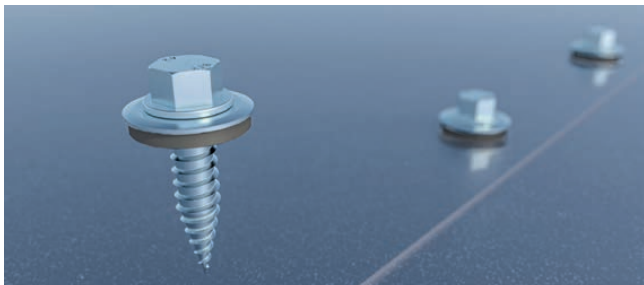


РЕЗЬБОВОЙ КРЕПЁЖ ДЛЯ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОТ КОМПАНИИ ТУЛСТОР



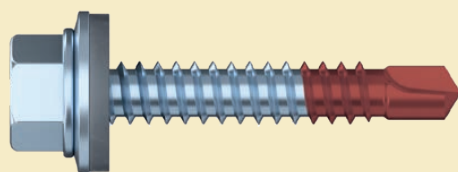
Строительство и любое возведение металлоконструкций невозможно без надёжного крепежа. А если этот крепёж ещё многофункционален и учитывает особенности имеющегося металлопроката, тогда возможен быстрый монтаж с максимальной производительностью работ. Другой особенностью крепежа для металлоконструкций является

высокая коррозионная стойкость, способная обеспечить долговременную работоспособность сооружений в сложных условиях внешней среды — с высокой влажностью или с экстремальными температурами.

Такой специализированный крепёж для лёгких металлоконструкций предлагает производственно-торговая компания Тулстор. Ассортиментная линейка компании предлагает различные виды крепежа, которые могут быть использованы в зависимости от конструктивных характеристик и других требований. Среди предлагаемого крепежа — изделия уже известные российским строителям и новые изделия. Так, для северных широт наиболее подходящими являются биметаллические винты Eurotec с основой из нержавеющей стали А2. Саморезы DPZ изготавливаются из закалённой углеродистой стали SAE 1022 со стойким антикоррозионным покрытием RUSPERT 1000.

Компания Тулстор участвовала в разработке крепежа серии DPZ. Все крепёжные изделия DPZ выполнены из закалённой углеродистой стали SAE 1022 и имеют антикоррозионное покрытие Ruspert 1000.

Саморезы DPZ 4,8x17 для скрепления ЛСТК профиля между собой применяются при монтаже быстровозводимых зданий. Подходят для монтажа ЛСТК на основе профильных материалов с толщиной 1,0 — 2,0 мм и общей толщиной соединения до 4 мм. Уменьшенная высота головки (менее 1,0 мм) не требует изготовления посадочного места в прикрепляемом сверху материале. Имеет шлиц Phillips для вкручивания стандартными крестовыми битами для шуруповёрта.



ЧТО ТАКОЕ БИМЕТАЛЛ?

Сверло и первые витки резьбы этого крепежа прошли термическую обработку для обеспечения оптимальной производительности. Они производятся из закалённой углеродистой стали. Остальная часть шурупа, включая головку, изготовлена из нержавеющей стали А2, обладающей выраженной коррозионной стойкостью. Благодаря высокоэффективной сварке, закалённая углеродистая сталь и нержавеющая сталь А2 соединяются в единый компонент, формирующий тело шурупа. Оно сочетает в себе лучшие свойства каждого вида стали.

Биметаллический шуруп ViGHTY обладает отличными свойствами, благодаря самонарезающей резьбе из закалённой углеродистой стали и коррозионностойкой нержавеющей стали А2. Для защиты деталей из углеродистой стали от коррозии шурупы оцинкованы. Визуально они ничем не отличаются от обычных шурупов из оцинкованной углеродистой стали.



Саморезы DPZ DIN 7504K с шестигранной головкой предназначены для соединения ЛСТК профиля между собой листового металла и крепления профилей силового каркаса ЛСТК. Подходят для монтажа ЛСТК профиля толщиной от 1,0 мм

до 2,0 мм и общей толщиной подконструкции до 4–6 мм.



Среди крепежа DPZ следует отметить саморез для ЛСТК с граверной насечкой под головкой.



Он подходит для монтажа ЛСТК профиля толщиной от 1,0 мм до 2,0 мм и общей толщиной до 4–6 мм. Специальные клиновые насечки под головкой этого самореза эффективно предотвращают самопроизвольное выкручивание крепежа при вибрациях и динамических нагрузках.

Шурупы DPZ для сэндвич панелей имеют шайбу из нержавеющей стали А2 с уплотнителем EPDM. Резьба шурупов подходит для крепления в бетон, кирпич, пустотелый кирпич, дерево.



Вся представленная выше продукция, предлагаемая компанией Тулстор, имеет протоколы испытания и сертифицирована ЕТА, а также имеет маркировку СЕ. В настоящее время для разрешения применения на российских объектах оформляются Технические Свидетельства.

ВОЗМОЖНОСТИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

За последние годы компания Тулстор сумела первой в России освоить производство крепёжных изделий, применяемых профессионалами в деревянном строительстве: конструкционных шурупов, анкерных гвоздей и усиленных шурупов для установки перфорированных соединительных элементов.

На нашем производстве, расположенном в Московской области, мы производим: шурупы для перфорированного крепежа, конструкционные шурупы диаметром до 6 мм с потайной и тарельчатой головкой, шурупы для террасной доски. Так же за счёт парка станков имеется возможность изготовления крепежа нестандартных размеров по чертежам заказчика.



НОВИНКА ОТ КОМПАНИИ ТУЛСТОП

Саморез *флюгель* — многофункциональный сверлящий саморез с лепестками для расширения отверстия в прикрепляемой детали — предназначен для крепления деревянных настилов, листов фанеры к металлическим основаниям. Предлагаемый компанией Тулстор вариант самореза *флюгель* имеет головку малого диаметра. Такой крепёж впервые появился на российском рынке. Уменьшенная головка малозаметна на поверхности прикрепляемого материала. Благодаря цилиндрической форме малого диаметра головка при монтаже утапливается в деталь, сохраняя ровной поверхность вокруг крепления без необходимости дополнительной обработки на этапе финишной отделки. Кроме того, следует отметить низкое сопротивление протаскиванию головки самореза через прикрепляемый материал, это позволяет избежать разрушения самореза в случаях сезонных колебаний толщины древесины.

