



**ПАСОЛЬСТВА  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
У РАСІЙСКОЙ ФЕДЭРАЦЫІ  
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

13.03.2013 № 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:
<b>Производители котельного оборудования:</b>		
1.	<p><b>СООО «Комконт»</b> является производителем промышленных котлов, работающих на биомассе. Котельное оборудование производится по лицензии фирмы COMPTЕ-R – ведущего во Франции производителя котлов на древесных отходах.</p> <p><b>Производимое оборудование:</b> <b>Водогрейные котлы работающие в автоматическом режиме:</b> Котлы СН СОМРАСТ Котлы СН СОМРАСТ 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 СН состоит из предтопки и горизонтально расположенной над ней конвективной части с дымогарными трубами. Теплоносителем в котле является вода, максимальная температура которой может достигать 115°С. Гамма: 250 - 8000 кВт</p> <p>Котлы СН ЕСО Котлы СН ЕСО 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°С Гамма: 250 - 1200 кВт</p> <p>Котлы СН GRANUL'ЕСО 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 Котлы СН FC</p>	<p>246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19 Генеральный директор Проскушкин Виктор Семенович, тел/факс +375232 68 28 14 Почта: komkont.com</p>

	<p>Котлы FC с циклонической топкой предназначены для автоматического сжигания сухих древесных отходов. Теплоносителям в котле является вода, максимальная температура которой может достигать 115°C Гамма : 300 – 3500 кВт</p> <p><b>Паровые котлы:</b> 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 м<sup>3</sup></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, ремонтпригоден</p>	
2.	<p><b>НПП ООО «Белкотломаш»</b></p> <p><b>Производимое оборудование:</b> <b>Котлы:</b> 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 <a href="http://www.belboiler.by">www.belboiler.by</a></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 «СІВ 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°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, 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 «СІВ 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 IIIа), 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

нагрева

- › 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%.

**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 IIIа), относящихся по пожарной опасности к категории Г2 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5

- › Котлы поставляются с механизированной топливоподачей и складом топлива (шнековые, 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%.

**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 IIIа), относящихся по пожарной опасности к категории Г2 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5. Котлы поставляются с механизированной

	<p>топливоподачей и складом топлива (шнековые, и гидравлические с подвижным полом)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Топки котлов предназначены для сжигания твердого топлива в слое</li> <li>› Вид топлива - щепа, стружка, опилки, кора, торф фрезерный (местные виды топлива - МВТ)</li> <li>› 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 <b>КВ-РМ-2Т</b>).</li> </ul> <p><b>Водогрейные водотрубные котлы модели КВ-ГМ.</b> 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°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, относящихся по пожарной опасности к категории Г1 согласно СНБ 2.02.01 и НПБ 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Топки котлов предназначены для сжигания газообразного и жидкого топлива</li> <li>› Вид топлива - газ, дизельное топливо, печное бытовое топливо</li> <li>› Применяемое горелочное устройство фирмы «СІВ UNIGAS»</li> </ul> <p><b>Горелки</b> <b>Циклоны</b> <b>Транспортеры</b> <b>Склады топлива механизированные</b> <b>Ворошители</b> <b>Площадки обслуживания</b> <b>Автоматика (для управления котлами)</b></p>	
3.	<p><b>ОАО «ГСКБ»</b> 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</p>	<p>224014, г. Брест, ул. Писателя Смирнова, 66 Генеральный директор Добкин Семен Михайлович, тел/факс +375162 24 61 84 <a href="http://www.gskb.by">http://www.gskb.by</a></p>

	<p>оборудования. За это время предприятие приобрело многочисленных заказчиков и партнеров в Республике Беларусь, России, Казахстане, Литве, Польше, Болгарии, Китае, Вьетнаме.</p> <p><b>Производимое оборудование:</b>  <b>Котлы водогрейные:</b>  <b>На твердом топливе</b>  теплопроизводительностью 0,12—0,45 МВт  теплопроизводительностью 0,5—2,0 МВт с предтопком  <b>На газовом и жидком топливе</b>  теплопроизводительностью 20—95 кВт  теплопроизводительностью 0,12—0,36 МВт  теплопроизводительностью 0,75 и 1,25 МВт  теплопроизводительностью 3,0 -8,0 МВт</p> <p><b>Котлы паровые:</b>  <b>Котлы паровые на газовом и жидком топливе</b>  паропроизводительностью 0,3 до 4-8 т/ч</p> <p><b>Котлы паровые на твердом топливе</b>  паропроизводительностью 0,85 т/ч</p> <p><b>Котлы пиролизные</b></p> <p><b>Горелки:</b>  Горелки блочные газовые  Горелки газовые инфрокрасного излучения</p> <p><b>Котельные блочно-модульные</b></p> <p><b>Оборудование специальное:</b> котлы-утилизаторы, паронакопители, топки для сжигания древесных отходов, котлы кипящего слоя, котлы для судов.</p>	
4.	<p><b>Витебское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие котельных и тепловых сетей ("ВПКиТС")</b></p> <p><b>Производимое оборудование:</b></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>

	<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</p>	www.vpkits.vitebsk.by
5.	<p><b>РУП «Белоозерский энергомеханический завод» (РУП «БЭМЗ»)</b>  <b>Производимое оборудование:</b>  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.</p>	<p>Брестская область, 225215, г. Белоозерск, ул. Заводская, 1  Руководитель Дудик Владимир Андреевич,  тел. приемной +375164 35 95 31,  тел/факс +375164 35 95 39</p>
6.	<p><b>РУП ГЗ «Коммунальник»</b>  Одним из ведущих производителей котельного оборудования в Республике Беларусь является, входящее в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства предприятие ОАО «Гомельский завод «Коммунальник».</p> <p>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.</p>	<p>246034, г. Гомель, ул. Владимирова, 10  Директор Некрашевич Василий Васильевич,  тел. приемной +375232 42 86 97, тел/факс +375 232 42 66 25</p>
<b>Производители запорно-регулирующей арматуры:</b>		
	<p><b>ЗАО «Аквалит»</b>  <b>Каталог продукции:</b>  Трубопроводная арматура:  задвижки, электроприводы, затворы, вентили, клапаны, краны</p> <p>Детали трубопроводов стальные:  отводы, переходы, тройники стальные, заглушки стальные, сгоны стальные, резьбы стальные, бочата стальные, фланцы</p>	<p>220037, г. Минск, пер. Козлова, 6  Генеральный директор Веренич Владимир Михайлович,  тел/ф +37517 245 19 31; 245 61 52  <a href="http://akvalit.by">http://akvalit.by</a></p>



<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><b>ЧУП «Цветлит»</b></p> <p><b>Производимая продукция:</b> Производство водо- и газозапорной арматуры Литьё под давлением Литьё и прессование пластмасс и резины Механическая обработка деталей на агрегатных, токарных, сверлильных и других металлорежущих станках Штамповка Пружинонавивка</p>	<p>230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94 Директор Ефременко Сергей Владимирович, тел/ф +375152 76 86 25 <a href="http://www.zwetlit-grodno.narod.ru">http://www.zwetlit-grodno.narod.ru</a></p>
<p><b>ООО «Катрон» ТПЧУП</b> 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 Житкевич Павел Леонидович, тел. +37517 266 08 01 E-mail: m.tafeenko@mail.ru <a href="http://www.katron.by">http://www.katron.by</a></p>

	<p><b>Предлагаемая продукция/услуги:</b>          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 НЛ          Дополнительное оборудование и материалы</p>	
	<p><b>НП ООО «ГРАН система-С»</b>          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"> <li>- многофункциональных многотарифных электронных счётчиков электрической энергии;</li> <li>- счётчиков тепла;</li> <li>- индивидуальных тепловых пунктов;</li> <li>- счётчиков воды;</li> <li>- АСКУЭ;</li> <li>- термостатических клапанов.</li> </ul>	<p>220141, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 54а          Директор Филиппенко Александр Васильевич,          т/факс +37517 265 82 03; 268 65 20</p>
<b>Производители пластинчатых теплообменников и теплообменных пластин:</b>		
	<p>ООО «Теплоконтроль»</p> <p>Предприятие "Теплоконтроль" выпускает пластинчатые теплообменники для ЖКХ, которые используются для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>теплообменники для горячего водоснабжения (ГВС);</li> <li>теплообменники для систем отопления;</li> <li>теплообменники для отопления и ГВС коттеджей;</li> <li>теплообменники для отопления и ГВС школы, сада, офиса;</li> <li>теплообменники для бассейна, бани;</li> </ul>	<p>220024, г. Минск, ул. Стебнева, 2а          Директор Дударков Николай Олегович,          тел приемной +37517 207 53 83, тел/факс          +37517 277 41 30  <a href="http://teploobmennik.by">http://teploobmennik.by</a></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><b>ОДО «Термопасс»</b>  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 ВУ 390096375.006-2007  Печи для бань Прометей ТУВУ390096375-007-2009  Печи отопительные Веста ТУВУ390096375-007-2009  Теплообменники трубчатые типа ТТ ТУВУ 390096375/001-200 (от10кВт-6 г Кал) ( бойлеры для бытовых нужд 50-300л)  Теплообменные ёмкости ТУВУ 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  <a href="http://www.termopass.ru">http://www.termopass.ru</a></p>