



Они обеспечивают не только надежное закрепление проводов, но и необходимое расстояние между ними. Для крепления траверсы на опорах используются хомуты. Доставка продукции осуществляется любым видом транспорта со склада компании, а также непосредственно с заводов-изготовителей. Сторона уголка, которая непосредственно крепится к опоре, имеет несколько овальных отверстий. Справочник по электрическим сетям 0,4 – 35 кВ и 110 – 1150 кВ. Если необходимо более универсальное решение, которое позволяет использовать траверсу для установки на различные виды опор ЛЭП, то стоит присмотреться к траверсам ТН-9. На всех траверсах ТН указывают разрушающую нагрузку, которая должна быть не менее чем на 10% ниже, чем при испытаниях. Низковольтные траверсы ТН используются в сетях с низким напряжением для крепления проводов. Штыри привариваются обычной сварочной установкой, но в специальной среде с защитными газами. В нашей линейке продукции представлен широкий ассортимент траверс разного типа, что позволяет без труда определиться с выбором подходящего для решения определенной задачи изделия. На поверхность каждой траверсы ТН наносится антикоррозионное покрытие (краска или цинк).



Основное назначение траверс – для создания требуемого изолирующего воздушного промежутка и поддержания проводов. Они производятся в компании «СеверСити» с применением высококачественных материалов и надежно защищаются специальными слоями от различных внешних воздействий, что обеспечивает длительный срок эксплуатации. Если производится прокладка ЛЭП в населенной местности и планируется установка двойного крепления проводов, то для этого случая будет уместным применение ТМ-1 или ТМ-3. Процессу сварки штырей, уделяется особое внимание. Траверсы ТН в основном состоят из уголка и приваренных ему штырей. Они обеспечивают защиту от короткого замыкания, внешних воздействий и прочих факторов. Появившиеся в процессе сварки капли металла, застывшие на шве, обязательно удаляются специальным инструментом. Здесь, в одном месте можно приобрести изоляторы и крепления, иные комплектующие, накладки и хомуты, изоляторы и стяжки, оголовки и кронштейны, иные изделия, которые могут понадобиться для выполнения качественных монтажных работ на ЛЭП. В отличие от

траверс типа ТМ, траверсы низковольтные, не имеют в своей конструкции таких элементов как серьга СРС. Качественно выполненный сварочный шов должен быть без шероховатостей и трещин. Завод «СЗЗМК» производит траверсы и крепления к ним для высоковольтных линий напряжением 10кВ и низковольтных линий напряжением 0,4кВ, Каждая траверса своей функциональной особенностью имеет обеспечение необходимого воздушного пространства между соседними линиями электропередач.

траверсы тн 12

Траверса тм 63 фото

Для лучшей защиты траверс от внешних воздействий, они обрабатываются антикоррозийными лакокрасочными материалами или оцинковываются. Хомут в комплект траверсы не входит. Данный элемент конструкции линии электропередач предназначен для надежного и в тоже время безопасного закрепления проводов на опорах. Справочник по строительству и реконструкции ЛЭП напряжением 0,4-750 кВ. Данные изделия могут использоваться в различных конструкциях. Основные элементы траверс ТН: металлический уголок, полоса, круг, серьга СРС, штыри и другие элементы. Траверса ТН создает видимый воздушный промежуток и выполняет функцию опоры и защиты, и выступая в роли не токоведущего элемента. Сварочный шов гладкий без прожогов, не должен, иметь трещин. Траверсы ТН наряду со стойкой являются основным несущим элементом опоры ВЛ. Крепление самой траверсы к стойке опоры осуществляется через специальные отверстия с помощью хомута. Траверса — это металлоконструкция, которая расположена на железобетонной стойке воздушной линии электропередачи, и к которой крепят изоляторы для проводов и другую арматуру. Обращайтесь к нашим специалистам за помощью при возникновении такой необходимости. Производят по рабочим чертежам в климатическом исполнении Ухл1. Траверсы ТН – один из необходимых элементов линий электропередач малого напряжения. Отметим их некоторые особенности. Антикоррозионная защита обеспечивается нанесением цинкового покрытия, либо окрашиванием с применением высококачественных лакокрасочных материалов. Толщина покрытия цинком не менее 35 мкм.

Обращаем Ваше внимание на то, что компания «СеверСити» специализируется на производстве различных металлоконструкций, используемых при строительстве линий электропередач. Эти отверстия расположены таким образом, и находятся в таком

количестве, чтобы можно было закрепить траверсу различными хомутами. При изготовлении траверсов ТН используется только высококачественная углеродистая сталь, поскольку она не имеет легирующих компонентов. Траверсы ТН различных модификаций могут применяться для крепления проводов на железобетонных, металлических и деревянных опорах различной геометрии сечения. Они внимательно изучат имеющееся техническое задание и помогут составить заказ оптимальным образом.

ТРАВЕРСЫ ТН 12