

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 мм²

GM 20–30 (диаметр провода (жгута) 20–30 мм) сеч. СИП 3x25+1x35-3x25+1x54,6 мм²

GM 30–40 (диаметр провода (жгута) 30–40 мм) сеч. СИП 3x35+1x50-3x70+1x70 мм²

GM 40–50 (диаметр провода (жгута) 40–50 мм) сеч. СИП 3x70+1x95-3x120+1x120 мм²

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

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 ГО, ШФ 20 УО 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