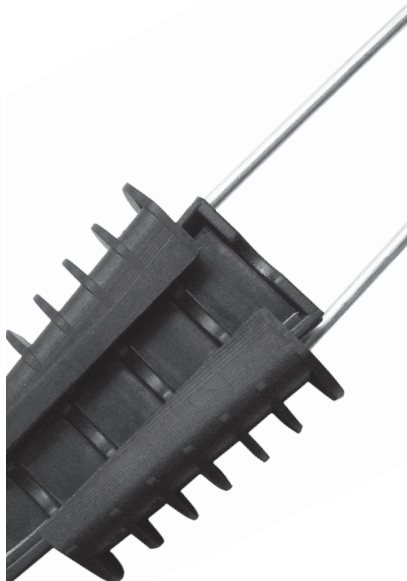
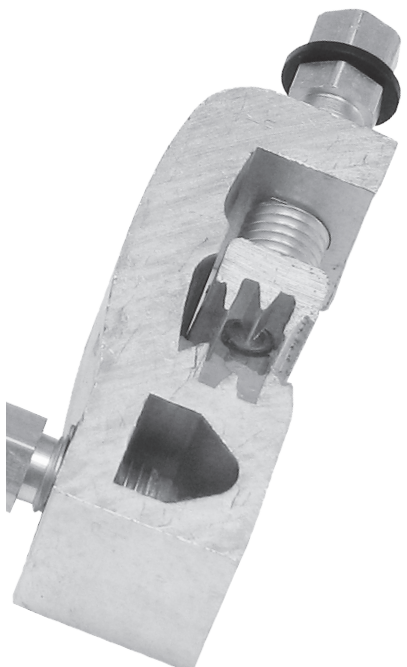


Эксперт по Арматуре СИП

АРМАТУРА  
ДЛЯ МОНТАЖА  
И РЕМОНТА СИП

2016  
Издание 2





## АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛИ 0,4 кВ

Анкерные клиновые зажимы типа РА для СИП-2 .....	7
Комплект промежуточной подвески ES 54-14 для СИП-2 .....	7
Поддерживающий зажим PS 1500 для СИП-2 .....	8
Поддерживающий зажим PS 25-95 для СИП-2 .....	8
Ответвительные герметичные зажимы типа СТ .....	9
Ответвительные зажимы типа СTN для ответвления СИП от ВЛН .....	9
Ответвительные зажимы типа СВР с раздельной затяжкой болтов .....	10
Плашечные зажимы типа ПС, ПА .....	10
Адаптер для наложения защитного заземления СМСС/СТ 70 А .....	11
Изолированная скоба С 200 для наложения защитного заземления .....	11
Ограничитель мощности CBF 16 + GG .....	12
Ограничитель перенапряжения нелинейный ОСТ 600 УХЛ1 – класс II .....	12
Соединительные зажимы типа MJPB для проводов ввода в дом .....	13
Соединительные зажимы типа MJPT для токопроводящих жил .....	13
Соединительные зажимы типа MJPT N для несущей нулевой жилы .....	14
Наконечники для СИП типа СРТАУ .....	14
Анкерные клиновые зажимы типа РА для проводов ввода в дом .....	15
Анкерные зажимы типа РА для проводов ввода в дом .....	15
Анкерно-поддерживающий зажим PAS 216/435 для СИП-4 .....	15
Анкерные зажимы типа RPA для магистральной четырехпроводной системы СИП без отдельного несущего проводника .....	16
Поддерживающие зажимы типа PSP для четырехпроводной системы СИП без отдельного несущего проводника .....	16
Анкерный кронштейн для магистрали СА 2000 .....	17
Анкерные кронштейны СА 25, САР 25 для проводов ввода в дом .....	17
Крюки CF 16, CS 16 .....	18
Крюки монтажные В 16/240, В 20/240 .....	18
Крюки с резьбой ВТ 8, ВТ 16 .....	18
Гайка крюкообразная PD 16, PD 20 .....	19
Болт проходной D 16 .....	19
Металлическая лента F 20.7 .....	19
Скрепа С 20 .....	19
Фасадные крепления типа BRPF для СИП .....	20
Стяжные хомуты CSL 180, CSL 260 .....	20
Зашитные колпачки СЕ 6-35, СЕ 16-150 .....	20

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП

Устройство для закорачивания М6D, М7D .....	21
Устройство заземления МаТ .....	21
Гидравлический ручной пресс НСТ 150 .....	21
Гидравлический ручной пресс НТ 50 .....	21
Механический ручной пресс с телескопическими ручками Р 22 .....	21
Матрицы Е 140/Е 173, Е 215 для прессов НСТ 150, НТ 50; матрицы Е 22/140, Е 22/173, Е 22/215 для пресса Р 22 .....	21
Инструмент для натяжения металлической ленты ОРВ, ОРВ-2 .....	22
Секторные ножницы для резки провода С 32 .....	22
Инструмент для затяжки стяжных хомутов РИЛ 9 .....	22
Инструмент для снятия изоляции с провода WS .....	22
Нож монтерский с изолирующей рукояткой ЕК-51 .....	22
Инструмент для резки металлической ленты СИС .....	22
Отделительные клинья СТ .....	23
Ключ накидной СТ 10/13, СТ 13/17 .....	23
ДБТ нож-звездочка .....	23
Кардощетка ВС .....	23

# СОДЕРЖАНИЕ

Блок монтажный изолирующий типа ВМ-4 .....	23	
Набор инструмента ВК для монтажника СИП .....	23	
Ролики для раскатки СИП РМ 1, РМ 2, РМ 3 и РМ 5 .....	24	
Ручная лебедка Р 1000, РТ 1000 .....	24	
Натяжное устройство для СИП с несущей нулевой жилой ST 25-120, SCT 50-70, для СИП без несущей нулевой жилы ST 4x25-50, ST 4x70-120 .....	24	
Приспособление для натяжения СИП чулок для несущей нулевой жилы СМ 17.50, вертлюг Е-В .....	25	
<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛЗ 6-20 кВ</b>		
Фарфоровые штыревые изоляторы IF 27 .....	25	
Колпачки К 6, К 7, К 9, КП 22 .....	25	
Подвесной стеклянный изолятор ПС 70Е .....	26	
Подвесные натяжные полимерные изоляторы SML 70/10, SML 70/20 .....	26	
Зажимы натяжные болтовые типа НБ-2-БА .....	26	
Скоба СК-1 .....	27	
Соединитель UU 7-16 (типа «ушко»/«ушко») .....	27	
Серьга С 7-16 .....	27	
Ушко FIS 1-7-16 .....	27	
Звено промежуточное типа S 7-1 .....	28	
Сpirальные вязки СВ 35, СВ 70, СВ 120 .....	28	
Герметичные ответвительные зажимы RP 150, RP 240 .....	28	
Ответвительный герметичный зажим для ответвления СИП-3 от неизолированных проводов RPN 150 .....	29	
Соединительные зажимы типа MJRP N .....	29	
Устройство для защиты ВЛЗ от электрической дуги и для наложения защитного заземления СЕ 1, СЕ 2, СЕ 3 .....	30	
Длинно-искровой разрядник PDR 10, MDR 10, MCR 20 .....	30	
<b>АРМАТУРА ДЛЯ ВОЛС</b>		
Анкерные клиновые зажимы для ВОК типа «8» .....	31	
Поддерживающие зажимы для ВОК типа «8» .....	31	
Узлы крепления .....	32	
Звено промежуточное талреп Т-30-01 .....	32	
Анкерный зажим для плоского кабеля ВОЛС .....	32	
<b>СПИРАЛЬНАЯ АРМАТУРА</b>		
Натяжные спиральные зажимы с протектором .....	33	
Поддерживающие спиральные зажимы с протектором, с коушем типа «кольцо» .....	33	
Натяжные спиральные зажимы без протектора .....	33	
Поддерживающие спиральные зажимы без протектора, с коушем типа «кольцо» .....	33	
<b>ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП 0,4 кВ</b> .....		34
<b>ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП 3 (SAX)</b> .....		37
<b>ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ ВОЛС</b> .....		38
<b>ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СПИРАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ</b> .....		38

**Внимание!** Технические характеристики изделий линейной арматуры, представленных в настоящем каталоге, действительны при использовании на проводах СИП, изготовленных по ГОСТ 319446-2012 или ТУ завода-изготовителя, соответствующим указанному ГОСТу.

Сокращения: МРН3 – Минимальная разрушающая нагрузка зажима, заявленная производителем



Компания ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ» работает на рынке электроэнергетики с 2005 года. За это время нами накоплен большой опыт работы с энергосистемами, монтажными и эксплуатационными организациями. География наших продаж – вся Россия. Основные направления деятельности нашей организации включают в себя разработку, производство и поставку линейной арматуры и инструмента для монтажа самонесущих изолированных проводов, а также арматуры для воздушных оптоволоконных линий связи. Узкая специализация компании позволяет нашим специалистам глубоко и детально изучить сферу деятельности и быть профессионалами в своей области.

ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ» является участником программы по импортозамещению. В России локализовано 70% объема производства компонентов. В Московской области организована сборка готовой продукции.

Изделия систематически подвергаются дополнительным проверкам как в собственной лаборатории, так и в независимых испытательных центрах России и Европы.

#### **Основные преимущества арматуры для СИП линейки «ВК»:**

- полная ассортиментная линейка арматуры под все системы СИП, комплект штатного инструмента для монтажа;
- продукция соответствует стандарту ПАО «Россети».
- линейная арматура «ВК» предназначена специально для российских условий, продукция испытана в ВНИИКП на соответствие с отечественным СИП, изготовленным по стандарту ГОСТ 31946-2012;
- совместно с ОАО «НИИЦ МРСКА» разработаны типовые проекты и технологические карты по строительству и ремонту ВЛИ;
- подтвержденный положительный опыт эксплуатации в России более 6 лет;
- лидер по торгам на площадке «B2B-Energo» последние 3 года;
- широкая техническая поддержка (шеф-монтаж ВЛ с СИП, мониторинг ВЛ, техническое обучение специалистов монтажных и эксплуатирующих организаций);
- линейка «ВК» обладает широкой и универсальной номенклатурой, состоит из наиболее востребованных изделий на российском рынке, полностью укомплектована, в наличии на складах РФ;
- линейка «ВК» постоянно пополняется техническими новинками;
- ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ» обладает широкой сетью представительств со складом продукции «ВК» во всех регионах РФ.
- Гарантия на продукцию – 5 лет

**Основной принцип нашей компании – качество поставляемых нами изделий и качество обслуживания наших заказчиков.**

# О КОМПАНИИ

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ МЕХКОМПЛЕКТ» КОМПАНИИ  
«СЕВЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**  
УЛ. РЕПУБЛИКИ МОСКОВСКОЙ, 1, ПОДОЛЬСК, 120000  
Россия  
Тел.: +7 (495) 911-82-19, факс: +7 (495) 911-82-19, ЕГРН 1021000000001, ЕГРЮЛ 1021000000001, ЕГРПОУ 1021000000001  
09.08.2010 № 29/6У-825У

Генеральному директору  
ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»  
Васильевской В.В.

Уважаемая Вера Владимировна!

В соответствии с нашей договоренностью сообщаю, что в августе 2010 года филиалами Солнечногорского РЭС (Северных электрических сетей - филиалы ОАО МОСЭС) было проведено опытное строительство распределительных линий общего пользования сети 0,4 кВ с самонесущими изолированными проводами марки «ВК» с соответствующим арматурным комплектом для СИП марки «ВК» производства ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ».

В процессе монтажа анкерно-подвесной и соединительно-ответвительной арматуры марки «ВК» никаких замечаний не возникло. Линейные арматуры марки «ВК» совершают свою функцию без проблем. Крепежные элементы для строительства ВЛИ замкнуты и подвесные кронштейны легче монтируются на железобетонных и деревянных опорах, анкерные и подвесные зажимы имеют стандартную конструкцию и монтируются без инструмента, ответвительные прокалывающие зажимы обеспечивают легкий прокол изоляции СИП и хороший электрический контакт. Применение данной арматуры в СИП и линейной арматуре «ВК» придает линии линейной арматуре в Северных электрических сетях филиала МОСЭС не выявлено. Для монтажа линейной арматуры марки «ВК» достаточно стандартного комплекта монтажного инструмента.

Оценка специалистами МОСЭС качества линейной арматуры «ВК», полученные на этапе монтажа и первоначальной опытной эксплуатации ВЛИ, подтверждают возможность применения данной арматуры в сетях МОСЭС при строительстве и ремонте ВЛИ 0,4 кВ с самонесущим изолированным проводом СИП-2 при соблюдении регламентной технологичности монтажа.

Главный инженер  
  
В.В. Сорокин  
039-05-10

Нечипоренко Н.Н.  


Определяющее общество  
«Московские распределительные сети» ОГРН 1021000000001  
Филиал  
ОАО «МРСК Северо-Запада»  
«Новгородэнерго»  
173000, г. Великий Новгород,  
ул. Красная, д. 1  
Факс: (8152) 44-14-61, 44-14-68  
E-mail: novgrod@novgrod.mchs.ru  
30.08.2010 № 11044-12-50

Генеральному директору  
ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»  
Васильевской В.В.

Уважаемая Вера Владимировна!

Направляю Вам информацию об опыте эксплуатации линейной арматуры марки «ВК» для самонесущих изолированных проводов в электрических сетях филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» - «Новгородэнерго».

Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов марки «ВК» применяется для строительства линий СИП в сетях МОСЭС филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» - «Новгородэнерго» в 2010 г. Монтаж арматуры выполнялся в летний и зимний период.

По отрывам линейного персонала критических замечаний по качеству арматуры не было. Все необходимые элементы для строительства линий СИП в данной линейке присутствуют. Изделия универсальны и не требуют применения специального инструмента, достаточно стандартного набора. Арматура «ВК» удобна в монтаже и надежна в эксплуатации. За время сотрудничества с компанией ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ» имею оснований для рекомендаций на арматуру для СИП.

Заместитель директора по логистике и МТО  
  
О.Г. Васильев

Сорокин В.С.  
Тел./факс (492) 984-309/ 984-367  
E-mail svv@novgrod.elektro.ru

Генеральному директору  
ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»  
В.В. Васильевской

142103, Московская область  
г. Подольск, ул. Бронницкая, д.1

ООО «ППТК», осуществляющее комплектацию арматуры линий электропередач ОАО «Сетевые компании», с 2008 года на настоящее время сотрудничает с ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ». Данный поставщик зарекомендовал себя как надежный партнер.

ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ» имеет ресурсную возможность для кредитования, осуществляет оперативные поставки линейной арматуры для ВЛИ и ВЛЗ, персонал организации имеет хороший уровень технической подготовки. Услуги фирмы ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ по обеспечению необходимой технической документацией и учебными пособиями способствуют повышению качества строительства и эксплуатации ВЛ.

ООО «ППТК» выражает надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество с ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ».

Директор по комплектации  
  
Р.Г. Мотыгулин

Имя: Мотыгулин Р.Г.  
Фамилия: Мотыгулин  
Email: Mmotyugin@pptk.mchs.ru

ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (ППТК)  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕМОНТУ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И ПОДСЕТИ  
АДРЕС: 142103, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 1  
ДОКУМЕНТ: ПОДПИСЬ ГЛАВЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ППТК

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ОАО «ВНИИКП»**  
115044, г. Москва, 11/1024, тел. (495) 911-82-19, факс (495) 911-82-84  
e-mail: vniikpi.ru, web: http://vniikpi.ru, ИНН 7722002521, КПП 772201001, ОГРН 102770027398, ОГРЮЛ 102770027398

№ 111-02/09 № 111-02/4-Р  
на № от

Коммерческий директор  
ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»  
Федорченко П.А.

Уважаемый Павел Алексеевич,

ОАО «ВНИИКП» проведена экспертиза представленных протоколов испытаний линейной арматуры «ВК» с целью оценки ее применяемости для монтажа самонесущих изолированных проводов, изготовленных по ГОСТ 52373-2005 заводами ОАО «Киркабель» и ОАО «Иркутскабель» (компания «УНКОМТЕХ»).

Рассмотрены результаты механических и электрических испытаний следующих типов арматуры линейки «ВК»:

- ответвительные герметичные прокалывающие зажимы СТ 25, СТ 70 и СТ 155;
- анкерные клеммовые зажимы РА 1500Е, РА 2000;
- комплект промежуточной подвески ES 54-14;
- анкерные клеммовые зажимы для входа в здания РА 2/25, РА 25.

Испытания выполнены на образцах проводов марок СИП-2 и СИП-4 производства завода ОАО «Киркабель». Методы испытаний совместности арматуры «ВК» и проводов СИП соответствовали

национальным стандартам Франции NF C 33-020, NF C 33-021, NF C 33-041, NF C 33-042 и стандартам компании EDF НН 33 S68.

Результаты испытаний положительные при испытании всех марок-размеров арматуры, смонтированной на проводах СИП-2 и СИП-4.

На основании положительных результатов выполненных испытаний ОАО «ВНИИКП» подтверждает возможность применения испытанных типов арматуры линейки «ВК» для монтажа ВЛИ с использованием самонесущих проводов СИП-2 и СИП-4 изготавливаемых по ГОСТ 52373-2005.

Зам. заведующего отделением  
каспийской и проводов энергетического назначения  
  
М. К. Каменский

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МРСК УРАЛА»  
160-710, г. Челябинск, ул. Красногвардейская, 16  
ФИЛИАЛ ОАО «МРСК УРАЛА» - «Челябэнерго»  
160-710, г. Челябинск, ул. Красногвардейская, 16  
ФИАКС 8722-980-72-000  
Б-1446, 8722-980-72-000

Генеральному директору  
ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»  
Васильевской В.В.

Уважаемая Вера Владимировна!

Направляю Вам информацию об опыте эксплуатации линейной арматуры марки «ВК» для самонесущих изолированных проводов в электрических сетях ПО ЦСС филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго».

Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов марки «ВК» применялась в распределительных электрических сетях 0,4 кВ ПО ЦСС филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» с 2011г. Монтаж арматуры выполнялся в зимний период.

По отзывам линейного персонала критических замечаний по качеству арматуры не было. Все необходимые элементы для строительства линий СИП в данной линейке присутствуют. Изделия универсальны и не требуют применения специального инструмента, достаточно стандартного набора. Арматура «ВК» удобна в монтаже . За время сотрудничества с компанией ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ» оснований для рекламаций на арматуру не было.

Директор  
  
С.И. Годунов  
259-85-75.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЮРЭСК»  
Южно-Сахалинское филиал**  
Генеральному директору  
ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»  
Васильевской В.В.

О применении линейной арматуры «ВК» на ВЛИ 0,4 кВ

Уважаемая Вера Владимировна!

Направляю Вам информацию об опыте эксплуатации линейной арматуры марки «ВК» для самонесущих изолированных проводов в электрических сетях Кондинского филиала ОАО «ЮРЭСК» (Ханты-Мансийский округ).

Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов марки «ВК» применяется в Кондинском филиале ОАО «ЮРЭСК» с 2012 г. В процессе монтажа анкерно-подвесной и соединительно-ответвительной арматуры марки «ВК» затруднений не возникло. Линейка арматуры «ВК» содержит в своем составе все необходимые для строительства ВЛИ элементы. Анкерные и подвесные зажимы имеют стандартную конструкцию, ответвительные прокалывающие зажимы обеспечивают легкий прокол изоляции СИП и надежный электрический контакт. Для монтажа линейной арматуры марки «ВК» достаточно стандартного комплекта монтажного инструмента. По оценкам линейного персонала Кондинского филиала ОАО «ЮРЭСК» арматура «ВК» удобна в монтаже и надежна в эксплуатации.

Директор Кондинского филиала  
ОАО «ЮРЭСК»  
  
В.А. Шишов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»  
Филиал  
ОАО «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»  
«МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»  
153000, г. Самара, ул. Куйбышева, 10  
Факс: (846) 221-01-03  
E-mail: mcp@mpc.ru  
18.08.2010 № 101/1/101

Генеральному директору  
ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»  
Генеральному директору  
г-же В.В. Васильевской

ОАО «МРСК Центра и Приволжья» настоящим подтверждает, что за время сотрудничества с ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ» в области поставок арматуры к самонесущему изолированному проводу (СИП) на напряжение до 1000В зарекомендовала себя как надежный поставщик, своевременно и качественно выполняя взятые на себя обязательства.

Продукция, поставляемая ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ», полностью сертифицирована. Отвечает техническим требованиям ОАО «МРСК Центра и Приволжья» и техническим условиям для данного вида товара.

Специалисты компании показали высокий уровень профессионализма, проявили добросовестность и оперативность в работе. Претензий и замечаний в работе с данной организацией не имеем.

Начальник департамента  
Логистики и МТО  
  
Г.Ю. Барзулова

Г.Ю. Барзулова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МРСК УРАЛА»  
160-710, г. Челябинск, ул. Красногвардейская, 16  
ФИЛИАЛ ОАО «МРСК УРАЛА» - «Челябэнерго»  
160-710, г. Челябинск, ул. Красногвардейская, 16  
ФИАКС 8722-980-72-000  
Б-1446, 8722-980-72-000

Генеральному директору  
ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»  
Васильевской В.В.

Уважаемая Вера Владимировна!

Направляю Вам информацию об опыте эксплуатации линейной арматуры марки «ВК» для самонесущих изолированных проводов в электрических сетях филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго».

Воздушная линия с СИП напряжением 0,4кВ, с применением линейной арматуры «ВК», была построена специалистами ПО НТЭС в 2011г. Во время монтажа трудностей не возникло, краинских элементов для строительства ВЛИ не требовалось. Арматура «ВК» удобна в монтаже . На данном этапе эксплуатации линий линейная арматура марки «ВК» обеспечивает надежную бесперебойную работу линий. Все необходимые элементы для строительства линий СИП в данной линейке присутствуют. Изделия универсальны, для монтажа линейной арматуры марки «ВК» достаточно стандартного комплекта монтажного инструмента.

По оценкам специалистов ПО НТЭС линейная арматура марки «ВК» в дальнейшем может применяться при ремонтах и эксплуатации ВЛИ 0,4 кВ.

Гл.инженер  
  
Д.В. Якин

Д.А. Сисин  
963-322



Эксперт по Арматуре СИП

о компании

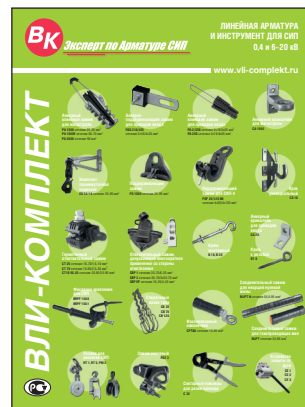
Дополнительная техническая информация о нашей продукции, которую можно получить у дилеров ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»:



Каталог ВК



Диспенсер и брошюра ВК



Плакат ВК



Информационный диск ВК



Стенд для розницы

«Проектная документация», разработанная совместно с ОАО «НИИЦ МРСК»:



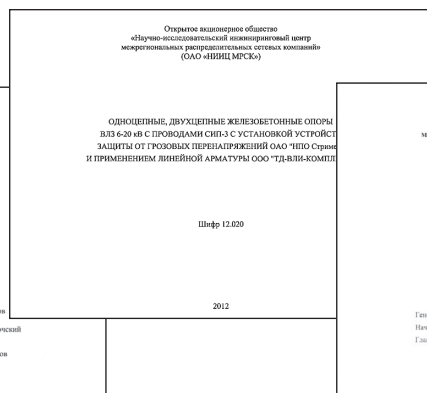
«Типовой проект  
ВЛИ 0,4 кВ с СИП-2».

Одноцепные, двухцепные  
и переходные ж/б опоры



«Типовой проект  
ВЛИ 0,4 кВ с СИП-2».

Одноцепные, двухцепные  
и переходные деревянные  
опоры



«Типовой проект  
ВЛИ 6–20 кВ».

Одноцепные, двухцепные  
и переходные ж/б опоры



«Типовые технологические карты

на выполнение ремонта ВЛИ 0,4 кВ  
с самонесущими изолированными проводами СИП-2  
(в соответствии с ГОСТ Р 52373-2008)

и линейной арматурой ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»

«Типовые технологические карты

на выполнение ремонта ВЛИ 0,4 кВ  
с самонесущими изолированными проводами СИП-2  
(в соответствии с ГОСТ Р 52373-2008)

и линейной арматурой ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»

«Типовые технологические карты».

На выполнение ремонта  
ВЛИ 0,4 кВ с СИП  
и арматурой «ВК»

# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛИ 0,4 КВ

## АНКЕРНЫЕ КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА РА ДЛЯ СИП-2

### Назначение:

Предназначены для крепления изолированной нулевой несущей жилы на концевых и угловых опорах.

### Особенности:

Корпус зажима изготовлен из антикоррозийного алюминиевого сплава. Саморегулирующиеся клинья из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, выполнены с особым рельефом, надежно фиксирующим проводник, не повреждая изоляцию. Клиновидная вставка выполнена из изоляционного материала для защиты нулевой жилы двойной изоляцией. Не требуется инструмента для монтажа.



PA 1500 P

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	МРНЗ, кН
PA 1000	SO 252.01, PA 35-1000A, PA-1500/35	25-35	10
PA 1500 P	SO 250.01, PA 54-1500A, PA-1500	50-70	15
PA 2000	SO 251.01, PA 95-2000, PA 95-2000A	70-95	20

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES 54-14 ДЛЯ СИП-2

### Назначение:

Используется для подвески СИП на промежуточных и угловых опорах ВЛИ при углах до 60°.

### Особенности:

Универсальный диапазон сечений. Нейтраль фиксируется регулируемым зажимом, подвижное соединение позволяет зажиму двигаться в продольном и поперечном направлениях. Элементы комплекта, контактирующие с несущей нулевой жилой, изготовлены из диэлектрического материала и выполняют роль изолятора, а также защищают изоляцию жилы от механического повреждения.



ES 54-14

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	МРНЗ, кН
ES 54-14	SO 260, ES 1500/95	25-95	12
ES 54-14 A	SO 260, ES 1500/95	25-95	10
ES 54-14 P	SO 260, ES 1500/95	25-95	12

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

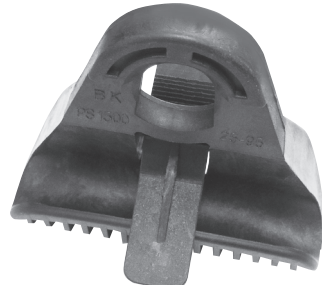
## ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ PS 1500 ДЛЯ СИП-2

### Назначение:

Используется для подвески СИП на промежуточных и угловых опорах при углах до 60°.

### Особенности:

Универсальный диапазон сечений. Нейтраль фиксируется регулируемым зажимом. Совместим со всеми видами крюков и кронштейнов. Изготовлен из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям. Элементы зажима, контактирующие с несущей нулевой жилой, изготовлены из диэлектрического материала и выполняют роль изолятора, а также защищают изоляцию жилы от механического повреждения.



**PS 1500**

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	МРНЗ, кН
<b>PS 1500</b>	SO 265, ES 1500, PS 16/70(1500)	25-95	12
<b>PS 1500 P</b>	SO 265, ES 1500, PS 16/70(1500)	25-120	12

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ PS 25-95 ДЛЯ СИП-2

### Назначение:

Используется для подвески СИП на промежуточных и угловых опорах ВЛИ при углах до 90°.

### Особенности:

Универсальный диапазон сечений. Изолированный несущий провод фиксируется с помощью гайки-барашка. Элементы зажима, контактирующие с несущей нулевой жилой, изготовлены из диэлектрического материала и выполняют роль изолятора, а также защищают изоляцию жилы от механического повреждения.



**PS 25-95**

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	МРНЗ, кН
<b>PS 25-95</b>	SO 69.95	25-95	22

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛИ 0,4 КВ

## ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ СИП

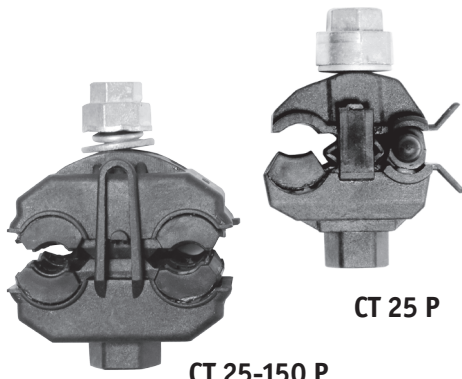
### ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА СТ

#### Назначение:

Предназначены для соединения и ответвления фазных и нулевых жил самонесущих изолированных проводов, а также для ответвления абонентских проводников (проводов освещения).

#### Особенности:

Срывная металлическая головка. Не требуется специальных ключей. Изоляция испытана напряжением 6 кВ.



CT 25 P

CT 25-150 P

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>		Испытание
		Магистрали	Ответвления	
CT 25 A	SLIW 50, SLIW 11.1, EP 95-13, OP 6, TTD 051 FJ	16-95	1,5-10	4 кВ
CT 25 P	SLIW 50, SLIW 11.1, EP 95-13, OP 6, TTD 051 FJ	10-95	1,5-10	6 кВ
CT 70 A	SLIP 12.1, P2X-95, OP 645, TTD 151 FG	16-95	4-35	4 кВ
CT 70 P	SLIP 12.1, P2X-95, OP 645, TTD 151 FG	16-150	4-35	6 кВ
CT1S 95 A	SLIP 22.1, SLIW 57, P3X95, OP 95, TTD 201 FG	25-95	25-95	4 кВ
CT 25-150 P	SLIW 17.1, SLIW 57, TTD 271 FJA	25-150	25-150	6 кВ

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, HN 33 S 63, техническим требованиям ПАО «Россети».

### ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА СТН ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ СИП ОТ ВЛН

#### Назначение:

Применяются для соединения неизолированных алюминиевых проводов с СИП.



CTN 70 A

#### Особенности:

Срывная головка металлическая. Не требуется специальных ключей. Изоляция испытана напряжением 6 кВ.

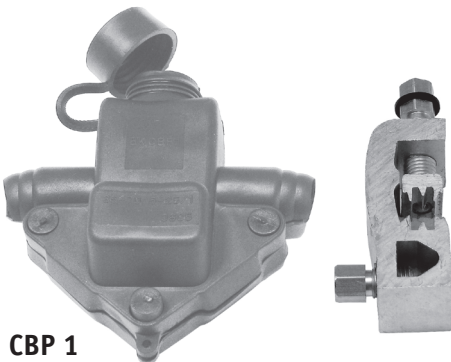
Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	
		Магистрали	Ответвления
CTN 35	SLIP 22.12, SLIP 22.127, RDP 25/CN, NTD 151 AF	35-95	6-35
CTN 70 A	SLIP 22.12, SLIP 22.127, RDP 25/CN, NTD 151 AF	16-95	4-35
CTN 95	SLIP 22.12, SLIP 22.127, CDR/CN 1S 95, NTD 301AF	35-95	25-95

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 20, техническим требованиям ПАО «Россети».

## ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА СВР С РАЗДЕЛЬНОЙ ЗАТЯЖКОЙ БОЛТОВ

### Назначение:

Применяются для обеспечения надежного электрического контакта методом прокалывания изоляции провода на магистральной линии и зачисткой на ответвлении. Используются для ввода в дом, подключения уличного освещения, повторного заземления и соединения СИП с силовым кабелем.



СВР 1

### Особенности:

Допускается многократное применение со стороны ответвления. Применяется для алюминиевых, медных или стальных проводов. Защита обеспечивается влагозащищенным чехлом.

Зажим СВР 2 позволяет произвести одновременно 2 ответвления из одной точки.

Маркировка	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	
	Магистрали	Ответвления
СВР 1	35-95	4-50
СВР 2	35-70	2x35-70
СВР ЕР	16-25	4-25

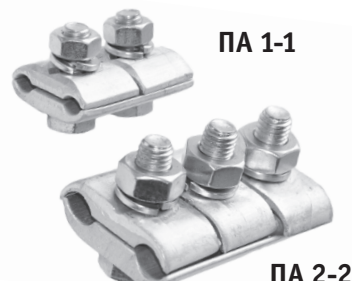
Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, HN 33 E 61, техническим требованиям ПАО «Россети».

## ПЛАШЕЧНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА ПС, ПА

### Назначение:

Плашечные зажимы типа ПС применяются для соединения стальных проводов и канатов, используемых в системах молниезащиты воздушных линий электропередачи (ВЛ).

Плашечные зажимы типа ПА применяются для соединения алюминиевых проводов.



ПА 1-1

ПА 2-2

Маркировка	Аналоги	Диаметр проводника, мм	Кол-во болтов
ПС-1-1А	ПС-1-1А	5,5-8,6	1
ПС-2-1А	ПС-2-1А	9,1-12,0	1
ПС-1-1	ПС-1-1	5,5-8,6	2
ПС-2-1	ПС-2-1	9,1-12,0	2
ПА 1-1	ПА 1-1	5,1-9,0	2
ПА 2-2	ПА 2-2	9,6-11,4	3

# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛИ 0,4 КВ

## АДАПТЕР ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ СМСС/СТ 70 А

### Назначение:

Используется в комплекте с М6Д и МаТ для закорачивания и защитного заземления при выполнении монтажных работ. Устанавливаются на первых, последних, угловых и ответвительных опорах каждой отходящей от ТП 10/0,4 кВ линий ВЛИ 0,4 кВ.

### Особенности:

АдAPTERы устанавливаются на токопроводящих и нулевой жилах на весь срок службы линии. Совместимы с защитными средствами европейского производства. Подключаются к проводу СИП с помощью ответвительного герметичного зажима СТ 70 А (СТ 70 А в комплект не входит).



СМСС/СТ 70 А

Маркировка	Аналоги	Сечение СИП, мм <sup>2</sup>
СМСС/СТ 70 А	SLIP 22.1 + SE 40, PMCC + P2X-95, TTD 2-CC, AIZZ + OP 645	16-95

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 20, техническим требованиям ПАО «Россети».

## ИЗОЛИРОВАННАЯ СКОБА С 200 ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

### Назначение:

Используется в комплекте с зажимом СТ 70 А для замера напряжения, закорачивания и защитного заземления при выполнении монтажных работ.

### Особенности:

Подключается к проводу СИП с помощью прокалывающего зажима СТ 70 А (в комплект не входит).



С 200

Маркировка	Аналоги	Диаметр скобы (меди), мм
С 200	ST 208.1	6

## ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОЩНОСТИ CBF 16 + GG

### Назначение:

Предназначен для применения на ВЛИ в сетях низкого напряжения с глухозаземленной нейтралью на однофазных ответвлениях и вводах в дома для предотвращения превышения установленной потребляемой мощности. Также может использоваться для защиты ВЛИ от коротких замыканий и перегрузок. Ограничитель мощности состоит из держателя предохранителя CBF 16 и трубчатого предохранителя GG (22x58 мм).



CBF 16

### Особенности:

Ограничитель устанавливается в разрыв фазной жилы провода марки СИП-4 сечением 16 мм<sup>2</sup>. Соединение с жилой выполняется прессованием (с помощью ручного пресса R 22, НТ 50 или НСТ 150 с матрицами Е140). На корпусе держателя предохранителя имеются специальные ушки с отверстиями для установки проволочной обжимной пломбы.

Держатель предохранителя изготовлен из погодо- и ультрафиолетостойкого полимера. Снабжен герметизирующей заглушкой. Трубчатые предохранители GG габаритами 22x58 мм с номинальным током срабатывания от 2 А до 63 А.



## ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫЙ OCT 600 УХЛ1 – КЛАСС II

### Назначение:

Служит для ограничения коммутационных и грозовых перенапряжений в системах СИП до 1 кВ. Для однофазной ВЛ применяется один ограничитель, для трехфазной ВЛ – три ограничителя.

### Характеристика:

OCT 600/28

Ограничитель перенапряжения – варисторного типа. Поставляется в сборе с прокалывающим зажимом СТ 70 А.

Маркировка	Сечение СИП, мм <sup>2</sup>	Тип варистора	Номинальный разрядный ток, кА (для волны 8/20 мкс)	Максимальный разрядный ток, кА (для волны 8/20 мкс)	Наибольшее длительное рабочее напряжение, В	Предельный разрядный ток, кА (для волны 4/20 мкс)	Уровень напряжения защиты, В (при импульсе тока 10 кА 8/20 мкс)
OCT 600/28	16-95	BOP/R 0,28/10	10	40	280	100	1100
OCT 600/50	16-95	BOP/R 0,5/10	10	40	500	100	1680

# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛИ 0,4 КВ

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ И НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ СИП

### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА MJPB ДЛЯ ПРОВОДОВ ВВОДА В ДОМ

#### Назначение:

Применяются для соединения ответвительных проводов СИП. Зажимы обеспечивают соединение двух изолированных проводов.

#### Особенности:

Герметичные изолированные гильзы обеспечивают необходимую механическую прочность и надежный электрический контакт. Соединение осуществляется методом опрессовки инструментом НСТ 150, НТ 50, R 22. Изоляция испытана напряжением 6 кВ.



MJPB

Маркировка	Аналоги	Сечение 1, мм <sup>2</sup>	Сечение 2, мм <sup>2</sup>	Матрица
<b>MJPB 6-16</b>	MJPB 6-16, MJPB 16-6	6	16	E 140
<b>MJPB 10-16</b>	MJPB 10-16	10	16	E 140
<b>MJPB 16</b>	SJ 8.16, MJPB 16	16	16	E 140
<b>MJPB 16-25</b>	MJPB 16-25, MJPB 25-16	16	25	E 140
<b>MJPB 25</b>	SJ 8.25, MJPB 25	25	25	E 140

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 21, техническим требованиям ПАО «Россети».

### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА MJPT ДЛЯ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЖИЛ

#### Назначение:

Применяются для соединения токопроводящих жил СИП. Зажимы обеспечивают соединение двух изолированных проводов.

#### Особенности:

Герметичные изолированные гильзы обеспечивают необходимую механическую прочность и надежный электрический контакт. Соединение осуществляется методом опрессовки инструментом НСТ 150, НТ 50, R 22. Изоляция испытана напряжением 6 кВ.



MJPT

Маркировка	Аналоги	Сечение 1, мм <sup>2</sup>	Сечение 2, мм <sup>2</sup>	Матрица
<b>MJPT 35</b>	SJ 8.35, MJPT 35 SF	35	35	E 173
<b>MJPT 50</b>	SJ 8.50, MJPT 50 SF	50	50	E 173
<b>MJPT 70</b>	SJ 8.70, MJPT 70 SF	70	70	E 173
<b>MJPT 95</b>	SJ 8.95, MJPT 95 SF	95	95	E 215

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 21, техническим требованиям ПАО «Россети».

## СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА MJPT N ДЛЯ НЕСУЩЕЙ НУЛЕВОЙ ЖИЛЫ

### Назначение:

Применяются для соединения несущей нулевой жилы СИП.

Зажимы обеспечивают соединение двух изолированных проводов.



MJPT N

### Особенности:

Герметичные изолированные гильзы обеспечивают необходимую механическую прочность и надежный электрический контакт. Соединение осуществляется методом опрессовки инструментом НСТ 150, НТ 50, R 22.

Изоляция испытана напряжением 6 кВ.

Маркировка	Аналоги	Сечение 1, мм <sup>2</sup>	Сечение 2, мм <sup>2</sup>	Матрица
MJPT 54,6 N	SJ8.501, MJPT 54 SF	54	54	E 173
MJPT 70 N	SJ8.701, MJPT 70 N	70	70	E 173
MJPT 95 N	SJ8.951, MJPT 95 N	95	95	E 215

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 21, техническим требованиям ПАО «Россети».

## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ СИП ТИПА СРТАУ

### Назначение:

Применяются для соединения СИП с электрооборудованием.



CPTAU

### Особенности:

Применимы для алюминиевых многопроволочных проводов. Механическая прочность на разрыв составляет 50% прочности провода. Испытаны на герметичность напряжением 6 кВ под водой. Изоляционный материал, погодо- и ультрафиолетостойкий полимер. Наконечники с медной контактной частью. Соединение осуществляется методом опрессовки инструментом НСТ 150, НТ 50, R 22.

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	Матрица
CPTAU 16	CPTAU 16	16	E 173
CPTAU 25	CPTAU 25	25	E 173
CPTAU 35	CPTAU 35	35	E 173
CPTAU 50	CPTAU 50	50	E 173

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	Матрица
CPTAU 54	CPTAU 54	54	E 173
CPTAU 70	CPTAU 70	70	E 173
CPTAU 95	CPTAU 95	95	E 215

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 21, техническим требованиям ПАО «Россети».

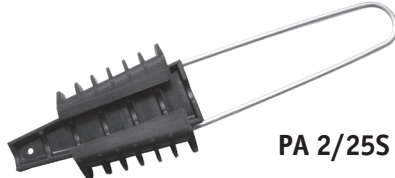
# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛИ 0,4 КВ

## АРМАТУРА ДЛЯ СИП-4

### АНКЕРНЫЕ КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА РА ДЛЯ ПРОВОДОВ ВВОДА В ДОМ

#### Назначение:

Предназначен для концевого крепления проводов ввода в дом.



PA 2/25S

#### Особенности:

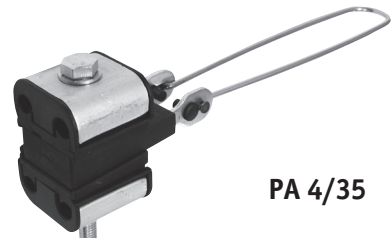
Подвижной клин не требует монтажного инструмента. Удобная дужка позволяет крепить зажим к кронштейнам и крюкам. Зажим PA 2/25S предназначен специально для наиболее применяемого СИП-4 2x16, 2x25. Зажим выполняет роль изолятора, так как выполнен из диэлектрического материала.

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	MPH3, кН
PA 2/25S	PC 63 TF 8, PA 4, SO 157.1	2x16/2x25	2,2
PA 25S	SO 25, SO 243, PA 25x100, PC 63, F 27	2x16/4x25	2,5

### АНКЕРНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА РА ДЛЯ ПРОВОДОВ ВВОДА В ДОМ

#### Назначение:

Применяются для анкерного крепления 2- и 4-жильного СИП на опорах или стенах зданий посредством стандартных крюков и кронштейнов.



PA 4/35

#### Особенности:

Состоит из клиновидных щек зажима, изготовленных из диэлектрического материала. **Зажим укомплектован съемной скобой.**

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	MPH3, кН
PA 2/35	SO 157.1	2x16/2x35	5
PA 4/35	SO 158.1	2x16/4x35	7

### АНКЕРНО-ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ PAS 216/435 ДЛЯ СИП-4

#### Назначение:

Применяется для анкерной и промежуточной подвески 2- и 4-жильного СИП.



PAS 216/435

#### Особенности:

Универсальная конструкция зажима позволяет легко превратить его в анкерный или поддерживающий зажим поворотом фиксирующего элемента на 90° путем ослабления болта. Рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, не повреждая при этом изоляцию. Крепление на крюк. Зажим выполняет роль изолятора.

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	MPH3, кН
PAS 216/435	HEL 5505-2, GUkP2	2x16/4x35	10

## АНКЕРНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА RPA ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ СИП БЕЗ ОТДЕЛЬНОГО НЕСУЩЕГО ПРОВОДНИКА

### Назначение:

Применяется для анкерного крепления 4-жильного СИП.

### Особенности:

Зажим крепится на крюках и кронштейнах с помощью единственного болта. Прижимная часть клинового типа является саморегулируемой. Клины легко раздвигаются благодаря пружине, что облегчает установку проводов.



RPA 425/50

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	MPH3, кН
RPA 425/50	SO 118.425, HEL 5503, GU Ko1	4x25/4x50	23
RPA 470/95	SO 118.1201S, GU Ko2	4x70/4x95	35

## ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ ТИПА PSP ДЛЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ СИП БЕЗ ОТДЕЛЬНОГО НЕСУЩЕГО ПРОВОДНИКА

### Назначение:

PSP 25/120 – применяется для подвески на промежуточных и угловых опорах до 30° 4-жильного СИП;



PSP 35



PSP 25/120

Маркировка	Аналоги	Сечение, мм <sup>2</sup>	MPH3, кН
PSP 25/120	SO 270, USC 25-120, UPU 2	4x25/4x120	8
PSP 35	PSP 83	2x16/4x35	5

# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛИ 0,4 КВ

## АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ И КРЮКИ

### АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА 2000

#### Назначение:

Для крепления анкерного зажима для магистрального СИП.

#### Особенности:

Наличие оптимально расположенных ребер в основании кронштейна обеспечивает необходимое расстояние для надежного крепления кронштейна к опоре стальной монтажной лентой шириной 20 мм.  
Кронштейн изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава.  
Форма проушины кронштейна препятствует быстрому износу коуша крепёжного троса или крепёжной скобы анкерного зажима.



CA 2000

#### Модификации кронштейна СА 2000:

СА2000 – без отверстий в основании (для крепления лентой).

СА2000.01 – с одним центральным отверстием в основании (для крепления лентой или одним болтом).

СА2000.02 – с двумя отверстиями по краям основания (для крепления лентой или двумя болтами).

СА2000.03 – с тремя отверстиями по центру и по краям основания (для крепления лентой или одним/двумя болтами).

Маркировка	Аналоги	MPH3, кН
СА 1500 А	SO 253, CA 1500-2, CS 10-3	15
СА 2000	SO 253, CA 2000, CA 1500/2000	20
СА 2000.01	SO 253, CA 2000, CA 1500/2000	20
СА 2000.02	SO 253, CA 2000, CA 1500/2000	20
СА 2000.03	SO 253, CA 2000, CA 1500/2000	20

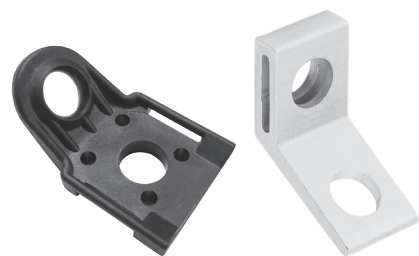
### АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ СА 25, CAP 25 ДЛЯ ПРОВОДОВ ВВОДА В ДОМ

#### Назначение:

Предназначен для крепления ответвления СИП от магистрали к вводам.

#### Особенности:

Универсальное монтажное отверстие предотвращает выскальзывание монтажной ленты. Кронштейны позволяют выполнять анкерное крепление на опоре или на фасаде здания. Кронштейн САР 25 изготовлен из изоляционного материала с высокой степенью устойчивости к механическим, природно-климатическим воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Кронштейн СА 25 изготовлен из алюминиевого сплава.



CAP 25      CA 25

Маркировка	Аналоги	MPH3, кН
СА 25	CAB 25, PA 69F, AC 25	4
CAP 25	CAB 25, PA 69F, AC 25	2.5

## КРЮКИ CF 16, CS 16

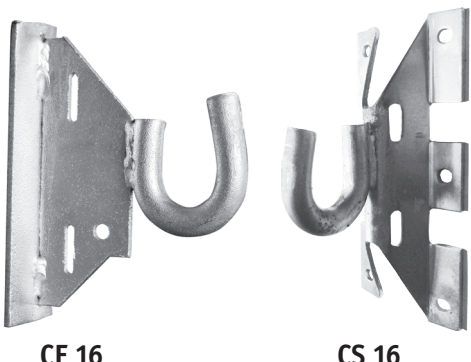
### Назначение:

Предназначены для подвески поддерживающих зажимов на деревянных, железобетонных и металлических опорах, а также на стенах зданий и сооружений.

### Особенности:

CF 16 – изготовлен из стали горячей оцинковки. Крепится к опорам любого типа двумя хомутами из стальной ленты.  
Для установки не требуется сквозное отверстие в стойке опоры.

CS 16 – изготовлен из стали горячей оцинковки. Универсальный крюк, предусматривает возможность крепления как к фасаду здания, так и на опоре.



Маркировка	Аналоги	МРНЗ, кН	Диаметр
CF 16	SOT 29.10, HEL 5661, GHSO 16	18	16
CS 16	SOT 76, SOT 28, GHP 16	18	16

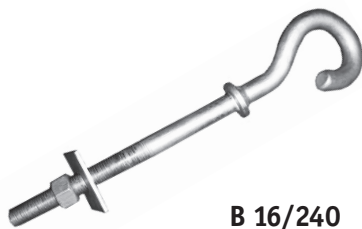
## КРЮКИ МОНТАЖНЫЕ В 16/240, В 20/240

### Назначение:

Предназначены для подвески поддерживающих зажимов на деревянных, железобетонных опорах.

### Особенности:

Изготовлены из стали горячей оцинковки. Устанавливаются в сквозное отверстие в стойке опоры.



Маркировка	Аналоги	МРНЗ, кН	Диаметр	Длина
В 16/240	SOT 15.9, HEL 5531, GHW 16/200	12	16	240
В 20/240	SOT 21.1, GHW 20/200	24	20	240

## КРЮКИ С РЕЗЬБОЙ ВТ 8, ВТ 16

### Назначение:

Применяются для анкерного крепления СИП на деревянной стене здания или деревянных опорах.

### Особенности:

Крюк обеспечивает надежную фиксацию с анкерным зажимом.



Маркировка	Аналоги	МРНЗ, кН	Диаметр
ВТ 8	SOT 16.12	2,3	8
ВТ 16	SOT 16.10	6,6	16

# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛИ 0,4 КВ

## ГАЙКА КРЮКООБРАЗНАЯ PD 16, PD 20

### Назначение:

Используется вместе с проходными болтами или сквозными крюками на многоцепных линиях.



Маркировка	Аналоги	MPH3, кН	Диаметр, мм
PD 16	PD 2.3	20	16
PD 20	PD 2.2	40	20

## БОЛТ ПРОХОДНОЙ D 16

### Назначение:

Используется вместе с крюкообразной гайкой PD 16.



Маркировка	Аналоги	MPH3, кН	Диаметр, мм
D 16	SOT 4.8	20	16

## МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИП И АРМАТУРЫ

## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА F 20.7

### Назначение:

Применяется для крепления анкерных и подвесных кронштейнов вокруг металлических, железобетонных и деревянных опор при помощи инструмента CVF.



F 20.7

### Особенности:

Обладает устойчивостью к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и погодно-климатическим факторам. Лента находится в удобной для транспортировки упаковке.

Рекомендуется использовать со скрепой С 20.

Маркировка	Аналоги	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, м
F 20.7	COT 37, F 2007, IF 207	20	0,7	50

## СКРЕПА С 20

### Назначение:

Скрепа соединительная предназначена для фиксации металлической ленты F 20.7 на промежуточных опорах.



Маркировка	Аналоги	Тип	Размеры, мм
С 20	A 200, CF 20	Скрепа	20

**ФАСАДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ТИПА BRPF ДЛЯ СИП****Назначение:**

Предназначены для крепления СИП на стенах здания.

**Особенности:**

Корпус изготовлен из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим воздействиям. Дюбельная часть арматуры устанавливается в отверстие на фасаде здания и фиксируется металлическим гвоздем.



BRPF 60

Маркировка	Аналоги	Расстояние от стены D, мм	Диаметр жгута провода, мм	Сечение СИП
BRPF 10	S0 90.1, SC 93-6 PC	40	10-45	2x16/3x150+95
BRPF 60	BRPF 70-150-6F	60	25-62	

**СТЯЖНЫЕ ХОМУТЫ CSL 180, CSL 260****Назначение:**

Используются для бандажирования пучков проводов.

**Особенности:**

Легко монтируются и обеспечивают стяжку жил без использования специального инструмента. Выдерживают нагрузку 55 кг.



CSL 180

Маркировка	Аналоги	Диаметр, мм	Ширина, мм	Длина, мм
CSL 180	PER 15, CSB, CCI 9-180	10-45	7,6	200
CSL 260	PER 26.380, CSL 260, CCI 9-265	25-62	7,6	250

**ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ СЕ 6-35, СЕ 16-150****Назначение:**

Используются для электрической изоляции концов жил СИП.

**Особенности:**

Насадка колпачков не требует подачи горячего воздуха или специального оборудования.



СЕ 6-35

Маркировка	Аналоги	Сечение СИП
СЕ 6-35	PK 99.025, CECT 6-35, GPE 3	6-35
СЕ 16-150	PK 99.2595, CECT 16-150, GPE 4	16-150

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП

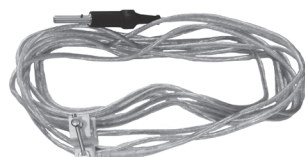
## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКОРАЧИВАНИЯ M6D, M7D

Состоит из 6 или 7 штепсельных патронов с байонетными разъемами. Устройство M6D подсоединяется к зажимам СМСС/СТ 70.



M6D



МАТ



HTC 150

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ПРЕСС НСТ 150

Предназначен для сжатия шестигранной матрицей изолированных гильз и наконечников типа MJPB, MJPT, CPTAU. Сила обжатия: 70kN. Тип обжатия – шестигранная матрица. Ход поршня – 18 мм. Длина – 475 мм. Вес – 3,6 кг. Укомплектован набором матриц E 140, E 173, E 215. Поставляется в пластиковом кейсе.



HT 50

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ПРЕСС НТ 50

Предназначен для сжатия шестигранной матрицей изолированных гильз и наконечников типа MJPB, MJPT, CPTAU. Головка поворачивается на 360 градусов. Сила обжатия: 60kN. Тип обжатия – шестигранная матрица. Ход поршня – 15 мм. Объем заливаемого масла – 60 см<sup>3</sup>. Длина – 380 мм. Вес – 2,2 кг. Укомплектован набором матриц E 140/E173, E 215. Поставляется в пластиковом кейсе.



R 22

### МЕХАНИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ ПРЕСС

#### С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМИ РУЧКАМИ R 22

Предназначен для сжатия шестигранной матрицей изолированных гильз и наконечников типа MJPB, MJPT, CPTAU. Головка поворачивается на 360 градусов. Усилие обжатия: 35 кН. Рабочий ход: 8 мм. Длина: 420/590 мм. Вес: 2,40 кг. Укомплектован набором матриц: E 22/140, E 22/173, E 22/215. Поставляется в пластиковом кейсе.

### МАТРИЦЫ Е 140/Е 173, Е 215 ДЛЯ ПРЕССОВ НСТ 150, НТ 50;

### МАТРИЦЫ Е 22/140, Е 22/173, Е 22/215 ДЛЯ ПРЕССА R 22

Шестигранные матрицы

E 140 – для зажимов MJPB, MJPT, CPTAU сечением от 4 до 25 мм<sup>2</sup>.

E 173 – для зажимов MJPB, MJPT, CPTAU сечением от 35 до 70 мм<sup>2</sup>.

E 215 – для зажимов MJPB, MJPT, CPTAU сечением от 95 до 120 мм<sup>2</sup>.



E 215

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕНТЫ OPV

Предназначен для натяжки бандажной ленты F 20.7 при монтаже кронштейнов и крюков на металлических, деревянных или железобетонных опорах. Инструмент имеет специальный нож для отрезания лишнего конца ленты. Специальная закалка прижимного блока и ножа. Ширина ленты до 20 мм, толщина – до 1 мм. Вес: 1,8 кг. Длина: 290/330 мм.



OPV



OPV 2



C-32



RIL-9



WS



EK-51



CIS

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕНТЫ OPV-2

Снабжен храповым механизмом. За счет применения в конструкции рукоятки пистолетного типа монтаж ленты производится одной рукой.

### СЕКТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДА С 32

Предназначены для резки проводов, жгутов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами диаметром не более 32 мм. Инструмент имеет зубчато-реечный привод, снижающий усилие при резке. Снабжен блокиратором рукояток. Твердость лезвий 48-52 HRC. Вес: 600 г. Длина: 250 мм.

**Особенности:** инструмент не предназначен для резки стали.

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ СТЯЖНЫХ ХОМУТОВ RIL 9

Инструмент предназначен для затяжки стяжных хомутов 6–9 мм типа CSL 180, CSL 260. Снабжен рычагом для обрезки хомутов. Вес: 280 г. Длина: 200 мм.

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ С ПРОВОДА WS

Инструмент предназначен для снятия изоляции с токопроводящих жил и нулевой несущей жилы диаметром от 8 до 28 мм. Выпуск лезвия регулируется в соответствии с толщиной изоляции.

**Особенности:** сохраняется выпуск лезвия, жила остается неповрежденной.

### НОЖ МОНТЕРСКИЙ С ИЗОЛИРУЮЩЕЙ РУКОЯТКОЙ ЕК-51

Предназначен для снятия пластмассовой оболочки и рабочей изоляции жил кабелей. Прочное серповидное лезвие, с опорным башмаком на вершине. Изолирующая рукоятка с эргономичными накладками и отверстием под карабин. Прочность стального лезвия 51-53 HRC. Длина ножа 195 мм, длина лезвия 50 мм.

Нож укомплектован защитным колпачком.

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕНТЫ CIS

Предназначен для резки металлической ленты шириной до 20 мм, толщиной до 1,5 мм. Вес: 900 г. Длина: 305 мм.

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП

## ОТДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КЛИНЬЯ СТ

Предназначен для отделения и фиксации любой жилы провода СИП от других жил во время установки ответвительных, соединительных и других зажимов.

Комплект состоит из 2 клиньев, соединенных между собой веревкой. Клины изготовлены из специального изолирующего материала высокой прочности. Вес: 125 г.

## КЛЮЧ НАКИДНОЙ СТ 10/13, СТ 13/17

Ключ стальной с резиновой рукояткой, двухсторонний.  
Сечения: СТ 10/13 – 10/13 мм, СТ 13/17 – 13/17 мм.

## КЛЮЧ ТРЕЩЕТКА СТ 10-13-17

Применяется для затяжки болтов и головок ответвительных зажимов. Укомплектован торцевыми головками 10, 13, 17 мм.

## DBT НОЖ-ЗВЕЗДОЧКА

Предназначен для снятия изоляции с СИП напряжением до 1 кВ.  
Сечения: 16; 25; 35; 50; 54,6; 70; 95; 120; 150 мм<sup>2</sup>.

## КАРДОЩЕТКА ВС

Перед установкой зажимов контактную поверхность алюминиевой жилы необходимо зачищать щеткой.

## БЛОК МОНТАЖНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ТИПА ВМ-4

Блок монтажный изолирующий предназначен для использования при подъеме на опоры ВЛ приспособлений, такелажа и арматуры. Блок оснащен роликом из изоляционного материала, что позволяет использовать его при выполнении работ «под напряжением». Блоки типа ВМ-4 используются совместно с изолирующим такелажным (полиамидным) канатом.

## НАБОР ИНСТРУМЕНТА ВК ДЛЯ МОНТАЖНИКА СИП

Оптимально укомплектованный набор инструмента ВК предназначен для правильного выполнения монтажа СИП. Сумка из плотного материала с пропиткой вмещает весь необходимый инструмент и удобна для переноски одним монтажником. Варианты комплектации наборов ВК-1, ВК-2, ВК-3 уточняйте в отделе сбыта.



## ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАСКАТКИ И НАТЯЖЕНИЯ СИП

### РОЛИКИ ДЛЯ РАСКАТКИ СИП РМ 1, РМ 2, РМ 3 И РМ 5

Предназначены для растяжки СИП по опорам.

Ролик РМ1 – применяется для промежуточных опор.

Подвес ролика осуществляется непосредственно на арматуру СИП с помощью поворотного крюка. Наличие откидной щеки позволяет без особых усилий производить выемку провода после его раскатки.

Раскаточный комплект РМ5 состоит из ремня, ролика и кронштейна. Предназначен для анкерных опор. Подвес ролика осуществляется непосредственно к опоре при помощи ремня. Наличие откидной щеки позволяет без особых усилий производить выемку провода после его раскатки.

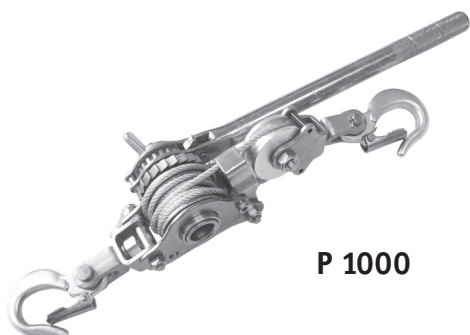
Ролики РМ 2 и РМ 3 - применяются для промежуточных опор. РМ 2 имеет пластиковый диск, РМ 3 - алюминиевый. Используются на прямых участках линии и при малых углах поворота линии – до 30°. Подвес только за крюк.



### РУЧНАЯ ЛЕБЕДКА Р 1000

Применяется для натяжения СИП при монтаже и для регулировки стрелы провеса СИП. Лебедка имеет дополнительный блок. Фрикционно-храповой механизм с переключателем, обеспечивающим пошаговое натяжение и отдачу без больших физических усилий.

Номинальное тяговое усилие: с блоком – 1,0 т, без блока – 0,5 т. Максимальное тяговое усилие: с блоком – 1,5 т, без блока – 0,75 т. Длина троса: с блоком – 1,66 м, без блока – 3,0 м. Диаметр троса: 4,8 мм. Вес: 3,50 кг.



### НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СИП С НЕСУЩЕЙ НУЛЕВОЙ ЖИЛОЙ ST 25-120, ДЛЯ СИП БЕЗ НЕСУЩЕЙ НУЛЕВОЙ ЖИЛЫ ST 4X25-50 И ST 4X70-120

Натяжное устройство ST 25-120 – предназначено для натяжения и регулирования стрелы провеса СИП с изолированным несущим нулевым проводом. Применяется для силового захвата изолированной несущей жилы сечением 25, 35, 50, 54,6, 70, 95, 120  $\text{мм}^2$ .

Натяжные устройства ST 4x25-50 и ST 4x70-120 -предназначены для натяжения и регулирования стрелы провеса СИП без несущей нулевой жилы. Сечения СИП для ST 4x25-50 от 4x50  $\text{мм}^2$  до 4x95  $\text{мм}^2$ . Сечения СИП для ST 4x70-120 от 4x70  $\text{мм}^2$  до 4x120  $\text{мм}^2$ .



# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛЗ 6-20 кВ

## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ СИП ЧУЛОК ДЛЯ НЕСУЩЕЙ НУЛЕВОЙ ЖИЛЫ СМ 17.50, ВЕРТЛЮГ Е-В

Предназначены для захвата кабеля, а также несущей нейтрали или скрутки СИП с торца при укладке и протяжке кабеля. Соединяются с вертлюгом и тросом-лидером при раскатке СИП в анкерном пролете.

**Материал:** оцинкованная сталь

Специальная конструкция ручного плетения обеспечивает необходимую эластичность. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции и оболочки кабеля. Гибкая утяжная петля позволяет легко проходить изгибы в кабельной канализации GM 10–20 (диаметр провода (жгута) 10–20 мм) сеч. СИП 1x16+1x25-3x16+1x25 мм<sup>2</sup>

GM 20–30 (диаметр провода (жгута) 20–30 мм) сеч. СИП 3x25+1x35-3x25+1x54,6 мм<sup>2</sup>

GM 30–40 (диаметр провода (жгута) 30–40 мм) сеч. СИП 3x35+1x50-3x70+1x70 мм<sup>2</sup>

GM 40–50 (диаметр провода (жгута) 40–50 мм) сеч. СИП 3x70+1x95-3x120+1x120 мм<sup>2</sup>

Рабочая нагрузка 15,0 kN. Разрушающая нагрузка не менее 30kN.

Вертлюг Е-В применяется для предотвращения раскручивания жгута СИП, образования петель на проводе при его раскатке, устанавливается между монтажным чулком и тросом лидером.

Диаметр троса-лидера: до 12 мм. Рабочая нагрузка: 15 кН. Разрушающая нагрузка: 60 кН. Вес: 370 г.



## ФАРФОРОВЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ IF 27

### Назначение:

Используются с защищенными и неизолированными проводами на ЛЭП до 20 кВ.

### Особенности:

Крепление провода в желобе или на шейке изолятора. В желоб изолятора IF 27 установлена пластмассовая втулка, предназначенная для монтажа провода без раскаточных роликов.



Позиция	Допустимая степень загрязнения на напряжение 10кВ/20кВ	Длина пути утечки, мм	Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ	Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ	Масса, г
IF 27	3 / 1	400	135	180	3400

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## КОЛПАЧКИ К 6, К 7, К 9, КП 22

### Назначение:

Предназначены для установки штыревых изоляторов ШФ 20 Г0, ШФ 20 У0 на штыри траверс.



Позиция	Диаметр штыря, мм	Масса, г
К 6	20	20
К 7	22	20
К 9	24	20
КП 22	22-24	20



## ПОДВЕСНОЙ СТЕКЛЯННЫЙ ИЗОЛЯТОР ПС 70Е

### Назначение:

Применяется в сетях среднего напряжения 6-20 кВ в составе изолирующих натяжных и поддерживающих подвесок на анкерных, концевых и угловых опорах.



ПС 70Е

Позиция	МРНЗ, кН	Длина пути утечки, мм	Масса, г
ПС 70Е	70	303	3400

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## ПОДВЕСНЫЕ НАТЯЖНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ SML 70/10, SML 70/20

### Назначение:

Используются в качестве электроизолирующего элемента в узлах крепления неизолированных и защищенных проводов ВЛ 6-20 кВ.

### Особенности:

Конструкция представляет собой высокопрочный стеклопластиковый стержень с нормированной механической прочностью на растяжение не менее 250 кН, защищенный цельнолитой кремнийорганической ребристой оболочкой, снабженный напрессованными стальными оцинкованными оконцевателями.

Типы оконцевателей: «пестик» / «серьга», «ушко» / «серьга».



SML 70/20



SML 70/10

Позиция	Класс напряжения, кВ	Длина пути утечки, мм	Допустимая степень загрязнения	Масса, г
SML 70/10	10	360	3	950
SML 70/20	20	560	2	1200
SML 70/10 ГС	10	420	4	1370
SML 70/20 ГС	20	755	4	1560

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## ЗАЖИМЫ НАТЯЖНЫЕ БОЛТОВЫЕ ТИПА НБ-2-6А

### Назначение:

Для крепления алюминиевых, стальноеалюминиевых и медных проводов к натяжным изолирующим подвескам анкерных и анкерно-угловых опор. Зажим НБ-2-6А имеет корпус и прижимные плашки из алюминиевого сплава, что значительно сокращает потери от перемагничивания. Данная конструкция не требует применения алюминиевой пластины и не повреждает провода.



НБ-2-6А

Маркировка	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	МРНЗ, кН	Масса, кг
НБ-2-6А	70-120	57	1,13

# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛЗ 6-20 кВ

## СКОБА СК-1

### Назначение:

Скоба СК-1 предназначена для выполнения шарнирных соединений цепного типа.



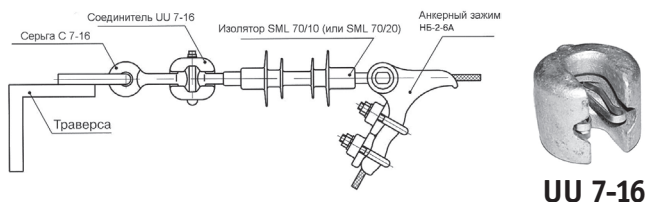
Позиция	МРНЗ, кН	Масса, г
СК-1	70	380

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## СОЕДИНİТЕЛЬ UU 7-16 (ТИПА «УШКО»/«УШКО»)

### Назначение:

Предназначен для соединения серьги С 7-16, входящей в состав траверсы, с оконцевателем типа «пестик» полимерного натяжного изолятора.



Позиция	МРНЗ, кН	Масса, г
UU 7-16	70	400

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## СЕРЬГА С 7-16

### Назначение:

Предназначена для соединения шапки подвесного изолятора с траверсой.



Позиция	МРНЗ, кН	Масса, г
С 7-16	70	300

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## УШКО FIS 1-7-16

### Назначение:

Предназначено для применения в узлах анкерного крепления неизолированных и защищенных проводов.



Позиция	МРНЗ, кН	Масса, г
FIS 1-7-16	70	760

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА S 7-1

### Назначение:

Предназначено для применения в узлах анкерного крепления неизолированных и защищенных проводов.



S 7-1

Позиция	МРНЗ, кН	Масса, г
S 7-1	70	500

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## СПИРАЛЬНЫЕ ВЯЗКИ СВ 35, СВ 70, СВ 120

### Назначение:

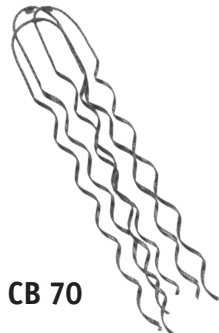
Применяются для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах.

### Характеристика:

Крепление провода к изолятору выполняется одной или двумя вязками.

### Особенности:

Монтаж вязки производится без инструмента поверх изоляции защищенного провода. Размер вязок, соответствующий сечению провода, определяется по цветовой маркировке.



Позиция	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Цветовая маркировка	Масса, г
СВ 35	35-50	желтый	550
СВ 70	70-95	зеленый	650
СВ 120	120-150	черный	710

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, техническим требованиям ПАО «Россети».

## ГЕРМЕТИЧНЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ RP 150, RP 240

### Назначение:

Для соединения ВЛЗ магистрали с проводами ответвлений (с медными или алюминиевыми проводами).

### Преимущества применения:

Контроль над усилием затяжки болтов осуществляется срывной шестигранной головкой 13 мм. Болт имеет срывную головку из алюминиевого сплава. Корпус ответвительного зажима поставляется в открытом виде, что облегчает его монтаж.



RP 150

### Особенности:

Демонтаж возможен (вторичный монтаж не допускается). Головка болта затягивается изолированным накидным гаечным ключом CL 13 Click.

Позиция	Сечение жил, мм <sup>2</sup>		Болт			Макс. нагрузка I, А	Масса, г
	Магистрали	Ответвления	Кол-во болтов	Усилие затяжки, Н·м	Размер головки, мм		
RP 150	35-150	35-150	2	16	13	500	352
RP 240	70-240	70-240	2	16	13	600	400

# АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА СИП НА ВЛЗ 6-20 кВ

## ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ СИП-3 ОТ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ RPN 150

### Назначение:

Применяется для ответвления защищенных проводами от воздушной линии, выполненной неизолированными (медными или алюминиевым) проводами.



RPN 150

### Преимущества применения:

Контроль над усилием затяжки болтов осуществляется срывной шестигранной головкой 13 мм. Болт имеет срывную головку из алюминиевого сплава. Корпус ответвительного зажима поставляется в открытом виде, что облегчает его монтаж.

### Особенности:

Демонтаж возможен (вторичный монтаж не допускается). Головка болта затягивается изолированным накидным гаечным ключом CL 13 Click.

Позиция	Сечение жил, мм <sup>2</sup>		Болт			Макс. нагрузка I, А	Масса, г
	Магистрали	Ответвления	Кол-во болтов	Усилие затяжки, Н·м	Размер головки, мм		
RPN 150	35-150	35-150	2	16	13	500	352

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА MJRP N

### Назначение:

Для соединения в пролете защищенных проводов сечением от 35 до 150 мм<sup>2</sup>.

### Характеристика:

Соединение осуществляется методом опрессовки инструментом НТ 50 или R 22 с матрицами E 140, E 173, E 215. Типоразмер зажима для провода соответствующего сечения определяется по цвету колпачков зажима.

### Преимущества применения:

Герметичность контактного соединения улучшена опрессовкой металлических колец. Механическая прочность соединения – 95% разрывной прочности целого проводника.



MJRP 70 N

Наименование	Сечение 1, мм <sup>2</sup>	Сечение 2, мм <sup>2</sup>	Матрица	Масса, г
MJRP 35N	35	35	E 173	80
MJRP 50N	50	50	E 173	80
MJRP 70N	70	70	E 215	80

Наименование	Сечение 1, мм <sup>2</sup>	Сечение 2, мм <sup>2</sup>	Матрица	Масса, г
MJRP 95N	95	95	E 215	108
MJRP 120N	120	120	E 215	108
MJRP 150N	150	150	E 215	108

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЛЗ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ И ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ СЕ 1, СЕ 2, СЕ 3

#### Назначение:

Используется на ВЛ с защищенными проводами для защиты от дуги, а также для наложения защитного заземления с помощью зажимов типа струбцины оперативной диэлектрической штангой.

#### Характеристика:

СЕ 1, СЕ 2 – устройства защиты от дуги.

СЕ 3 – устройство для наложения защитного заземления.

#### Особенности:

Устройство СЕ 2 снабжено алюминиевой проволокой-шунтом.



### ДЛИННО-ИСКРОВОЙ РАЗРЯДНИК PDR 10, MDR 10, MCR 20

#### Назначение:

Длинно-искровой разрядник петлевого типа предназначен для защиты линий 6-10 кВ от грозовых перенапряжений.

#### Особенности:

Разрядник соответствует ТУ 3414-023-45533350-2002.



PDR 10

Позиция	Электрическая прочность при грозовом импульсе напряжения, кВ	Выдерживаемый импульсный ток (8-20 мкс), кА	Масса, г
PDR 10	300	40	2300
MDR 10	300	40	1600
MCR 20	500	100	1500

## АНКЕРНЫЕ КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ВОК ТИПА «8»

### Назначение:

Анкерные зажимы предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии оптического кабеля с выносным силовым элементом типа «8» на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров.

### Особенности:

Изготовлены из сплавов алюминия, цинка и ультрафиолетостойкого полимера. Не требуют специальных инструментов при монтаже.



Маркировка	Аналоги	Максимальный внешний диаметр выносного несущего элемента, мм	Длина троса от зажима до крепления, мм	Максимальная разрушающая нагрузка, кН
AC-0-05	PA-05, AC 6 260	6	300	2
AC-0-06	PA-06	6	300	3
AC-0-07-500	PA-07-520, AC7 500	7	500	3,5
AC-0-69	PA-69, AC35 260, PA690	9	200	1,5

## ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ВОК ТИПА «8»

### Назначение:

Поддерживающие зажимы используются для подвески самонесущего оптического кабеля с выносным силовым элементом типа «8» на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров.

### Особенности:

Изготовлены из сплавов алюминия, оцинкованной стали и ультрафиолетостойкого полимера. Не требуют специальных инструментов при монтаже.



Маркировка	Аналоги	Внешний диаметр выносного несущего элемента, мм	Максимальная разрушающая нагрузка, кН
SC 8.1	ЗП-8-1, ПП0-1	6,7-8,5	2
SC 8.2	ЗП-8-2, ПП0	4-8	2
SC-P	SSA, SC39C	4-5; 6-9	2

## УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

### Назначение:

Предназначены для натяжного и поддерживающего крепления самонесущего ОК с длиной пролета до 100 м на опорах ЛЭП (до 20 кВ), городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений. Рабочая нагрузка – до 15 кН.

### Особенности:

Изготовлены из стали горячей оцинковки. Крепятся к опоре с помощью стальной монтажной ленты или анкерных болтов.



Маркировка	Аналоги	Максимальная нагрузка, кН
TFA	УКН	15
TFA-N	УКН-Б	15
SFA	УКП	10

## ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТАЛРЕП Т-30-01

### Назначение:

Предназначено для регулировки длины натяжной подвески самонесущего оптического кабеля на воздушных линиях связи.



### Особенности:

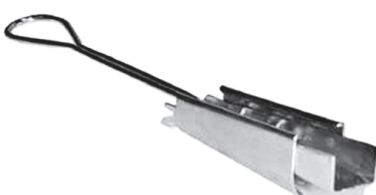
Плавность изменения длины талрепа позволяет точно регулировать стрелу провиса оптического кабеля.

Аналоги	Разрушающая нагрузка, кН	Величина регулировки винта, мм	Диаметр ушка, мм
T-30-01	30	180	18

## АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПЛОСКОГО КАБЕЛЯ ВОЛС

### Назначение:

Анкерные зажимы предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии оптического кабеля на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 70 метров.



### Особенности:

Изготовлены из оцинкованной и хромированной стали. Не требуют специальных инструментов при монтаже.

Маркировка	Аналоги	Размер плоского кабеля, мм	Размер зажима, мм	Рабочая нагрузка, кН
AC-0-F	ODWAC	6x11	16x16x70	2

# СПИРАЛЬНАЯ АРМАТУРА

## НАТЯЖНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ С ПРОТЕКТОРОМ (длина пролета до 110 метров)

Зажим натяжной спирального типа ANZ-7 (12) предназначен для анкерного крепления ОКСН на опорах воздушных линий электропередачи, связи, уличного освещения, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений при максимальном рабочем тяжении используемого кабеля до 7 кН.

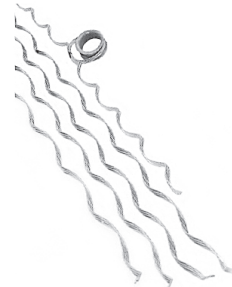
Наименование	Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм	Маркировка (цвет)
Зажим натяжной спиральный ANZ-7 (12)-10,6/11,6	10,6	11,6	Синий
Зажим натяжной спиральный ANZ-7 (12)-11,7/12,8	11,7	12,8	Зеленый
Зажим натяжной спиральный ANZ-7 (12)-12,9/14,1	12,9	14,1	Красный
Зажим натяжной спиральный ANZ-7 (12)-14,2/15,6	14,2	15,6	Желтый
Зажим натяжной спиральный ANZ-7 (12)-15,7/17,3	15,7	17,3	Черный



## ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ СПИРАЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ С ПРОТЕКТОРОМ, С КОУШЕМ ТИПА «КОЛЬЦО» (длина пролета до 110 метров)

Зажим поддерживающий спирального типа AXR-110 предназначен для подвески оптического кабеля на опоры ВЛ напряжением до 10 кВ, контактной сети и автоблокировки ЖД, освещения, связи, городского транспорта, элементах зданий и сооружений с углами поворота трассы до 100 и длиной пролета до 110 м включительно.

Наименование	Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм	Маркировка (цвет)
Зажим поддерживающий спиральный AXR-110-10,6/11,6	10,6	11,6	Синий
Зажим поддерживающий спиральный AXR-110-11,7/12,8	11,7	12,8	Зеленый
Зажим поддерживающий спиральный AXR-110-12,9/14,1	12,9	14,1	Красный
Зажим поддерживающий спиральный AXR-110-14,2/15,6	14,2	15,6	Желтый
Зажим поддерживающий спиральный AXR-110-15,7/17,3	15,7	17,3	Черный



## НАТЯЖНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ БЕЗ ПРОТЕКТОРА (длина пролета до 60 метров)

Зажим натяжной спирального типа AND предназначен для анкерного крепления ОКСН на опорах воздушных линий электропередачи, связи, уличного освещения, наземного электротранспорта, элементах зданий и сооружений при максимальном рабочем тяжении используемого кабеля 5 кН.

Наименование	Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм	Маркировка (цвет)
Зажим спиральный натяжной AND-5(9)-10,6/11,6	10,6	11,6	Синий
Зажим спиральный натяжной AND-5(9)-11,7/12,8	11,7	12,8	Зеленый
Зажим спиральный натяжной AND-5(9)-12,9/14,1	12,9	14,1	Красный
Зажим спиральный натяжной AND-5(9)-14,2/15,6	14,2	15,6	Желтый
Зажим спиральный натяжной AND-5(9)-15,7/17,3	15,7	17,3	Черный



## ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ СПИРАЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ БЕЗ ПРОТЕКТОРА, С КОУШЕМ ТИПА «КОЛЬЦО» (длина пролета до 60 метров)

Зажим поддерживающий спирального типа AXR-110 предназначен для подвески оптического кабеля на опоры ВЛ напряжением до 10 кВ, контактной сети и автоблокировки ЖД, освещения, связи, городского транспорта, элементах зданий и сооружений с углами поворота трассы до 100 и длиной пролета до 50 м включительно.

Наименование	Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм	Маркировка (цвет)
Зажим поддерживающий спиральный AX-50-10,6/11,6	10,6	11,6	Синий
Зажим поддерживающий спиральный AX-50-11,7/12,8	11,7	12,8	Зеленый
Зажим поддерживающий спиральный AX-50-12,9/14,1	12,9	14,1	Красный
Зажим поддерживающий спиральный AX-50-14,2/15,6	14,2	15,6	Желтый
Зажим поддерживающий спиральный AX-50-15,7/17,3	15,7	17,3	Черный



\*Имеется возможность поставки спиральной арматуры под другой диаметр кабеля.



№ п/п	Наименование ВК	S (мм <sup>2</sup> ) маг/отв	Наименование		
			Европейские производители		
АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАГИСТРАЛИ					
1	<b>CA 2000</b>	20 кН	SO 253	CA 1500-2	CS 10-3
КРЮК МОНТАЖНЫЙ					
2	<b>CF 16</b>	18 кН	SOT 29.10	HEL 5661	GHSO 16
КРЮК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ					
3	<b>CS 16</b>	18 кН	SOT 76 SOT 28		GHP 16
КРЮК ПРОХОДНОЙ					
4	<b>B 16</b>	15 кН	SOT 15.8 SOT 1.16	HEL 5531 HEL 5532 HEL 5551	GHW 16/200
АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПРОВОДОВ ВВОДА В ДОМ					
5	<b>CA 25</b>	4 кН	SO 253	CAB 25	
АНКЕРНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ СИП-2					
6	<b>PA 1000</b>	25-35	SO 252.01	PA 1000	PA 35-1000A «сплав»
7	<b>PA 1500E</b>	50-70	SO 250.01	PA 1500	PA 54-1500A «сплав»
8	<b>PA 2000</b>	95	SO 251.01	PA 95-2000	PA 95-2000A «сплав»
АНКЕРНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗ ОТДЕЛЬНОГО НЕСУЩЕГО ПРОВОДНИКА					
9	<b>RPA 425/50</b>	4x25/4x50	SO 118.425	HEL 5503 HEL 5506	GUk01
10	<b>RPA 450/120</b>	4x50/4x120	SO 234 S SO 118.1201 SO 118.1202	PA 4120 HEL 5504 HEL 5507	GUk02
11	<b>RPA 435/70</b>	4x35/4x70	SO 118.120.1S		
КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ДЛЯ СИП-2					
12	<b>ES 54-14</b>	16-95	SO 260	ES 1500 ES 95-2000	ES 54-14 ES 70-14
ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП-2					
13	<b>PS 1500</b>	25-95	SO 69.95 SO 265 SO 260.01	PS 54	PS 54 T PSQ 54 R
ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗ ОТДЕЛЬНОГО НЕСУЩЕГО ПРОВОДНИКА					
14	<b>PSP 25/120</b>	4x25-4x120	SO 270	USC 25-120	UPU2

# ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП 0,4 КВ

№ п/п	Наименование ВК	S (мм <sup>2</sup> ) маг/отв	Наименование		
			Европейские производители		
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП-4					
15	PAS 216/435	2x16-4x35	SO 80	HEL 5505-2 HEL 5505	GUkp2 GUkp4
16	PA 2/25S	2x16/2x25			PA 4 PC 63 TF 8
17	PA 25S	2x16/4x25	SO 25 SO 243	PA 25x100	PA 5 D PC 63 F 27
ГЕРМЕТИЧНЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ					
18	CT 25 A головка из сплава	16-95/1,5-10	SLIW 50 SLIW 11.1 головка из сплава	EP 95-13 OP 6 головка из сплава	TTD 051FJ головка из тер- мопластика
19	CT 70 A головка из сплава	16-95/4-35	SLIP 12.1 головка из сплава	P2X-95 OP 645 головка из сплава	TTD 151 FG головка из термопластика
20	CT1S 95 A головка из сплава	25-95/25-95	SLIP 22.1 SLIW 57 головка из сплава	P3X95, OP 95 головка из сплава	TTD 201FG головка из термопластика
ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОТ ВЛН					
21	CTN 35 головка из сплава	35-95/16-35	SLIP 22.12 SLIP 22.127 головка из сплава	RDP 25/CN головка из сплава	NTD 151 AF головка из термопластика
22	CTN 95 головка из сплава	35-95/25-95	SLIP 22.12 SLIP 22.127 головка из сплава	CDR/CN 1S 95 головка из сплава	NTD 301 AF головка из термопластика
АДАПТЕР ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ					
23	CMCC/CT 70 головка из сплава	25-95	SLIP 22.1 + SE 40 головка из сплава	PMCC + P2X-95 головка из сплава	TTD 2-CC головка из термопластика
24	C 200	Диаметр скобы 6 мм	ST 208.1		
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ С РАЗДЕЛЬНОЙ ЗАТЯЖКОЙ БОЛТОВ					
25	CBP 1	35-95/4-50			
26	CBP 2	35-70/35-70			
ГИЛЬЗЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ					
27	MJPT 35	35	SJ 8.35	MJPT 35	MJPT 35 SF
28	MJPT 50	50	SJ 8.50	MJPT 50	MJPT 50 SF
29	MJPT 70	70	SJ 8.70	MJPT 70	MJPT 70 SF
30	MJPT 54.6 N	54	SJ8.501	MJPT 54	MJPT 54



# ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП 0,4 КВ

№ п/п	Наименование ВК	S (мм <sup>2</sup> ) маг/отв	Наименование		
			Европейские производители		
33	<b>MJPT 70 N</b>	70	SJ8.701	MJPT 70 N	MJPT 70 N
34	<b>MJPT 95 N</b>	95	SJ8.951	MJPT 95 N	MJPT 95 N
35	<b>MJPB 16</b>	16	SJ 8.16	MJPB 16	MJPB 16
36	<b>MJPB 25</b>	25	SJ 8.25	MJPB 25	MJPB 25
<b>НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ</b>					
37	<b>CPTAU 16</b>	16	SAL 1.27	CPTAU 16 D16	CPTAU 16
38	<b>CPTAU 25</b>	25	SAL 1.27	CPTAU 25 D16	CPTAU 25
39	<b>CPTAU 35</b>	35	SAL 1.27	CPTAU 35	CPTAU 35
40	<b>CPTAU 50</b>	50	SAL 1.27	CPTAU 50	CPTAU 50
41	<b>CPTAU 54</b>	54	SAL 2.27	CPTAU 54	CPTAU 54
42	<b>CPTAU 70</b>	70	SAL 2.27	CPTAU 70	CPTAU 70
<b>ФАСАДНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ</b>					
43	<b>BRPF 60</b>	60 мм (от стены)	S0 76	BRPF 70-150-6F	SC 93-6 PC
<b>СТЯЖНОЙ ХОМУТ</b>					
44	<b>CSL 180</b>	10-45	PER 15	CSB	CCI 9-180
45	<b>CSL 260</b>	25-62	PER 26.380	CSL 260	CCI 9-265
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА</b>					
46	<b>F 20.7</b>	25 м	COT 37	F 2007	IF 207
<b>СКРЕПА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</b>					
47	<b>C 20</b>	ширина 20 мм		A 200	CF 20
<b>КОЛПАЧКИ</b>					
48	<b>CE 6-35</b>	6-35	PK 99.025	CECT 6-35	GPE 3
49	<b>CE 16-150</b>	16-150	PK 99.2595	CECT 16-150	GPE 4, GPE 5

# ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП З (SAX)

№ п/п	Наименование ВК	S (мм <sup>2</sup> ) маг/отв	Наименование
			Европейский производитель
1	<b>Штыревой изолятор IF 27</b>	Изготовлен из волокоармированного полиамида	SDI 37, SDI 30
2	<b>Колпачки К 6, К 7, К 9, КП 22</b>	Пластичная синтетика	
3	<b>Натяжной изолятор ПС 70Е</b>	Стеклянный натяжной изолятор	SH 193
4	<b>Ушко FIS 1-7-16</b>	Разрушающая нагрузка – не менее 70 кН	
5	<b>Серьга С 7-16</b>	Разрушающая нагрузка – не менее 70 кН	
6	<b>Звено промежуточное трехлапчатое типа S 7-1</b>	Разрушающая нагрузка – не менее 70 кН	
7	<b>Анкерный зажим PAZ 3</b>	35-150	SO 85, SO 85.2
8	<b>Ответвительный герметичный прокалывающий зажим RP 150</b>	25-120/25-120	SL 25.2 + SP 16
9	<b>Ответвительный герметичный прокалывающий зажим RP 240</b>	70-240/70-240	SL 25.2 + SP 16
10	<b>Устройство защиты от дуги СЕ 1</b>	35-150	SE 20.1
11	<b>Устройство защиты от дуги с алюминиевой проволокой-шунтом СЕ 2</b>	35-150	SE 20.2
12	<b>Устройство для наложения защитного заземления СЕ 3</b>	35-150	SE 20.3
13	<b>Сpirальная вязка СВ 35</b>	35-50	CO 35, SO 115.5073, SO 115.5085
14	<b>Сpirальная вязка СВ 70</b>	70-95	CO 70, SO 115.9573, SO 9585
15	<b>Сpirальная вязка СВ 120</b>	120-150	CO 120, SO 115.150
16	<b>Соединительный зажим MJRP 35N</b>	35	CIL 1, CIL 6, CIL 63, CIL 66
17	<b>Соединительный зажим MJRP 50N</b>	50	CIL 1, CIL 6, CIL 63, CIL 66
18	<b>Соединительный зажим MJRP 70N</b>	70	CIL 2, CIL 7, CIL 64, CIL 67
19	<b>Соединительный зажим MJRP 95N</b>	95	CIL 2, CIL 7, CIL 64, CIL 67
20	<b>Соединительный зажим MJRP 120N</b>	120	CIL 3, CIL 8, CIL 65, CIL 68
21	<b>Соединительный зажим MJRP 150N</b>	150	CIL 3, CIL 8, CIL 65, CIL 68



# ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ ВОЛС И СПИРАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

№ п/п	Наименование ВК	Параметры	Другие производители				
АНКЕРНЫЕ КЛИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ ВОК ТИПА «8»							
1	AC-0-05	3-5 мм	PA-05	PA-06 200	AC 6 201		
2	AC-0-06	3-6 мм	PA-06	PA-06 201			
3	AC-0-07-500	3-7 мм	PA 07-520	PA 10 300	AC 7 500		
4	AC-0-69	3-9 мм	PA-69	PA 690	AC 35L260		
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ							
5	TFA	15 кН	УКН	САА 12	УК-Н-01		УК-Н-01
6	TFA-N	15 кН	УКН		УК-Н-01	УК-Н-01	
7	SFA	15 кН	УКП	УКП-П-02 CSC 12	УК-П-02	УК-П-02	УК-П-02
8	T-30-01	180 мм 30 кН	T-30-01		T-30-01	T-30-01	

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СПИРАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ			
Диаметры кабеля	Delfos	ЭССП	ВК
до 10,5 мм		HCO-10,0/11,1П-14 (12)	
от 10,5 до 11,3 мм	GTADSS SRU 1050G DTADSS S 1050L	HCO-11,2/12,5П-14 (12)	Зажим натяжной спиральный ANZ-7(12)-10,6/11,6
от 11,5 до 12,6 мм	GTADSS SRU 1150G DTADSS S1150L	HCO-12,6/14,2П-14 (12)	Зажим натяжной спиральный ANZ-7(12)-11,7/12,8
от 12,5 до 13,6 мм	GTADSS SRU 1250G DTADSS S 1250L	HCO-12,6/14,2П-14 (12)	Зажим натяжной спиральный ANZ-7(12)-12,9/14,1
от 12,9 до 14,1 мм	GTADSS SRU 1290G DTADSS S 1290 L	HCO-12,6/14,2П-14 (12)	Зажим натяжной спиральный ANZ-7(12)-14,2/15,6
от 13,5 до 14,5 мм	GTADSS SRU 1350G DTADSS S 1350 L	HCO-14,3/16,3П-14 (12)	Зажим натяжной спиральный ANZ-7(12)-15,7/17,3
от 14,2 до 15,2 мм	GTADSS SRU 1420G DTADSS S1420L		Зажим натяжной спиральный ANZ-7(12)-17,4/19,1
от 15,1 до 16,0 мм	GTADSS SRU 1510G DTADSS S1510 L		
от 16,0 до 17,0 мм	GTADSS SRU 1600G		
более 17 мм			

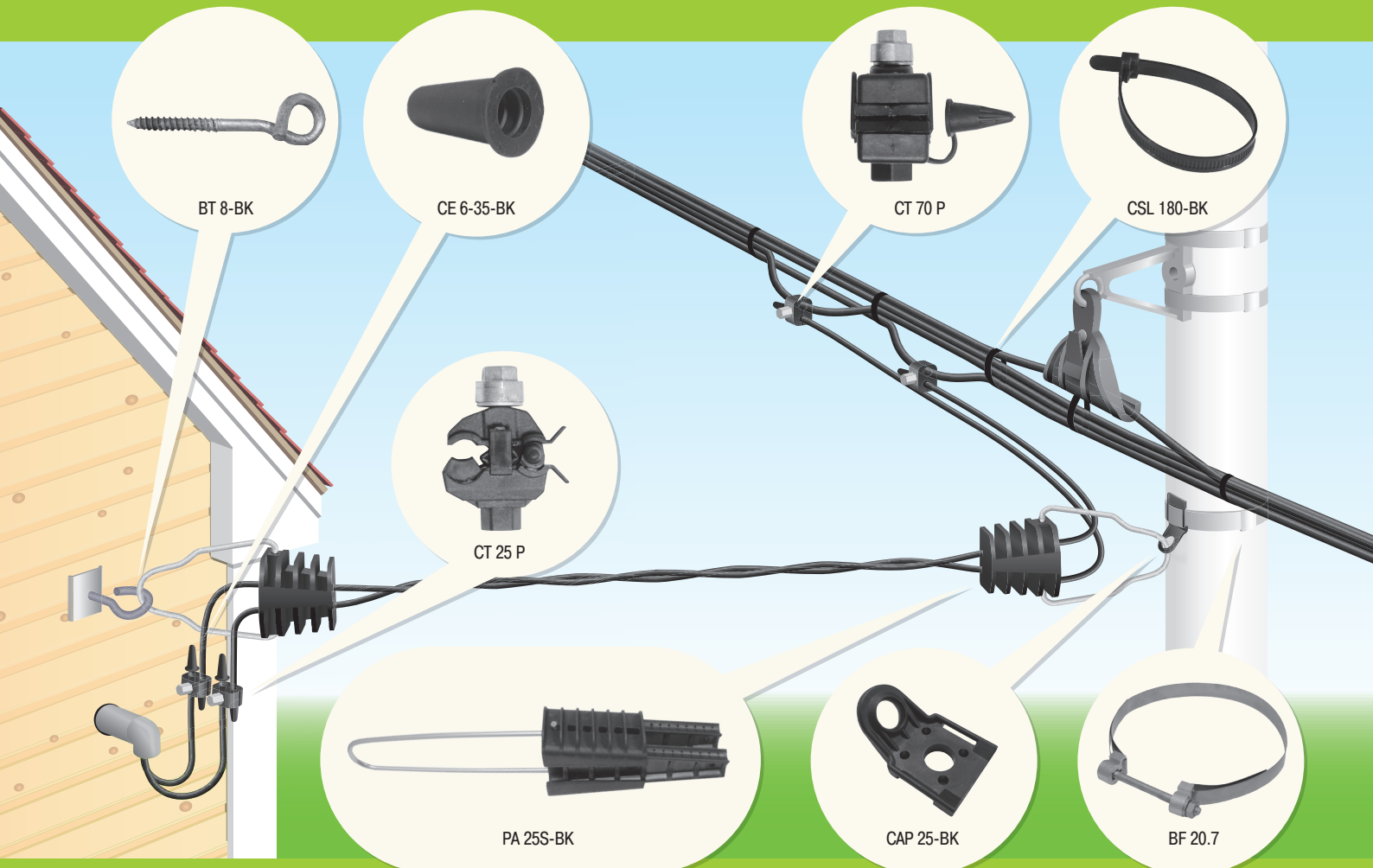
\*Имеется возможность поставки спиральной арматуры под другой диаметр кабеля.



**Эксперт по Арматуре СИП**

## КОМПЛЕКТ ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО И ТРЕХФАЗНОГО ВВОДА В ДОМ

- Полная ассортиментная линейка под все системы СИП, комплект штатного инструмента для монтажа.
- Линейная арматура «ВК» предназначена специально для российских условий, продукция испытана в ОАО «ВНИИКП» на соответствие с отечественным СИП, изготовленным по стандарту ГОСТ 31946-2012.
- Компания ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ» специализируется на производстве арматуры для СИП.
- Совместно с ОАО «НИИЦ МРСК» разработаны типовые проекты и технологические карты по строительству и ремонту ВЛИ.
- Подтвержденный положительный опыт эксплуатации в России более 6 лет.
- Широкая техническая поддержка (шеф-монтаж ВЛ с СИП, мониторинг ВЛ, техническое обучение специалистов монтажных и эксплуатирующих организаций).



### ОДНОФАЗНЫЙ ВВОД ПРОВОДОМ СИП-4 2x16 (25)

#### ДЛЯ ОПОРЫ ЛЭП:

- Анкерный кронштейн CAP 25-BK – 1 шт.
- Крепежный хомут BF 20.7 – 1 шт. Монтаж производится на любой тип опор без применения специального дорогостоящего инструмента.
- Стяжной хомут CSL 180-BK – 3 шт.
- Анкерный зажим PA 2/25S-BK – 1 шт.
- Прокалывающие зажимы СТ 70 Р (16–150/4–35 мм<sup>2</sup>) – 2 шт.

Для ответвления от неизолированных магистральных проводов применяют зажимы СТН 35-BK (35–95/6–35 мм<sup>2</sup>) – 2 шт.

#### ДЛЯ ФАСАДА:

- Анкерный кронштейн CAP 25-BK – 1 шт. (для каменного фасада).
- Крюк с резьбой BT 8-BK – 1 шт. (для деревянного фасада).
- Анкерный зажим PA 2/25S-BK – 1 шт.
- Прокалывающие зажимы СТ 25 Р (10–95/1,5–10 мм<sup>2</sup>) – 2 шт.
- Колпачок CE 6-35-BK – 2 шт.

Возможно применение соединительных зажимов MJPB (4/16, 6/16, 10/16, 16/16), монтируемых с помощью ручного пресса R-22-BK с матрицами E140.

### ТРЕХФАЗНЫЙ ВВОД ПРОВОДОМ СИП-4 4x16 (25)

#### ДЛЯ ОПОРЫ ЛЭП:

- Анкерный кронштейн CAP 25-BK – 1 шт.
  - Крепежный хомут BF 20.7 – 1 шт. Монтаж производится на любой тип опор без применения специального дорогостоящего инструмента.
  - Стяжной хомут CSL 180-BK – 5 шт.
  - Анкерный зажим PA 25S-BK – 1 шт.
  - Прокалывающие зажимы СТ 70 Р (16–150/4–35 мм<sup>2</sup>) – 4 шт.
- Для ответвления от неизолированных магистральных проводов применяют зажимы СТН 35-BK (35–95/6–35 мм<sup>2</sup>) – 4 шт.

#### ДЛЯ ФАСАДА:

- Анкерный кронштейн CAP 25-BK – 1 шт. (для каменного фасада).
- Крюк с резьбой BT 8-BK – 1 шт. (для деревянного фасада).
- Анкерный зажим PA 25S-BK – 1 шт.
- Прокалывающие зажимы СТ 25 Р (10–95/1,5–10 мм<sup>2</sup>) – 4 шт.
- Колпачок CE 6-35-BK – 4 шт.

Ознакомиться с полным ассортиментом продукции вы можете на сайте компании [www.vli-complekt.ru](http://www.vli-complekt.ru).

Смотрите на YouTube видео «Ввод в дом проводом СИП с арматурой ВК».

Гарантия на продукцию 5 лет.

Московская обл., г. Подольск,  
ул. Бронницкая, д.1  
Тел: +7 (499) 400-53-45,  
e-mail: [info@vli-complekt.ru](mailto:info@vli-complekt.ru)

[www.vli-complekt.ru](http://www.vli-complekt.ru)