



Вента

группа компаний



**Специализированный
фирменный центр**
по изготовлению РВД и
продаже пневматических и
гидравлических
комплектующих



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Сервисный центр
по восстановлению
и ремонту механических
уплотнений John Crane

Компания Вента образована 20 декабря 1998 года в городе Выборге.

С момента образования компания прошла путь от небольшого магазина, где работало всего 3 человека, до крупной международной компании, имеющей свои филиалы в Санкт-Петербурге, Москве и Казани. В компании сейчас трудится более 40 сотрудников.

За этот немалый срок компания Вента смогла достойно занять свою нишу на российском рынке поставщиков импортной продукции.

Сейчас наша компания является официальным представителем производителей гидравлических комплектующих: **ARCO, AVIT, MHA, AEGI**, механические уплотнения **John Crane**, сальниковой набивки **ProPack** в России.

Мы активно участвуем в выставках, проводим обучение и семинары по продаваемой продукции. Компания Вента строит дистрибьюторскую сеть по продвижению продукции компании **ARCO**.

Одним из направлений компании является поставка механических торцевых уплотнений фирмы **John Crane Safematic**. 20 ноября 2012 года ООО «Вента» совместно с ООО «Джон Крейн Рус» открыли сервисный центр в г. Выборге по восстановлению и ремонту механических уплотнений **John Crane Safematic**.

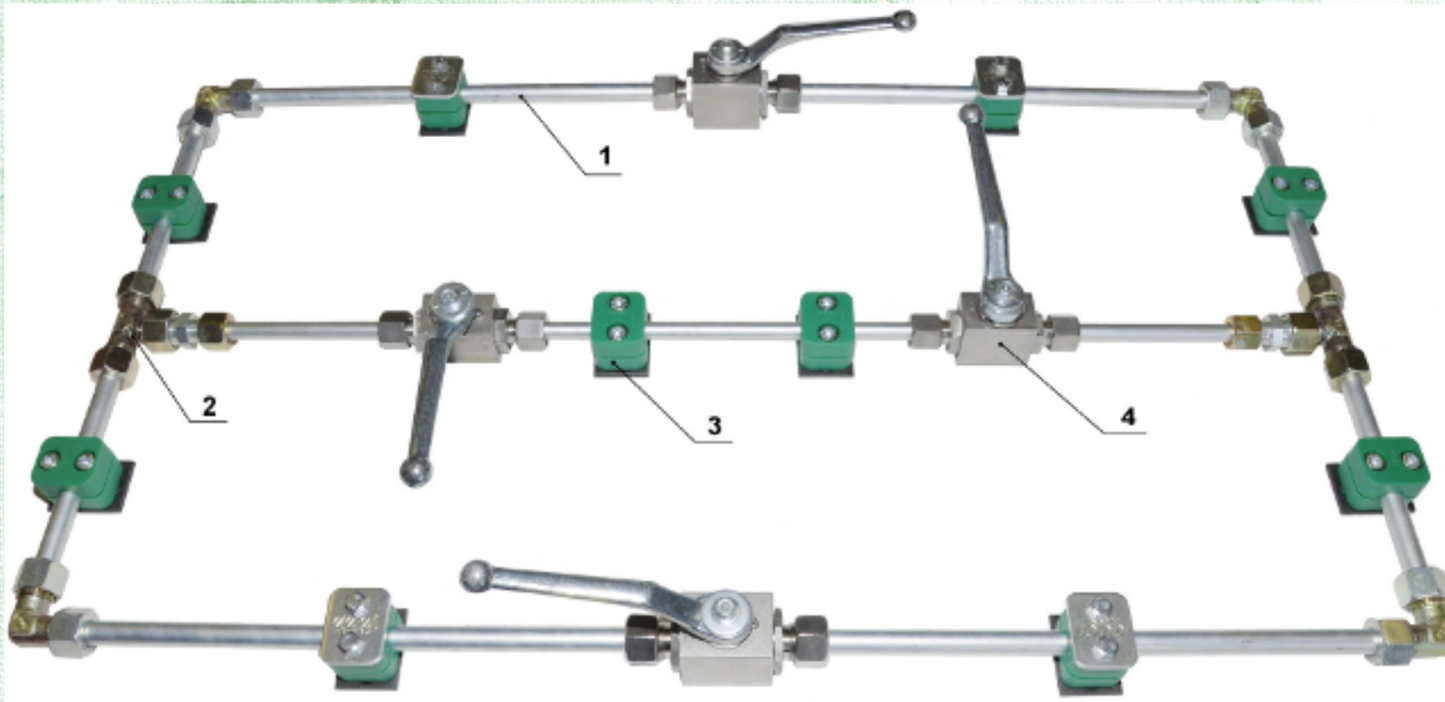
В 2013 году компания получила статус официального дистрибьютора концерна "**Parker Hannifin**" и 28 апреля 2014 года открыла специализированный фирменный центр "**Parker Store**" по изготовлению и продаже гидравлических и пневматических комплектующих.

В мае 2016 года открылся офис в городе Казань, а также ParkerStore на базе этого офиса. На открытии присутствовали официальные представители Parker Hannifin.

В марте 2017 года ООО "Вента" стала дистрибьютором Trelleborg - одним из ведущих производителей различных типов уплотнений и уплотнительных материалов.

Продуманная логистика, сбалансированный ассортимент, наличие собственного парка грузовых машин позволяют оперативно реагировать на запросы потребителей и быстро доставлять продукцию в различные точки страны.

Общая гидравлическая схема



1. Труба бесшовная прецизионная DIN 2391/C
2. Трубные резьбовые соединения Arco, PH
3. Крепёж для труб Aegi
4. Краны шаровые MHA, Gemels

Трубные резьбовые гидравлические соединения из углеродистой стали, соответствующие нормам DIN 2353 и ISO 8434/1.

Фирма arco была основана в 1958 году и уже несколько десятилетий является признанным во всем мире партнером ведущих производителей грузовых автомобилей, сельскохозяйственных и строительных машин. К числу клиентов относится большое количество поставщиков запчастей, широко использующих гидравлические соединения, а также крупные торговые фирмы.



- Разработка продукции по индивидуальным запросам наших клиентов
 - Оказание квалифицированной технической помощи
 - Поддержание качества продукции на высоком уровне
 - А также честное соотношение цены и качества
- Все это является нашими основными принципами, которые определяют наши партнерские отношения с клиентами в нашей стране и за ее пределами.

arco

Трубные резьбовые гидравлические соединения компании PH-Hydraulik по DIN 2353/DIN EN ISO 8434-1 и фитинги для рукавов высокого давления, а также фланцевые соединения и адаптеры 37°, измерительные штуцеры и другие компоненты из нержавеющей стали 1.4571 и 1.4404 по стандартам SAE J 514/ISO 8434-2, DIN 3861, DIN 3852, ANSI/ASME B1.20.1-1983

В течение десятилетий наши клиенты доверяют качеству продукции PH, которая находит свое применение в следующих сферах промышленности:

- Химические предприятия
- Гидротехника и судостроение
- Оборудование для производства бумаги
- Технология морского бурения
- Металлургическая и прокатная техника



EDELSTAHL / STAINLESS STEEL
VERBINDUNGSTECHNIK
FLUID CONNECTORS



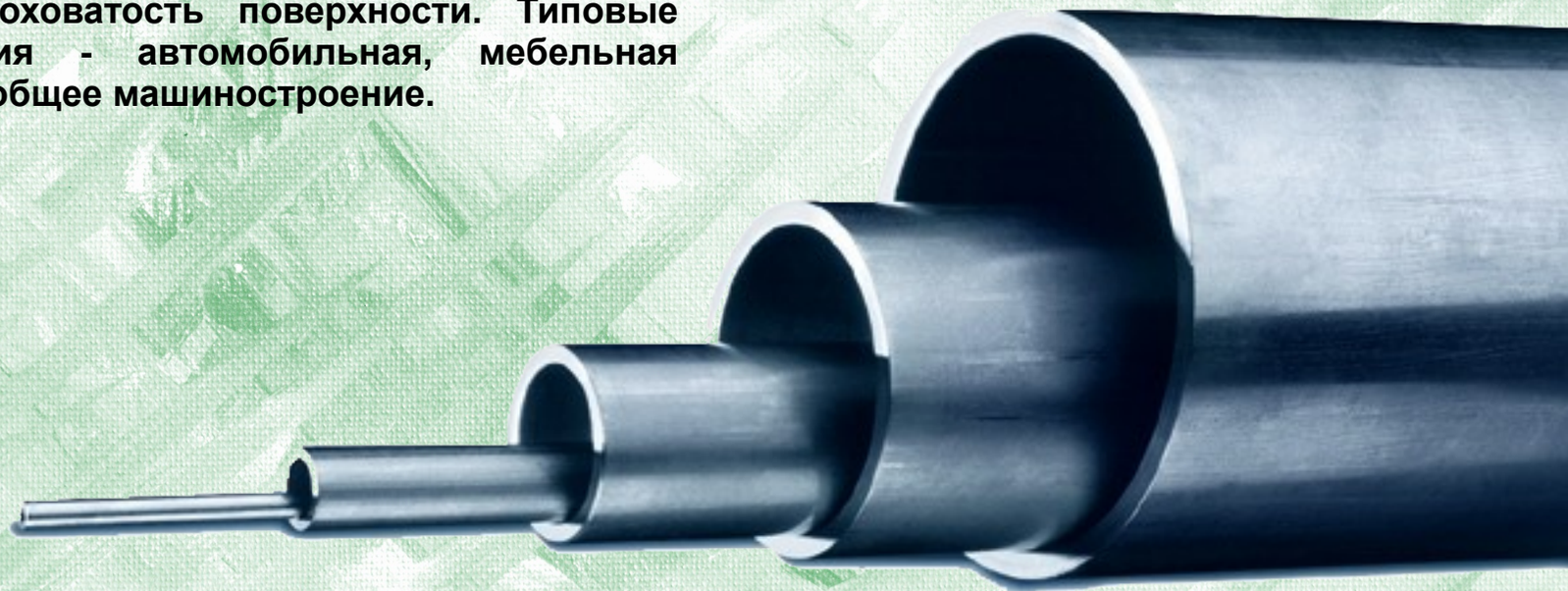
Изделия марки PH имеют допуски от следующих организаций-сертификаторов:

- Германского Ллойда (GL)
- Судоходного регистра Ллойда (LR)
- Дет Ношке Веритас (DNV)
- Rina
- ГОСТ Р
- УкрСЕПРО
- Бюро Веритас (BV)
- Американского бюро грузовых морских перевозок (ABS)
- Российского Морского Регистра Судоходства (PMPC)

Бесшовные прецизионные гидравлические трубы по EN 10305-4 и EN10216-5

Бесшовные холоднотянутые прецизионные трубы изготовленные в соответствии с DIN 2391/C (EN 10305-4) St 37.4 и St 52.4 (стальные трубы, прошедшие нормализацию и токовихревой контроль), а также DIN 17458/2462 (EN10216-5) трубы стальные бесшовные из нержавеющей стали для особых требований.

Настоящий стандарт устанавливает стандарт на размеры для готовых бесшовных прецизионных стальных труб холодного проката. Трубы в соответствии с настоящим документом характеризуются наличием четко определенных допусков на размеры и заданную максимальную шероховатость поверхности. Типовые области применения - автомобильная, мебельная промышленность и общее машиностроение.



Крепления для трубопроводов компании "Aegi" по DIN 3015, стандартная, усиленная и спаренная серии из различных материалов, полипропилен, полиамид, резина, алюминий, металлические части из углеродистой и нержавеющей стали



Компания AEGI, благодаря богатому опыту и инновационному потенциалу достигла по всему миру лидирующих позиции, как производитель хомутов, узлов и деталей. Компания особенно славится своими высокими техническими стандартами, строгим соблюдением контроля качества и надежной Службой доставки. Начиная с 2003 зажимы Aegi сертифицирована по стандарту ISO 9001:2000 с TUV Nord.

Система Parker Parflange F37

Система Parflange F37 используется для соединения гидравлических труб, труб и компонентов без сварки. В зависимости от размера трубы и фланца система F37 утверждена для номинального давления до 420 бар (6000 фунтов на кв. Дюйм, соответственно 42 МПа). Он обычно используется в судостроении, оффшорной индустрии и тяжелом машиностроении для перемещения и управления, например, кранами и лифтами. Кроме того, технология Parflange F37 позволяет соединять трубы и трубы с внешним диаметром от 16 до 273 миллиметров (размер фланца от 1/2 до 10 дюймов).

Parflange
F37
non-welded flange system



Система F37 одобрена ведущими классификационными обществами. Расположение отверстий на фланцах соответствует ISO 6162-1 / SAE J 518 Code 61 (3000 фунтов на кв. Дюйм / 210 бар), ISO 6162-2 / SAE J518 Code 62 (6000 фунтов на кв. Дюйм / 420 бар) и ISO 6164 (400 бар). Преимущества Parflange F37 по сравнению с приварными фланцевыми соединениями заключаются главным образом в экономии времени и средств. Не требуется дорогостоящий контроль сварных швов (например, с помощью рентгеновских снимков) и кислотная очистка после сварки, что делает соединение более экологичным и безопасным, чем сварка. По сравнению со сваркой невозможна сварочная коррозия под напряжением, что приводит к максимальному сроку службы трубного соединения и сокращению затрат на обслуживание.



Запорная арматура для гидравлических систем предназначенная для давлений от 100 до 1200 bar. Краны шаровые 2-х, 3-х, 4-х ходовые, с различными типами присоединения, из оцинкованной и нержавеющей стали



ZENTGRAF

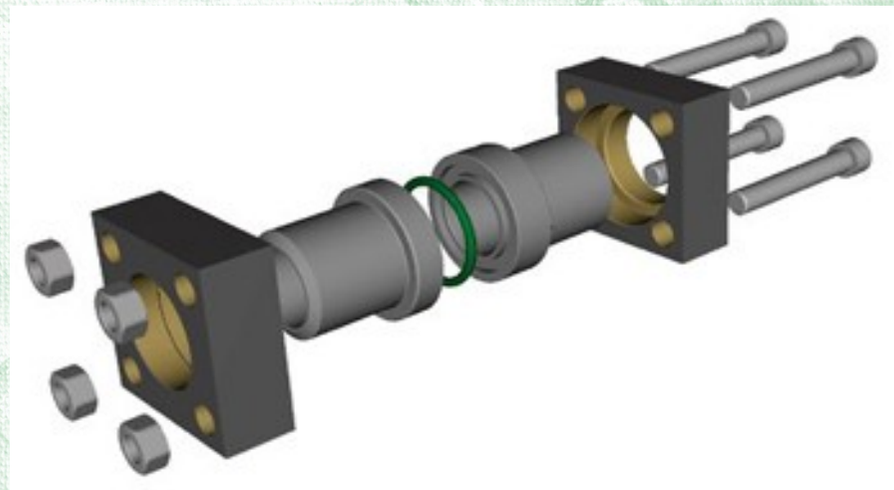


MHA Zentgraf была основана в 1945 году Альфредом Zentgraf как механическая инжиниринговая компания. С 1978 года производит шаровые краны высокого давления и клапаны управления, сегодня является одним из ведущих европейских производителей. Продукция компании используется во многих сферах применения по всему миру. Сжатые сроки выполнения заказов позволяют нам поставлять наши серийные продукты в течение 48 часов. Эта услуга ценится нашими клиентами по всему миру.

Компания «Gemels» была основана в 1969 году. С каждым годом она укрепляет свои лидирующие позиции на рынке промышленных технологий. Шаровые краны данного бренда отличаются высоким качеством, простотой обслуживания и профессионализмом сотрудников, обеспечивающих удовлетворение всех потребностей покупателей. Корпорация "Gemels" использует новейшие технологии в организации производства, что делает их продукцию наиболее надежной на представленном рынке. Кроме технических характеристик шаровых кранов, так же отмечают и их дизайн, который радует глаз своим минимализмом.



ООО «Вента» предлагает к поставке продукцию компании «AVIT». Компания занимается разработкой и производством фитингов, фланцев и элементов трубопроводов, из оцинкованной и нержавеющей сталей для высоких давлений. Также изготавливает SAE фланцы, квадратные фланцы, шарнирные соединения, соединения под приварку и прочие комплектующие.



AVIT GmbH была основана в 1954 году и всего насчитывало 8 сотрудников, на сегодняшний день работают 68 сотрудников. Качество подтверждено ведущими европейскими сертификатами.

AVIT®
Hochdruckrohrtechnik

ООО «Вента» предлагает к поставке продукцию компании «Сюсса S.p.A». Компания занимается производством различных типов SAE и CETOP фланцев, квадратных фланцев, адаптеров и присоединений для насосов из оцинкованной и нержавеющей сталей.



Быстроразъёмные соединения от компании «Faster»

Компания Faster, является мировым лидером в области быстроразъёмных соединений с 1951 года, спроектировала и произвела свыше 500 миллионов быстроразъёмных муфт, защищенных 20 патентами. Компания выпускает широкий ассортимент быстроразъёмных муфт среднего и высокого давления. Все муфты производства компании Faster спроектированы по международным стандартам. Производственный процесс основан на применении технологически передового машинного парка. Обеспечивается постоянный контроль за сырьем, полуфабрикатами и компонентами, а также за калибровкой приборов для контроля размеров.



Роботизированное оборудование осуществляет сборку деталей по системе «точно в срок». Свыше 70 многошпиндельных токарных станков, механических и с ЧПУ, одношпиндельных токарных станков и обрабатывающих центров с ЧПУ позволяют производить ок. 28.000.000 деталей в год, из которых выпускается свыше 15.000.000 быстроразъёмных муфт. Каждый вид деятельности осуществляется в соответствии с предписаниями Системы управления качеством по стандартам UNI ISO/TS 16949 и UNI EN ISO 9001.

Faster

easier to connect.

Компания Metal Work Pneumatic является итальянским производителем цанговых фитингов, пневмоцилиндров, блоков подготовки воздуха, пневмоклапанов и распределителей. 80% нашей продукции производится на заводе в Италии



Пневмоцилиндры ISO 15552 содержат специальные двойные уплотнения поршня обеспечивают продолжительный ресурс цилиндра. Уникальная конструкция штоковой крышки позволяет заменять манжету без разборки самого агрегата. Поддерживающая шток, усиленная втулка, снижает влияние радиальных нагрузок на конструкцию цилиндровых нагрузок на конструкцию цилиндров

Цанговые фитинги

стандартных размеров обладают более высокой надежностью за счет цанги из нержавеющей стали. Исполнение позволяет легко осуществлять замену трубки. Metal Work Pneumatic производит фитинги из бронзы, технополимера, нержавеющей стали.



Блоки подготовки воздуха

модульной конструкции выполнены из металла и из пластика. Однозначно подбираются под ваши требования по качеству воздуха и по цене. Фильтры-регуляторы давления, регуляторы сжатого воздуха с манометром и многие другие устройства для очистки пневмосистем помогут обеспечить стабильное функционирование всего комплекса оборудования.



Быстроразъёмные соединения, «Dixon» для гидравлических и пневматических систем. Присоединение - BSP, NPT, JTP, SAE, Metric. Материал - углеродистая сталь с гальваническим покрытием, бронза, нержавеющая сталь.



Камлоки (camlock, cam-lock, cam lock) - это быстроразъёмное соединение (БРС), предназначенное для быстрой стыковки промышленных шлангов диаметром до 200мм.



Рукава применяются в нефтепромышленности, сельскохозяйственной промышленности, литейных цехах, промышленности (молочной, сыроваренной, пивоваренной), на автозаводах, танкерах, дорожно-железнодорожных цистернах, оффшорных платформах, при добыче полезных ископаемых и карьерных разработках и т.д.



Металлорукава Dixon отличаются своей высокой надежностью, гибкостью, а так же использованием инновационных технологий. Вся продукция изготовлена в соответствии с европейским стандартом ISO 10380 и соответствуют Требованиям к оборудованию под давлением. Благодаря возможности широкого выбора размеров и материалов продукция может использоваться в различных областях.

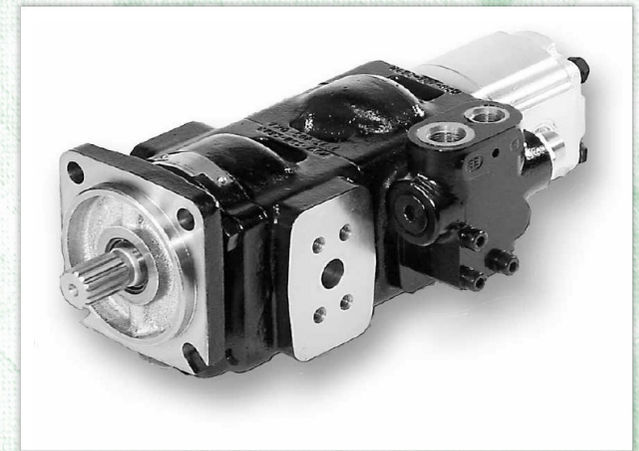


The Right Connection™

Промышленные комплектующие компании "Parker"

Parker Hannifin Corporation - ведущий в мире поставщик гидравлических, пневматических и электромеханических систем и компонентов.

- трубные резьбовые соединения Ermeto
- РВД и фитинги к ним
- Быстроразъёмные соединения «ТЕМА» и «Rectus»
- Мобильная гидравлика и оборудование
- Фильтрация «Parfit», «Racor»
- Промышленные рукава
- Пневматические комплектующие
- Гидронасосы, гидромоторы, соленоидные клапаны и прочее



Гидравлические комплектующие компании «ARGO HYTOS»

ARGO-HYTOS является средним семейным предприятием, где работает более 1300 сотрудников. Данная компания славится своим 65-летним опытом работы в области Контроля жидкостей и перемещений, а также Технологии фильтрации в мобильной и промышленной гидравлике. Важным фактом можно назвать и то, что компания является одним из мировых лидеров в сфере инновационной мобильной гидравлики.



- Фильтры и фильтровальные установки;
- Агрегаты подготовки и заправки масла;
- клапана и дроссели трубного и модульного исполнений;
- гидрораспределители различных типов;
- пропорциональные распределители различных модификаций плиточного монтажа;
- гидроаппаратура картриджного исполнения (как дискретная, так и пропорциональная);
- гидроаппаратура взрывозащитного исполнения (также дискретная или пропорциональная);
- монтажные плиты на любое количество позиций (стальные и алюминиевые);
- Шестеренные насосы, гидравлические блоки и насосные станции.

ARGO 
 **HYTOS**

Гидравлические компоненты фирмы «ATOS»

Итальянская компания Atos появилась на рынке более 50 лет назад: в 1957 году в городе Сесто Календе в Северной Италии был построен первый ее завод. С тех пор фирма Atos постоянно развивается и совершенствуется. В настоящее время она занимает лидирующую позицию на рынке инновационного гидравлического оборудования.



- насосы пластинчатые, шестеренные, аксиально- и радиально -поршневые (также возможна поставка многосекционных и многопоточных насосов);
- цилиндры и сервоцилиндры;
- клапана и дроссели трубного и модульного исполнений;
- дискретные гидрораспределители плиточного монтажа (с электромагнитным, гидро- или пневмо - управлением);
- пропорциональные распределители различных модификаций плиточного монтажа;
- электронные системы управления гидрораспределителями и сервоприводами;
- гидроаппаратура картриджного исполнения (как дискретная, так и пропорциональная);
- гидроаппаратура взрывозащитного исполнения (также дискретная или пропорциональная);
- монтажные плиты на любое количество позиций (стальные и алюминиевые);
- гидравлические блоки и насосные станции.

Решения в области уплотнений от компании «Trelleborg Sealing Solutions»

Trelleborg - это один из ведущих производителей различных типов уплотнений и уплотнительных материалов для многих видов промышленности.

Данная продукция удовлетворяет широкому спектру требований, предъявляемых к уплотнительной продукции, - от простых форм и смесей до крупных и сложных изделий с последующей установкой.

Специалисты компании Trelleborg Sealing Solutions, занятые разработкой новых изделий, используют базу данных продукции, которая содержит более 2000 уникальных материалов для различного применения.



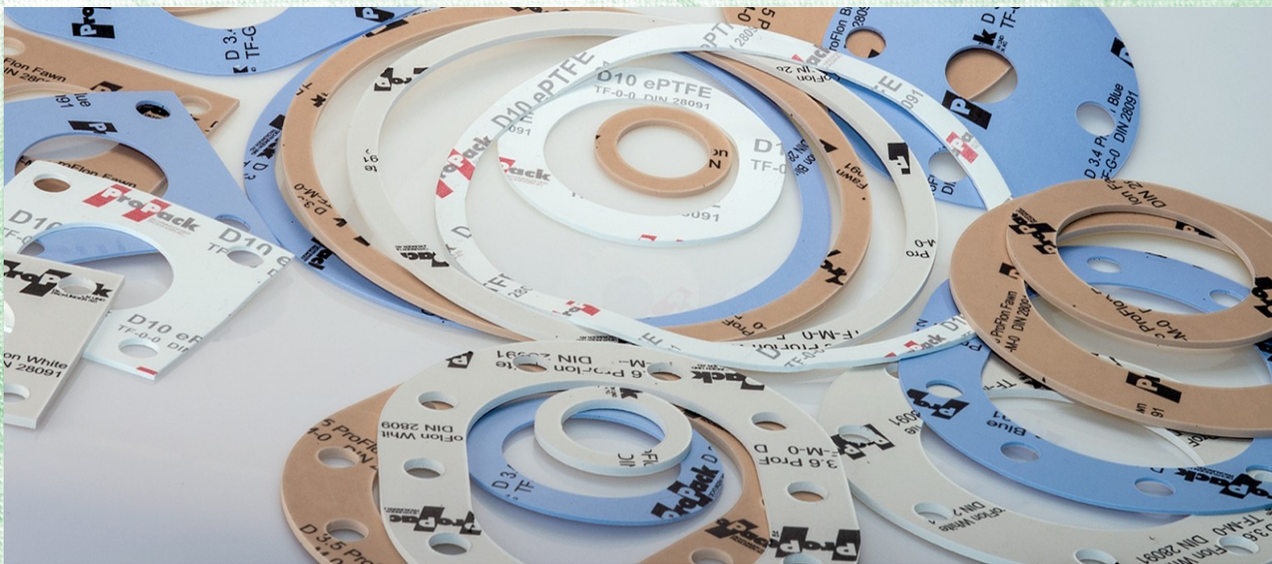
- Поршневые уплотнения для гидравлических цилиндров;
- Штоковые уплотнения для гидравлики;
- Грязесъёмники для гидроцилиндров;
- Опорно-направляющие кольца для гидравлики - Slydring®;
- Круглые уплотнительные кольца (O-Rings);
- Уплотнения для пневматики - штоковые, поршневые, статические и компактные;
- Ротационные уплотнения и уплотнения валов;
- Статические уплотнения - из резины, PTFE, металла, надувные и резинометаллические уплотнения



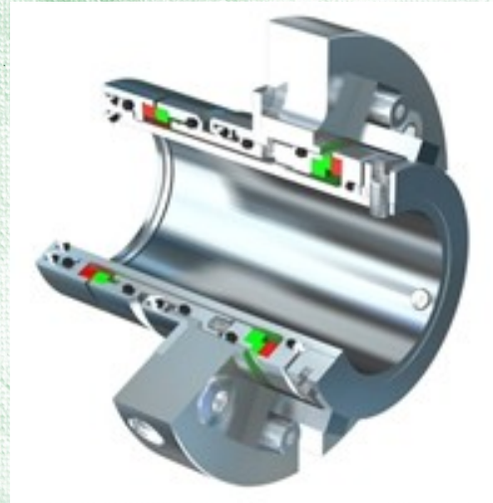
ProPack Ag была основана в 1989, предлагает наиболее экономичное решение для задач по уплотнению, также остается конкурентоспособным, используя высокотехнологичные материалы.



Сальниковые набивки ProPack разнообразных размеров и сечений, готовые штампованные уплотнительные кольца а также различные уплотнительные материалы и инструмент к ним.



John Crane Safematic это уплотнения и системы смазки мирового класса, применяемые в целлюлозно-бумажной промышленности по всему миру, включая торцовые уплотнения, системы контроля и фильтрации уплотняющей воды и централизованные системы смазки, которые способствуют повышению надежности работы оборудования.



Системы регулирования и контроля уплотняющей воды "John Crane Safematic", Safeunit и Safeunit Ultima.



Система фильтрации уплотняющей воды SafeClean от компании «John Crane»



Система фильтрации воды для подачи в уплотнительные системы Safeclean гарантирует чистую воду для уплотнений. Данная система фильтрации очищает уплотнительную воду так эффективно, что остающиеся частицы или загрязнения не вызывают неисправностей в работе уплотнения или его излишний износ. Она также улучшает надежность устройств, регулирующих давление и течение, присоединенных к трубопроводу. Safeclean не только продлевает срок службы уплотнения, но также уменьшает расход воды.

Сырая (необработанная) вода поступает по трубам в линию подачи уплотнительной воды через слой массы фильтра Safeclean. Система фильтров периодически промывается противотоком течения. Фильтрация опирается на такие физические явления как сила тяжести, инерция, диффузия и гидродинамические силы. Вредные вещества собираются в различных массовых слоях в соответствии с их размером и формой. Работа системы регулируется и управляется программируемым устройством (PLC) или регулирующим приспособлением на основе часового механизма.

Safeclean - надежное и беспроблемное решение для любых областей применения уплотнительной воды.



ООО "Вента" представляет Вашему вниманию продукцию компании "Metastream"(Англия), которая входит в концерн "John Crane Global". Компания "Metastream" образована в 1950 году и является первооснователем металлических муфт мембранного типа.

Основное назначение приводной муфты это соединение валов двух машин и передача крутящего момента при этом скомпенсировать несоосность валов и в некоторых случаях самортизировать ударные нагрузки. Всего существует несколько серий муфт, основные из них это серия L - промышленные муфты и серии T и M - высокотехнологичные муфты (по стандарту API). Муфты данных серий спроектированы в расчёте на бесконечно долгий срок службы и при условии правильной центровки часто имеют ресурс больший, чем у соединяемых машин. Муфты имеют защитные втулки, предотвращающие разрыв мембран в случае высоких перегрузок по крутящему моменту. Специально спроектированные защитные кольца удерживают проставок от вылета, обеспечивая безопасную работу даже в случае маловероятной поломки мембран или болтов (кроме серии L).



METASTREAM

Насосное оборудование Vogelsang

Vogelsang GMBH & Co.KG – известный производитель насосного оборудования для промышленности и очистки сточных вод.

Роторно-лопастные насосы: мы изобрели и усовершенствовали роторный лопастной насос с эластомерным покрытием. Настоящий универсал для межотраслевых решений с многочисленными вариантами оборудования и материалов. Чрезвычайно компактный, простой в обслуживании и эффективный.



Винтовые насосы серии СС используют проверенный принцип винтовых насосов прогрессивного типа в инновационной, уникально простой в обслуживании конструкции. Детали можно заменять за минимальное время без демонтажа труб.

Центробежные насосы: устройство для наполнения PowerFill позволяет наполнять вакуумные баки на 30% быстрее. Кроме того, жидкий навоз гомогенизируется во время процедуры заполнения, что упрощает более точное внесение.



VOGELSANG

Компания Optibelt GmbH была основана в 1872 году. В настоящее время Optibelt GmbH является ведущим мировым производителем, поставляющим на рынок высококачественные элементы привода, используемые во всех отраслях промышленности.

В ассортимент продукции Optibelt GmbH входят ремни различных типов, шкивы и конические втулки. Изначально Optibelt выбрала в качестве приоритетной, стратегию динамичного развития, завоевав прочную репутацию надежного делового партнера и производителя товара исключительно высокого качества.

В отличие от других компаний, производящих резинотехнические изделия, Optibelt стремится сделать свою продукцию доступной для потребителя, выгодно отличаясь по цене от аналогов.

Высокий стандарт каждого ремня производства Optibelt GmbH обеспечивается современным процессом производства, широким применением лабораторных испытаний и тщательным контролем основных материалов.

Превосходное качество ремней и их высокие мощностные характеристики гарантируют повышенный срок и удобство в эксплуатации.



Запорная арматура Econosto

econosto®

Royal Econosto Group® - международная группа оптовых компаний с представительствами в Европе, на Ближнем Востоке и в Азии.

Маркировка Econosto®, Econ®, Econggraph®, Hofland® и Deltaflex® - это всемирно известные знаки качества, которые более века являются весомым фактором в выборе производителя запорной арматуры.

ООО «Вента», предлагает купить следующие виды продукции:

- затворы дисковые поворотные;
- задвижки;
- шаровые краны;
- прокладки;
- уплотнительные кольца;
- регулирующие клапаны;
- другая судовая арматура.



ООО "Вента" предлагает к поставке продукцию немецкой компании Goetze KG, которая выпускает следующую номенклатуру:

угловые предохранительные клапаны, предохранительные клапаны со свободным выпуском рабочей среды, клапаны сброса давления, перепускные и регулирующие клапаны, редукторы давления на разные рабочие среды, рабочие давления от 10 до 600 bar, с различными типами соединений и материалов изготовления.



ООО «Вента» предлагает к поставке продукцию компании «End Armaturen». Компания занимается разработкой и производством трубопроводной арматуры и приводов. Вся продукция проходит испытания и сертификацию. Имея собственное конструкторское бюро и производственную базу, постоянно расширяет номенклатуру разрабатываемой и выпускаемой продукции, производит арматуру и приводы, которые оптимально отвечают требованиям технологических процессов.



Компания END-Armaturen GmbH & Co. KG была создана в 1980 году и по сей день является надёжным партнёром в области проектирования, производства и поставки промышленной арматуры.



Гидравлическая жидкость Muzin

Добавки muzin для воды гидравлических систем без проблем выдерживают нагрузку в течение 24 часов. Также, при максимальных нагрузках, будь то скорость потока или очень большие давления, эмульсия muzin сохраняет стабильность – важнейшее свойство, обеспечивающее большой срок службы. Специально подобранный состав эмульгатора и стабилизаторы – вот в чем разница.

Преимущества

- высокая стойкость эмульсии
- эффективный слой смазки
- отличная защита от коррозии
- большая способность отбора давления
- отличная защита от износа
- не образуется пена
- хорошая переносимость кожей
- переносимость по отношению к обычным уплотнительным материалам
- сопротивляемость по отношению к микроорганизмам
- морозостойкость после добавления
- антифриза FR 58



Область применения

- деревообрабатывающей и промышленности
- резиновой промышленности
- промышленности пластмасс
- сталелитейной промышленности
- алюминиевой промышленности
- автомобильной промышленности



Рукава высокого давления «Gates» и «IMM Hypress»

Подразделение Gates Fluid Power предлагает интегрированную линейку высокоэффективных гидравлических шлангов, муфт, фитингов и оборудования для самостоятельной сборки. Все составляющие процесса сборки шланга разрабатываются в комплексе, чтобы покупатель мог получить в свое распоряжение сборные шланги заводского качества. Продукция ориентирована на широкий спектр применений – от строительства, добычи полезных ископаемых и промышленности до сельского хозяйства, транспорта и других отраслей.



IMM Hypress

IMM[®]
I.M.M.
HYDRAULICS

Компания I.M.M. Hydraulic S.p.A с 1987 года, является самым динамичным предприятием среди производителей гибких гидравлических трубопроводов и арматуры. За 25 лет с момента организации было открыто несколько заводов в Италии, Великобритании и Румынии.

20 ноября 2012 года ООО «Вента» совместно с ООО «Джон Крейн Рус» открыли сервисный центр в г. Выборге по восстановлению и ремонту механических уплотнений John Crane Safematic.

После ремонта Продукции Сервисный центр предоставляет стандартную гарантию «Джон Крейн» как на новую Продукцию. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию (на основании подтверждающих документов), но не более 18 месяцев с момента передачи отремонтированной Продукции Заказчику, при условии, что она будет эксплуатироваться в строгом соответствии с технической документацией и инструкциями по эксплуатации, предоставляемыми компанией John Crane;



Parker Store

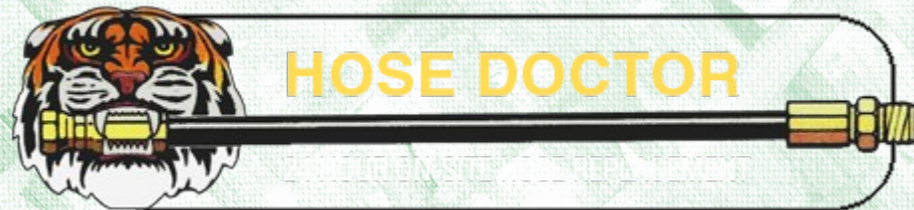
Parker Store — сеть из более 2000 магазинов по всему миру, включающих в себя шоу-рум, локальный склад продукции, цех по производству рукавов высокого давления.

ООО «Вента» является официальным дистрибьютором компании Parker Hannifin на территории РФ.



28 апреля 2014 года в городе Выборге ООО "Вента" совместно с компанией ООО "Паркер Ханнифин" открыли специализированный фирменный центр по изготовлению рукавов высокого давления Parker Store.

Мобильный сервис Hose Doctor



Магазин гидравлики и пневматики "Parker Store" предлагает новую услугу "Мобильный сервис". На базе магазина "Parker Store" создана мобильная мастерская с возможностью выезда и изготовления рукавов высокого давления непосредственно на объекте заказчика.





Выборг
(центральный офис)

+7 (812) 320 40 32

+7 (812) 324 68 60

Москва

+7 (495) 225 07 00

Казань

+7 (843) 202 07 14

+7 (917) 243 55 57

Санкт-Петербург

+7 (981) 130 79 18

8 800 234 40 32

<http://venta-russia.com>