

Арматура для линий связи ( ВОЛС и СИП )

FullKit - оборудование со склада.



тел/факс:(495)

mail{ }fullkit.ru - также вы можете написать нам через

[форму обратной связи](#)

Название	Описание	Изобра
<b>Натяжные зажимы</b>		
РА-1500 FK Зажим натяжной	Используется для круглого кабеля.15кН Корпус	
РА-1500-450 Зажим натяжной	Используется для круглого кабеля.15кН Корпус	
РА-1000-360 Зажим натяжной	Используется только для круглого кабеля.10кН Корпус	

PA-2000 FK Зажим натяжной анкерный (PA2000) До 20кН Корпус- алюминевый



PA-1500 F Зажим натяжной анкерный (PA54-1500) для круглого кабеля.15кН Корпус



PA-2000 F Зажим натяжной анкерный (PA2200) для круглого кабеля.20кН Корпус



PA50 FK Зажим натяжной анкерный

До 2,5кНИспользуется для круглого кабеля и кабеля типа СИП-5 ( диаметр 2-9 мм)



PA54 FK Зажим натяжной анкерныйИспользуется только для круглого.До 6кН50-70мм<sup>2</sup> ( диаметр



PA54-360 FK Зажим натяжной анкерныйИспользуется только для круглого.До 6кН50-70мм<sup>2</sup> ( диаметр 8-13 мм)



PA70 FK

PA70 FK (PA95 PA70-2000) Зажим натяжной анкерный

Используется только для круглого кабеля. До 6кН 70-14,8мм) Корпус,кли



PA120 FK Зажим натяжной анкерный

Используется только для круглого кабеля. До 6кН 80-120мм (3,5-6,5мм)



Корпус, клинья

( SO157.1 SM157 ) PA 16-35/2

Зажимы для крепления проводов (3,5-6,5мм) нагрузка до 2,5кН

( SO158.1 SM158 ) PA 16-35/4

для 4-х проводов ( СИП-4 )

PA25

( DN 123, SO25 )

Анкерные зажимы для крепления 2-х или 4-х изолированных проводов. Имеет два клина для двух проводов каждый. нагрузка до 2,5кН



PA25 FK

( DN 123, SO25 )

Анкерные зажимы для крепления 2-х или 4-х изолированных проводов

PA25-1 FK

( DN 123, SO25 )



ЗС-1 Зажим для троса (306шт) и клинья- алюминиевый сплав, петля-оцинкованная сталь 3,0-5,1мм (16mm<sup>2</sup>), 4кН



кабельный зажим для троса (30x35) (35mm²) 6-9кВ





ПК018/3/4-FC8-FK Комплект для монтажа кабелей в кабельных лотках

ПК018/3/4-FC8-FK Комплект для монтажа кабелей в кабельных лотках

BBPF 2 (BBPF3515) резинка Дуболькепластик,

BRPF 2 ( BBPF3515 )

Для малых нагрузок, ультрафиолетостойкая. 16-20мм

BRPF 6 Материал для изготовления кабельных муфт из алюминия

BRPF 14 материал для изготовления муфт из алюминия

SC8F поддерживающий зажим для кабелей 8-образных кабелей со стальными оплетками

SC8F-C поддерживающий зажим для кабелей 8-образных кабелей со стальными оплетками

SC8F-S поддерживающий зажим для кабелей 8-образных кабелей со стальными оплетками







ППО 6/12 ( ППО 6,5/8-06 )

Зажим поддерживающий ППО используется для подвески каб

K-296

Зажим K-296 (K296) используется для соединения пр

( ППО 8/18-3 П 8-2 )

Зажим поддерживающий ППО используется для подвески каб

основания для коаксиального кабеля и кабелей питания для прокладки антенно-фидер

Feed Clamp

Зажимы систем коаксиального кабеля и кабелей пита

OBVC-4-18

Комплект зажима предназначен для прокладки антенно-фидерных ка



Универсальный зажимы для коаксиального кабеля и кабелей питания систем 3G и 4G

UBVC-P

UBVC-P используется для прокладки и спуска по опорам каб

UBVC

Зажимы систем коаксиального кабеля и кабелей пита

Кронштейн (CS 1500) Кронштейн алюминиевый сплав, масса изделия 190гр

CS 1500 ( CF 1500 CS14 ) Кронштейн алюминиевый сплав, масса изделия 240гр



( SOT76 ) Кронштейн оцинкованная сталь

Крюк КБО

Кронштейн оцинкованная сталь

Крюк ГПМ-08

Кронштейн оцинкованная сталь UK-V-01-FK

Крюк ГПВ-12

Кронштейн оцинкованная сталь

CA16 кронштейн

Кронштейн из алюминиевого сплава повышенной прочности

два болта М16 с гайкой и шайбой, масса 0,64 кг, две панели мм 120\*40\*6,

( ПРР-25-16 ) Промзвено

оцинкованная сталь 125мм\* 4мм отверстия 17мм, масса 0,17кг

нагрузка Промзвено 70кН, масса 0,41 кг

оцинкованная сталь, 107\*40\*16 отверстия 17мм,

ПРР-7-1 Промзвено

оцинкованная сталь, 4 панели панели, два болта М16 с гайкой

нагрузка С-7-1 А не 70кН, масса 0,28 кг

оцинкованная сталь 16мм болт М16 , внешние размеры: выско

УК-П-01

Поддерживающий анкерный кронштейн для древесины 15кг бетонным

УК-П-02-FK

Поддерживающий анкерный кронштейн для древесины 15кг бетонным

УК-П-02-ЕК

Поддерживающий анкерный кронштейн для древесины 60кг бетонным

УКН-01 ( горизонтальный ) тяжной

анкерный кронштейн для древесины, руланд



УКН-01-FK (вертикальный) Рабочий вертикальный анкерный кронштейн для деревянных, бетонных, металлических конструкций. Масса 475 гр.



УКН-01-FK (горизонтальный) Рабочий горизонтальный анкерный кронштейн для деревянных, бетонных, металлических конструкций. Масса 475 гр.

П-основание П-основание используется как часть кронштейна, антенны, перехода с материала на сталь. Рабочий анкерный кронштейн для деревянных, бетонных, металлических конструкций. Масса 480 гр.



УКН-01-FC (вертикальный) Рабочий вертикальный анкерный кронштейн для деревянных, бетонных, металлических конструкций. Масса 490 гр.



УКНН-1-1 Натяжной анкерный кронштейн для дерева, бетона, металла. Масса 490 гр.

УКНН-3-2 Универсальный анкерный кронштейн для дерева, бетона, металла. Масса 476 гр.

CA-15-FK-1 Анкерный кронштейн для деревянных, бетонных, металлических конструкций. Масса 475 гр.



CA-15-FK-2 Анкерный кронштейн для деревянных, бетонных, металлических конструкций. Масса 338 гр.



УК-CA Универсальный анкерный кронштейн для деревянных, бетонных, металлических конструкций. Масса 475 гр.







Узел двойной анкеровки. Кронштейн для крепления проводов на опорах и встроенных болта, служит для



цилиндров. Изготавливается из стали, сталь холодного



CA-1500 ( SO 253 CS 10) Кронштейн из высокоустойчивого сплава алюминия



Материал: алюминий, сплав (SO 253 CS 10) Кронштейн для крепления проводов на опорах и встроенных болта, служит для



КН-Т крюк настенный Кронштейн Материал Оцинкованная сталь



(УЖНГ2)

Кронштейн для крепления натяжных зажимов на опорах типа СБ

(УЖТПК(1)(2))

Кронштейн для крепления поддерживающих зажимов на опорах

(УЖНН2К/400)

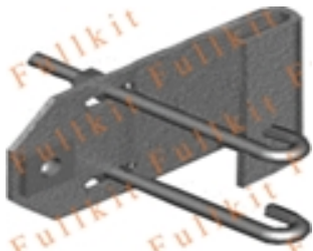
Узел двойной анкеровки. Кронштейн для крепления натяжных

(УКПК(2)400)

Кронштейн для крепления поддерживающих зажимов на круглых







УПЦ-03-100-ПК (для угловых элементов) для элементов с углом от 90 до 135 мм, длина 140, 200 мм, 2 крепления, 25 мм, овал, ВРМ, ВТ, ВРМ-2-Т



УПЦ-03-100-ПК

для угловых элементов овал от 60 до 100 мм, диаметр 12 мм, длина 25 мм



УПЦ-03-100-ПК (для угловых элементов) для элементов с углом от 90 до 135 мм, длина 140, 200 мм, 2 крепления, 25 мм, овал, ВРМ, ВТ, ВРМ-2-Т

УПЦ-03-100-ПК (для угловых элементов) для элементов с углом от 90 до 135 мм, длина 140, 200 мм, 2 крепления, 25 мм, овал, ВРМ, ВТ, ВРМ-2-Т

NC Скрепа ( A200 B20 COT36 ) скрепа для монтажной ленты без зубцов облегчённая, нержавеющая сталь

В10 утяжелённая скрепа ( бугель ) для монтажной ленты до 12мм с зубцами облегчённая, нержавеющая сталь

В10 утяжелённая скрепа ( бугель ) для монтажной ленты до 10мм с зубцами утяжелённая, нержавеющая сталь

ИНСРМ ( ВТ ) для ленты Стандартный Инструмент для ленты толщиной до 1мм с винтовым креплением

ИНСРМ ( ВТ ) для ленты Стандартный Инструмент для ленты толщиной до 1мм с винтовым креплением



Инструмент для ленты

Облегченный инструмент для ленты толщиной до 1мм с храповым механизмом

Инструмент для ленты

Усиленный инструмент для ленты толщиной до 1,5мм с храповым механизмом

Облегченный инструмент для ленты толщиной до 1мм с храповым механизмом. Имеет поворотную рукоятку

Углубление 90 мм, Арматура - оцинкованная сталь, диаметр 15мм, диаметр головки 150мм, высота 120мм



Рольф 150Т (100мм, 120мм) Арматура - оцинкованная сталь, диаметр 17мм, диаметр головки 230мм, ширина 75мм



Рольф 150Б (100мм, 120мм) Арматура - оцинкованная сталь, диаметр 15мм, диаметр головки 115мм, ширина 75мм, высота 120мм



Углубление 100мм, инструмент для закладки кабеля диаметр 11мм, длина 100мм

ММК 11мм 350мм

диаметр 11мм, длина 350мм

мастер-тревожный молоток между лидер-тросом и монтажным тросом (кабель)



Углубление 100мм, инструмент для закладки кабеля диаметр 11мм, длина 100мм

Углубление 100мм, инструмент для закладки кабеля диаметр 11мм, длина 100мм



Углубление 100мм, инструмент для закладки кабеля диаметр 11мм, длина 100мм



Углубление 100мм, инструмент для закладки кабеля диаметр 11мм, длина 100мм



вавилонка (300) обратная (Лягушка), в Славдалия 1 материал: сталь специальной



вавилонка (500) обратная (Лягушка), в Славдалия 2 материал: сталь специальной



вавилонка (600) обратная (Лягушка), в Славдалия 3 универсальный инструмент для металла



вавилонка (100) обратная (Лягушка), в Славдалия 4 инструмент с оцинкованной



SCT-FK-ADSS-1 ( " Лягушка ", " Лапка " ) изготовление из 2570 диаметр

SCT-FK-ADSS-2 сечение 350, 200 нагрузка до 300Н, макс диаметр 20мм

SCT-FK-ADSS-3 сечение 350, 200 нагрузка до 300Н макс диаметр 20мм



сталь 2000 ФК Лебедка ручная лебедка ( таль ), трос 1210мм



сталь 500 ФК Лебедка 0,5 т, цепь, лебедка ( таль ) с грузом 27,5 кг



сталь 2000 ФК Лебедка 0,5 т, цепь, лебедка ( таль ) с грузом 27,5 кг, разгрузке.



~~РБН 0006-ЕК-АТ-П-0,5~~ П-0,5 тонны новы 1,5 метра масса изделия 17кг, механизм с с плав



~~Блок полиспастный~~ П-0,6 тонны прос 20 метров масса изделия 18 кг, максимальная нагрузка

~~Блок полиспастный~~ Блок Полиспастный с кольцом, два ролика, максимальная нагрузка

~~Блок полиспастный~~ Блок Полиспастный с крюком, три ролика, максимальная нагрузка

~~Блок полиспастный~~ Блок Полиспастный с кольцом, три ролика, максимальная нагрузка

~~Аккумуляторная батарея (АКБ Т-01) с зарядным устройством~~ Аккумуляторная батарея (АКБ Т-01) с зарядным устройством, площадь по прямой в



~~РБН 0006-ЕК-Б-10-100~~ РБН 0006-ЕК-Б-10-100, и нижнее несложка 740 мм, вращение удобн



~~РБН 0006-ЕК-Б-100-100~~ РБН 0006-ЕК-Б-100-100, масса 740 кг, верхнее положение 1145мм



УЗК 5мм/5м Устройство закладки кабеля, стеклопластиковый пруток оконечен



УЗК 5мм/5м Устройство закладки кабеля, стеклопластиковый пруток оконечен



УЗК 5мм/5м

Устройств закладки кабеля, стеклопластиковый пруток оконечен

УЗК 5мм/5м

Стальной трубчатый



оцикованная сталь, 14-20муджНспл0,4мм12плетения

1670/76-35 мм<sup>2</sup>

Конектор для кабелей с несущим 7,50/4,50, 5мм стальным тросом.



3500/55-50 мм<sup>2</sup>

0-00/100-05-10, 75мм как промежуточные резвенощапяжрукас



Талреп Т-00-01-FK разрушающая нагрузка 20тн масса изделия 0,7кг. Краска порошковая

Талреп Т-01-FK

Каркас талрепа изготовлен из грубошвадра



Талреп M12

Талреп M12 крюк-кольцо DIN 1480



Талреп M14

Талреп M14 крюк-кольцо DIN 1480



Талреп M16

Талреп M16 крюк-кольцо DIN 1480



Кабельный стяжной БКВ-ный ремешок для крепления кабелей связи к стальному тросу

Кабельный стяжной БКВ-ный ремешок для крепления кабелей связи к стальному тросу

СТ 180 ( E778 )

Упаковка 100шт, 9мм \*1,5мм удлинителю по размерам

СТ 260

Упаковка 100шт, 9мм \*1,5мм удлинителю по размерам

СТ 360

Упаковка 100шт, 9мм \*1,5мм удлинителю по размерам

CTS 180

Кабельные стяжки ( хомуткаб200мм) Каб15\*1,5\*100шт, нержавеющая

CTS 260

Кабельные стяжки ( хомуткаб260мм) Каб20\*1,5\*100шт, нержавеющая

CTS 360

Кабельные стяжки ( хомуткаб360мм) Каб20\*1,5\*100шт, нержавеющая

Скоба-площадка ( EV7 )

Скоба-площадка для кабельных ремешков 9мм, ультрафиолет

~~Динамометры~~

~~Электронные динамометры с пультом для измерения~~

Кабельный стяжной БКВ-ный ремешок для крепления кабелей связи к стальному тросу



Штатив для приборов "Индикатор" (Служба оперативной связи) (Служба оперативной связи) (Служба оперативной связи)



ШРМ-ВТ-1 распределительный ВХП, 400\*900\*810, масса 16кг и Габаритные размеры (Ш\*В\*Г) 400\*900\*810



Х-ШРМ Хомут для шкафов ШРМ используется для крепления шкафов типа ШРМ и других устройств

Х-УПШ Хомут для шкафов ШРМ используется для крепления шкафов типа ШРМ и других устройств

Трубостойка ТСУ 1500 Универсальная стойка. Высота мачты 1500мм, основание 500\*500мм



Трубошестка ТСУ-5000 ТСФ Высота 1500мм, 2000мм, 2500мм, 3000мм, 3500мм, 4000мм, 4500мм, 5000мм, 5500мм, 6000мм, 6500мм, 7000мм, 7500мм, 8000мм, 8500мм, 9000мм, 9500мм, 10000мм

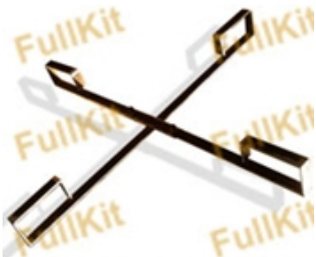
Колпачок для кабеля (Ф50) для кабелей СИП, СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4, СИП-5, СИП-6, СИП-7, СИП-8, СИП-9, СИП-10, СИП-11, СИП-12, СИП-13, СИП-14, СИП-15, СИП-16, СИП-17, СИП-18, СИП-19, СИП-20, СИП-21, СИП-22, СИП-23, СИП-24, СИП-25, СИП-26, СИП-27, СИП-28, СИП-29, СИП-30, СИП-31, СИП-32, СИП-33, СИП-34, СИП-35, СИП-36, СИП-37, СИП-38, СИП-39, СИП-40, СИП-41, СИП-42, СИП-43, СИП-44, СИП-45, СИП-46, СИП-47, СИП-48, СИП-49, СИП-50



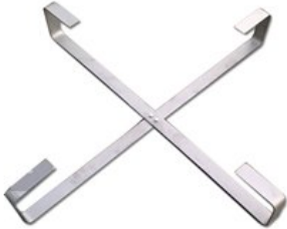
Платформа (УПМК) мутв. Устройство для подвески мутты и запаса кабеля УПМК с панелью крепления

Платформа (УПМК) мутв. Устройство для подвески мутты и запаса кабеля УПМК с латформой

ФОСБ-3 (УПМК) Сборное устройство для подвески мутты без платформы для крепления



Кр5052-06 УМПК с гайкой М6\*5. Применяется без вкрутки под разбражскавидя. УМПК без п



СБ0606 (старый тип) для подвеса кабелуф УМПК без платформы для крепления муфты, масса и



Х650 СтремянкаХА-60 Применяется для крепления муфты из трубок из перфорированной оцинкованной стали.  
Сохранить