

Наша фирма представлена на рынке уже на протяжении 15 лет и успела завоевать солидную репутацию хорошего поставщика и партнера. Одна из наиболее распространенных сфер применения кабеля СИП в частном домостроении — это организация кабельного ввода в жилой дом. Если в доме организуется однофазная электросеть напряжением 220В, то необходимо выбрать двухжильный СИП-4. Сцепная арматура предназначена для соединений подвесных элементов, прикрепления их к опорным частям ВЛ (сюда относятся промежуточные звенья, скобы, узлы крепления, коромысла, серьги, ушки). Первое, что важно учесть, это качество материалов, из которых изготовлена [арматура СИП](#). Это позволяет достичь качественного монтажа самонесущего изолированного провода с соблюдением всех имеющихся стандартов качества и безопасности. Представленная [арматура СИП](#) удобно и легко монтируется. Мы являемся, пожалуй, самым крупным дилером НИЛЕД в ЦФО, поэтому готовы предлагать максимальноразрешенные скидки на продукцию завода. Компания ВЭЛСнаб готова организовать поставку арматуры для СИП и ВЛ в любой регион России. Отвечая на возросшие потребности, наша компания предлагает линейную арматуру для использования в монтаже ВЛ этого типа, выпускаемую одним из мировых лидеров в этом кластере электроэнергетики – французской компанией НИЛЕД. Одна жила всегда нулевая, остальные — фазные.



Это одножильный провод, его основа — сердечник, выполненный из стали и дополнительно усиленный проволоками из сплава AlMgSi. Первыми потребителями стали субъекты энергетического коммунального хозяйства, но по истечении некоторого промежутка времени распределительные сетевые компании стали внедрять применение исключительно данного материала при реализации строительства ВЛ 0. Использование этой продукции НИЛЕД даст вам возможность выполнять по-настоящему профессиональный монтаж воздушных линий. Их количество также должно быть равно количеству жил кабеля. Сертификаты подтверждают соответствие арматуры установленным требованиям и ее надежность в эксплуатации в отечественных климатических условиях. А поскольку изоляция СИП рассчитана на любые погодные условия, прокладывать по наружной стене его можно открыто, с оглядкой только на эстетическую составляющую самого кабеля —

он достаточно толстый, черного цвета. Предприятие сертифицировано по стандарту ISO 9001. Такой кабель способен обеспечить надежную работу ЛЭП при температуре от -200°C до $+900^{\circ}\text{C}$, поэтому успешно применяется на открытом воздухе и в холодном, и в тропическом климате в ЛЭП с напряжением до 20000 В. В производстве изделий используются только высококачественные материалы, что и является залогом их длительной службы без ухудшения характеристик. Установка этой арматуры на линии позволяет защитить её от разрушения при отклонениях от штатного режима работы, к примеру, в момент коротких замыканий. Первая партия материала была выпущена впервые в 2000 году, до сих пор на производстве ведется внедрение новых технологий и инновационных решений по усовершенствованию изделий.

арматура сип производители

Строповка траверсами

Наличие полного комплекта сцепных, соединительных, натяжных, защитных, поддерживающих и контактных элементов гарантированно позволяет проводить работы любого характера и сложности. Если вы хотите соблюсти все требования дизайна фасада, кабель можно смонтировать внутри гофротрубы или жесткого кабель-канала. Одним из наиболее «ходовых» изделий является арматура ВЛ на 10 кВ линии. На финальной стадии организации кабельного ввода нужно обеспечить прохождение кабеля по внешней стороне дома. Потребитель может не сомневаться в качестве предлагаемой продукции – она полностью соответствует нормативным документам и требованиям, с наличием всех необходимых сертификатов.

В зависимости от типа кабеля, он может быть рассчитан на напряжение в сети может быть либо от 0,4 до 1 кВт, либо от 10 до 35 кВт. Большой размер файла – 68 МБ) разрешением. В большинстве случаев ответвление от ЛЭП производится с помощью кабеля СИП-4 с минимально разрешенным сечением жилы для алюминиевого кабеля 16 мм². Скидка действует при заказе товара через интернет-магазин. Степана Кувыкина, б/2;. Защитная арматура отвечает за защиту изоляторов, изолирующих подвесок, молниезащитных тросов и проводов от возможных механических либо электрических повреждений (гасители вибрации и пляски, балласты, изолирующие распорки, протекторы, разрядные рога, птицевозащитные устройства. На сайте представлены версии каталога с низким и высоким (Внимание. Воспользовавшись нашим каталогом, вы сможете выбрать и заказать качественную продукцию ведущих

производителей по выгодной для вас цене. Изоляция жилы также выполнена из СПЭ, она не боится ни высоких, ни низких температур, ни ультрафиолета. Наша компания, как эксперт в этой области, понимает, что от качества продукции напрямую зависит надежность и долговечность эксплуатации линий электропередачи. В процессе изготовления изделий, поставляемых компанией ВЭЛСнаб, используются прочные, износостойкие и долговечные материалы. ЗПО 16-95/4-35(50) (KVТ) шт 0 3% под заказ. Все изделия можно разделить на арматуру для СИП-2 (арматура для провода с несущей жилой), арматуру для СИП-3 (арматура для защищенного провода) и арматуру для СИП-4 (арматура для провода без несущей жилы). Опоры могут быть оснащены креплениями кронштейнов посредством использования стальной нержавеющей ленты, хомутов и болтов. Арматура для воздушных линий электропитания (в том числе на основе самонесущих изолированных проводов СИП) представляет собой необходимое для прокладки ВЛ оборудование и изделия. Занимает ведущие позиции на территориальных рынках РФ, стран СНГ и Балтии среди предприятий данного профиля. СНГ — Склад в Нижегородке.

АРМАТУРА СИП ПРОИЗВОДИТЕЛИ