

Компания Lien Chieh Machinery Co., Ltd. была основана в 1947 г., В 2017 г. компания празднует свой 70-й день рождения выпуском первой тандемной сервомеханической линии прессов собственного производства. Вес конструкции: от 2400 до 1000 тонн, рабочий стол: 5000 x 2500 мм, линия применяется в автомобильной промышленности для обработки металлических листов (листового металлопроката). Она была разработана компанией в 2016 г. для того, чтобы раздвинуть привычные рамки традиционных гидравлических прессов, которые отличает медленная работа.



Каждый гидравлический пресс Lien Chieh Machinery в этой линии выполняет конкретные задачи наших клиентов. Поэтому мы выпускаем оборудование индивидуального назначения. Наша компания проводит большой объем исследовательских и конструкторских работ, выполнению которых компания Lien Chieh Machinery уделяет большое внимание. Годом ранее, в 2015 г., компания Lien Chieh открыла новое подразделение в Таиланде, в будущем планируется открытие филиалов в Японии и создание глобальной группы Press Group.

Lien Chieh Machinery Co., Ltd.

No. 385, Sec. 2, Meishi Rd., Yangmei City, Taoyuan County
32658, Тайвань

+886-3-4827176 fax + 886-3-4820845

info@lienchieh.com

www.lienchieh.com

**DEES HYDRAULIC INDUSTRIAL CO., LTD.****Гидравлические прессы серии HP-150**

150-тонные 4-стоечные гидравлические прессы оснащены небольшими рабочими столами размером 1000x700 мм. Более 100 этих прессов были приобретены фирмой-изготовителем электронных изделий. Данный пресс применяется в электротехнической отрасли для вытяжки неглубоких корпусных деталей электронных приборов из нержавеющей стали. Подобным образом пресс можно использовать и во многих других отраслях промышленности. Он позволяет изготовить более крепкую, изящную, профилированную поверхность устойчивой формы. Пресс оснащен нижним эжектором, стандартной панелью управления (с прозрачной крышкой), компонентами ПЛК Allen-Bradley, передними световыми весами безопасности, двухсторонней рабочей станцией. Среди небольших прессов клиенты DEES выбирают специализированные машины для снижения затрат и экономии рабочей площади. Некоторые заказчики приобретают пресс с цветной сенсорной панелью, серводвигателем и др. дополнительными принадлежностями. Компания DEES делает клиентам самые выгодные предложения.

Компания DEES HYDRAULIC, основанная в 1976 году, занимает лидирующие позиции среди производителей гидравли-

ческого прессового оборудования Тайваня и разрабатывает безопасные и надежные технологии обработки листового металла для промышленных предприятий. Компания DEES выполняет полный комплекс инженерно-конструкторских работ, разрабатывает и производит оборудование и выполняет внедрение технологических решений. DEES HYDRAULIC располагает значительным штатом сотрудников, офисными помещениями и заводскими территориями для выполнения полного комплекса задач: от подготовки прейскуранта цен до проектирования и изготовления гидравлических прессов. Деятельность компании отвечает требованиям стандарта качества ISO 9001, все гидравлические прессы имеют сертификаты CE. За прошедшие 40 лет DEES изготовила и экспортировала свыше 4000 машин в 72 страны мира.



Компания DEES специализируется на производстве прессов для формования, штамповки и гибки металла усилием от 10 до 6000 тонн, которые применяются в автомобильной, авиационной, электротехнической, металлообрабатывающей промышленности и в производстве бытовых приборов. DEES работает в тесном контакте с инженерами-автомеханиками и абсолютно точно понимает потребности клиентов будучи операторами-поставщиками уровней Tier 1 и Tier 2 для предприятий автомобильной промышленности. Своим успехом компания обязана собственной проектно-технической группе специалистов и желанию перенимать знания и опыт автомобильных конструкторов. Стратегические аспекты, отмеченные конструктором автомобилей, очень внимательно обсуждаются специалистами компаниями. Поэтому компания точно следует потребностям заказчиков и тенденциям развития автомобильной отрасли и воплощает их в прессовом оборудовании. Инженеры компании разрабатывают превосходные машины, которые реализуют производственные задачи клиентов, а созданные имитационные модели с применением самого современного программного обеспечения позволяют нам выпускать прессы надежной и прочной конструкции. Все гидравлические трубопроводы предварительно расчерчены в 3-мерной проекции программы для аккуратного размещения и простоты последующего обслуживания.

Философия компании DEES эффективно работает не только в производственном секторе, но и находит свое применение в проектировании электрических систем. Инженеры-электрики компании собирают электрическую конструкцию, выполняют размещение компонентов и программирование ПЛК контроллеров, в том числе Mitsubishi, Siemens и Allen Bradley. Технологией предусмотрена полная интеграция с пропорциональными системами (клапанами) Rexroth Bosch Group и контроллерами Siemens, поэтому воспроизводимая точность перемещения машины достигает +/- 0,01мм.

Моральная ответственность перед природой мотивирует компанию DEES разрабатывать новейшие аккумуляторы, серводвигатели и серво-клапаны с целью улучшения производительности, энергоэффективности и прецизионной точности машин, что в полной мере согласуется с позицией клиентов компании. Прессы DEES полностью отвечают требованиям высокой точности, производительности и защите окружающей среды. Именно на этих проблемах DEES акцентирует основное внимание в последние годы, занимаясь изготовлением оборудования для штамповки металла.

Для DEES hydraulic производственный сектор сегодня – это превосходно скоординированное рабочее звено. После создания и анализа схемы прессы инженерная элита компании передает пакет чертежной документации в производственный отдел DEES. Здесь стальные заготовки точно расчерчиваются и нарезаются в форме пластин определенного размера на металлорежущем станке с ЧПУ. После завершения этой операции пластины подвергаются пескоструйной обработке для получения гладкой поверхности и для защиты от коррозии, а затем собираются в единую конструкцию высококвалифицированными специалистами-сварщиками. После сборки рамы машины выполняется производство наиболее ответственного и важного узла прессы. Речь идет о прецизионной обработке гидравлического цилиндра – «средоточии качества прессы». При строгом соблюдении стандартов управления качеством выпускаются гидравлический цилиндр и поршень, которые затем на 72 часа помещаются в резервуар под давлением для контроля отсутствия дефектов. По окончании испытания они устанавливаются в пресс.

В соответствии с технической концепцией компании мы разрабатываем интегрируемые в технологический процесс автоматизированные системы под конкретные производственные задачи для повышения производительности и объема выпускаемой продукции. На протяжении длительного периода времени DEES применяет самые современные технологии, поэтому компания по всему миру успешно внедрила свыше 40 действующих тандемных линий прессов на

предприятиях автогигантов и связанных с ними отраслевых компаний. Компания DEES не только занимается разработками крупногабаритного штамповочного оборудования для предприятий автомобильной промышленности и бытового приборостроения, но также уделяет особое внимание крупносерийному и высокоточному производству электронных устройств, для которого DEES разрабатывает специальное оборудование и выполняет оптимизацию. Полное отсутствие утечек и высокая скорость работы – это основные научно-технические достижения компании. Уникальное оборудование DEES, превосходно отвечающее рыночной конъюнктуре и великолепно сочетающее разные ресурсы, обеспечило компании долгосрочный успех, сделавшись промышленным ориентиром для бизнеса. Сегодня компания DEES расширяет глобальную сервисную сеть, дабы повысить качество послепродажного обслуживания. Здесь понимают потребности клиентов и эффективно отвечают на них. Лучшие гидравлические прессы и превосходный уровень сервиса – вот конек компании!

Ключевыми клиентами компании являются такие производители, как TOYOTA, HONDA, General Motors, Mercedes-Benz, BMW, Volvo, Audi, Volkswagen, GE, Electrolux, Johnson, HACEB, Ariston, Haier, Bombardier, Eaton, BOSCH, SIEMENS, Mitsubishi, Schneider, Foxconn, 3M, HITACHI, SONY и др.

DEES HYDRAULIC INDUSTRIAL CO., LTD.

No. 100, Sec. 1, Fen Liao Rd., Lin Kou Dist., 24452, Тайвань
+886 (2) 26018661 fax +886 (2) 26018936 / МИСТЕР АЛЕ ЛЕЕ /
Facebook www.facebook.com/DEESHydraulic/
Youtube www.youtube.com/user/DeesGroup168
sales@spc.com.tw www.deesgroup.com.tw



6-8

декабря

КАЗАНЬ-2017

ВЦ «Казанская ярмарка» приглашает на

17-ю международную специализированную выставку

Машиностроение. Металлообработка. Казань

12-ю специализированную выставку

ТехноСварка Казань

Интересная экспозиция выставок:

- Станкостроение. Металлообработка. Инструмент
- Электронная промышленность
- Промышленная и экологическая безопасность
- Контрольно-измерительные приборы
- Инновационная обработка поверхностей
- Автоматизация технологических процессов
- Гидравлика и пневматика

ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан,
Российская ассоциация производителей
станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент»
Ассоциация предприятий и предпринимателей Республики Татарстан,
Мэрия города Казани,
ОАО «Казанская ярмарка»

При поддержке Президента и Правительства Республики Татарстан

www.svarkaexpo.ru www.expomach.ru

Тел./факс: +7 (843) 570-51-11 (круглосуточно)