



**ПАСОЛЬСТВА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
У РАСІЙСКАЙ ФЕДЭРАЦЫИ
АДДЗЯЛЕННЕ У КАЗАНІ**

вул. К.Маркса д. 61, 420015, г. Казань
тел. +7 (843) 236 98 88
тел./факс: +7 (843) 236 99 48
e-mail: russia.kazan@mfa.gov. by

19.03.2013 № 02-02/136

На № _____ ад _____

**ПОСОЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТДЕЛЕНИЕ В КАЗАНИ**

ул.К.Маркса д. 61, 420015, г. Казань
тел. +7 (843) 236 98 88
тел./факс: +7 (843) 236 99 48
e-mail: russia.kazan@mfa.gov. by

Министру
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства
Республики Татарстан
Файзуллину И.Э.

**О производителях
оборудования для ЖКХ**

Уважаемый Ирек Энварович,

Отделение Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации в г.Казани (далее – Отделение) свидетельствует Вам свое уважение и в целях развития сотрудничества в области жилищно-коммунального хозяйства между Республикой Беларусь и Республикой Татарстан направляет в Ваш адрес информацию о белорусских производителях котельного оборудования, запорно-регулирующей арматуры и теплообменных пластин для рассмотрения возможности сотрудничества.

Пользуясь случаем, примите наши уверения в высоком к Вам уважении.

Приложение: информация о производителях оборудования для нужд ЖКХ на 10 л. в 1 экз.

С уважением,
Руководитель

Р.Н.Дрозд

**Перечень крупнейших белорусских производителей оборудования
для жилищно-коммунального хозяйства:**

№	Компания / список производимого оборудования	Контакты:
Производители котельного оборудования:		
1.	<p>СООО «Комконт» является производителем промышленных котлов, работающих на биомассе. Котельное оборудование производится по лицензии фирмы COMPTE-R – ведущего во Франции производителя котлов на древесных отходах.</p> <p>Производимое оборудование: Водогрейные котлы работающие в автоматическом режиме: Котлы CH COMPACT Котлы CH COMPACT предназначены для автоматического сжигания отходов биомассы (соломы, зерноотходы), торфа, древесины (опилки, стружка) всех видов, влажностью 8-60% в целях производства тепловой энергии, с подачей топлива в топку на подвижную колосниковую решетку гидротолкателем или шнеком. Котел марки CH состоит из предтопки и горизонтально расположенной над ней конвективной части с дымогарными трубами. Теплоносителем в котле является вода, максимальная температура которой может достигать 115°C. Гамма: 250 - 8000 кВт</p> <p>Котлы CH ECO Котлы CH ECO с неподвижным грилем и операционным бункером - экономичное решение для сжигания мелкофракционных древесных отходов влажностью до 35%. Теплоносителем в котле является вода, максимальная температура которой может достигать 115°C Гамма: 250 - 1200 кВт</p> <p>Котлы CH GRANUL'ECO Водогрейный котёл на древесных гранулах (пеллетах) Автоматическая топливоподача при помощи горелки Возможность поставки в модульной котельной Возможность применения существующих складов топлива Гамма: 200 - 1000 кВт</p> <p>Котлы CH FC</p>	246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19 Генеральный директор Проскушкин Виктор Семенович, тел/факс +375232 68 28 14 Почта: komkont.com

	<p>Котлы FC с циклонической топкой предназначены для автоматического сжигания сухих древесных отходов. Теплоносителем в котле является вода, максимальная температура которой может достигать 115°C Гамма : 300 – 3500 кВт</p> <p>Паровые котлы: Предтопки СН к паровым котлам. Предтопки типа "СН СОМРАСТ" предназначены для работы с котлами типа ДКВР, ДЕ, КЕ, КПЖ в автоматическом режиме. Водогрейные котлы работающие в ручном режиме</p> <p>Котлы СН CS Теплоноситель: вода, t 95°C Топливо: опилки, стружки, щепа размером 20x10x5 мм, влажностью 30-40% Рабочее давление: до 0,4 МПа Теплопроизводительность: 45-90 кВт Котел имеет загрузочный бункер объемом до 0,9 м³</p> <p>Котлы СН D Теплоноситель: вода, t 95°C Топливо: дрова, торфобрикеты, отходы деревообработки до 1 м Рабочее давление: до 0,4 МПа Теплопроизводительность: 30-90 кВт Основные преимущества: быстро окупаемый, компактный, ремонтопригоден</p>	
2.	<p>НПП ООО «Белкотломаш»</p> <p>Производимое оборудование:</p> <p>Котлы: Водогрейные жаротрубно-дымогарные трехходовые котлы модели ВА. Номинальной теплопроизводительностью от 500 кВт до 12000 кВт предназначены для получения горячей воды с рабочим давлением 0,6 МПа и 1,0 МПа и температурой на выходе из котла 95 и 115°C, используемой в системах отопления и горячего водоснабжения, а также для технологических целей. Котлы применяются во всех электрифицированных зонах с питанием от сети переменного тока напряжением 220/380 В с частотой 50 Гц. Вид</p>	<p>211350, г.п. Бешенковичи, ул. Строителей, 10 Исполнительный директор Шушков Василий Викторович, тел/факс +3752131 4 27 61 www.belboiler.by</p>

климатического исполнения котлов - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Котлы должны устанавливаться в помещениях (зданиях) II степени огнестойкости, относящихся по пожарной опасности к категории Г1 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5

- › Топки котлов предназначены для сжигания газообразного и жидкого топлива
- › Вид топлива - газ, дизельное топливо, мазут, нефть, печное бытовое топливо
- › Применяемое горелочное устройство фирмы «CIB UNIGAS»

2. Водогрейные водотрубные котлы модели КВ-ГМ.

Номинальной теплопроизводительностью от 0,5 МВт до 6,5 МВт предназначены для получения горячей воды с рабочим давлением 0,6 МПа и 1,0 МПа (КВ-ГМ-6,5) и температурой на выходе из котла 95° и 115°C, используемой в системах отопления и горячего водоснабжения, а также для технологических целей. Котлы применяются во всех электрифицированных зонах с питанием от сети переменного тока напряжением 220/380 В с частотой 50 Гц. Вид климатического исполнения котлов - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Котлы должны устанавливаться в помещениях (зданиях) II степени огнестойкости, относящихся по пожарной опасности к категории Г1 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5.

- › Топки котлов предназначены для сжигания газообразного и жидкого топлива
- › Вид топлива - газ, дизельное топливо, печное бытовое топливо
- › Применяемое горелочное устройство фирмы «CIB UNIGAS»

Водогрейные водотрубные котлы с ручной подачей топлива модели КВ-Р.

номинальной теплопроизводительностью от 0,3 МВт до 0,8 МВт предназначены для получения горячей воды с рабочим давлением 0,6 МПа и температурой на выходе из котла 95° С, используемой в системах отопления и горячего водоснабжения, а также для технологических целей. Котлы применяются во всех электрифицированных зонах с питанием от сети переменного тока напряжением 220/380 В с частотой 50 Гц. Вид климатического исполнения котлов - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Котлы должны устанавливаться в помещениях (зданиях) II степени огнестойкости (или в блок-контейнере степени огнестойкости IIIa), относящихся по пожарной опасности к категории Г2 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5.

- › Котел выполнен в блочном исполнении
- › Газовый тракт котла герметичен и выполнен в несколько ходов
- › В котлах предусмотрена возможность очистки наружных поверхностей

<p>нагрева</p> <ul style="list-style-type: none"> › Топки котлов предназначены для сжигания твердого топлива в слое › Вид топлива - дрова, торф (брикетный) › Расчётное топливо – древесное с низшей теплотой сгорания 10,2 МДж/кг (2440 ккал/кг) и влажностью 40%. <p>Водогрейные водотрубные котлы с механизированной топливоподачей модели КВ-Рм. Номинальной теплопроизводительностью от 0,5 МВт до 3,0 МВт предназначены для получения горячей воды с рабочим давлением 0,6 МПа и температурой на выходе из котла 95°C (КВ-Рм-0,5;1,0); 105°C (КВ-Рм-2); 115°C (КВ-Рм-3), используемой в системах отопления и горячего водоснабжения, а также для технологических целей. Котлы применяются во всех электрифицированных зонах с питанием от сети переменного тока напряжением 220/380. В с частотой 50 Гц. Вид климатического исполнения котлов - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Котлы должны устанавливаться в помещениях (зданиях) II степени огнестойкости (или в блок-контейнере степени огнестойкости IIIa), относящихся по пожарной опасности к категории Г2 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> › Котлы поставляются с механизированной топливоподачей и складом топлива (шnekовые, и гидравлические с подвижным полом) › Топки котлов предназначены для сжигания твердого топлива в слое › Вид топлива - щепа, стружка, опилки, кора, (местные виды топлива - МВТ) › Расчётное топливо – древесное с низшей теплотой сгорания 10,2 МДж/кг (2440 ккал/кг) и влажностью 40%. <p>Водогрейные водотрубные котлы с механизированной топливоподачей модели КВ-РМ-Т. Номинальной теплопроизводительностью от 2 МВт до 3,0 МВт предназначены для получения горячей воды с рабочим давлением 0,6 МПа и температурой на выходе из котла 105°C (КВ-Рм-2); 115°C (КВ-Рм-3), используемой в системах отопления и горячего водоснабжения, а также для технологических целей. Котлы применяются во всех электрифицированных зонах с питанием от сети переменного тока напряжением 220/380 В с частотой 50 Гц. Вид климатического исполнения котлов - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Котлы должны устанавливаться в помещениях (зданиях) II степени огнестойкости (или в блок-контейнере степени огнестойкости IIIa), относящихся по пожарной опасности к категории Г2 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5. Котлы поставляются с механизированной</p>	
---	--

<p>топливоподачей и складом топлива (шнековые, и гидравлические с подвижным полом)</p> <ul style="list-style-type: none"> › Топки котлов предназначены для сжигания твердого топлива в слое › Вид топлива - щепа, стружка, опилки, кора, торф фрезерный (местные виды топлива - МВТ) › Расчётное топливо – древесное с низшей теплотой сгорания 10,2 МДж/кг (2440 ккал/кг) и влажностью 40%, торф фрезерный с низшей теплотой сгорания 9,63 Мдж/кг (2300 ккал/кг) и влажностью 43 % (для котла КВ-РМ-2Т). <p>Водогрейные водотрубные котлы модели КВ-ГМ.</p> <p>Номинальной тепlopроизводительностью от 0,5 МВт до 6,5 МВт предназначены для получения горячей воды с рабочим давлением 0,6 МПа и 1,0 МПа (КВ-ГМ-6,5) и температурой на выходе из котла 95° и 115°C, используемой в системах отопления и горячего водоснабжения, а также для технологических целей. Котлы применяются во всех электрифицированных зонах с питанием от сети переменного тока напряжением 220/380 В с частотой 50 Гц. Вид климатического исполнения котлов - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Котлы должны устанавливаться в помещениях (зданиях) II степени огнестойкости, относящихся по пожарной опасности к категории Г1 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> › Топки котлов предназначены для сжигания газообразного и жидкого топлива › Вид топлива - газ, дизельное топливо, печное бытовое топливо › Применяемое горелочное устройство фирмы «CIB UNIGAS» <p>Горелки Циклоны Транспортеры Склады топлива механизированные Ворошители Площадки обслуживания Автоматика (для управления котлами)</p>	
3. ОАО «ГСКБ» ОАО «ГСКБ» специализируется на выпуске паровых и водогрейных котлов, горелок, блочно-модульных котельных, систем микроклимата и вспомогательного котельного оборудования. Сегодня ОАО «ГСКБ» имеет более чем 35-летний опыт проектирования и производства теплотехнического	224014, г. Брест, ул. Писателя Смирнова, 66 Генеральный директор Добкин Семен Михайлович, тел/факс +375162 24 61 84 http://www.gskb.by

	<p>оборудования. За это время предприятие приобрело многочисленных заказчиков и партнеров в Республике Беларусь, России, Казахстане, Литве, Польше, Болгарии, Китае, Вьетнаме.</p> <p>Производимое оборудование:</p> <p>Котлы водогрейные:</p> <p>На твердом топливе</p> <p>теплопроизводительностью 0,12—0,45 МВт</p> <p>теплопроизводительностью 0,5—2,0 МВт с предтопком</p> <p>На газовом и жидкому топливе</p> <p>теплопроизводительностью 20—95 кВт</p> <p>теплопроизводительностью 0,12—0,36 МВт</p> <p>теплопроизводительностью 0,75 и 1,25 МВт</p> <p>теплопроизводительностью 3,0 -8,0 МВт</p> <p>Котлы паровые:</p> <p>Котлы паровые на газовом и жидкому топливе</p> <p>паропроизводительностью 0,3 до 4-8 т/ч</p> <p>Котлы паровые на твердом топливе</p> <p>паропроизводительностью 0,85 т/ч</p> <p>Котлы пиролизные</p> <p>Горелки:</p> <p>Горелки блочные газовые</p> <p>Горелки газовые инфракрасного излучения</p> <p>Котельные блочно-модульные</p> <p>Оборудование специальное: котлы-утилизаторы, паронакопители, топки для сжигания древесных отходов, котлы кипящего слоя, котлы для судов.</p>	
4.	<p>Витебское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие котельных и тепловых сетей ("ВПКиТС")</p> <p>Производимое оборудование:</p>	<p>210021, г. Витебск, ул. Титова, 121а Директор Юркевич Василий Иванович, тел. приемной +375212 53 92 33, тел/факс +375212 53 92 24</p>

	Водогрейные котлы типа КВ-ГМ / 95 Водогрейные котлы типа КВ-ДГ-0,4-95 Водогрейные котлы типа КВ-ДГ-0,8-95 Водогрейный котел типа КВ-ДГ-1,2-115 Водогрейный котел типа КВ-ДГ-2,0-115	www.vpkits.vitebsk.by
5.	РУП «Белоозерский энергомеханический завод» (РУП «БЭМЗ») Производимое оборудование: Электротехнические изделия, сварочное оборудование, запасные части воздухоподогревателей, изготовление и ремонт трансформаторов. Услуги: изготовление отливок из чугуна и стали методами литья в песчано-глинистые формы, в кокиль и отливки из цветных металлов методом центробежного литья и литья под давлением.	Брестская область, 225215, г. Белоозерск, ул. Заводская, 1 Руководитель Дудик Владимир Андреевич, тел. приемной +375164 35 95 31, тел/факс +375164 35 95 39
6.	РУП ГЗ «Коммунальник» Одним из ведущих производителей котельного оборудования в Республике Беларусь является, входящее в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства предприятие ОАО «Гомельский завод «Коммунальник». Предприятием выпускается полный набор оборудования для сжигания древесного топлива, включая склады топлива, транспортеры подачи и распределения топлива, котлоагрегаты, автоматику управления процессом сжигания топлива, а также выполняет проектные, монтажные и пуско-наладочные работы, сервисное обслуживание производимого оборудования.	246034, г. Гомель, ул. Владимира, 10 Директор Некрашевич Василий Васильевич, тел. приемной +375232 42 86 97, тел/факс +375 232 42 66 25
Производители запорно-регулирующей арматуры:		
	ЗАО «Аквалит» Каталог продукции: Трубопроводная арматура: задвижки, электроприводы, затворы, вентили, клапаны, краны Детали трубопроводов стальные: отводы, переходы, тройники стальные, заглушки стальные, сгоны стальные, резьбы стальные, бочата стальные, фланцы	220037, г. Минск, пер. Козлова, 6 Генеральный директор Веренич Владимир Михайлович, тел/ф +37517 245 19 31; 245 61 52 http://akvalit.by

<p>Соединительные части и фитинги: тройники, угольники, муфты, контргайки, крестовина</p> <p>Фильтры, грязевики</p> <p>Компенсаторы</p> <p>Контрольно-измерительные приборы: указатели уровня, манометры технические, термометры технические, отводы, охладители, регуляторы, элеваторы</p> <p>Уплотнительные материалы</p> <p>Люки</p> <p>Метизы, крепления для труб: Болты, Гайки, Шпильки, Кронштейн</p>	
<p>ЧУП «Цветлит»</p> <p>Производимая продукция:</p> <p>Производство водо- и газозапорной арматуры</p> <p>Литьё под давлением</p> <p>Литьё и прессование пластмасс и резины</p> <p>Механическая обработка деталей на агрегатных, токарных, сверлильных и других металлорежущих станках</p> <p>Штамповка</p> <p>Пружинонавивка</p>	<p>230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94 Директор Ефременко Сергей Владимирович, тел/ф +375152 76 86 25 http://www.zwetlit-grodno.narod.ru</p>
<p>ООО «Катрон» ТПЧУП</p> <p>ООО «Катрон» на протяжении многих лет является поставщиком продукции ведущих европейских производителей для систем водоснабжения и водоотведения, осуществляет поставку и монтаж оборудования для очистных сооружений; проводит семинары и консультации по подбору, применению и обслуживанию запорно-регулирующей арматуры и систем трубопроводов; принимает участие в программе энергосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии; оказывает транспортные услуги.</p>	<p>220056, г. Минск, ул. Рогачевская, д.30, к.7 Директор Житкович Павел Леонидович, тел. +37517 266 08 01 E-mail: m.tafeenko@mail.ru http://www.katron.by</p>

<p>Предлагаемая продукция/услуги:</p> <p>Запорно-регулирующая арматура Предохранительная арматура Чугунные фасонные части Соединительные чугунные элементы для трубопроводов Трубы и фасонные части из полимерных материалов Клеевые системы ПВХ Опоры скользящие Установки биологической очистки сточных вод Локальные насосные станции для систем водоотведения Решётчатые настилы и профили из стеклопластика Канализационное оборудование HL Дополнительное оборудование и материалы</p>	
<p>НП ООО «ГРАН система-С»</p> <p>Научно-производственное предприятие "Гран-Система-С" успешно работает на рынке Республики Беларусь с 1991 года. На сегодняшний день НП ООО «Гран-Система-С» — ведущий в республике разработчик и производитель приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - многофункциональных многотарифных электронных счётчиков электрической энергии; - счётчиков тепла; - индивидуальных тепловых пунктов; - счётчиков воды; - АСКУЭ; - терmostатических клапанов. 	<p>220141, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 54а Директор Филиппенко Александр Васильевич, т/факс +37517 265 82 03; 268 65 20</p>
Производители пластинчатых теплообменников и теплообменных пластин:	
<p>ООО «Теплоконтроль»</p> <p>Предприятие "Теплоконтроль" выпускает пластинчатые теплообменники для ЖКХ, которые используются для:</p> <p>теплообменники для горячего водоснабжения (ГВС); теплообменники для систем отопления; теплообменники для отопления и ГВС коттеджей; теплообменники для отопления и ГВС школы, сада, офиса; теплообменники для бассейна, бани;</p>	<p>220024, г. Минск, ул. Стебнева, 2а Директор Дударков Николай Олегович, тел приемной +37517 207 53 83, тел/факс +37517 277 41 30 http://teploobmennik.by</p>

	<p>теплообменники для ресторана, кафе; теплообменники для банка; теплообменники для церкви и собора; теплообменники для индивидуальных тепловых пунктов (ИТП); теплообменники в центральных тепловых пунктах (ЦТП) групп домов и микрорайонов.</p>	
	<p>ОДО «Термопасс» На сегодняшний день компания НПП "Термопасс" полный спектр услуг и оборудования для систем отопления и водоснабжения. Компания производит: Твердотопливные полугазифицированные котлы длительного горения КМВ ТУ ВГ 390096375.006-2007 Печи для бани Прометей ТУ ВГ 390096375-007-2009 Печи отопительные Веста ТУ ВГ 390096375-007-2009 Теплообменники трубчатые типа ТТ ТУ ВГ 390096375/001-200 (от 10кВт-6 г Кал) (бойлеры для бытовых нужд 50-300л) Теплообменные ёмкости ТУ ВГ 390096375/003-2003 Предохладители молока Установки мгновенного охлаждения молока</p>	<p>211410, г. Полоцк, ул. Зылина, 38 Директор Мамонов Николай Владимирович, тел/факс +375214 41 97 38 http://www.termopass.ru</p>