



основано в 1995г

# ООО «НЕВА-ПРИНТ»

ИНН 1660024602 КПП 166001001, Адрес: 420049, РТ, г. Казань, 2-я Газовая, 14, тел\факс (843) 277-80-66,  
e-mail: [bkunevaprint@mail.ru](mailto:bkunevaprint@mail.ru) / [nevanp@mail.ru](mailto:nevanp@mail.ru) / web-сайты: [www.kotelneva/](http://www.kotelneva/) / [aqua-teplo.ru](http://aqua-teplo.ru) / [ocean-tepla.ru](http://ocean-tepla.ru) / [claytonrussia.ru](http://claytonrussia.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа блочной котельной установки **паровой**

Заказчик \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Название проекта:	
Вид пользования / отрасль промышленности:	
Проектная организация:	Контактное лицо:
Адрес:	Телефон:
Город:	eMail:
Покупатель:	Контактное лицо:
Адрес:	Телефон:
Город:	eMail:
Конечный клиент:	Контактное лицо:
Адрес:	Телефон:
Город:	eMail:
<b>Требуемая дата отгрузки:</b>	дд./мм./гг.

### Параметры котлов

Количество котлов		штук
Производительность каждого котла		кг/ч
Суммарная потребность в паре	макс.	кг/ч
Рабочее давление		бар, у главного парового вентиля
Температура пара		°С
Диапазон регулирования	от	% до 100% производительности котла
Местоположение		м. над уровнем моря
Температура окружающей среды в котельной		°С

### Конденсат

Количество конденсата	кг/ч	% производительности котла
Температура конденсата		°С

### Система горячего водоснаб-я

а) в котельной; б) в ИТП;	
<b>Санитарно-быт. нагрузка:</b>	
а) среднесуточная нагрузка, л/мин (м3/ч)	
б) пиковая нагрузка, л/мин (м3/ч)	
<b>Технологическая нагрузка:</b>	
а) среднесуточная нагрузка, л/мин (м3/ч)	
б) пиковая нагрузка, л/мин (м3/ч)	

### Горелочное оборудование

Производитель	
---------------	--

Вид топлива	<input type="checkbox"/> Газ; <input type="checkbox"/> Жидкое топливо; <input type="checkbox"/> Газ и жидкое топливо.
-------------	---

### Топливо

#### Для газа

Вид газа	<input type="checkbox"/> Природный газ; <input type="checkbox"/> Сжиженный газ (марка); <input type="checkbox"/> Другой газ (приложить анализ).			
Теплотворная способность	кВт ч/м <sup>3</sup>			
Давление газа на входе в газовую рампу горелки	Р <sub>вх.мин</sub>	мбар	Р <sub>вх.макс</sub>	мбар

#### Для жидкого топлива

Вид жидкого топлива	<input type="checkbox"/> Дизельное топливо; <input type="checkbox"/> Мазут (марка); <input type="checkbox"/> Другое (приложить анализ).
Теплотворная способность	кВт ч/кг

<u>Дополнительное оборудование</u> , поставляемое по Вашему запросу	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup> Теплообменник уходящих газов (экономайзер); <input type="checkbox"/> <sup>2</sup> Модуль частичной/полной деаэрации; <input type="checkbox"/> <sup>3</sup> Конденсатный сервисный модуль; <input type="checkbox"/> <sup>4</sup> Модуль водоподготовки (приложить анализ воды); <input type="checkbox"/> <sup>5</sup> Система автоматического управления совместной работой котлов и дополнительным котельным оборудованием. <input type="checkbox"/> <sup>6</sup> Система дымоудаления (высота дымовой трубы)
Замечания / Дополнительные требования:	
Подпись	Дата

Примечание:

- 1 - для снижения температуры уходящих газов и повышения КПД котла;
- 2 - для обеспечения котла подготовленной питательной водой;
- 3 - для сбора и хранения конденсата с целью снижения расхода питательной воды и повышения суммарного КПД котельной системы;
- 4 - для умягчения питательной воды с целью предотвращения появления накипи и отложений на рабочих поверхностях котла;
- 5 - для объединения в одну общую систему автоматического управления совместной работой котлов и дополнительного котельного оборудования;
- 6 - для расчета дымохода необходимо указать расстояние до ближайшего высокого здания и высоту самого высокого здания.

Окончательный состав БКУ определяется при привязке БКУ к объекту и уточняется при заключении договора на поставку, при этом данный опросный лист и приложения к нему, заполненные проектной организацией, являются неотъемлемой частью договора и служат исходными техническими данными для изготовления БКУ. Изменения опросного листа и приложений к нему после запуска БКУ в производство не принимаются.

Опросные листы для заказа вычислительных комплексов учета расхода газа, как приложение к данному опросному листу, при необходимости заполняет заказчик или проектная организация.

Возможна поставка отдельных узлов и блоков из состава БКУ для реконструкции или капитального ремонта действующих котельных установок.

Данные организаций:

Организация заказчик:

Адрес, тел., факс.:

Ф.И.О. Контактного лица

Дата

Заказчик

Организация поставщик:

Адрес, тел., факс.:

Ф.И.О. Контактного лица

Дата

Поставщик

**ООО «Нева-Принт» (843) 277-80-66, 277-90-69, (927) 676-55-43, e-mail: bkunevaprint@mail.ru**