

Провод СИП-3 предназначен для передачи электроэнергии в воздушных линиях электропередачи и ответвлений к вводам в жилые дома и хозяйственные постройки. Конечно, такой уровень напряжения требует особого уровня защиты для фазных жил — их изоляция выполняется из полиэтилена повышенного давления, не подверженному воздействию света и ультрафиолетового излучения. Одна жила всегда нулевая, остальные — фазные. В данном разделе можно найти всю необходимую арматуру для СИП: наконечники, зажимы (анкерные, ответвительные, плашечные, поддерживающие, прокалывающие), кронштейны, наконечники, колпачки, фасадные крепления, крюки от различных производителей, таких как Niled (Нилед), Ensto (Энсто), Тусо, IEK (ИЭК), Sicame. В целях экономии за счет доставки, мы рекомендуем покупать весь спектр комплектующих ЛЭП у одного поставщика. Непосредственно ответвление от ЛЭП происходит через прокалывающий зажим, по одному на каждую жилу кабеля. Особенности конструкции проводников, качественная арматура, безопасность, удобство монтажа, продолжительный срок эксплуатации, надежная натяжка СИП — основные причины повсеместного использования самонесущих изолированных проводов при реконструкции воздушных линий электропередач, строительстве новых устройств распределения электроэнергии. В случае трехфазной сети на 380В СИП-4 должен быть с 4 жилами. 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. Провод СИП 3 модифицирован, что позволяет иметь спектр выбора вариантов его использования при монтаже, а также такие особенности провода положительна, сказываются на технические характеристики кабеля. Кабель СИП 3 наделен рядом преимуществ, а именно: провод за счет своей конструкции сводит к минимуму последствия при случайных повреждениях, например, при прохождении массива леса. Купить кабель СИП 3 в 220 вольт для проведения магистралей к гаражам, домам и придомовым постройкам. Изолированы жилы с помощью ПВХ, обладающего термопластичностью. Это типы провода с нулевой жилой, изолированной или нет. Если вы хотите соблюсти все требования дизайна фасада, кабель можно смонтировать внутри гофротрубы или жесткого кабель-канала. Свое массовое применение СИП находит и в силовых сетях, и предназначенных для наружного освещения. Фазные жилы в нем алюминиевые, полностью изолированные с помощью надежного

материала — полиэтилена, не подверженного воздействию низких или высоких температур — до 700С, а также ультрафиолета. На сайте Регмаркетс Вы найдете дешевые товары и самые выгодные предложения с описанием, фото, отзывами и адресами. В большинстве случаев ответвление от ЛЭП производится с помощью кабеля СИП-4 с минимально разрешенным сечением жилы для алюминиевого кабеля 16 мм². Визуально оценивается провис и равномерность натяжки СИП в пролетах. Чтобы уточнить информацию по цене, наличию, а также оформить заказ — позвоните нашим менеджерам. С появлением на рынке электротехники кабеля СИП были решены многие проблемы, связанные с трудоемким монтажом и опасной эксплуатацией неизолированных алюминиевых проводов, называемых еще «голыми».

сип провод арматура щелково

[Наклейка на траверсу suzuki bandit](#)

Благодаря изоляции провода, даже при случайном аварийном падении деревьев или при схлестывании проводов бесперебойная подача электроэнергии не прекращается. Итак, монтаж самонесущих изолированных проводов СИП должен осуществляться в соответствии с технологическими картами или инструкциями с соблюдением всех требований техники безопасности и проведением организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение работ. Такого диаметра будет достаточно для надежного и долговечного соединения домашней проводки с воздушной линией, меньший диаметр алюминиевого провода запрещен для использования в России. Изоляция жилы также выполнена из СПЭ, она не боится ни высоких, ни низких температур, ни ультрафиолета. В сравнении с ними, СИП обладает рядом неоспоримых преимуществ. Конструктивно СИП можно представить как жгут из различного, в зависимости от марки, количества жил, изолированных и плотно скрученных меж собой. Не менее успешно применяется этот тип кабеля для всевозможных ответвлений от ЛЭП к жилым и промышленным зданиям. Если Вы представитель компании или магазина, добавьте свои товары бесплатно. При этом, как уже отмечалось, монтаж отличается особенной простотой и удобством, жилы даже не требуются зачищать. Таким образом провод подходит для использования во всех регионах нашей страны. Цены и магазины недорогого провода можно посмотреть в нашем онлайн интернет каталоге товаров Щелково, а так же узнать, где продаются самонесущие изолированные провода оптом в Щелково. 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. Чтобы узнать, как купить арматуру для самонесущий провод в Щелково по доступной цене, воспользуйтесь нашим сервисом. Их количество также должно быть равно количеству жил кабеля. Кабель изготовлен в соответствии с действующими нормами законодательства. Максимальная температура, которую может выдержать такой кабель, составляет +900С. Сердечник нулевой жилы — стальной, для максимальной прочности кабеля он обвит жгутом из алюминиевой проволоки.

Это одножильный провод, его основа — сердечник, выполненный из стали и дополнительно усиленный проволоками из сплава AlMgSi. Сип заменил привычный не изолированный, оголенный провод который до сих пор можно увидеть на смонтированных воздушных линиях. Одна из наиболее распространенных сфер применения кабеля СИП в частном домостроении — это организация кабельного ввода в жилой дом. Такие типы СИПа характеризуются парными (их может быть 2 или 4) фазными жилами, без нулевого провода. Такой кабель способен обеспечить надежную работу ЛЭП при температуре от –200С до +900С, поэтому успешно применяется на открытом воздухе и в холодном, и в тропическом климате в ЛЭП с напряжением до 20000 В.

СИП ПРОВОД АРМАТУРА ЩЕЛКОВО