

АСИП, выпускаемая ей, обладает рядом отличительных достоинств и полностью соответствует критериям, предъявляемым евростандартом CENELEC EN 50483. Мы запустили собственное производство металлических монтажных систем. Все элементы изготовлены из стали марки 08пс толщиной от 1,5-2,5 мм, что говорит о надежности и высоких нагрузках изделия. Наименования, представленные разными производителями и ценовым сегментом, позволят выбрать наиболее оптимальные варианты. Арматура для СИП НИЛЕД и ENSTO. Мы предлагаем изделия для использования как в высоковольтных, так и в низковольтных ВЛ, в том числе и на основе СИП. Ещё одной компанией, продукцию которой мы поставляем является другой европейский производитель арматуры СИП для ВЛ — компания ENSTO. Использование предлагаемой нами продукции повышает надёжность ВЛ, служит улучшению её прочностных характеристик и в конечном итоге обеспечивает бесперебойность функционирования системы электроснабжения. Арматура провода СИП предназначена для монтажа проводов высокого и низкого напряжения на магистральных линиях и ответвлениях. Изолированные провода СИП предназначены для создания магистральных электросетей, проложенных по воздуху. Основным их преимуществом перед другими кабелями является выполнение несущих функций, то есть при их прокладке нет необходимости дополнительно тянуть опорный трос даже при достаточно больших расстояниях.



В эту группу предлагаемой нами продукции входят различные траверсы, крепления, хомуты и другие изделия, обеспечивающие механическую прочность воздушной линии в целом. Ассортимент предлагаемой сегодня на рынке арматуры, предназначенной для СИП, существенно пополнился за счет продукции российских производителей, среди которых особого внимания заслуживает марка IEK®. Благодаря ему проводник надежно укрепляется, минимизируется возможность его выскальзывания и нарушения целостности изоляции проводов. Поэтому если вы хотите купить арматуру для СИП или кабель по низким ценам не за счёт дешёвых аналогов, а оригинальные товары от брендовых производителей, то обращайтесь к нам. В ассортименте: монтажные профили, кронштейны, стойки потолочные и монтажные элементы. Как только усилие становится достаточным для его создания, головка закручиваемого болта срывается.

Это делает зажимы и арматуру ENSTO предпочтительными для использования в малоэтажном домостроении, где, главным образом, и сооружаются ВЛ на основе СИП. Во-вторых, при прокладке протяжённых ВЛ комплектование линии изделиями МЗВА позволяет экономить бюджет, выделенный на выполнение работ, так как стоимость продукции сравнительно невысока. Наш каталог позволит Вам определить, какая именно арматура для СИП больше подходит под Ваши потребности и быстро купить нужное количество. Изделия изготавливаются из марочных сталей и высокопрочных металлических сплавов. Воздушная линия, сооружённая с использованием поставляемой нами арматуры, будет служить в течение длительного времени без необходимости замены деталей – они просто не выходят из строя.

куплю арматуру сип

[Mass effect траверс каперы прохождение](#)

Ее разрушающая нагрузка гораздо ниже, чем у самонесущих проводов, благодаря чему электричество потребителям поставляется бесперебойно. Линейная арматура для ВЛ. Кроме того, мы поставляем и прочие арматурные детали – гасители вибраций, скобы, узлы креплений и так далее. Купить монтажные изделия можно в каталоге. В комплект включен специальный паз для прокладки дополнительной линии параллельно уже имеющейся. Каждая шина имеет круглую форму из скрученных проволок алюминиевого сплава. Внешне СИП представляют собой скрученные алюминиевые шины, покрытые изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена и обладающие токопроводящими свойствами. Корпус креплений изготовлен из высококачественных полимеров, устойчивых к УФ-излучению и механическим повреждениям. Монтаж их достаточно прост и осуществляется с помощью стальной ленты или двух болтов. [Арматура СИП](#) поставляемая нашей компанией подробно представлена в этом разделе. Таким образом, в наличие нашего интернет-магазина представлена арматура для крепления сип на опоре любого вида, что позволит осуществить качественный монтаж самонесущих изолированных проводов.Эту группу предлагаемой нами продукции составляют, в основном, различные зажимы для проводов ВЛ – натяжные, поддерживающие, ответвительные и многие другие. Величина разрушающей нагрузки – 4000/39227 кгс/Н. Помимо этого, арматура данной марки подтвердила свои отличные эксплуатационные характеристики при выделении от ЛЭП абонентских ответвлений. Он устойчив к

воздействию коррозии благодаря наличию корпуса, изготовленного из алюминиевого сплава. Использование предлагаемых нами зажимов и прочих арматурных деталей производства Московского завода высоковольтной аппаратуры (МЗВА) иногда является предпочтительным по ряду причин. Самонесущие изолированные провода призваны повысить безопасность воздушных линий и качество передачи электрических сигналов.

Внутри корпуса расположены саморегулируемые полимерные клинья. Арматура для СИП производства ENSTO отличается простотой и эффективностью. Обойтись без электричества в современных условиях практически невозможно. Все элементы зажимов выполнены из полимеров высочайшего качества, устойчивых к механическим повреждениям и УФ-излучению. Согласно техническим особенностям, установлено несколько типов СИП их конструктивного исполнения.

КУПЛЮ АРМАТУРУ СИП