

ДОРОГИЕ ПАРТНЕРЫ!

Компания РиветКом является официальным дистрибьютером чешского завода **RIVETEC** (завод по производству профессионального заклепочного инструмента) на территории России.

Также мы представляем продукцию крупнейших европейских заводов в области заклепочной техники, специализированного передового крепежа, инструмента и оборудования. (**GESIPA, TECNA, HUCK, HBS, THOMAS, JURADO...**)

На сегодняшний день наша компания предлагает на российском рынке самый обширный ассортимент продукции в данной отрасли, включающий в себя более пяти тысяч наименований.

Мы имеем богатый опыт работы с крупнейшими производственными и торговыми предприятиями России.

Индивидуальный подход к каждому клиенту, наличие гибких систем скидок, специальных торговых программ и особых условий сотрудничества позволяют постоянно увеличивать число клиентов.

Наличие транспортного отдела оптимизирует работу, как с московскими, так и с региональными компаниями.

**Будем рады видеть Вашу компанию среди наших постоянных клиентов!
Желаем успехов Вам и Вашим партнером по бизнесу!**

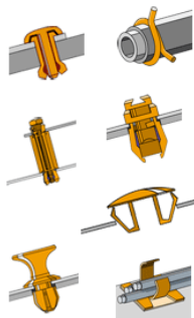
С уважением, коллектив компании «РиветКом».

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ ОТ КОМПАНИИ «РИВЕТКОМ»

| Профессиональная заклепочная техника | |
|---|--|
|  | Применение заклепочных соединений является одним из основных методов скрепления материалов. Среди большого ассортимента вытяжных и резьбовых заклепок от ведущих европейских производителей можно подобрать оптимальную модель для решения конкретной задачи. Использование профессионального заклепочного инструмента (механического ручного, пневматического, пневмогидравлического и аккумуляторного) позволяет автоматизировать производство, монтажные и сборочные работы. Сфера применения заклепок постоянно расширяется, и на сегодняшний день заклепки являются одним из самых перспективных видов крепежа. |

| Соединения высокой прочности | |
|---|---|
|  | <p>Соединения высокой прочности, в которые входят штифтовые соединения (стандартные и специальные) и система HUCK-BOM, в настоящее время являются относительно новым способом скрепления материалов на российском рынке. Несмотря на это, они уже хорошо зарекомендовали себя при производстве средств автотранспорта, электрощитового оборудования, аэрокосмической отрасли, общестроительных монтажных работах. Несравненным преимуществом этих крепежных элементов являются высокая прочность соединения на срыв, разрез и большая устойчивость к вибрационным нагрузкам.</p> |
| Запрессовочные элементы | |
|  | <p>Проблема постановки резьбового элемента на тонколистовой материал всегда была актуальна. С появлением специального запрессовываемого крепежа значительно легче стало воплощать многие конструкционные решения. Большой выбор метизов от компании Titgemeyer позволяет успешно решать многие задачи. Применение данных элементов во многих случаях является единственным возможным способом. С помощью профессиональных гидравлических прессов Haeger возможно не только легко и быстро установить метизы, но и с использованием компьютерной системы полностью автоматизировать этот процесс.</p> |
| Система приварки метизов/Стопорные кольца | |
|  | <p>Системы приварки метизов являются на сегодняшний день не только модными, но и наиболее производительными системами в области крепления метизов к металлическим поверхностям. Они позволяют по-новому взглянуть на проблему крепления метизов. Большой выбор крепежных элементов от компании Titgemeyer, а также разнообразие приварочного оборудования от ведущих европейских производителей (HBS и Thomas Welding Systems) помогут не только выполнить конкретную задачу наиболее быстро и качественно, но и установить резьбовые и нерезьбовые элементы там, где ранее их установка являлась проблематичной</p> |
|  | <p>Стопорные (фиксаторные) кольца служат для крепления и фиксации различных круглых или прямоугольных элементов в конкретном положении при небольших нагрузках. Они также могут являться и ограничителями на гладких валах, осях. Большой выбор моделей и диаметров колец позволяет во многих случаях значительно упростить процесс монтажа, сборки и обеспечить надежное крепление разнообразных элементов. Сфера применения стопорных колец обширна. Они нашли применение как в автомобильной промышленности и в производстве сейфового оборудования, так и при монтаже.</p> |

Специальные крепежные системы

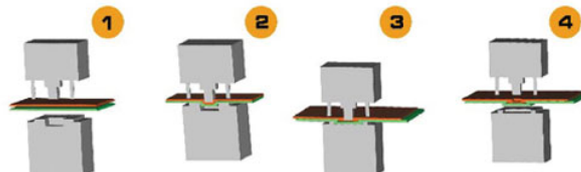


Специальные системы крепежа от компании **Titgemeyer** находят большое применение в различных отраслях. Пластиковый крепеж широко применяется в микроэлектронике и электротехническом производстве. Данные элементы представлены заклепками, дистанционными стойками, заглушками и поворотными запирающими устройствами. Во многих случаях применение данных элементов является наиболее простым и надежным способом крепления. Системы быстрого монтажа, среди которых кольцевые шланговые зажимы и приспособления для крепления кабеля, значительно упрощают монтажные и сборочные работы.

Пневмогидравлические пуклевочники (крепежные прессы)



Профессиональные ручные прессы -пуклевочники предназначены для соединения перекрывающихся листовых материалов методом холодной формовки. С помощью прессующего удара и набора сменного инструмента (пуансон и матрица) за короткое время образуется надежное и долговечное соединение. Пневмогидравлический привод позволяет оптимально приспособить инструмент для промышленных производств. Оборудование становится незаменимым и находит все большее применение во многих технических решениях, эффективно заменяет традиционные методы соединения листовых материалов, существенно экономит время и уменьшает себестоимость продукции.



Подвесы/балансиры для оборудования и инструмента



Итальянская компания **TECNA** представляет серию подвесов (балансиров) для инструмента и оборудования. Они позволяют значительно упростить производственный процесс и облегчить труд рабочего или монтажника. Применение подвесов помогает решить проблему нехватки места и содержания рабочего места в порядке. Особенно актуально применение подвесов на крупных производствах и конвейерных линиях. Среди модельного ряда можно выбрать и подвес для легкого инструмента, и большой подвес для тяжелого оборудования (подвесы предназначены для инструмента и оборудования весом от 0,4 до 180 кг). Так же можно приобрести подвес/подвод воздуха, где гибкий армированный воздушный шланг является одновременно крепежным тросом и подводом воздуха

Более подробную информацию, технические характеристики, цены на данную продукцию Вы можете получить у наших менеджеров по телефонам: +7 (495) 781-21-63, 781-42-49.