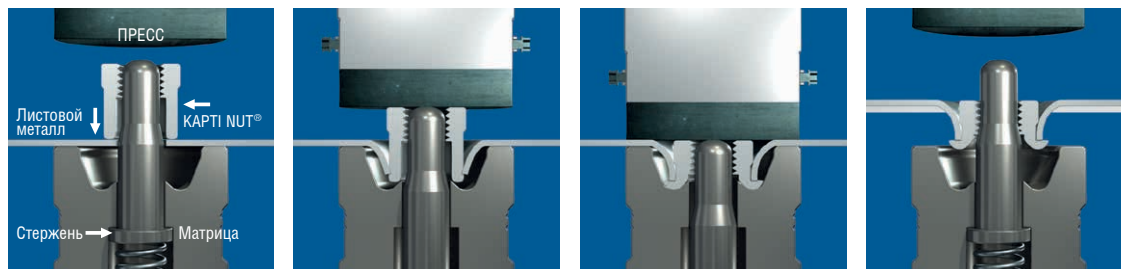


КАРТИ NUT® — ЗАПРЕССОВОЧНЫЕ ГАЙКИ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Компания «БЁЛЬХОФФ» предлагает технологию для создания резьбы в тонколистовых металлических деталях с помощью высокопрочных гаек КАРТИ NUT®. Технология подходит для установки в тонкие стальные листы и может быть использована с деталями из алюминия и нержавеющей стали. Запрессовочные гайки КАРТИ NUT® соответствуют классу прочности 8.

Монтаж гайки КАРТИ NUT® происходит за одну операцию, как показано на рисунке. Пресс вдавливает гайку в матрицу, образуя геометрическое замыкание.



Запрессовочные гайки, обладая рядом преимуществ по сравнению с приварными, нашли широкое применение в различных конструкциях. Например, в отличие от приварных гаек, запрессовочные гайки КАРТИ NUT® не требуют дополнительного контроля после установки. Запрессовочные гайки КАРТИ NUT® можно устанавливать в детали с покрытием без его нарушения. За счёт возможности установки нескольких гаек за одну операцию достигается сокращение времени на технологический процесс.

www.boellhoff.com/ru-ru

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КАПСУЛЬНОЙ АНКЕРНОЙ СИСТЕМЫ

Новое поколение капсульной анкерной системы Hilti HVU2 обладает очень обширным спектром применений — с его помощью можно осуществлять монтаж барьерных ограждений и шумозащитных дорожных экранов, крепление оборудования на фундаменте и металлических колонн, балок и ригелей, перил и балконных ограждений, дорожных знаков и др.

Химический состав, выполненный на основе уретанметилакрилата, в сочетании с анкерными резьбовыми шпильками обеспечивает эксплуатацию с экстремально высокими нагрузками, в том числе в бетоне с трещинами.

Новая система прошла сертификацию для использования в сейсмоопасных районах.

Анкеры теперь можно устанавливать в широком диапазоне температур — от -10 до +40 °С, при комнатной температуре клеевой состав набирает прочность через пять минут. Упаковка HVU2 выполнена из прочной фольги, что исключает повреждение капсулы в условиях стройплощадки.

Если для выполнения анкерного отверстия использовать пустотелые буры Hilti TE-CD или TE-YD, то последующей очистки отверстия не требуется, что гарантирует качество установки. Процедура очистки после обычного бура также сведена к минимуму. Установка HVU2 разрешена в отверстие, выполненное установкой алмазного бурения без дополнительной обработки его стенок.

Таким образом, строители получили универсальную и надёжную систему анкерного крепления в диапазоне диаметров от 8 до 30 мм. В новую версию программного обеспечения PROFIS Anchor уже заложены характеристики системы HVU2.



www.hilti.ru

Вы хотите увидеть множество новинок крепежа?

Ведущая международная выставка крепежа Fastener Fair Stuttgart 2019 пройдёт 19–21 марта 2019 г. в Германии, в Штутгартском выставочном центре. В этом году в связи с расширением полезной площади выставки до 22 000 кв. м количество стендов участников уже превысило прошлогодний показатель. На 8-й международной выставке метизов и крепежа в марте 2019 г. будут представлены около 900 компаний из 40 стран.

Для посетителей выставки Fastener Fair Stuttgart выпущена новая брошюра. Она содержит важную информацию о мероприятии, в том числе сведения о проезде и проживании, цены на билеты и описание услуг, доступных посетителям. Запрос на загрузку брошюры можно разместить на сайте выставки www.fastenerfair.com/stuttgart.