

Лучшие станки Индии для Российского рынка



Сегодня Индия занимает 13-ое место в мире по производству и 6-ое по потреблению металлообрабатывающего оборудования, согласно последним исследованиям. По заявлению, опубликованному на сайте Индийской станкостроительной ассоциации – **IMTMA**, Индия выходит на позиции ключевого игрока на мировом рынке металлообрабатывающего оборудования со смещением акцента на высокотехнологичное оборудование. Эксперты отрасли поясняют это прорывом в развитии производств, для которых станкостроение является ключевой отраслью.

Стагнация и падение производства в развитых Европейских странах привела к поиску новых возможностей производства в регионах с низкой стоимостью затрат на производство и квалифицированные трудовые ресурсы. Индия в этом отношении является одним из самых удачных регионов, с учетом уровня подготовки специалистов, уровня высшего образования, государственных программ развития регионов и территорий (SIDCUL и др.). На сегодняшний день двенадцать компаний Индии специализируются на изготовлении обрабатывающих центров и порядка двадцати компаний производят токарное оборудование. Для индийских станков характерен высокий технический уровень, позволяющий обрабатывать детали при 4-, 5-координатном управлении с высокой точностью позиционирования и повторяемости. Многие станкостроительные производства в Индии были организованы при содействии ведущих компаний западных стран и Японии, в т.ч. совместные предприятия и филиалы, где производственные процессы соответствуют последним технологиям и мировым стандартам качества – сертификация ISO давно уже является нормой для индийских компаний.



Сверльно-фрезерные ОЦ
серии BFW Dhruva
(работают в АвтоВазе)



Innovations • Partnerships • Values

Горизонтальные многопаллетные
центры серии BFW Orion
(работают в Германии)

Хотя индийское оборудование хорошо зарекомендовало себя в Европе, странах Латинской Америки, Ближнего Востока, на Российском рынке оно представлено несколькими компаниями, которые пришли только в последние 3 года и вынуждены соперничать с Тайванем и Кореей, появившимися на Российском рынке на 2 года раньше. Оборудование Индийского производства активно поставлялось в 80-е годы, однако после 1991 г. и последующего спада в российской экономике, индийским производителям металлообрабатывающего оборудования приходится заново отвоювывать прежние позиции.

Из ведущих компаний правильно упомянуть такие как **BFW** – производство фрезерного оборудования, **Lakshmi Machine Works Limited (LMW)** – производство токарных, токарно-фрезерных центров, **Isgec** – производство кузнечно-прессового оборудования, **Electronica** – электроэрозионное, а также относительно молодое производство **UCAM** – поворотные столы и производственные системы.

Lakshmi Machine Works Limited (LMW), основанная в 1962 г., на сегодняшний день является компанией с мировым именем. Из трех мировых лидеров, производящих полный спектр оборудования для текстильной промышленности, **LMW** – вторая по величине. Доля рынка Компании по производству и продаже оборудования для текстильной промышленности Индии составляет 60 %.

В 1988 г. в дополнение к своим внушительным производственным мощностям, компанией был открыт новый завод по производству Токарных станков с ЧПУ в техническом сотрудничестве с **Mori Seiki Co.Ltd.**, Япония. Этот завод на сегодняшний день является уникальным в Индии. Сегодня **LMW** – лидер в производстве Токарных станков с ЧПУ, в том числе, по индивидуальным требованиям заказчика. В 1993 г. Компания основала собственное литейное производство. В 1995 г. **LMW** совместно с компанией **Mikron**, Швейцария, приступила к выпуску универсальных расточных и фрезерных станков с ЧПУ для собственного инструментального производства, а впоследствии вывела свою продукцию на локальный рынок.



Многофункциональный токарно-фрезерный центр LMW JM300 X



LMW – единственная компания в Азии, являющаяся поставщиком оригинальных компонентов для **Mikron**, Швейцария.

В настоящее время **LMW** ведет научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки самостоятельно, выпуская на рынок новые продукты через регулярные промежутки времени.

Философия компании, которая заключается в требованиях постоянного совершенствования технологии, повышении удовлетворенности клиентов, требованиях соответствовать мировым критериям качества принесла **LMW** репутацию надежного партнера. В числе постоянных клиентов компании мы находим всех крупных игроков рынка автомобилестроения Индии, это: Ashok Leyland, Mahindra & Mahindra, TVS Motor, Yamaha, Ford, TATA Motors, Honda, Maruti Udyog, а также поставщики 1 и 2-го уровня, такие как India Pistons, Denso India, Subros Ltd., Sundram Fastners, Brakes India, TATA Holset, MICO Bosch, Amtek Auto, India Nippon Electricals и др.

Компания **Бхарат Фриц Вернер (BFW)** основана в 1961 г. в технико-коммерческом сотрудничестве с немецкой компанией **Fritz Werner Werkzeugmaschinen GmbH**. Многолетние научные исследования и разработки стали основой производства станков мирового класса. Сегодня **BFW** является 100% индийской компанией.

Ассортимент предлагаемого оборудования составляет более 30 моделей фрезерных станков различной конфигурации и назначения от самых малых универсальных до гигантских горизонтальных многопаллетных фрезерных центров.

Среди постоянных клиентов компании Maruti Suzuki, Honda Motorcycles & Scooter India, Kirloskar Toyoda Textile Machinery, Birla Yamaha, Toyota Kirloskar Auto Parts, Nissin Brakes India Ltd. Согласно ежегодному исследованию Gardner 150-ти ведущих машиностроительных компаний **Machine Tool Scoreboard**, и **BFW** и **LMW** входят в их число, занимая 92 и 99 позиции соответственно.



Открытие стенда Гровер интернэшнел на выставке Металлообработка-2013 послом Индии в Москве 2-ном Аджай Малхотрой



ISGEC Group – многопрофильное предприятие тяжелого машиностроения с годовым оборотом в 470 млн долл. США, основано в 1933 г. Сферы деятельности компании включают такие сектора как электроэнергетика, нефтегазовая промышленность, оборудование для пищевой промышленности (заводы по переработке сахара), оборудование для химической промышленности (оборудование для производства удобрений), оборонный комплекс, автомобилестроение. **ISGEC Group** поставляет оборудование 74 компаниям на 6 континентах. Производство прессового оборудования запущено с 1968 г. **ISGEC** производит механические, более 50 моделей, и гидравлические, более 60 моделей, пресса, усилием от 100 т до 2500 т.

UCAM – ведущий производитель поворотных столов с ЧПУ. В номенклатуре производимых товаров поворотные столы размером от 125 мм до 4000 мм диаметром. Компания имеет постоянное представительство в Германии.

Официальным представителем этих компаний в России является компания ООО “Гровер интернэшнел” (www.groverltd.ru). Генеральный директор Пракаш Акхил – индеец по национальности, считает, что товарооборот между Индией и Россией должен быть гораздо выше, чем сегодня, и львиную долю должен составлять обмен технологиями и опытом производства.

ООО “Гровер интернэшнел”

Адрес центрального офиса в Москве:

117279, г. Москва, ст.м. Беляево, ул. Профсоюзная д.83, корп.1.

Контактный телефон:

(495) 334 25 98, 334 82 01, 335 08 76.

Электронная почта:

info@groverltd.com



www.groverltd.ru



с 1993



ЦСАМ

Indexing precisely for your productivity

Поворотные столы UCAM

