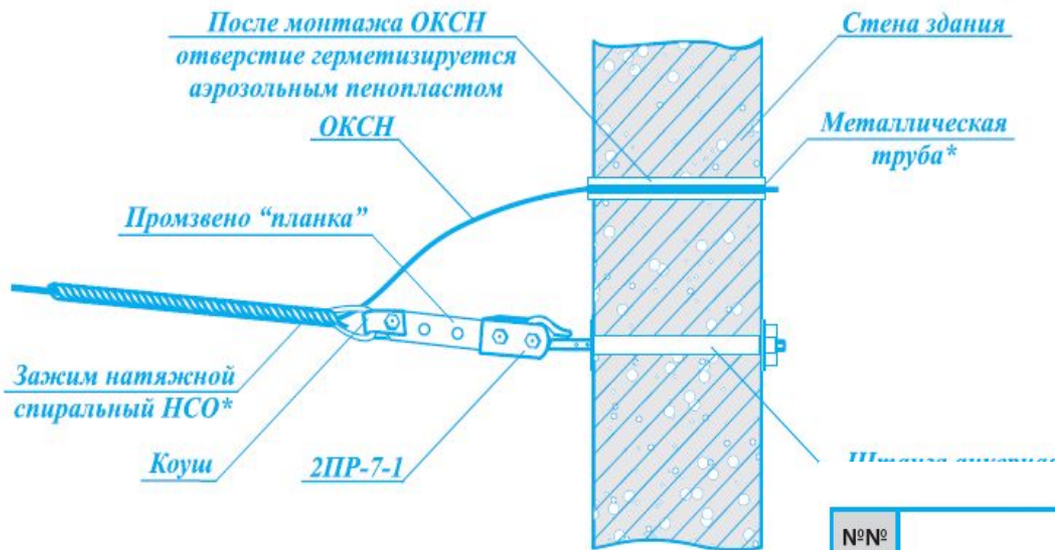
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



- Натяжное крепление ОКСН на металлической опоре
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-У-01 до 10 кН

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УК-У-01	шт.	2	1,17	2,34
2.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	2	*	*

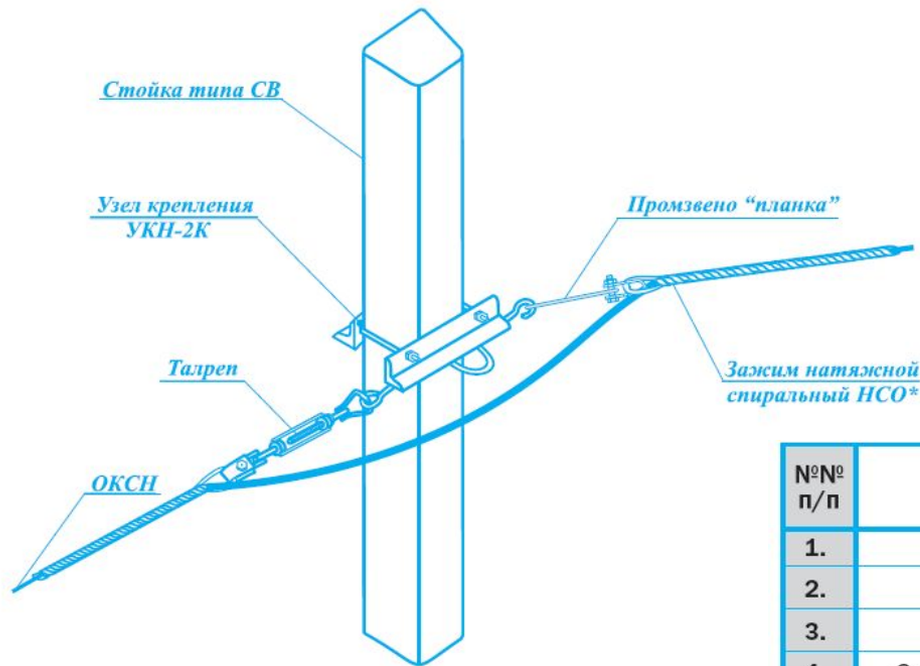
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



- Натяжное крепление ОКСН на стене здания

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во
1.	Штанга анкерная ША (500–750)	к-т	1
2.	Звено промежуточное 2ПР-7-1 (ГОСТ 2728-82)	шт.	1
3.	Промзвено «планка»	шт.	1
4.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	1
5.	Металлическая труба*	м	1

# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)

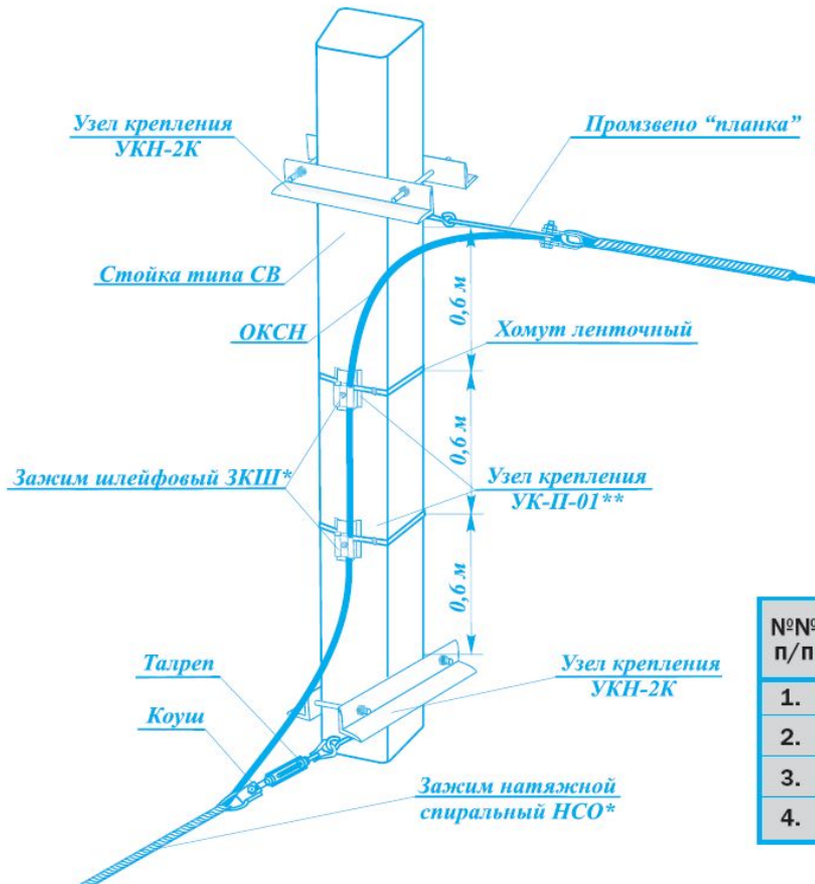


- Натяжное крепление ОКСН на ж/б стойке типа свая
- Рабочая нагрузка узла крепления УКН-2К до 2 кН

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УКН-2К	к-т	1	4,00	4,00
2.	Промзвено «планка»	шт.	1	0,60	0,60
3.	Талреп Т-30-01	шт.	1	1,10	1,10
4.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	2	*	*

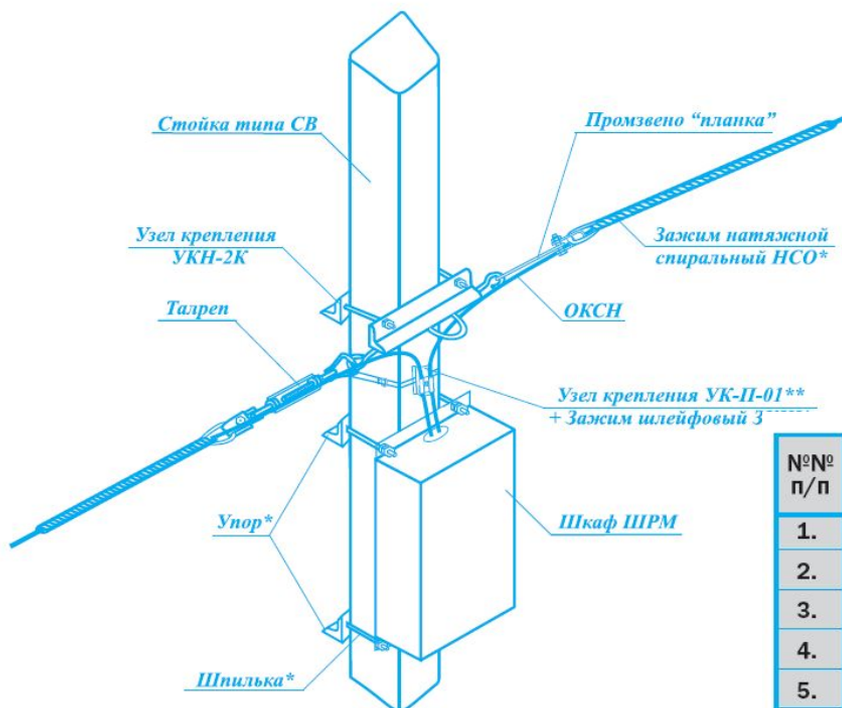
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)

- Разноуровневое натяжное крепление ОКСН на ж/б стойке типа СВ
- Рабочая нагрузка узла крепления УКН-2К до 2 кН



№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УКН-2К	к-т	1	4,00	4,00
2.	Промзвено «планка»	шт.	1	0,60	0,60
3.	Талреп Т-30-01	шт.	1	1,10	1,10
4.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	2	*	*

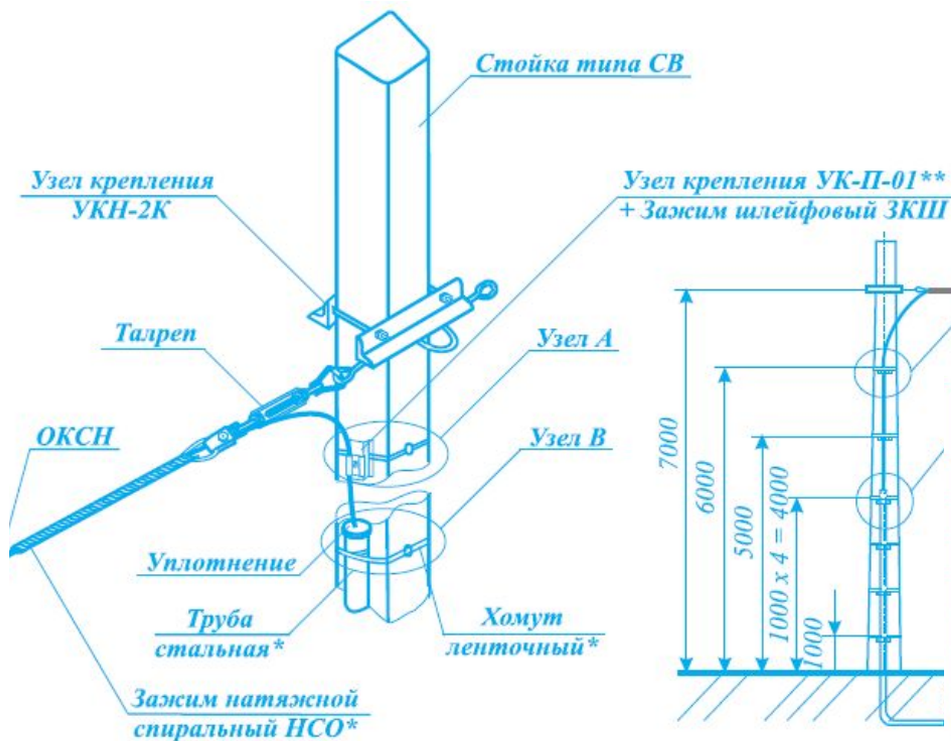
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



- Натяжное крепление ОКСН и шкафа для размещения на ж/б стойке типа СВ
- Рабочая нагрузка узла крепления УКН-2К до 2 кН

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УКН-2К	к-т	1	4,00	4,00
2.	Узел крепления УК-П-01**	шт.	1	0,25	0,25
3.	Промзвено «планка»	шт.	1	0,60	0,60
4.	Талреп Т-30-01	шт.	1	1,10	1,10
5.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	2	*	*
6.	Зажим шлейфовый ЗКШ*	к-т	1	0,31	0,31
7.	Хомут ленточный* (1,5 м х 1 + 1 замок)	к-т	1	0,20	0,20
8.	Шкаф ШРМ (шкаф, гермоввод – 1 к-т)	к-т	1	41,00	41,00

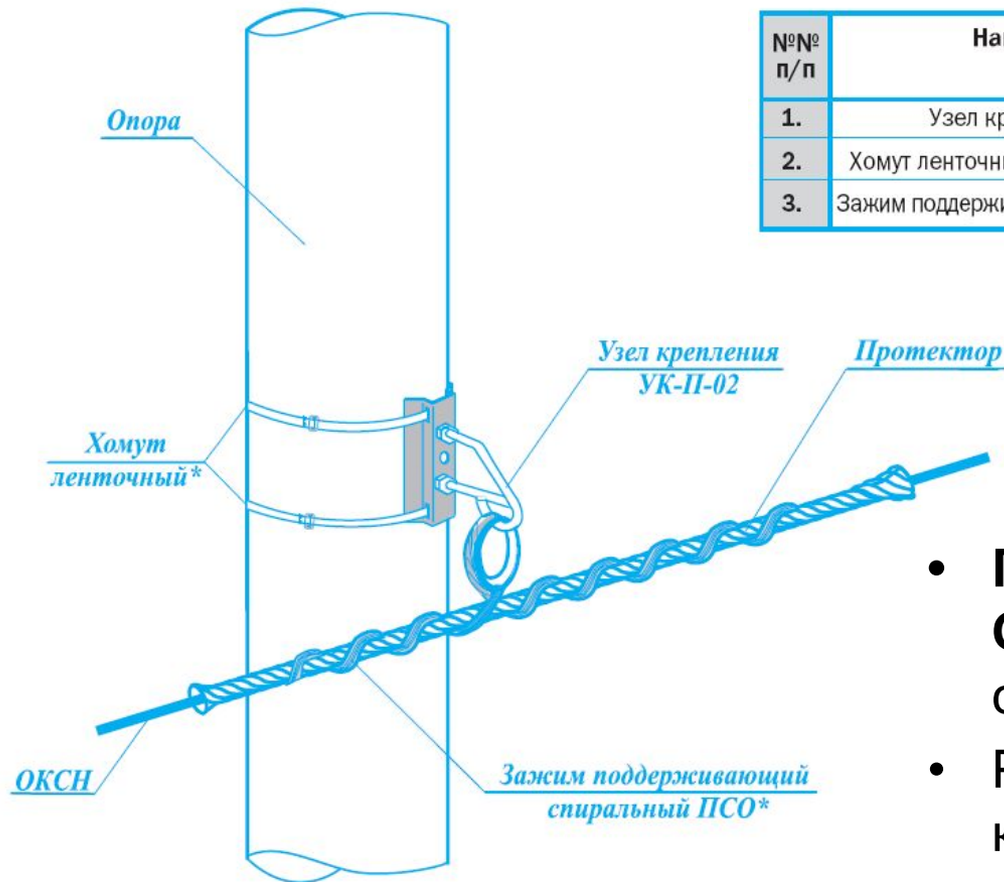
# Схемы натяжного крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



- Натяжное крепление ОКСН на ж/б стойке типа СВ со спуском его в кабельную канализацию
- Рабочая нагрузка узла крепления УКН-2К до 2 кН

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УКН-2К	к-т	1	4,00	4,00
2.	Узел крепления УК-П-01**	шт.	2	0,25	0,50
3.	Талреп Т-30-01	шт.	1	1,10	1,10
4.	Зажим натяжной спиральный НСО*	к-т	1	*	*
5.	Зажим шлейфовый ЗКШ	шт.	2	0,31	0,62
6.	Хомут ленточный* (1,5 м х 1 + 1 замок)	к-т	6	0,20	1,20
7.	Труба стальная*	м	*	*	*

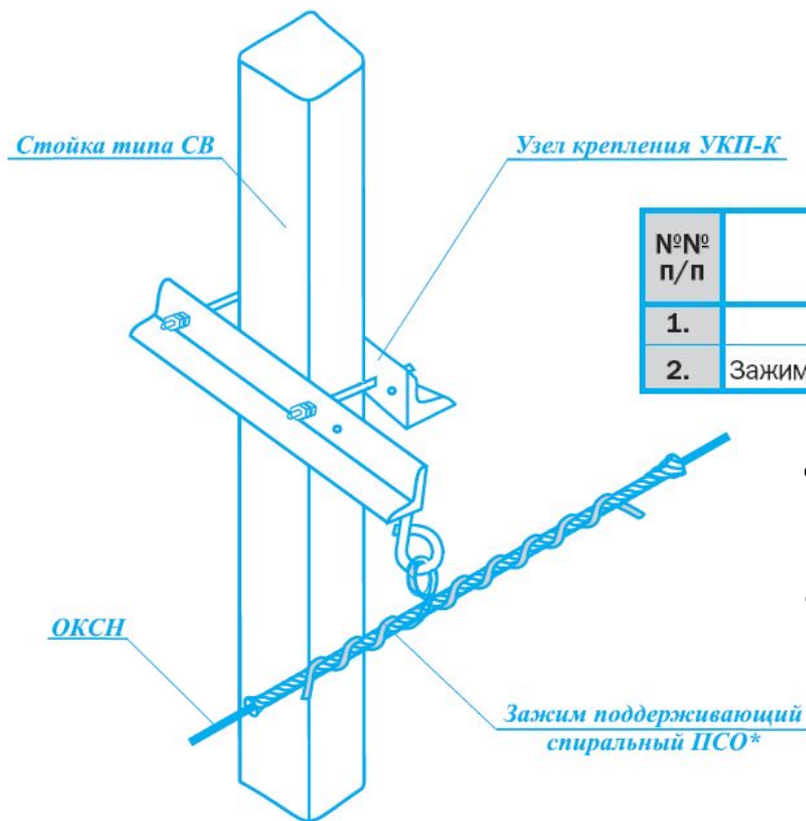
# Схемы поддерживающего крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)



№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УК-П-02	шт.	1	1,00	1,00
2.	Хомут ленточный* (1,5 м x 1 + 1 замок)	к-т	2	0,20	0,40
3.	Зажим поддерживающий спиральный ПСО*	к-т	1	*	*

- Поддерживающее крепление ОКСН на опоре круглого сечения
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-П-02 до 2 кН

# Схемы поддерживающего крепления самонесущего неметаллического оптического кабеля (ОКСН)

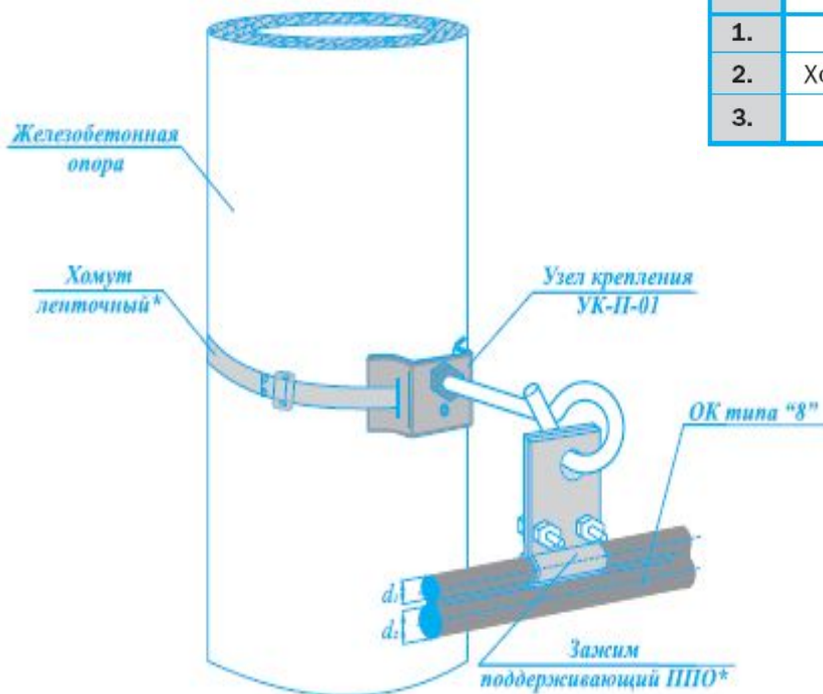


№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УКП-К	к-т	1	4,05	4,05
2.	Зажим поддерживающий спиральный ПСО*	к-т	1	*	*

- Поддерживающее крепление ОКСН на ж/б стойке типа СВ
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-П-02 до 2 кН

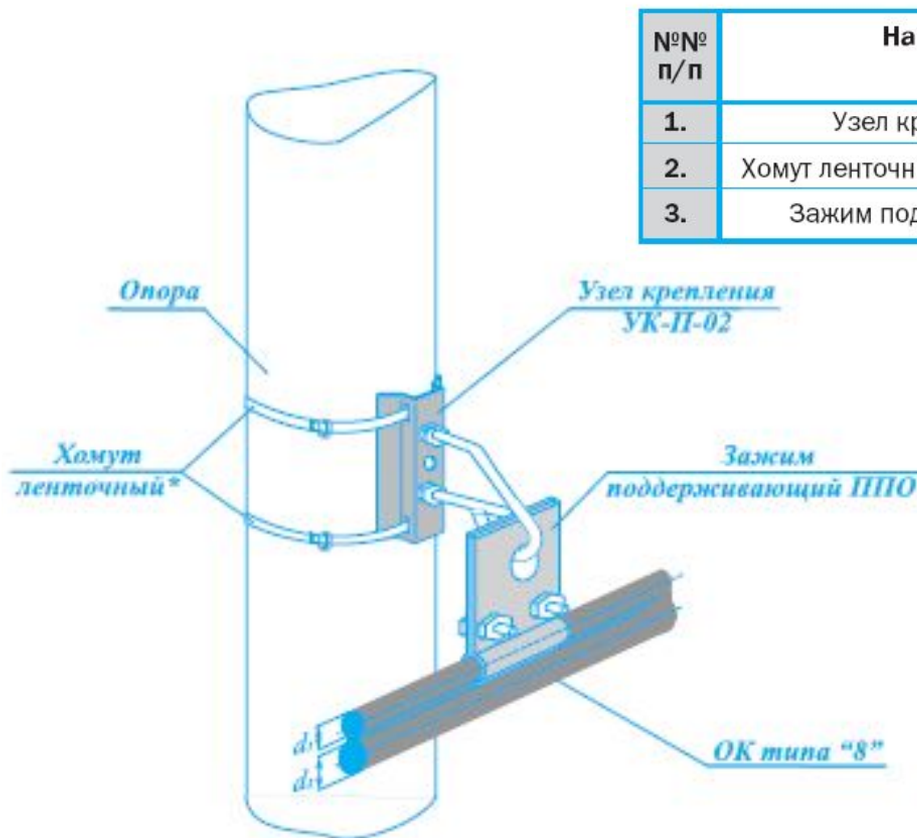
# Схемы поддерживающего крепления оптического кабеля

№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УК-П-01	к-т	1	0,62	0,62
2.	Хомут ленточный* (1,5 м х 1 + 1 замок)	шт.	1	0,20	0,20
3.	Зажим поддерживающий ППО*	шт.	1	*	*



- Поддерживающее крепление ОКСН типа «8» на опоре круглого сечения
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-П-01 до 0,5 кН

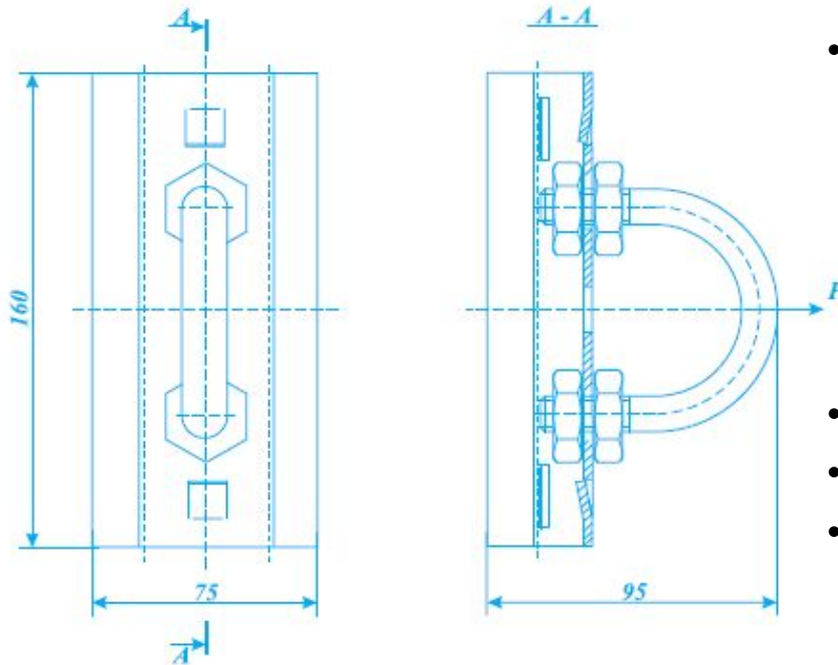
# Схемы поддерживающего крепления оптического кабеля



№№ п/п	Наименование, тип	Ед. изм.	Кол-во	Вес, кг	
				Ед.	Общ.
1.	Узел крепления УК-П-02	к-т	1	1,00	1,00
2.	Хомут ленточный* (1,5 м x 1 + 1 замок)	шт.	2	0,20	0,40
3.	Зажим поддерживающий ППО*	шт.	1	*	*

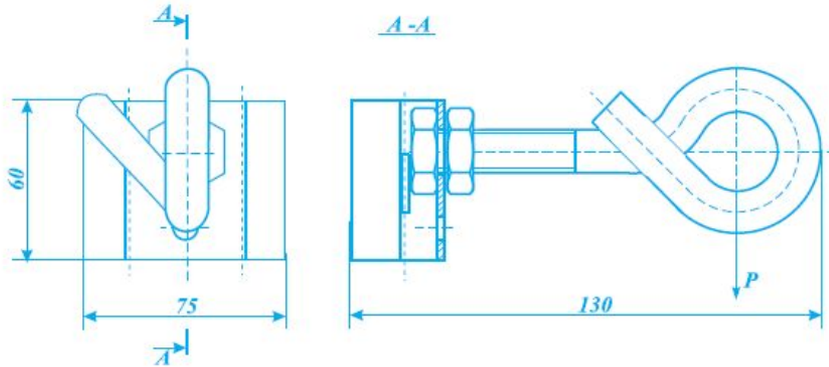
- Поддерживающее крепление ОКСН типа «8» на опоре круглого сечения
- Рабочая нагрузка узла крепления УК-П-02 до 2 кН

# Узлы крепления оптического кабеля



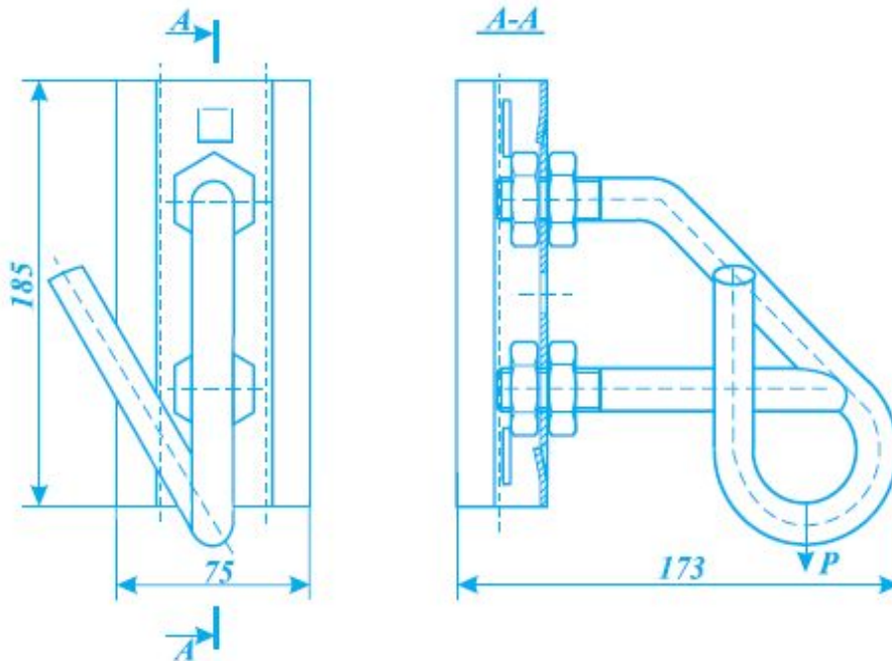
- **Узел крепления УК-Н-01.**
- Предназначен для натяжного крепления самонесущего оптического кабеля связи на опорах ВЛ до 20 кВ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений при длине пролёта до 110 м
- Общий вес изделия – 1,40 кг
- Рабочая нагрузка УК-Н-01 – до 10 кН
- Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Узлы крепления оптического кабеля



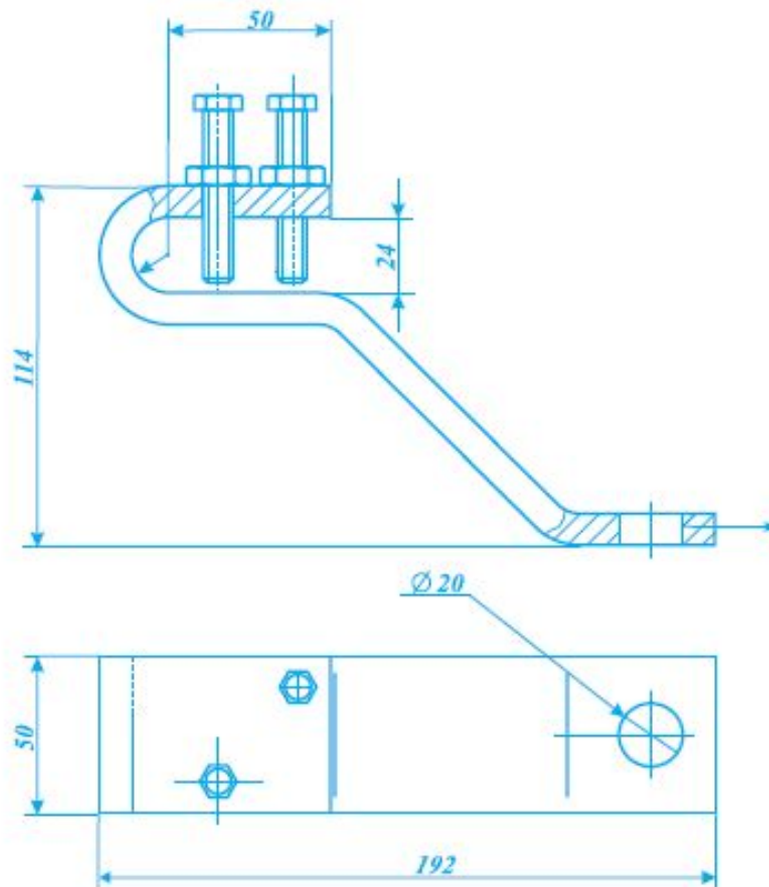
- **Узел крепления УК-П-01.**
- Предназначен для поддерживающего крепления самонесущего оптического кабеля связи на промежуточных опорах ВЛ до 20 кВ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений при длине пролёта до 30 м
- Общий вес изделия – 0,62 кг
- Рабочая нагрузка УК-П-01 – до 0,5 кН
- Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Узлы крепления оптического кабеля



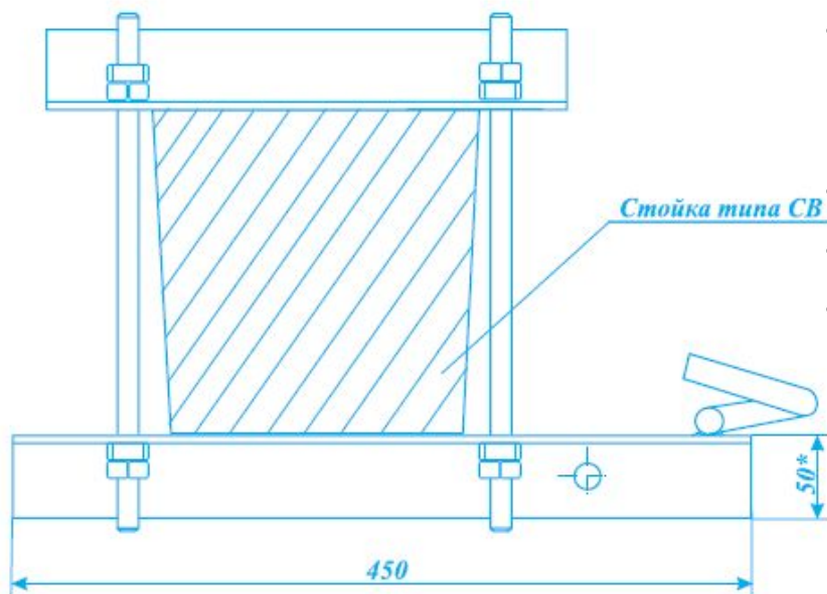
- **Узел крепления УК-П-02.**
- Предназначен для поддерживающего крепления самонесущего оптического кабеля связи на промежуточных опорах ВЛ до 20 кВ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений при длине пролёта до 110 м
- Общий вес изделия – 1, 00 кг
- Рабочая нагрузка УК-Н-01 – до 2 кН
- Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Узлы крепления оптического кабеля



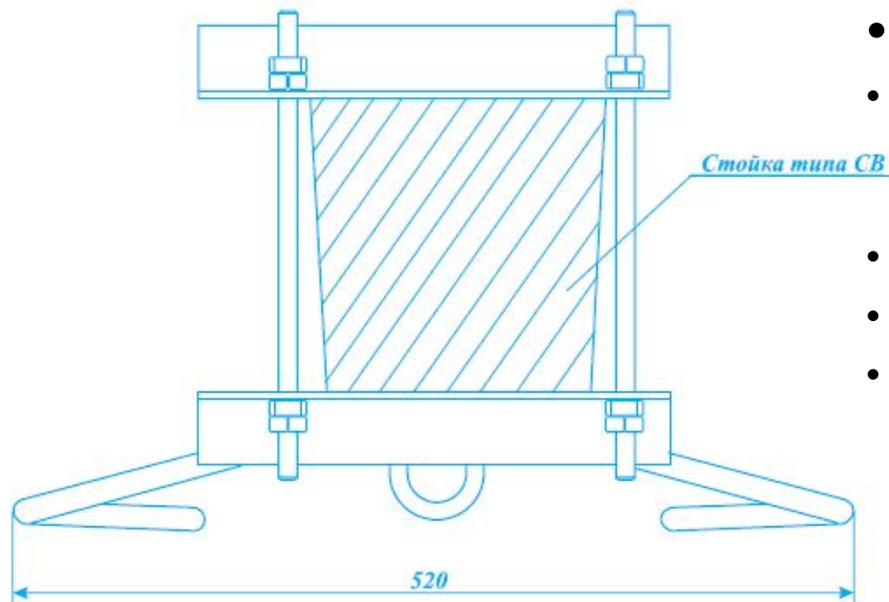
- **Узел крепления УК-У-01.**
- Предназначен для натяжного крепления самонесущего оптического кабеля связи на металлических опорах ВЛ до 20 кВ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений при длине пролётов до 110 м
- Общий вес изделия – 1,17 кг
- Рабочая нагрузка УК-У-01 – до 10 кН
- Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Узлы крепления оптического кабеля



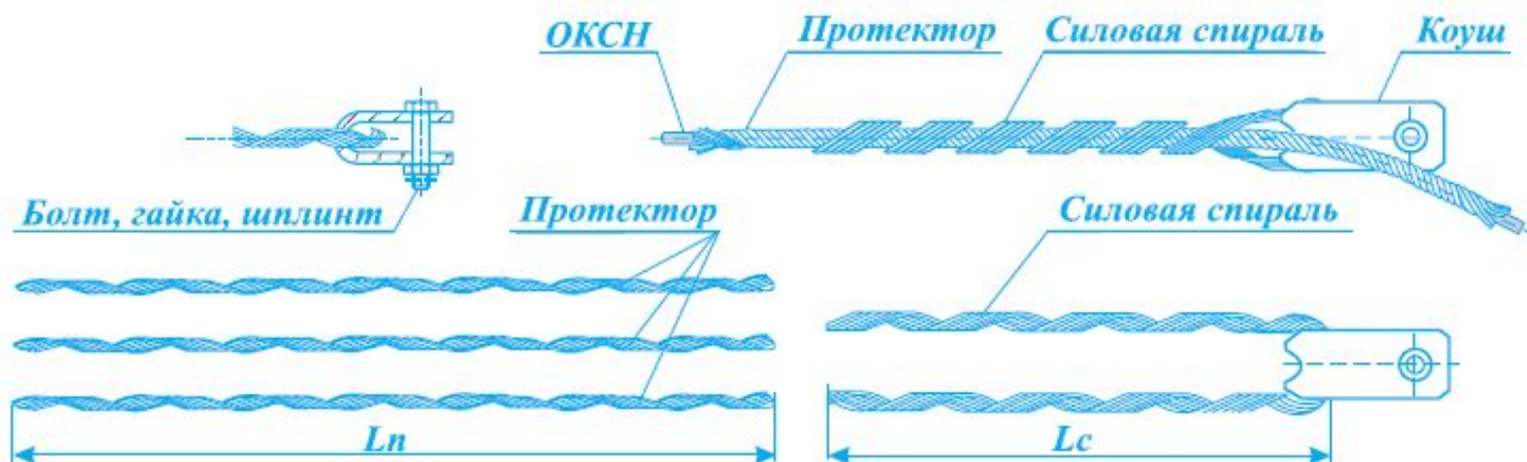
- **Узел крепления УК-П-К.**
- Предназначен для поддерживающего крепления самонесущего оптического кабеля связи на стойках типа СВ
- Общий вес изделия – 4,05 кг
- Рабочая нагрузка УК-П-К – до 2 кН
- Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Узлы крепления оптического кабеля



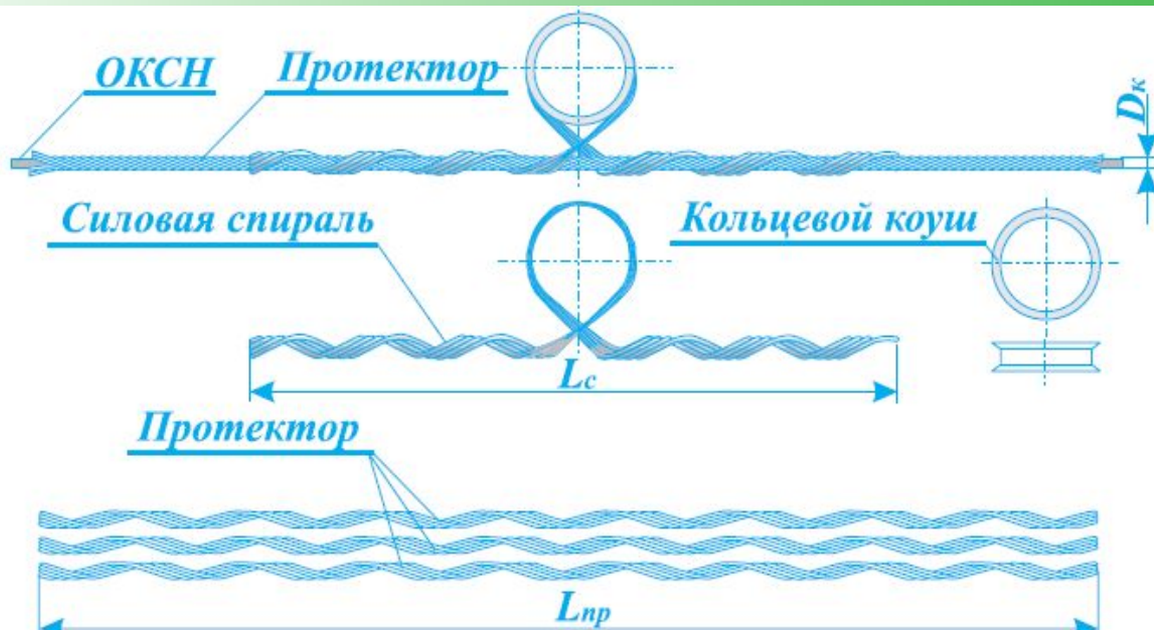
- **Узел крепления УКН-2К.**
- Предназначен для натяжного крепления самонесущего оптического кабеля связи на стойках типа СВ
- Общий вес изделия – 4,00 кг
- Рабочая нагрузка УКН-2К – до 10 кН
- Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Элементы крепления оптического кабеля



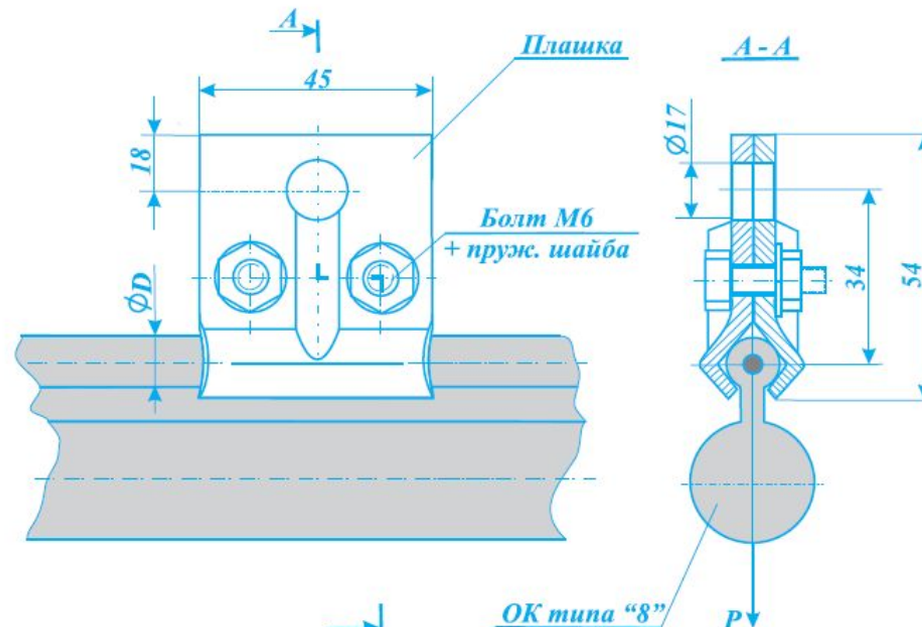
- **Зажимы натяжные спиральные типа НСО-ДкП-14(17)**
- Предназначены для анкерного крепления соответственно самонесущих неметаллических оптических кабелей связи (ОКСН) на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений при длине пролётов до 110 м
- Зажимы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Элементы крепления оптического кабеля



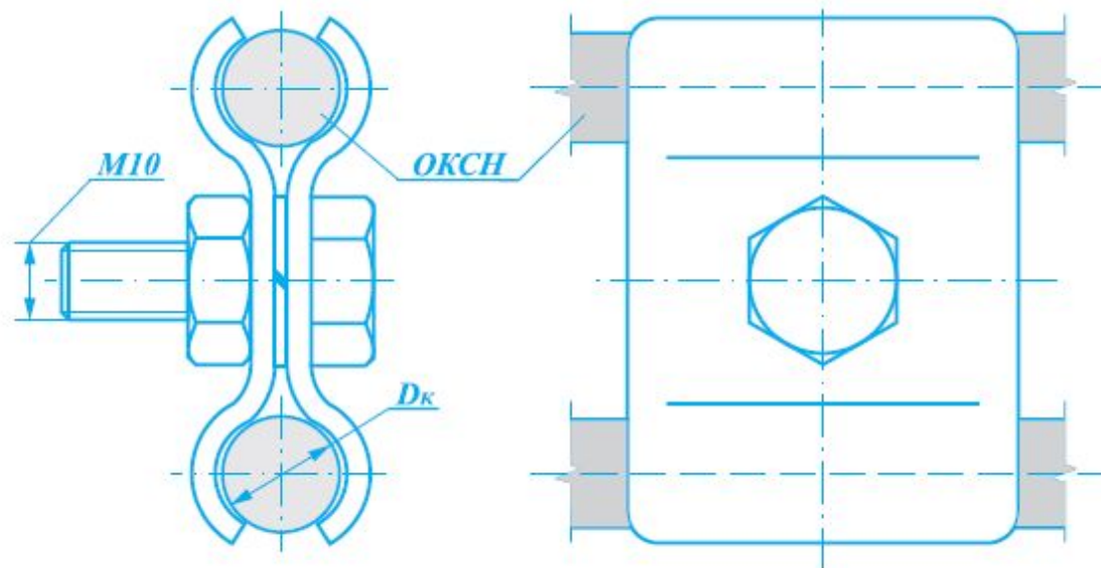
- **Зажим поддерживающий спирального типа ПСО-ДКП-11**
- Предназначены для воздушной подвески оптического самонесущего неметаллического кабеля связи на опорах линий электропередачи напряжением до 10 кВ, контактной сети, освещения, связи, городского электрического транспорта
- Зажимы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Элементы крепления оптического кабеля



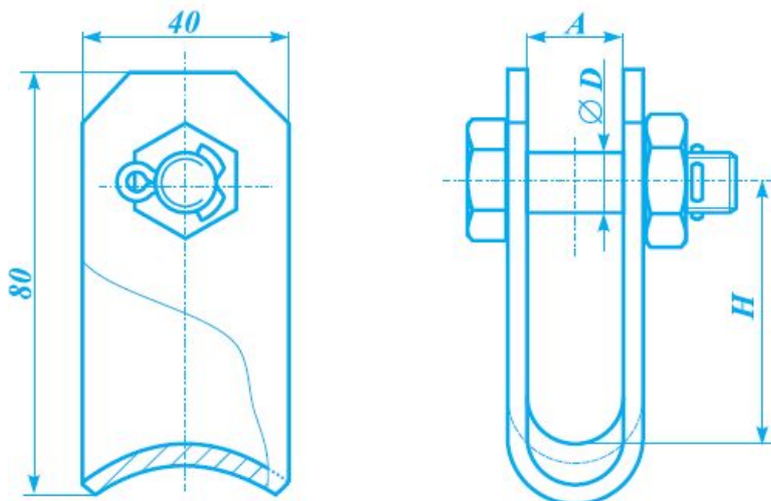
- **Зажим поддерживающий типа ППО-D1/D2-06**
- Предназначен для подвески самонесущего оптического кабеля типа «8» на промежуточных опорах ВЛ до 20 кВ связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта)
- Зажим изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1

# Элементы крепления оптического кабеля



- **Зажим шлейфовый типа ЗКШ-...-01**
- Предназначены для крепления шлейфа самонесущих кабелей связи к элементам опор, зданий и других сооружений
- Зажим изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории 1

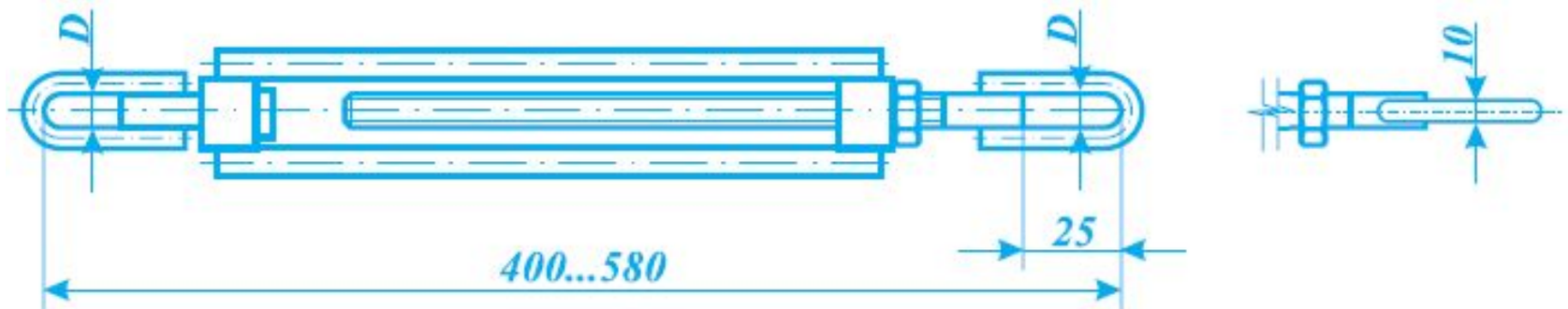
# Элементы крепления оптического кабеля



Коуши типа К					
Марка коуша	Разрушающая нагрузка, не менее, кН	Размеры, мм			Масса, кг
		А	Д	Н	
К-25-01	25	17	16	53	0,35
К-70	70	17	16	58	0,90
К-120	120	23	22	58	1,25
К-160	160	26	25	66	1,50

- Коуши типа К-25, К70 – К160 входят в комплект натяжных зажимов типа НСО
- Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории 1
- Коуши имеют цинковое покрытие, обеспечивающее продолжительность эксплуатации в жёстких климатических условиях не менее 25 лет

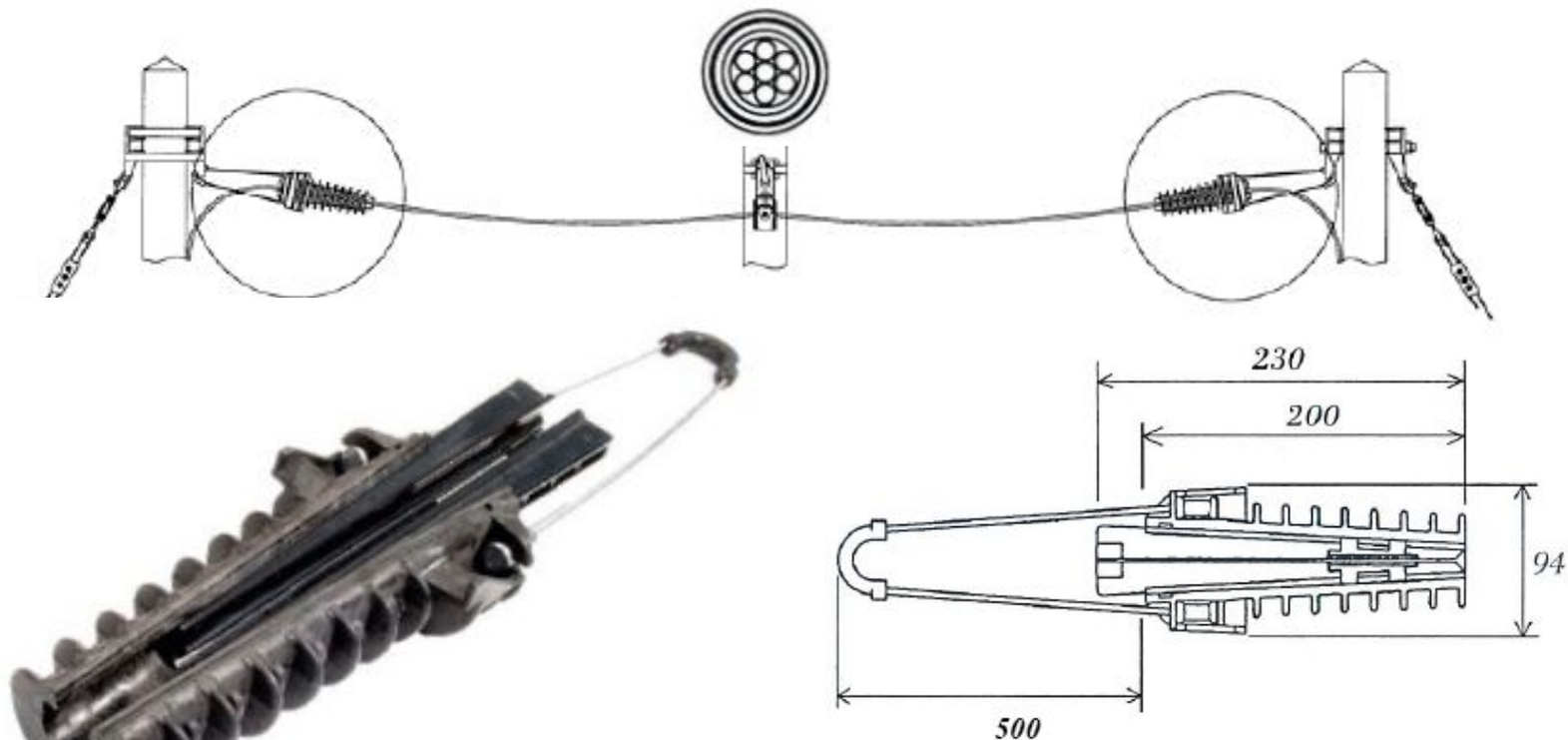
# Элементы крепления оптического кабеля



Звено промежуточное (талреп)				
Марка	Разрушающая нагрузка при растяжении, кН	Масса, кг	Величина регулируемого хода винта, мм	Диаметр ушка D, мм
T-30-01	30	1,10	180	16

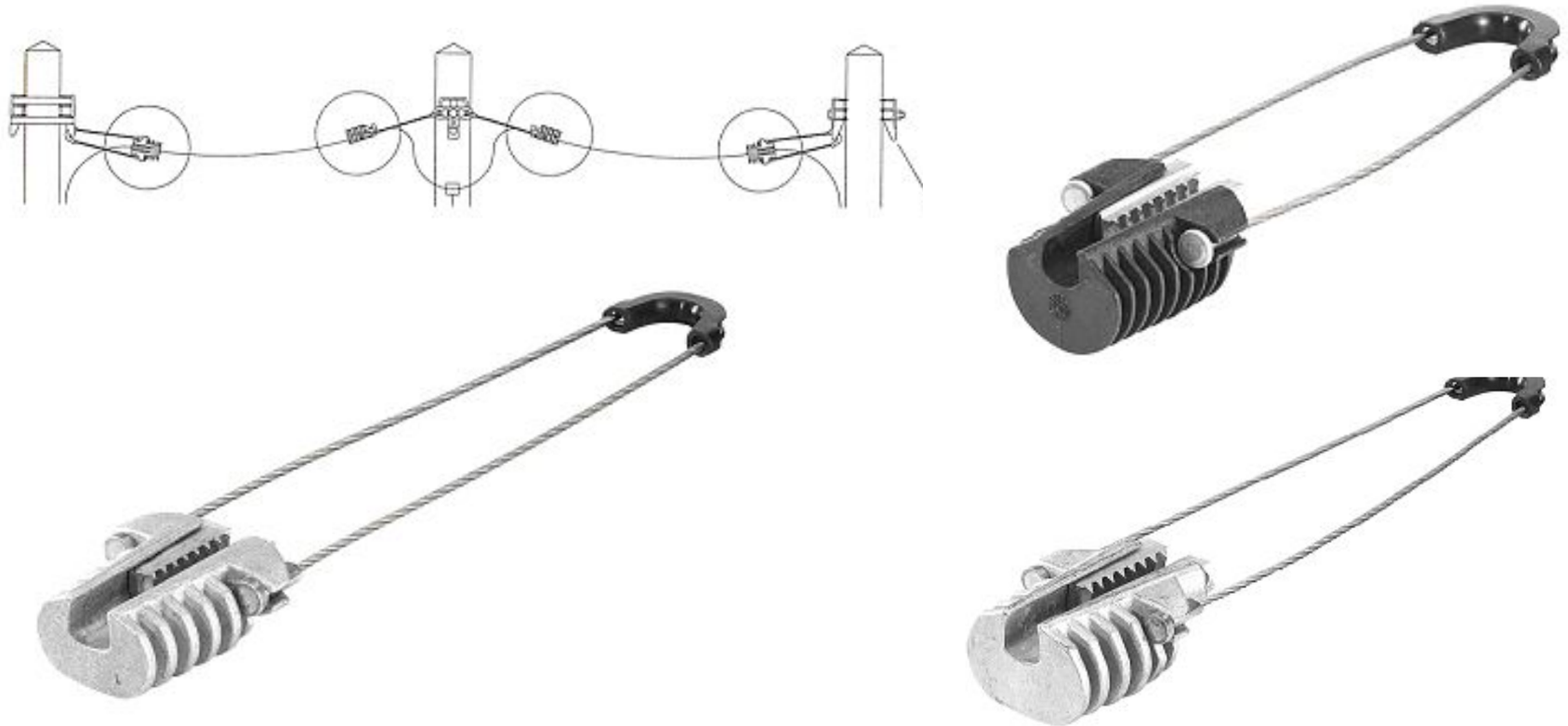
- **Звено промежуточное (талреп) T-30-01**
- Предназначен для регулировки длины натяжной подвески самонесущих оптических кабелей городских и сельских линий связи

# Узлы крепления оптического кабеля



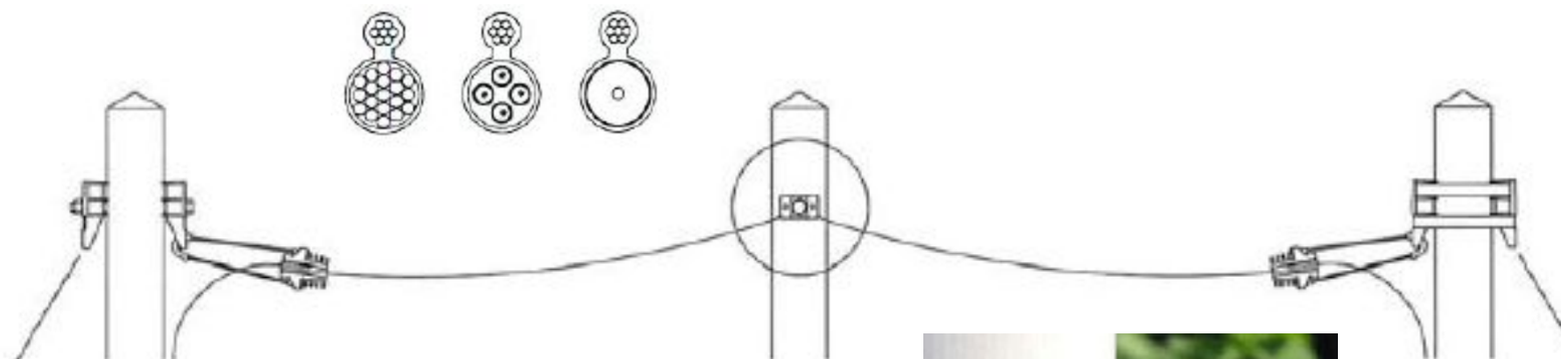
**Анкерные зажимы ACADSS10 - диаметр кабеля 8 – 10 мм**  
**ACADSS12 - диаметр кабеля 10 – 14 мм**  
**ACADSS14 - диаметр кабеля 12 – 16 мм**

# Узлы крепления оптического кабеля



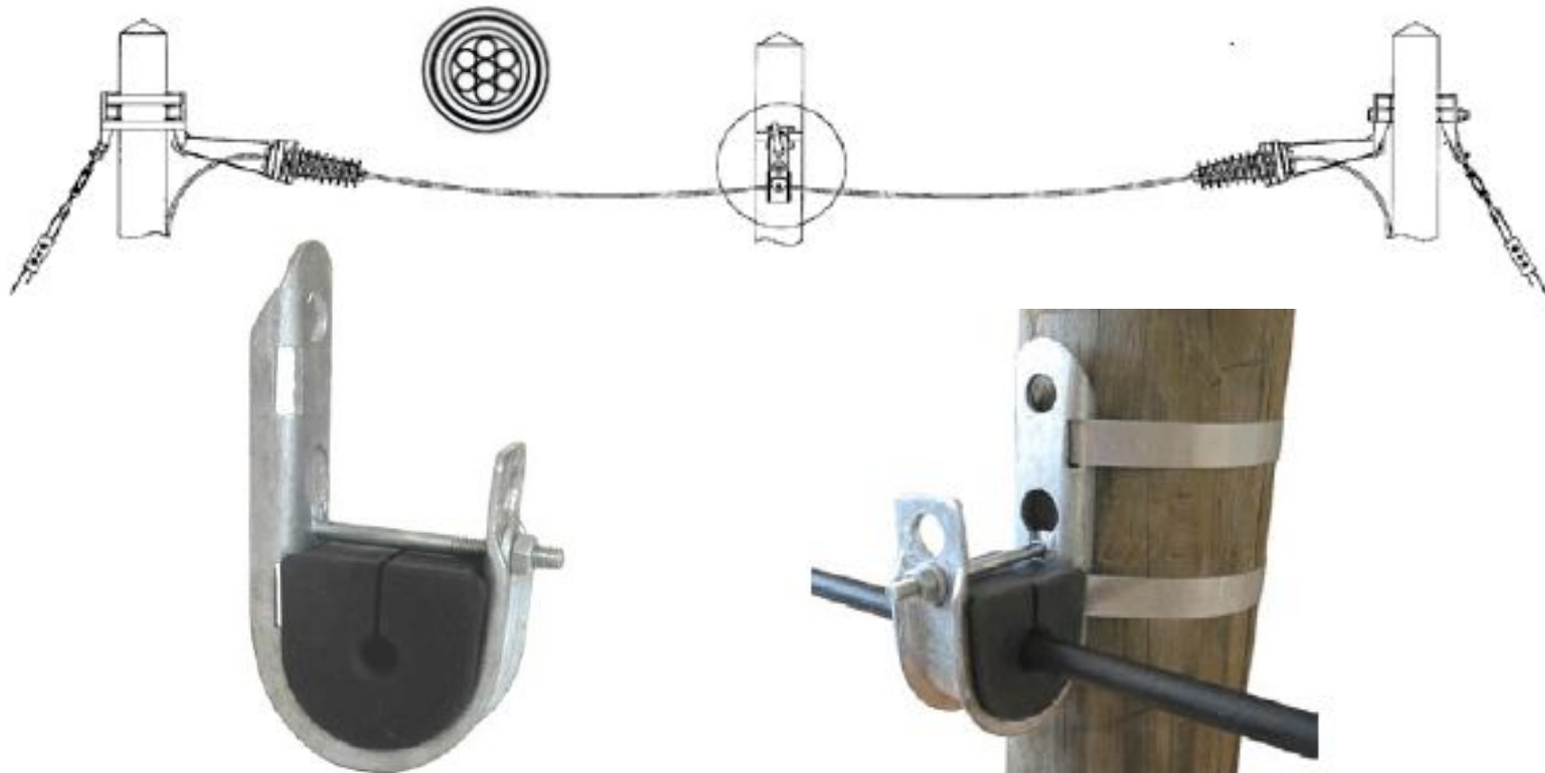
- АС- 6 260 Анкерный зажим АС для кабелей типа «8» диаметр троса – 3 – 6 мм
- АС- 7 500 Анкерный зажим АС для кабелей типа «8» диаметр троса – 4 – 7 мм
- АС-10 500 Анкерный зажим АС для кабелей типа «8» диаметр троса – 7 – 10 мм

# Узлы крепления оптического кабеля



SC 30/34 - Поддерживающее крепление для кабелей типа «8»

## Узлы крепления оптического кабеля



**ЖС1015- Поддерживающий зажим для круглых кабелей диаметром 10 - 15 мм**

**ЖС1520- Поддерживающий зажим для круглых кабелей диаметром 15 – 20 мм**