

Узел крепления подвесной УКН-01Б (08)



Предназначен для натяжного крепления спиральных и анкерных зажимов на опорах освещения, опорах ВЛ связи, городского электрохозяйства, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений.

Предназначен для натяжного крепления спиральных и анкерных зажимов на опорах освещения, опорах ВЛ связи, городского электрохозяйства, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений.

У—узел;
К—крепления;
Н—натяжной;
(8)—диаметр прутка (Б)—
болтовое соединение.

У—узел;
К—крепления;
Н—натяжной;
(8)—диаметр прутка (Б)—
болтовое соединение.
Рабочее усилие 8 кН

Узел крепления натяжной УКН-01Б (10)



Предназначен для натяжного крепления спиральных и анкерных зажимов на опорах освещения, опорах ВЛ связи, городского электрохозяйства, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений.

У—узел;
К—крепления;
Н—натяжной;
(10) диаметр прутка (Б)—
болтовое соединение.
Рабочее усилие 10 кН

Узел крепления подвесной УКП-02Б (08)



Предназначен для поддерживающего крепления ОКСН на опорах освещения, опорах ВЛ связи, городского электрохозяйства, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений.

У—узел;
К—крепления;
П—поддерживающий;
02—под две ленты;
Б—болтовое соединение;
(8)—Диаметр прутка
Рабочая нагрузка, до 2 кН

Узел крепления поддерживающий УК-ОК-01



Используется для поддерживающего крепления оптического кабеля типа FTTH при помощи анкерного натяжного ODWAC-22 на промежуточных опорах ВЛ, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений.

Удобная конструкция УК-ОК-01 позволяет прикреплять его на деревянных, бетонных и металлических опорах столбах при помощи ленты из нержавеющей стали типа С201 и скреп монтажных типа НС-20-Т.

Максимальное допустимое усилие 1.5 кН
Габаритные размеры:
67 мм × 65 мм × 60 мм
Пазы для ленты
от 19 до 30 мм
Диаметр прутка: 8 мм
1 отверстие диаметром 23 мм
Материал: сталь
Толщина стали—2 мм



Узел крепления подвесной УКП-01Б

Предназначен для поддерживающего крепления ОКСН на опорах освещения, опорах ВЛ связи, городского электрохозяйства, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений.

У—узел;
К—крепления;
П—поддерживающий;
01—под один оборот ленты;
Б—болтовое соединение;
Рабочая нагрузка, до 1 кН



Карабин для зажима ODWAC

Карабин для подвеса плоского кабеля, используется как промежуточное звено для крепления зажима ODWAC



Зажим натяжной для плоского кабеля ODWAC-22

Для плоского кабеля FTTH в пролеты до 70 м. Петля имеет три точки крепления к клину, это позволяет зажиму выдерживать повышенные нагрузки без разрушения. Рабочая поверхность клина ровная, не имеет зазубрин и обеспечивает легкое скольжение в корпусе зажима при рабочих нагрузках. Корпус зажима, клин, вставка—нержавеющая сталь.

Рабочая нагрузка 0,88 кН
Максимальная разрушающая нагрузка 2,20 кН



Анкерный зажим Н-15

предназначен для крепления самонесущих оптоволоконных плоских кабелей от 2 мм до 4 мм. при воздушной прокладке с максимальным пролетом 40 метров. Анкерный зажим Н-15 обеспечивает простую и быструю фиксацию самонесущего кабеля на опорах линий связи и электропередач, контактной сети железных дорог, между домами и другими объектами.



Скрепа с зубьями

Сталь покрытая гальваническим покрытием

Зажим натяжной для плоского кабеля ODWAC-22 пластиковый



Предназначен для подвеса плоских кабелей в том числе для оптических гибких абонентских дроп-кабелей ФТТН Под размеры кабеля, 5x13 мм.

Рабочая нагрузка, 1,5 кН

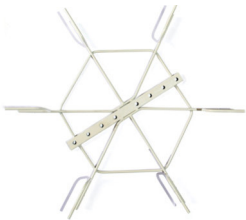
Зажим НЗ



Для кабелей круглого сечения диаметром от 5 до 7 мм или кабелей с вынесенным силовым элементом типа “8”
Качественное литые детали зажима обеспечивает ровность хода трущихся частей. Под нагрузкой кабель надежно фиксируется, что предотвращает его стравливание или выскользывание из зажима.

Диаметр зажимаемого кабеля, мм: 5,0-7,0
Максимальный пролёт, м: до 50
Рабочая нагрузка—1,5кН
Материал: пластик устойчивый к морозам

Каркас для намотки запасов кабеля ОК



Каркас для намотки запасов ОК полимер, диаметр 890 мм, ширина 110 мм

Устройство УПМК с площадкой



Толщина 2 мм.
Ширина 35 мм.
Длина 500 мм.
Вес—1 кг.
Индивидуальная упаковка, 2 болта, 2 гайки, КСС—2 шт.

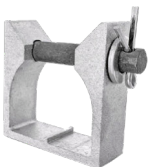
Устройство УПМК



УПМК каркас для ВОК облегченное Длинна—830 мм, Ширина—40 мм. Толщина металла 2,5 мм.

Индивидуальная упаковка, Нейлоновая стяжка—2 шт., болт—2 шт., гайка—2 шт.

Кронштейн анкерный СА-10.1



Кронштейн СА-10 предназначен для натяжного крепления спиральных и анкерных зажимов на опорах освещения, опорах ВЛ связи, городского электрохозяйства, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений. Крепится при помощи одного или двух оборотов монтажной ленты

Монтажная лента F201-207В



предназначена для крепления подвесных и анкерных кронштейнов, узлов крепления на линиях связи.
Ширина—20 мм.
Толщина 0,7 мм.
Длина—50 м. “