

станки от разных производителей, по разумным ценам



Краснодар, Россия

Долгосрочные отношения и налаженные связи ООО "САН-ПРОФСНАБ" со многими поставщиками инструмента, металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования, позволяют решить многие технологические задачи в отрасли промышленности, специальном машиностроении, химическом и нефтяном машиностроении, автомобилестроении и т.д.

Мы прекрасно понимаем, что на рынке много предложений по различному оборудованию и инструменту. Можно утонуть в разнообразии и потратить уйму времени на выбор оборудования и поставщика...

ООО "САН-ПРОФСНАБ" не продвигает свои бренды, а предлагает оптимальное комплексное решение технологических задач!

Благодаря широкой гамме как импортного так и отечественного оборудования, всемирно известных производителей, мы гарантируем результат и решаем конкретные Ваши задачи.

Индивидуальный подход к каждому заказчику!

Первый в мире производитель и поставщик режущего инструмента и оснастки для металлорежущего оборудования.

Режущий инструмент шведской фирмы SECO является современным, качественным и высокоэффективным.

Группа компаний SANDVIK является высокотехнологичным инженеринговым холдингом

Компания TaeguTec является одним из лидирующих поставщиков металлорежущего инструмента, вольфрамсодержащих порошков, твердосплавных валков и износостойких деталей из твёрдого сплава и керамики.

Mitsubishi Materials Corporations — это одно из подразделений холдинга, которое занимается производством твердосплавного металлорежущего инструмента.

Компания ISCAR является производителем уникальных и инновационных металлорежущих инструментов, включая инструмент для резки, нарезания резьбы, сверления отверстий, токарный и размалывающий инструмент.

В настоящее время компания Dormer занимает лидирующие позиции в секторе твердосплавных инструментов и инструментов из быстрорежущей стали.

ERUGLU (Германия) - высокоточный вспомогательный инструмент для станков фрезерной, сверлильно-расточной и токарной групп

Компания Guhring является одним из мировых лидеров в сфере производства концевых резцов и расточных инструментов.

KEMMER (Германия) - Токарный инструмент для выполнения отрезных и канавочных операций.

Kennametal является ведущим в мире поставщиком инструмента, инженерных изделий и передовых материалов, участвующих в процессе производства.

Hoffmann Group - ведущий комплексный поставщик профессионального инструмента в Европе

Основная продукция компании Korloy - сменные многогранные пластины ISO из твердого сплава, керметов, сверхтвердых материалов для токарной обработки, фрезерования и сверления;

KITAGAWA (Япония) - Зажимные приспособления (патроны, тиски, поворотные столы) для металлорежущего оборудования.

DIJET (Япония) - Твердосплавный инструмент для токарной, фрезерной и сверлильной обработок.

NTK/NGK (Япония) - инструмент из режущей керамики и других сверх твердых материалов.

CARMEX (Израиль) - Твердосплавный инструмент для обработки резьб на токарных и фрезерных станках

AFC (Германия) - Твердосплавные стержни-заготовки различных форм для изготовления осевого режущего и прессово-штампового инструмента

STELLRAM (США) - Твердосплавный инструмент для токарной, фрезерной и сверлильной обработок

UFS (Италия) - Ручные и машинные метчики, безстружечные метчики, плашки, калибры

QCT (США) - Производитель высококачественного осевого монолитного твердосплавного инструмента

BECKER (Германия) - Лезвийный инструмент из сверхтвердых материалов на основе кубического нитрида бора, поликристаллических и монокристаллических алмазов

ZENIT (Италия) - Токарные державки, сверла и фрезы с механическим креплением сменных пластин

TSA (Аргентина) - Зубообрабатывающий инструмент и средства контроля зубчатых колес

PILANA TOOLS (Чехия) - Инструмент для резки металлов

Heimatec (Германия) – изготовитель прецизионных приводных держателей для установки вращающегося инструмента к токарным и фрезерным станкам с ЧПУ

D'ANDREA (Италия) - Прецизионная станочная оснастка и модульные расточные системы

KOBA (Германия) - Средства контроля, эталоны

KORDT (Германия) - Приборы для контроля и измерения любых типов резьб

EFFGEN (Германия) - Шлифовальный инструмент из алмаза и кубического нитрида бора

Carborundum electrite (Tyrolit CZ)(Чехия) - Инструмента для шлифования: круги, бруски, сегменты, шлифовальные головки и т.д.

TDEG (Испания) крупногабаритные токарные патроны.

GERARDI (Италия) - зажимные приспособления, в том числе машинные, лекальные тиски, а так же приводной вспомогательный инструмент

КОМЕТ (Германия) - Комплексное оснащение металлорежущего оборудования инструментом для формообразования отверстий и фрезерования

ВОТЕК (Германия) - Инструмент для глубокого сверления

НАМ (Германия) - Осевой инструмент из твердого сплава, специальный инструмент для обработки корпусных деталей, сверла и фрезы для обработки печатных плат

ROTABROACH - Корончатые сверла

РУКО Precision Tools (РУКО Прецизионный Инструмент) (Германия)

ALTAMAC

Оборудование «ALTAMAC» впервые появилось на рынке в 1980 году и благодаря своему стабильно высокому качеству и надежности быстро завоевало твердую позицию в отрасли деревообработки

Andreoni

Компания «AndreoniLuigi» представлена на рынке с 1962 года. За это время она приобрела большой опыт в производстве деревообрабатывающего оборудования, став одним из лидеров отрасли.

Arti Bileme

«Arti Bileme» Турция основанная в 1965 году компания специализируется на заточном оборудовании и в настоящее время занимает лидирующие позиции в этой области.

Васси

Основанная в 1918 году, компания «Paolino Vassi» является одним из старейших и наиболее уважаемых производителей деревообрабатывающего оборудования не только в Италии, но и во всем мире.

BeKa-Mak

BeKa-Mak, семейная компания основанная в 1984 году, которая производит только два типа разрезных машин по металлу – ножовочные и ленточнопильные – является одним из лидирующих производителей в Турции.

Busellato S.P.A

Компания «Busellato S.P.A» Италия, основанная в 1956 году на сегодняшний день является одним из наиболее крупных компаний по производству обрабатывающих центров и кремкооблицовочных станков для деревообработки.

БУМАТ

Компания БУМАТ с основания в 1990 году является крупнейшим производителем удовлетворяющих экологическим

требованиям устройств по очистке сварочных швов нержавеющей стали.

CASATI MACCHINE

Компания «CASATI MACCHINE» Италия берет свое начало с 1946 года. На сегодняшний день компания является лидером по производству станков для обработки шпона.

Centauro SpA

«Centauro SpA» - была основана в 1946 году. Компания начала свою деятельность с производства ленточных пил, которые и на сегодняшний день являются одними из самых востребованных на рынке деревообработки.

CHMER EDM

Начиная с 1975 года, компания «CHMER EDM» специализируется на выпуске электроэрозионных станков. Компания посвятила себя продвижению высоких технологий на Тайване и повсеместно на мировом рынке EDM. Сейчас тысячи станков «CHMER EDM» работают по всему миру

CMA Robotics

Компания «CMA Robotics» всегда готова предложить оптимальное решение в зависимости от индивидуальных потребностей заказчика.

Coral

Компания «Coral S.p.a» - подразделение компании «Driers» со штаб-квартирой в Volpiano (Италия). Компания представлена на рынке около 20 лет.

DIRINLER

Турецкая компания DIRINLER MAKINA SANAYI основана в 1959 году. Производит широкую номенклатуру надежных механических и гидравлических прессов.

Eckert

Компания ECKERT начала свою деятельность в 1990 году в Германии. В 1995 году фирма открыла производство в Польше.

ERMAKSAN

Фирма «Ermaksan Makina Sanayi Ve Tic. Koll Sti. », основанная в г. Бурсе (Турция) в 1965г, является крупнейшей турецкой компанией, производящей полный комплект современного оборудования для обработки листового металла.

Fanuc

Компания FANUC (Япония), была образована в 1956 году в живописном месте, у подножья горы Фудзияма, господином Сеймоном Инаба. Производство тогда началось с выпуска не сложных автоматических режущих инструментов.

Framar

Компания "Framar" основана в 1966 году.

В настоящее время прогресс компании достиг такого уровня, что она уверенно стоит в ряду мировых лидеров деревообработки.

FUJI

Компания основана в 1956 году.

Количество работающих – 1621 человек.

2 завода в Японии. (1 станки, 1 электронные компоненты)

GRIGGIO S.p.A.

Фирма "GRIGGIO S.p.A." Италия была основана в 1946 году двумя братьями – Гуэррино и Джованни Гриджо.

Hirzt

Компания «Hirzt» была основана в 1987 году как производство кромкооблицовочных станков. На сегодняшний день ассортимент компании представлен полным рядом моделей кромкооблицовочных станков, в том числе и использующих метод нанесения горячего клея.

IMAC

Основанная в 1973 году компания IMAC, расположена в одном из самых развитых промышленных районов Италии – Модена, рядом с такими компаниями Ferrari и TetraPack.

Lazzari S.P.A

«Lazzari S.P.A» Италия появилась на рынке как производитель широкого и полного диапазона форматно-раскроечных станков и быстро заняла лидирующие позиции.

Locatelli

Имя компании "Locatelli Macchine Srl", основанной более 60 лет назад, является синонимом мирового лидера в производстве — деревообрабатывающего оборудования.

Компания Long Jyi Machinery Co., Ltd. основана в 1983 г. и специализируется на производстве прессового оборудования. Большой опыт в области металлообработки и обширные знания рынка позволили компании разработать и предложить надежное, функциональное и ...

Maggi Engineering

«Maggi Engineering» Италия была основана в 1963 году. Компания начала свою деятельность с производства автоподатчиков, которые и на сегодняшний день являются одними из самых востребованных на рынке деревообработки

OSAMA technologies S.r.l.

«OSAMA technologies S.r.l.» (Италия) является одной из ведущих компании в проектировании и производстве клеенаносящего оборудования, а также заточных станков.

OZEN

Компания OZEN MACHINERY ведущая турецкая компания в области производства сварочного оборудования.

Palmary

Компания PALMARY специализируется на проектировании и производстве высокоточного шлифовального оборудования.

PANHANS

Центр технологии раскроя плитных материалов (древесина и композиционные материалы). Главным приоритетом компании является достижение высокой производительности для каждого клиента с помощью наших знаний и опыта.

Paoloni group

«Paoloni group» Италия берет свое начало с 1982 года, выпустив свой первый форматно – раскроечный станок и с того времени стала признанным лидером на рынке деревообрабатывающего оборудования.

Quick-TECH

Компания Quick-TECH (Тайвань) начала выпускать токарные станки в 1943 году. Высокоточные прецизионные прутковые токарные автоматы продольного точения с ЧПУ были разработаны на основе токарных станков с ЧПУ.

Ray Feng

Компания Ray Feng Machine Co. (Тайвань) является производителем малогабаритных и компактных прутковых токарных автоматов с ЧПУ, которые предназначены в основном для производства малогабаритных деталей сложной конфигурации в крупносерийном производстве.

Sahinler

Компания Sahinler была основана в 1953 году как небольшая компания, производящая оборудование для нужд текстильной промышленности.

Salvador

Компания “Salvador” основана в 1982 году.

Деятельность направлена на развитие инноваций и технологий в сфере деревообработки.

Schwartmanns Maschinenbau

Предприятие Schwartmanns Maschinenbau GmbH (Германия) с 1964 года производит большую номенклатуру станков для изготовления жестяной изоляции.

Secal

Компания «Secal» была основана более чем 15 лет назад и располагается в Северно-восточной части Италии, недалеко от Венеции. В настоящее время компания является известным итальянским производителем конвективных сушильных камер, установок для пропаривания древесины ...

Shun Chuan

Компания Shun Chuan Machinery (Тайвань) основана в 1994 году и занимается разработкой и производством металлообрабатывающих станков. С момента основания компания Shun Chuan посвятила себя опытно-конструкторской деятельности и приобрела репутацию серьезного и надежного производителя.

Shuz Tung Machinery

Компания Shuz Tung Machinery, основанная в 1978 году, является ведущей в проектировании-производстве автоматизированных линий и трубообрабатывающего оборудования. Сегодня Shuz Tung производит полный спектр оборудования для обработки труб любой сложности.

Пронь Михаил

89180881139