

Кронштейн анкерный СТ 600 (6.25кН) двойн. анкерн. креплен. НИЛЕД 10800061



Стоимость с НДС

845.45 руб. / шт.

В наличии 22 (шт)

 Доставка: от 1 дня

Код товара:



Характеристики

Производитель (бренд): **НИЛЕД**

Артикул: **10800061**

Тип системы: **СИП-2/СИП-4**

Описание

Анкерный кронштейн и его особенности

Для крепления самонесущих изолированных проводов (сокращенно их называют СИП), которые используются в системах с напряжением до 35 кВ, обычно применяют анкерный кронштейн. Этот элемент практически никогда не используется один.

Обычно его применяют в сочетании с анкерным зажимом, который так же входит в перечень так называемой линейной арматуры для СИП. Монтаж кронштейна анкерного относительно несложен. Он позволяет закрепить провода СИП на различных опорах, включая поворотные и угловые конструкции, а также на стенах зданий.

Анкерные кронштейны обычно изготавливаются из легкого, но прочного и долговечного алюминиевого сплава, который и обусловил некоторые из их преимуществ. Помимо очевидной простоты применения и отсутствия дополнительной нагрузки на конструкцию, к числу их достоинств следует отнести:

- безопасную конструкцию, которая исключает соскальзывание обвязочной ленты благодаря ограничителям;
- нахлест витков ленты, при использовании этого способа крепления, препятствует риску разделения конструкции;
- конструкцией некоторых кронштейнов предусмотрено специальное кольцо, которое



исключает самопроизвольное переворачивание зажима;
- высокая устойчивость к коррозии, способность сохранять свои первоначальные свойства в любых условиях, включая высокую влажность, низкие температуры и т.д.

Монтаж кронштейна анкерного типа имеет особенности, обусловленные его конструкцией. Так, кронштейн и зажим всегда устанавливаются в паре. При этом зажим должен обеспечить возможность натянуть кабель до нужного значения, установленного проектной или технической документацией.

Анкерный кронштейн и особенности его монтажа

Этот элемент может крепиться непосредственно к стене дома или какой-то другой вертикальной опоре. Если есть возможность ее просверлить, то желательно для крепления использовать болты сечением в 14 или 16 мм. Но для бетонных опор чаще используются особые обвязочные ленты.

Монтаж кронштейна в этом случае производится следующим образом: сначала необходимо подвесить на него зажим, затем уже клинья зажима устанавливаются на СИП-провод, потом их сдвигают к сужению зажимной выемки, которое имеет коническую форму. Это делается с целью вхождения зубьев зажима в изоляционный слой. Когда он натягивается, то зубья и клинья зажима только крепче сцепляются со слоем кабельной изоляции.

[Каталог](#) [Доставка и самовывоз](#) [Вакансии](#) [Контакты](#)

Документ сформирован автоматически на сайте dev.remcable.ru. Все цены действительны на момент загрузки.

