

Пресс-инструмент

Пресс-инструмент используется не только для обжима пресс-фитингов на трубах (из меди, нержавеющей стали, металлопластика), но и в работе с кабелем (резка кабеля, обжим наконечников, перфорация отверстий в щитах). Стабильность усилия, с которым работает пресс-инструмент RIDGID, обеспечивает гидравлический поршень.

Питание преес-инструмента универсальное. Есть возможность работы как от аккумуляторов, так и от сети 220 В с помощью сетевого адаптера.

Пресс-инструмент для труб



Современные технологии сборки трубопроводов прочно вошли в нашу жизнь. Одной из таких технологий предполагается использование пресс фитингов. Трубы соединяются путем обжима вокруг трубы специального типа гильзы, которая называется фитингом. Для обжима пресс фитингов используется специальный пресс-инструмент, который может быть ручным (с использованием рукояток), электрическим или электрогидравлическим. Усилие обжима при использовании ручного пресс-инструмента полностью зависит от силы рук, у электрического пресс-инструмента - от мощности электродвигателя, у электрогидравлического от мощности гидравлического поршня, приводимого в действие электрическим двигателем. Электрогидравлический пресс-инструмент позволяет организовать такой процесс обжима, который обычные системы не могут, поэтому является наиболее надежным, стабильным. Получаемые соединения обладают высокой стойкостью к вибрациям, скручиванию, изгибу, температурным изменениям и гидравлическому удару. Соединение пресс-фитингом является неразъемным, дальнейшее обслуживание трубопроводов не требуется, поэтому можно спокойно соединять трубы не только на открыто проложенных

трубопроводах, но и скрытых в стенах, полу или потолке. Испытания показали, что получаемые соединения могут служить более 50 лет. Использование пресс-пистолетов для фитинга позволяет проводить монтаж труб очень быстро, для выполнения этой операции требуется всего пять секунд. При покупке инструмента следует обратить внимание и на тот факт, что пресс-пистолету для фитинга необходимы обжимающие насадки, которые используются для обжима труб различного диаметра, изготовленных из различных материалов. Пресс-пистолеты быстро, легко и эффективно соединяют медные, нержавеющие, металлопластиковые трубы, с помощью фитингов, диаметром от 12 до 108 мм.

Пресс-инструмент для работы с кабелем



Преимущества:

- Резка, обжим проводов и перфорация всего одним инструментом благодаря уникальной системе RIDGID QuickChange System™
- Исключает бесконечный поиск различных инструментов.
- Инструмент 3 в 1 поможет сэкономить место при транспортировке и поставляется в удобном кейсе
- Соосный дизайн для упрощенного управления инструментом "одной рукой"
- Разворот головки на 360° увеличивает маневренность
- Этот инструмент лидирует на рынке благодаря более длинному интервалу обслуживания и максимальной продолжительности работы.

Сетевые адаптеры, аккумуляторы, зарядные устройства

