



3A 1.1
Сечение провода (мм2): 2x16-25.
Служит для анкерного крепления СИП с двумя жилами. Клиновидная конструкция зажима обеспечивает компенсацию усадки изоляции провода в процессе эксплуатации и гарантирует надежность закрепления.



3A 1.2
Сечение провода (мм2): 4x16-25.
Служит для постоянного анкерного крепления СИП с четырьмя жилами. Клиновидная конструкция зажима обеспечивает компенсацию усадки изоляции провода в процессе эксплуатации и гарантирует надежность закрепления.



3A 2.1
Сечение провода (мм2): 2x16-25.
Служит для анкерного крепления СИП с двумя жилами. Клиновидная конструкция зажима обеспечивает компенсацию усадки изоляции провода в процессе эксплуатации и гарантирует надежность закрепления.



3A 2.2
Сечение провода (мм2): 4x16-25.
Служит для постоянного анкерного крепления СИП с четырьмя жилами. Клиновидная конструкция зажима обеспечивает компенсацию усадки изоляции провода в процессе эксплуатации и гарантирует надежность закрепления.



3A 3.2
Сечение провода (мм2): 4x25-50
Служит для постоянного анкерного крепления СИП с четырьмя жилами. Применяется для подвески проводов основной магистрали. Клиновидная конструкция зажима обеспечивает компенсацию усадки изоляции провода в процессе эксплуатации и гарантирует надежность закрепления.



3A 3.3
Сечение провода (мм2): 4x50-95
Служит для постоянного анкерного крепления СИП с четырьмя жилами. Применяется для подвески проводов основной магистрали. Клиновидная конструкция зажима обеспечивает компенсацию усадки изоляции провода в процессе эксплуатации и гарантирует надежность закрепления.



ЗП
Сечение провода (мм2): 4x16-35 и 4x50-95
Универсальный поддерживающий(подвесной) зажим с затяжным болтом используется для крепления провода на промежуточных опорах и угловых опорах при углах отклонения линии до 30°. Фиксация провода без помощи монтажного инструмента.



ЗП2
Сечение провода (мм2): 4x16-35 и 4x50-95
Универсальный поддерживающий(подвесной) зажим с затяжным болтом используется для крепления провода на промежуточных опорах и угловых опорах при углах отклонения линии до 90°. Фиксация провода без помощи монтажного инструмента.



ЗПА
Сечение провода (мм2) магистраль/ответвление: 16-95/16-95
Ответственный зажим с двусторонним прокалыванием изоляции. Применяется для выполнения электрических соединений между СИП без снятия изоляции. Сжатие контролируется болтом со срываемым элементом. Съемный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции. Монтаж зажима и срыв головки выполняются шестигранным ключом без применения каких-либо специальных инструментов и держателей. Обеспечивает восстановление герметичности изоляции в месте прокола.



ЗПА(м)
Сечение провода (мм2) магистраль/ответвление: 6-95/1,5-16
Ответственный зажим. Применяется для выполнения электрических соединений между СИП без снятия изоляции. Сжатие контролируется болтом со срываемым элементом. Монтаж зажима и срыв головки выполняются шестигранным ключом без применения каких-либо специальных инструментов и держателей. Обеспечивает восстановление герметичности изоляции в месте прокола.



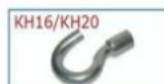
КБО
Крюк для округлых опор.
Служит для подвески поддерживающих и натяжных зажимов на прямоугольных и круглых опорах. Крепится при помощи бандажной ленты.



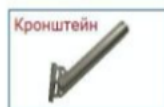
КБУ
Крюк универсальный
Служит для подвески поддерживающих и натяжных зажимов к ровным поверхностям стен, на прямоугольных и круглых опорах. Крепится при помощи бандажной ленты или анкерных соединений.



КБК 16/20
Крюк
Длина крюка: 200мм или 250мм
Крюк болт с квадратной шайбой. Применяются для подвески элементов арматуры на опорах, имеющих сквозные отверстия. Может применяться совместно с крюком КН16/КН20.



КН16/КН20
Крюк
Служит для подвески элементов арматуры на опорах. Применяется совместно с проходным крюком болтом КБК.



Кронштейн
Кронштейн для светильника уличного освещения, оцинкованный. Диаметр трубы 50 мм (наруж.), длина трубы 350 мм, угол наклона 45 градусов. Служит для крепления светильников к ровным поверхностям стен, на прямоугольных и круглых опорах, крепится при помощи бандажной ленты или анкерных соединений.



ЛБ
Бандажная лента
Стальная лента со скрепами используется для постоянного закрепления элементов оснащения опор. Изготовлена из нержавеющей стали.



СК
Скрепа (бугель) для бандажной ленты
Скрепа используется для фиксации бандажной ленты. Изготовлена из нержавеющей стали.