

ТОРГОВАЯ МАРКА «ВОСТОК»



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ИМПОРТ



Содержание каталога	2
О нас	3
Торговая марка «Восток»	4
Производство	5
География продаж	6
Алюминиевый секционный радиатор «Восток»	7
Биметаллический секционный радиатор «Союз»	8
Стабилизатор напряжения однофазный	9
Насос циркуляционный	10
Алюминиевый секционный радиатор «Энергия»	11
Биметаллический секционный радиатор «Энергия»	12
Технические характеристики радиаторов	13
Полипропиленовые системы трубопроводов	14
Труба ПНД и PE-RT	15
Труба для канализации	16
Сварочное оборудование CANDAN	17
VALTEC	18
IVANCI	19
FONDITAL	19
NAVIEN	20
WILO	21
GEBO	21
AquaKratos	21

Компания РУПАЙП - это надежный, сильный и стабильный производитель и поставщик качественной продукции на рынке инженерной сантехники.

Появившись в 1998-м, компания РУПАЙП за первые 10 лет создала широкую оптово-розничную сеть, учитывающую запросы самых взыскательных потребителей. Еще через 4 года мы открываем 2 больших склада. В 2016 году в Нижнем Новгороде мы запускаем собственное производство полипропиленовых труб и фитингов. При этом ежегодно открываем новые магазины в России. На сегодняшний день у нас 12 розничных точек и одно из крупнейших производств в России. В 2019 году мы успешно запустили сеть франчайзинга.

Ориентация на качество поставляемой продукции всегда считалась главным принципом нашей работы.



рупайп



В настоящее время мы производим продукцию под собственными торговыми марками «Восток» (Vostok®), «Союз» (Soyuz®) и «Энергия» (Energy®). Весь ассортимент включает в себя полипропиленовые трубы и фитинги, трубы PE-RT, канализационные трубы, трубы и фитинги ПНД, радиаторы отопления, насосы, стабилизаторы напряжения и другие элементы для создания полноценной системы отопления, водоснабжения, водоотвода.

Помимо собственного бренда мы осуществляем прямые поставки на российский рынок импортного и отечественного оборудования, а так же комплектующих для монтажа любой системы:

- полипропиленовые трубы ТЗS (Чехия);
- алюминиевые и биметаллические радиаторы Fondital;
- системы металлополимерных и полимерных трубопроводов Valtec, Ivanci, Itap;
- насосное оборудование Wilo;
- котельное оборудование Navien. Viessmann, Baxi, Fondital.

x
IVANCI **NAVIEEN** **wilo** **VALTEC** **fondital**



Компания Рупайп является владельцем торговой марки «Восток» (Vostok®).

На сегодняшний день под брендом «Восток» производятся:

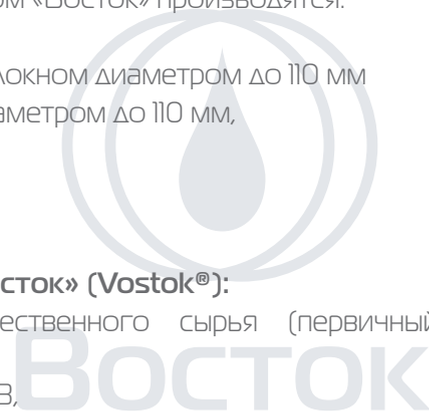
- полипропиленовые трубы,
- трубы, армированные стекловолокном диаметром до 110 мм
- полипропиленовые фитинги диаметром до 110 мм,
- трубы PE-RT,
- канализационные трубы,
- трубы и фитинги ПНД.

Преимущества продукции «Восток» (Vostok®):

- изготовлена из высококачественного сырья (первичный полипропилен),
- соответствует ГОСТ 32415-2013,
- проходит трехступенчатый контроль качества,
- сертифицирована, соответствует международным стандартам качества, застрахована,
- имеет высокие показатели надежности, срок службы до 50 лет,
- гарантированная конкурентная цена.

Полипропиленовые трубопроводные системы торговой марки «Восток» ни по каким параметрам не уступают лучшим образцам зарубежной продукции, а по некоторым показателям превосходят полипропиленовые трубы зарубежных производителей.

Мощность выпускаемой продукции 2400 тонн в год.





Наша компания занимается реализацией инженерной сантехники вот уже более 20 лет. Наша сила кроется в многолетнем опыте и знаниях, которые мы применяем в разработке технологии производства наших труб и фитингов.

Компания РУПАЙП является, единственным производителем труб и фитингов для водоснабжения, отопления и канализации из полипропилена в нижегородском регионе.

Общая площадь производства 2500 кв.м.

Производственная линия состоит из:

- 3 экструзионных линии по производству трубы диаметром до 110 мм
- 3 термопластавтомата по производству фитингов
- 1 линия по производству канализационных труб с раструбовщиком
- 1 линия по производству трубы из сшитого полиэтилена.

Комплектация производственных линий включает в себя:

- дозаторы, для подачи сырья;
- экструдер, который и является основным средством изготовления;
- устройства протягивания и подачи трубы в систему охлаждения;
- ванны системы охлаждения;
- приспособления для нарезки;
- принтер для маркировки трубы;
- упаковщик или намотчик.

Все установленное оборудование имеет электронную начинку фирмы Siemens, а электрическую фирмы АВВ.

На нашем производстве и трудится более 100 квалифицированных сотрудников. Сплоченная работа специалистов нацелена на повышение удовлетворенности клиентов посредством эффективного применения системы менеджмента качества.

Наша главная цель - удовлетворить требования заказчика, соблюдая законы и нормы.

Четкая стратегия развития компании РУПАЙП позволила заслуженно занять лидирующую позицию на рынке инженерной сантехники в Приволжском Федеральном Округе. Прочные и доверительные отношения, построенные с нашими партнерами, позволяют работать даже с самыми отдаленными регионами.



Наши клиенты - это именно те, кто ценит время и дорожит своей репутацией: крупные компании-застройщики, оптовые торговые и строительные компании, проектные организации и частные лица, осуществляющие монтаж оборудования.

Наши специалисты всегда рады проконсультировать своих клиентов по всем интересующим их вопросам и организовать доставку продукции по всей территории страны от Калининграда до Камчатки.

Мы осуществляем поддержку клиентов, где бы вы не находились территориально и география продаж продолжает расширяться стремительными темпами.

Радиаторы «Восток» (Vostok®) воплотили в себе идеи российской космической индустрии и огромный производственный потенциал. Красивые надежные радиаторы «Восток» для автономных систем отопления - это гарантия надежности и высоких эксплуатационных характеристик.

Радиаторы Восток сертифицированы в соответствии со всеми требованиями ГОСТ 31311-2005, отвечают всем нормам, а также имеют страховое покрытие.

Радиаторы «Восток» производятся из высококачественного алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением.

При производстве применяется комплексный цикл механической и химической обработки.

Каждый радиатор проходит заводское испытание на прочность и герметичность каждой секции и радиатора в сборке.



Технические характеристики радиаторов «Восток»



Наименование показателя	Ед.изм	Значение			
		RT03-500A2	RT03-350A2	RT01-200C	RT01-500F9
Теплодача $\Delta T0C$	Вт	155	125	88	150
Рабочее давление	мПа	2	2	2	2
Емкость	л/секц	0,41	0,33	0,27	0,32
Температура теплоносителя	С	110	110	110	110
Масса	кг	1,0	0,86	0,6	0,84
Размер резьбы	дюйм	1	1	1	1
Высота секции	мм	575	425	275	568
Длина секции	мм	80	80	80	78
Глубина секции	мм	80	80	96	94
Межосевое расстояние	мм	500	350	200	500

Радиаторы «Союз» (Soyuz®) - это новая серия секционных радиаторов, разработанных в России с использованием современных итальянских технологий в соответствии с европейскими стандартами и с учетом особенностей российских систем отопления. Радиаторы сертифицированы и отвечают всем российским нормам.

Радиаторы «Союз» предназначены для применения в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления жилых и общественных зданий. Радиаторы могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных высотных зданий.



Технические характеристики радиаторов «Союз»

Наименование показателя	Ед.изм	Значение	
		RT10-500A2	RT10-350F
Теплоотдача $\Delta 70C$	Вт	163	150
Рабочее давление	МПа	2	2
Емкость	л/секц	0.22	0.19
Температура теплоносителя	С	110	110
Масса	кг	1.6	1.1
Размер резьбы	дюйм	1	1
Высота секции	мм	580	416
Длина секции	мм	80	80
Глубина секции	мм	80	80
Межосевое расстояние	мм	500	350

Превосходная теплоотдача за счет оптимального сечения вертикального канала.

Использование технологии, исключая образование воздушных полостей между сталью и алюминием.

Отличный теплообмен между теплоносителем и внешней средой.

Каждый радиатор проходит заводское испытание на прочность и герметичность каждой секции и радиатора в сборке.

Электронный стабилизатор «Восток» разработан специально для российских условий эксплуатации. Стабилизатор предназначен для организации электропитания оборудования однофазным переменным напряжением при нестабильном состоянии электросетей.

Стабилизатор «Восток» рекомендуется использовать для питания: циркуляционных насосов, котельного оборудования, автоматики систем отопления. Допускается использование в других бытовых целях, где требуется стабильное напряжение сети.

Суммарная мощность устройств подключенных к стабилизатору «Восток» ACDR-500VA и ACDR-1000VA не должна превышать 500 и 1000 ВА соответственно.

Технические характеристики стабилизатора напряжения Восток ACDR-500VA /ACDR-1000VA



Мощность	500/1000 ВА
Форма преобразования	Цифровое
Входное напряжение	100-260 В / 70-140 В
Выходное напряжение	220 В / 120 В
КПД	98%
Число фаз	Однофазный
Система охлаждения	Отсутствует
Вес	3,9 кг
Габариты	235 x 230 x 187 мм

- Цифровое преобразование сигнала
- Цифровой дисплей для входного и выходного напряжения
- Максимальная эффективность
- Защита от перепадов напряжения, перегрузки и перегрева
- Широкий диапазон входного напряжения
- Простота в эксплуатации
- Универсальность применения

Насос циркуляционный «Восток» обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения, что поддерживает одинаковую температуру теплоносителя, а значит и теплоотдачу в каждой точке системы отопления. Он имеет небольшие габариты и вес, работает практически бесшумно и потребляет мало электроэнергии. Регулировка скорости теплоносителя осуществляется с помощью трехпозиционного переключателя на корпусе насоса.



Мы производим инновационную серию высокоэффективных циркуляционных насосов с частотным регулированием. При использовании насосов «Восток» с частотным регулированием нет необходимости в сложных настройках по выбору рабочей точки насоса. Насос «Восток» с частотным регулированием автоматически анализирует параметры системы отопления, найдет оптимальные параметры и будет поддерживать их в зависимости от требуемых изменений.

Рекомендован для использования:

- в системах с переменным расходом теплоносителя,
- в системах с переменной температурой в подающем трубопроводе,
- в системах с понижением производительности в ночной период и в выходные дни.





Отопительные радиаторы «Энергия» — это новая бюджетная серия секционных радиаторов, разработанных компанией РУПАЙП в 2015 году. Эта серия получила своё название в честь одноименной ракеты-носителя «Энергия», в продолжение космической тематики. Радиаторы производятся в Китае, под контролем качества нашей компании, в соответствии с европейскими стандартами и с учетом особенностей российских систем отопления. Радиаторы сертифицированы и отвечают всем российским нормам.

Для изготовления радиаторов «Энергия» используется специальный алюминиевый сплав, который обеспечивает радиаторам высокую теплоотдачу и коррозионную стойкость.

Внешний вид радиатора «Энергия» выполнен в традиционном стиле, имеет приятный белый цвет, который сохраняет первоначальный вид и блеск в течение всего срока службы.



Он идеально впишется в любой интерьер, даже в самый изысканный.

Достоинствами данных радиаторов являются: доступная цена, высокий уровень теплоотдачи, большая площадь обогрева, привлекательный внешний вид, надежность и долгий срок службы.



Биметаллические радиаторы «Энергия» - инновационная разработка компании РУПАЙП 2015 года. Благодаря запатентованным техническим решениям и усовершенствованной технологии изготовления, значение сопротивления внутреннему давлению (рабочее давление) для радиаторов Энергия увеличено до 2,0 МПа (20 атм).

Это сравнительно не дорогие, прочные, надежные, с технической точки зрения, и великолепные по дизайну биметаллические радиаторы.

Биметаллические радиаторы «Энергия» имеют высокую теплоотдачу и прочность. Именно поэтому это отличное решение для подключения к российским магистральным теплосетям. Антикоррозийная обработка поверхности позволит эксплуатировать радиаторы «Энергия» долгие годы.



В процессе производства радиаторы проходят заводскую проверку на герметичность и прочность испытательным давлением 4,0 МПа (40 атм), что позволяет гарантировать надежную работу прибора в течение всего срока службы. Именно поэтому мы расширили гарантийный срок до 5 лет!

Радиаторы комплектуются по 6, 8, 10, 12 секций (стандартная поставка).

Технические характеристики алюминиевого радиатора Энергия 500/80

Наименование показателя	Ед.изм	Значение	
		RT01-500K1	RT01-350F
Теплоотдача $\Delta 70C$	Вт	142	123
Рабочее давление	мПа	2	2
Емкость	л/секц	0.41	0.28
Температура теплоносителя	С	110	110
Масса	кг	0.75	0.63
Размер резьбы	дюйм	1	1
Высота секции	мм	572	422
Длина секции	мм	78	78
Глубина секции	мм	79	80
Межосевое расстояние	мм	500	350

Технические характеристики биметаллического радиатора Энергия 500/80

Наименование показателя	Ед.изм	Значение
		RT10-500F1
Теплоотдача $\Delta 70C$	Вт	130
Рабочее давление	мПа	2
Емкость	л/секц	0.2
Температура теплоносителя	С	110
Масса	кг	1.3
Размер резьбы	дюйм	1
Высота секции	мм	555
Длина секции	мм	76
Глубина секции	мм	78
Межосевое расстояние	мм	500



Система полипропиленовых трубопроводов «Восток» представлена ассортиментом труб (простых и армированных алюминием или стекловолокном) и фитингов (муфт, угольников, тройников, заглушек, крестовин, кранов и вентилей) предназначенных для использования в водопроводных и отопительных системах.

Они не подвержены процессу коррозии, не разрушаются при замораживании и устойчивы к перепадам температур и давлению.



Полипропиленовые фитинги и трубы надежно и прочно соединяются между собой с помощью высокотемпературной сварки.



ПНД трубы (полиэтилен низкого давления), успешно эксплуатируются благодаря своим техническим характеристикам. К последним относятся стойкость к воздействию кислот, органических соединений, горячей воды, щелочей, растворителей. Черные, синие и полосатые по всей длине синие трубы ПНД для водопровода, размеры и цены которых варьируются, используют для транспортировки питьевой воды.

Наша компания занимается реализацией высококачественных Труб ПНД и труб PE-RT (термостойкий полиэтилен для горячего водоснабжения). Продукция отличается исключительным качеством, благодаря использованию современного и высокотехнологичного оборудования и квалифицированному персоналу. Мы осуществляем непрерывный контроль качества на всех стадиях производственного процесса, от этапа проверки сырья, до испытаний каждой партии конечного продукта, который соответствует государственным стандартам (ГОСТ).



Трубы PE-RT используют для устройства трубопроводов горячего водоснабжения и отопительных систем. Производство труб PE-RT осуществляется с применением термостойкого полиэтилена.

Термостойкие трубы являются единственными представителями среди трубной продукции из ПНД, которые подходят для транспортировки горячих жидкостей и газообразных сред, могут выдерживать температуру до 95 градусов по Цельсию, а в кратковременные периоды аварий – до м (ГОСТ).



Канализационные пластиковые трубы, в отличие от водопроводных и газовых, выпускаются в виде отрезков, длиной 50 см, 100 см, 200 см и т.д. — до 600 см. Максимальная длина — 12 метров. При прокладке длинных трасс это удобно — меньше соединений, меньше возможных мест появления проблем (протечки или засора).

Мы изготавливаем трубы для канализации из пластика размером до 110 мм.

Данные ПВХ трубы используются для прокладки канализации внутри помещения. Монтаж их довольно прост и быстр. Проводится путем раструбного соединения. Для соединения между собой применяется различный фитинг (крестовины, тройники, муфты и т.д.). Выпускаются данные изделия длиной одной секции от 25 см до 300 см.

Применение пластиковых труб для канализации имеет следующие преимущества:

- Разнообразие размеров и форм труб и фитингов позволит произвести сборку канализации любой сложности;



- Гладкие внутренние стенки не дают оседать канализационным стокам, предотвращая образование засоров в малом диаметре и не давая зарастать трубному проходу от отложений;
- Малый вес изделий и легкость нарезки предполагает быстрый и простой монтаж и демонтаж без дополнительных инструментов;
- Инертность к химическим веществам и коррозионному воздействию;
- Доступная цена элементов трубопровода.



Сварочное оборудование для полипропиленовых труб «CANDAN» - это самый лучший оборудование в своем классе, выпускаемый Турецкой компании Candan Makina Ltd для сварки труб и фитингов.

Это оборудование включает в себя самые инновационные разработки в области специального инструмента по работе с полимерными материалами, высокую надежность и простоту использования, что по достоинству оценено специалистами в области строительства систем водоснабжения и отопления, сантехниками и просто людьми, решившими самостоятельно сварить трубы у себя дома.

Оно имеет удобную систему управления с возможностью установки необходимой температуры, двойной переключатель со световой индикацией для управления двухконтурной системой нагревательного элемента. Сам нагревательный элемент выполнен из хромированной нержавеющей стали мечевидной формы. Три отверстия на нагревательном элементе позволяют устанавливать одновременно три нагревательные насадки разного диаметра, что очень удобно при большом объеме работы.

Сварочное оборудование для полипропиленовых труб «CANDAN» поставляется в комплекте со всем необходимым для проведения сварочных работ. В комплектацию входит удобная подставка для фиксации аппарата во время проведения работ, рулетка, ножницы для резки труб, металлический чемодан.



Ассортимент торговой марки включает в себя:

- Системы металлополимерных и полимерных трубопроводов (металлопластиковые (металлополимерные) трубы, трубы из сшитого полиэтилена, трубы из полиэтилена повышенной термостойкости, обжимные фитинги, пресс-фитинги, аксиальные фитинги, шаровые краны для металлополимерных труб, инструмент для монтажа)
- Системы полипропиленовых трубопроводов (полипропиленовые трубы и фитинги, арматура для полипропиленовых труб)
- Системы трубопроводов из нержавеющей стали
- Приборы учета
- Трубопроводная арматура
- Шаровые краны для газоснабжения
- Резьбовые и ремонтные соединения для трубопроводов
- Фильтры
- Узлы для горизонтальных систем отопления и водоснабжения
- Водяной теплый пол
- Коллекторные системы
- Радиаторная и регулирующая арматура
- Контрольно-измерительные приборы
- Подводка гибкая

Надежность при эксплуатации в российских условиях, гигиеничность, долгий срок службы, универсальность и технологичность монтажа – лишь некоторые из достоинств труб VALTEC. При этом бренд предлагает не разрозненные компоненты, а продуманные и подогнанные системные решения для монтажа трубопроводов, включая фитинги, инструмент и расходные материалы

www.valtec.ru





Надежность при эксплуатации в российских условиях, гигиеничность, долгий срок службы, универсальность и технологичность монтажа – лишь некоторые из достоинств труб VALTEC. При этом бренд предлагает не разрозненные компоненты, а продуманные и подогнанные системные решения для монтажа трубопроводов, включая фитинги, инструмент и расходные материалы

Ассортимент торговой марки включает в себя:

- Трубопроводную арматуру
- Краны и вентили для бытовой техники
- Радиаторную арматуру
- Резьбовые соединения для трубопроводов
- Арматуру безопасности
- Коллекторные системы
- Смесительные узлы
- Системы полимерных трубопроводов
- Аксиальные фитинги
- Водяной теплый пол
- Коллекторные системы
- Радиаторная и регулирующая арматура
- Контрольно-измерительные приборы
- Подводка гибкая



www.ivanci.ru



Компания Fondital – итальянская компания, лидер в производстве радиаторов и систем отопления, входящая в состав группы Silmar Group.

- Радиаторы
 - Алюминиевые литые радиаторы
 - Биметаллические радиаторы
 - Ассортимент радиаторов литых под давлением
- Котлы
 - Настенные конденсационные котлы
 - Настенные традиционные котлы
 - Напольные традиционные котлы (<35 кВт)
 - Высокомощные котлы и системы для центрального отопления (>35 кВт)
- Бойлеры



www.fondital.com.ru

Группа компаний KD NAVIEN является одним из ведущих в мире производителей систем отопления и промышленных установок. НАВИЕН РУС - надёжный партнёр и поставщик с многолетней историей работы на рынке России и СНГ.

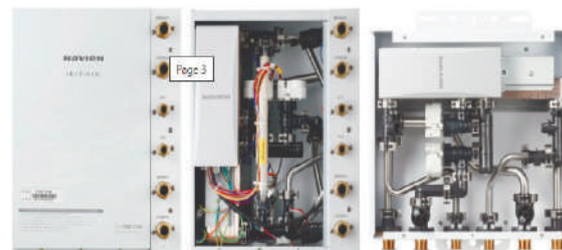


NAVIEN - мировой лидер отопительного оборудования!

Миллионы семей и профессионалов в более чем 35 странах мира доверяют оборудованию NAVIEN.

В ассортимент компании входят:

- Настенные котлы
Традиционно газовые котлы
конденсационно газовые котлы
Электрические котлы
- Напольные котлы
Газовые котлы
Дизельные котлы
Коммерческие котлы средней мощности
- Каскадные системы
Каскадная система для ГВС
Каскадная система для отопления
- Поквартирное отопление
Тендерный котел
КТП HEATY-HUB
- Аксессуары
Умный wi-fi пульт NR40-D



www.navien.ru

KD NAVIEN стремится производить высокоэффективное и экологически чистое оборудование, которое сокращает потребление различных видов топлива.

В результате сейчас компания KD NAVIEN – это хорошо узнаваемый в мире корейский бренд, являющийся лидером экспорта в своей отрасли на протяжении последних 22 лет. Компания KD NAVIEN постоянно совершенствует качество производимой продукции, продолжает расти и развиваться, чтобы быть ведущей компанией по созданию комфорта и уюта в домах.

wilo

Группа WILO является ведущим мировым производителем насосного оборудования для бытового применения, а также для коммунальной сферы, зданий, сооружений, промышленности и водного хозяйства.

WILO - лидер в области цифровых инноваций. Отличительной чертой WILO является высокое качество изготовления по немецким стандартам, гарантируемое специальной системой контроля. Производственные комплексы Wilo сертифицированы по международным стандартам качества ISO 9001, 14001 и VDA 6.1.



www.wilo.com

gebo®

Компания GEBO производит зажимные соединения из ковкого чугуна, которое обеспечивает соединение стальных труб без использования сварки или резьбы.



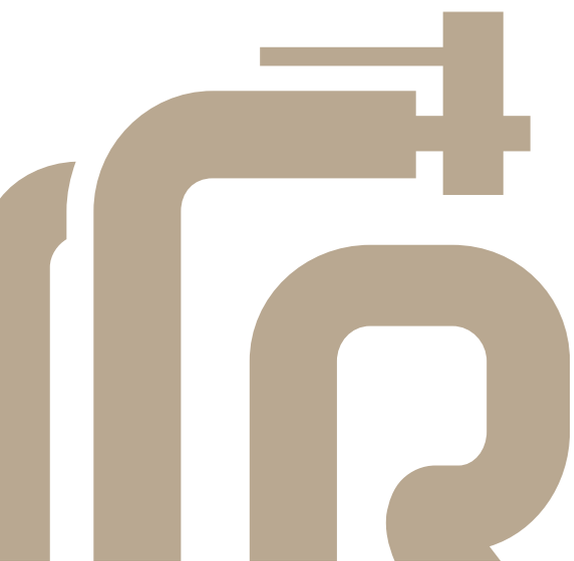
www.gebo-rus.ru

Aqua Kratos®

Компания «Ю-Терм» - это надежный партнер для долгосрочного сотрудничества, имеет широкий ассортимент инженерного оборудования, сантехнических изделий и другой продукции в области отопления, водоснабжения и канализации.



www.u-term.ru



рулайн

г. Нижний Новгород, ул. Памирская, 11, лит АЕ

тел.: +7 (831) 2-449-429 (28,30)

факс: +7 (831) 250-43-01

www.rupipe.com