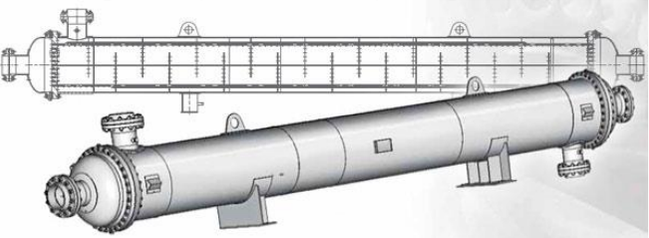


**Высокотехнологичная промышленная продукция и услуги для нужд
Арктической зоны, производимая в Воронежской области**

№ п/п	Предприятие	Выпускаемая продукция
1	<p>ООО «АЗХМ-Инжиниринг» 394006, г. Воронеж, ул. Платонова, д. 4 ТЕЛ.: (473) 239-63-52 E-MAIL: td@azhm.ru www.azhm.ru</p>	<p>Автоспецтехника для транспортировки сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов в исполнении «ХЛ» Производство автоспецтехники и стационарного емкостного оборудования в исполнении «ХЛ» (холодное исполнение). Объем от 18 т и выше. Конструкции рамные и несущие</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Транспортные компании, дистрибьюторы сжиженного газа</p> <p>СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Серийная продукция</p> <p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Lefbrinder, LAG</p> <div style="text-align: center;">   </div>

<p>2</p>	<p>ЗАО МГК «ИНТЕХРОС» г. Воронеж, ул. Торпедо, д. 43а ТЕЛ.: (473) 220-43-31 E-MAIL: gidravl@comch.ru www.intehros.ru</p>	<p>Робототехническое средство РТС «РОИН» Р-300 в специальном арктическом исполнении. Автономный привод, многопозиционные аутригеры, гусеничный ход, высокоподвижный манипулятор (16 углов поворота и наклона), работа с широким спектром навесного оборудования</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Промышленные, строительные предприятия и ТЭК. МЧС.</p> <p>СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Серийное производство</p> <p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Не имеет иностранных аналогов</p> 
<p>3</p>	<p>ООО «Борисоглебское машиностроение» 397340, Воронежская обл., Поворинский р-н, с. Пески, ул. Пролетарская, д. 59 ТЕЛ.: (47376) 3-29-90 E-MAIL: bormash@bormash.ru www.bormash.ru</p>	<p>Аппараты воздушного охлаждения, кожухотрубчатые теплообменники, емкостное и фильтрационное оборудование. Теплообменное оборудование для нагрева, охлаждения, испарения, конденсации жидкости, пара газа и их смесей.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Промышленные предприятия и ТЭК. ЖКХ</p> <p>СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Серийное производство</p> <p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ GEA (Франция), Namon (Франция), Bronsverk (Нидерланды)</p> 

4	<p>ООО «БАЗИС» 394063, г. Воронеж, Ленинский пр-т, д. 160а ТЕЛ . : (473)296-98-41 E-MAIL: sales@bazis.vrn.ru www.bazis.vrn.ru</p>	<p>Светильники и прожекторы светодиодные для жестких условий эксплуатации серии SP. Рабочий диапазон температур -60 +50 градусов Цельсия. Энергоэффективность более 100 лм/Вт. Мощности от 30 до 60 Вт. Управление режимами освещения. Аттестованы в системе СДС «Газпромсерт». Сертифицированы по требованиям ТР ТС</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Промышленные, строительные предприятия и ТЭК. ЖКХ</p> <p>СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Серийное производство</p> <p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Не имеет иностранных аналогов</p> 
5	<p>АО «Концерн «Созвездие» 394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 14 ТЕЛ: (473) 235-50-88 E-MAIL: office@sozvezdie.su www.sozvezdie.su</p>	<p>Комплекс полевых помехозащищенных цифровых многонаправленных радиорелейных станций Р-430. Станции комплекса Р-430 перекрывают диапазон частот от 390 МГц до 37 ГГц и диапазон скоростей передачи информации от 64 кбит/с до 155 Мбит/с, обеспечивают передачу информации с вероятностью ошибки не хуже 10⁻⁶. Предусмотрены широкие возможности мультиплексирования/демультиплексирования информационных потоков и ввода/вывода информации по различным интерфейсам. Станции отвечают всем требованиям войсковой эксплуатации, включая обитаемость и автономность. Рабочая температура – до минус 50°С, предельная температура – до минус 65°С. Четыре типа унифицированных цифровых помехозащищенных тропосферных и релейно-тропосферных модульных станций. Дальность связи – до 300 км. Основа всех станций – унифицированный приёмо-передающий модуль с выходной мощностью 50 Вт и плоской антенной панелью (фазированной решёткой с подстраиваемой диаграммой направленности) и унифицированный программируемый ШПС модем с использованием сложных OFDM+QPSK сигнальных конструкций (суммарный</p>

выигрыш энергетического потенциала тропосферной радиолнии – 10...12 дБ по сравнению с существующими тропосферными станциями).

ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ

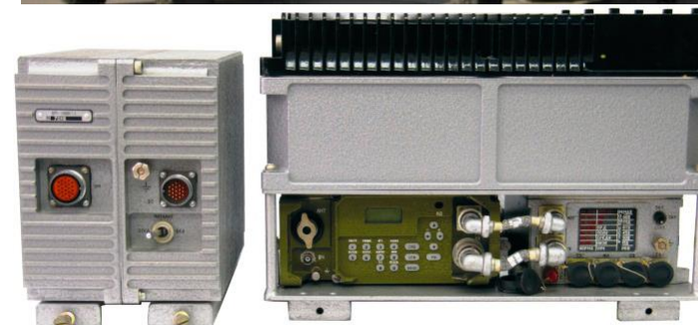
МЧС. Гидрометеослужба, компании сотовой связи, предприятия ТЭК

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

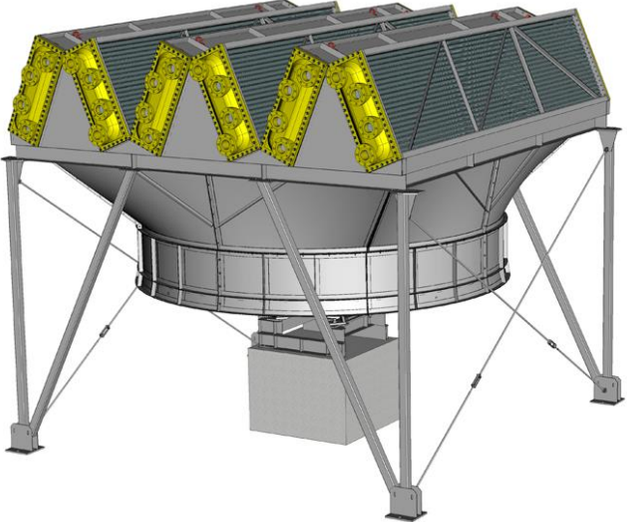
Комплекс прошёл государственные испытания

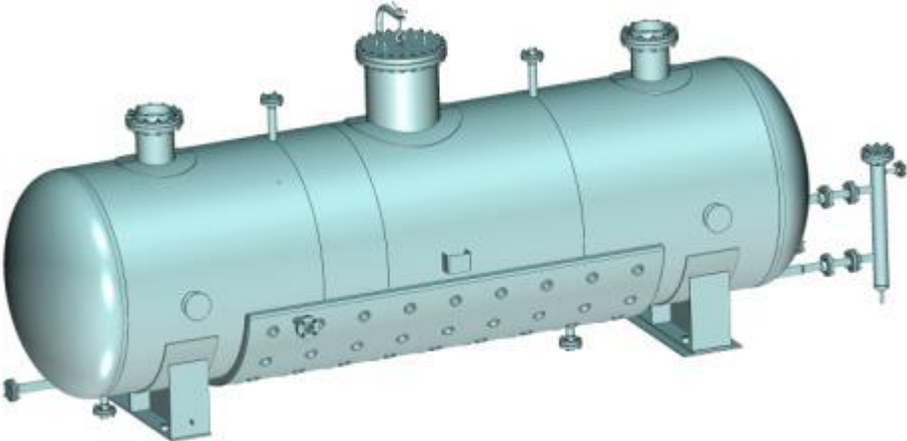
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

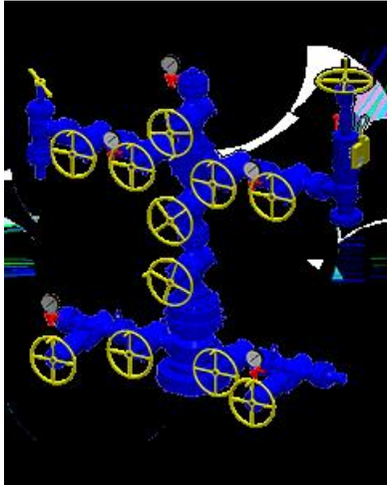
Не имеет иностранных аналогов



6	<p>ООО «Спецмаш» 394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, д. 160 ТЕЛ: (473) 250-70-12 E-MAIL: spetsmash-vrn@list.ru www.spetsmash-vrn.ru</p>	<p>Бортовой ультразвуковой диспергатор. Предназначен для обработки дизельного топлива с целью надежной работы двигателя в арктических условиях. Частота: 30 килогерц, напряжение: 12-24 вольт, Вес: 7-10 килограммов. В комплект входит излучатель генератор. Потребляемая мощность: до 100 Вт. Габариты зависят от конкретной модели техники.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Промышленные, транспортные предприятия и ТЭК</p> <p>СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Серийное производство</p> <p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Не имеет иностранных аналогов</p> 
7	<p>ЗАО МГК «ИНТЕХРОС» Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Торпедо, д. 43а ТЕЛ./ФАКС: (473) 220-43-31 E-MAIL: gidravl@comch.ru www.intehros.ru</p>	<p>Пневмогидроаккумуляторы поршневые. Объем от 2,5 до 40 литров, рабочая среда для зарядки – азот, температура эксплуатации от -40°С до +40°С, расчетная температура среды -50°С.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Предприятия ТЭК</p> <p>СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Серийное производство</p> <p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ HYDAC</p> 

8	<p>ОАО «Борхиммаш» 397164, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Проходная, д. 4а ТЕЛ.: (47354) 6-05-14 E-MAIL: bhm@bhm.ru www.aoobhm.ru</p>	<p>Аппараты воздушного охлаждения. Давление до 400 атм. Количество теплообменных секций 1,2. Количество вентиляторов в аппарате 1, 2, 3, 4, 6 шт. Минимально допустимая отрицательная температура эксплуатации минус 60С.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Промышленные предприятия и ТЭК</p> <p>СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Серийное производство</p> <p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ GEA (Франция) , Namon (Франция), Bronsverk (Нидерланды)</p> 
9	<p>ООО «Завод нефтяного и газового оборудования» 397165, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Объездная, д. 9, оф. 2 ТЕЛ.: (47354) 6-61-16 E-MAIL: znigo@znigo.ru www.znigo.ru</p>	<p>Емкостное, сепарационное, фильтрационное, адсорбционное и теплообменное оборудование для газовой, нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности</p> <p>1. Емкостное оборудование: -Давление: 0,01-20 МПа -Объём: 1-200 м3</p> <p>2. Теплообменное оборудование: -Давление: 0,01-20 МПа -Диаметр: 0,100-2000 мм</p> <p>3. Фильтрующее оборудование: -Давление: 0,01-20 МПа</p>

		<p>-Диаметр:50-4000 мм 4.Сепарационное оборудование: -Давление:0,01-20 МПа -Диаметр: 100-4000 мм 5.Готовые технологические блоки ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Предприятия ТЭК СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Единичное и серийное производство ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Италия</p> 
10	АО «Теплохим» 397167, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Матросовская, д. 131ж ТЕЛ.: (47354) 5-11-60, E-MAIL: info@teplohim.com www.teplohimvrn.ru	Аппараты воздушного охлаждения. Блочно-модульные комплектные АВГ-КБ. Малопоточные АВМ. Зигзагообразные АВЗ. Зигзагообразные с двумя вентиляторами АВЗ-Д. Вязких продуктов АВГ-В. Вязких продуктов АВГ-В. Высоковязких продуктов АВГ-ВВ, АВГ-160, АВГ-160Г, АВГ-160Р. Коэффициент орebrения от 7,8. Условное давление, МПа: от 0,6. Количество теплообменных секций от 2шт. Количество рядов труб секций: от 4. Длина труб от 4 м. Поверхность теплообмена аппарата от 105 м ² . ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Предприятия ТЭК СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

		<p>Серийное производство ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Не имеет иностранных аналогов</p> 
11	<p>ООО НПО «Нефтегаздеталь» 394026, г. Воронеж, ул. Дружинников, д. 20 ТЕЛ.: (473) 239-29-72 E-MAIL: info@neftegd.com www.ngd-vrn.su</p>	<p>Изготовление устьевого оборудование для эксплуатации в среде с содержанием H2S и CO2 до 25% по содержанию каждого. Фонтанная арматура на номинальное рабочее давления. Регулируемые и нерегулируемые штуцеры. Шибберные задвижки. Противовыбросовые манифольды. Комплекс подземного оборудования. Моноблочное устьевого оборудование. Рабочее давление от 14 до 105Мпа. Коррозионно-стойкого исполнения К1 и К2 по ГОСТ 13846-89. Класс материалов корпусной группы по спец. 6А API: AA, BB, CC, DD, EE.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ Предприятия ТЭК СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ Серийное производство ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Cameron, AXON (Malbrangue), DKG-EAST, FMCTechnologi»</p> 

12 ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»
394019, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 180
ТЕЛ.: (473) 247-91-00
E-MAIL: office@kng.vrn.ru
www.kng.ru

Оборудование для нефтегазовой промышленности. Станции управления фонтанной арматурой, системы управления подземным клапаном-отсекателем, факельные установки, горелочные устройства, запорно-регулирующая и трубопроводная арматура, арматурные блоки обвязки скважин, газосепараторы, теплообменники, подогреватели газа, шкафы управления и контроля, активные молниеотводы.

ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ

Предприятия ТЭК

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Серийное производство

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Cameron, FMC, Halliburton, Mannesmann, Anzett, Prematechnika, JonnZink, NAO, Stream Flo, Camco, Bifold, Midland, Emerson, Marshalsea, Rotork.



ООО «Некст Трейд»
394038, Воронежская обл.,
г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 17з
ТЕЛ.: (473)260-50-05
E-MAIL: next-trade@mail.ru
www.next-trade.ru

Клапаны, задвижки, вентили.
Клапан регулирующий серии НТ-РК – Ду 50-500 мм Ру
10-50 Мпа
Клапан Антипомпажный – Ду 50-500 мм Ру 10-50 Мпа
Задвижка клиновая серии НТ-ЗК – Ду 10-50 мм Ру 70 Мпа
Вентиль игольчатый серии НТ-ВИ – Ду 5мм Ру 70 Мпа
Элементы трубопроводной арматуры – Ру 70 Мпа

ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ

Промышленные предприятия и ТЭК

СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Серийное производство

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Mokveld Valves, Log, UFR, Roforge, Swegelock

