

Корпорация Ryobi

Компания Ryobi была основана в 1943 году как производитель высококачественного литья для растущей японской промышленности и в дальнейшем расширила свой бизнес, начав разработку и производство офсетных печатных машин, инструментов и спортивного инвентаря.

В настоящее время Ryobi - современная крупная международная компания, продажи которой в 2001 финансовом году составили 184 миллиарда йен или около полутора миллиардов долларов. Разветвленная структура Ryobi включает 15 дочерних компаний, в сочетании с сетью дилеров в 60 странах она обеспечивает продажи в 140 странах, включая Россию.

Диверсификация компании обеспечивает ей финансовую стабильность в постоянно меняющихся условиях мировой рыночной экономики. Два крупнейших направления работы Ryobi - это высокоточное промышленное литье и печатные машины.



Главный офис компании Ryobi



Конструкторское бюро компании Ryobi

В области высокоточного промышленного литья Ryobi прочно входит в число мировых лидеров. Инновационная интегрированная производственная система помогает оперативно обслуживать постоянно растущие запросы заказчиков из различных отраслей. В частности, Ryobi является крупным субподрядчиком автомобильной промышленности. Высокоточное литье производства Ryobi применяется в 2000 деталях более 100 моделей японских автомобилей, славящихся своей надежностью. Такого результата было бы невозможно добиться без серьезных инвестиций в собственную разработку. Ryobi - обладатель ряда промышленных патентов, в частности на систему RNC (Ryobi New Casting), новую систему, обеспечивающую получение литья увеличенной прочности и точности.

Производство офсетных печатных машин малого формата началось в 1961 году. В основу нового направления был положен фундаментальный план развития, значительные собственные средства и средства банковского сектора. Был создан мощный потенциал по разработке новых решений, технологий и моделей. С самого начала в офсетные печатные машины Ryobi закладывался запас прочности, ранее не встречавшийся на рынке. Точность ключевых деталей, включая цилиндры, рамы и мес-

та установки подшипников обеспечивалась на уровне не хуже 0.001 мм. Вскоре пользователи во всем мире обнаружили, что существует марка, которая обеспечивает не только качество печати на высшем уровне, но и беспрецедентную надежность, превосходящую надежность другого популярного оборудования немецкого и японского производства. При этом цена оставалась умеренной, что заставляло останавливать свой выбор именно на Ryobi. Стала быстро расти доля местного рынка, а затем и мирового. Большой успех пришел к офсетным печатным машинам Ryobi в США, где владельцы печатного бизнеса особенно дотошно подходят к финансовым вопросам - окупаемости оборудования и возможности последующего возврата части инвестируемых средств путем продажи послужившего оборудования. Оказалось, что в силу своей надежности, стабильности работы, Ryobi и на вторичном рынке не теряет основной части своей стоимости. При этом цены на ряд других марок этого сектора быстро падают до очень низких значений, что делает невозможным возврат вложенных средств.

Англия, Франция, другие страны постепенно стали важными рынками для Ryobi. На таком сложном и насыщенном рынке,

как Германия, Ryobi быстро вытеснила более слабых конкурентов из Японии и в настоящее время ведет борьбу за первое место в своем формате с местным производителем.

Сегодня офсетные печатные машины Ryobi занимают первое место на мировом рынке в своем формате, заслужив прочную репутацию современного, удобного и надежного инструмента печатника. Подтверждением этого служат многочисленные награды, присужденные различными международными организациями, Министерством Внешней Торговли и Промышленности Японии печатному оборудованию Ryobi. Конкретные модели награжденных печатных машин Вы увидите в этом каталоге.

В области разработки Ryobi широко применяет наиболее современные системы CAD/CAM для увеличения скорости разработки и повышения точности готовых изделий. Завод по производству печатных машин Ryobi оснащен системой полного температурно-влажностного контроля не только в офисных, но и всех производственных помещениях. Предприятие оборудовано только наиболее современным и точным оборудованием, включая станки с числовым программным управлением, многоступенчатую систему контроля качества, лабораторное оборудование для измерения физических характеристик изделий.

Международная Организация по Стандартизации в апреле 1997 года присудила графическому подразделению Ryobi сертификат ISO 9001 за систему управления и контроля качества в области проектирования, разработки и производства печатных машин.



Продукция Ryobi - 6-цилиндровый V-образный двигатель внутреннего сгорания



Цех сборки печатных машин завода Ryobi



Одна из последних разработок компании Ryobi - цифровая печатная машина 3404DI на международной выставке Drupa 2001

Причины успеха офсетных печатных машин Ryobi на мировом рынке:

- очень высокий уровень качества для печати самой сложной полиграфической продукции;
- максимальное удобство для печатника благодаря быстрой переналадке и автоматизации процесса управления для повышения производительности печатной машины;
- беспрецедентная надежность для многолетней эксплуатации без ухудшения характеристик и последующей продажи на вторичном рынке.