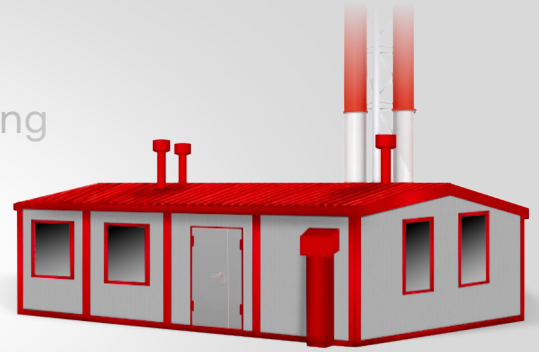


**ООО КЗ «ПРОМКОТЛОСНАБ»**

Общество с ограниченной ответственностью  
Котельный завод «ПРОМКОТЛОСНАБ»  
ИНН 2222823070, КПП 222201001

**Контактная информация:**

656006, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул ул. Гридасова, 20  
Единый по РФ: +8 (800) 505-22-99. Тел.: +7 (3852) 50-22-99. Эл. почта: info@kotlosnab.ru



# Благодарим Вас за обращение в нашу компанию по вопросу приобретения модульной котельной установки!

Группа ПКС – группа компаний полного цикла, объединяющая несколько предприятий холдинга по производству оборудования и оказанию инжиниринговых услуг «под ключ» для объектов малой и средней энергетики.

В состав Группы ПКС входят центр разработок, три завода по производству котельного и котельно-вспомогательного оборудования, литейное производство, производство автоматики, участок по монтажу и пусконаладке.



Мы производим и продаем котлы и котельное оборудование только качественное и только в срок. Нам доверяют более 500 компаний в России и строят отношения с нами на долгосрочной основе! Мы гарантируем техническую поддержку всем своим клиентам!

**С уважением на дальнейшее сотрудничество!**

Руководство, коммерческий отдел компании «Группа ПКС»

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на котельную

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: info@kotlosnab.ru

kotlosnab.ru

## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название компании:

Область, край:

Город (поселок, село):

## КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Фамилия, имя, отчество:

Должность:

Контактный телефон:

Эл. почта:

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Адрес объекта:

Срок окончания работ:

Способ транспортировки:  на ж/д платформе

автомобильный транспорт

трал, открытая платформа  
(ширина до 3,5 м, высота до 4,5 м от полотна дороги)

авто фура  
(ширина до 2,45 м, высота до 2,6 м от пола полуприцепа)

Вид работ:  новая котельная

реконструкция

Объем работ, поручаемых исполнителю:

проектирование

Стадия проектирования:

поставка оборудования

П (проектная документация)

пуск-наладка

Р (рабочая документация)

шеф-монтаж

Здание котельной:  существующее

новое капитальное: кирпичное, ж/бетонное

отдельно стоящая

быстровозводимое из мет.конструкций и панелей «сэндвич»

встроенная

блочно-модульного исполнения из мет.конструкций  
и панелей «сэндвич»

пристроенная

крышная

Габариты:

длина, м:

ширина, м:

высота, м:

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА

Назначение котельной:  технология (тепловая энергия требуемая в технологических процессах производства и пр.)

горячее водоснабжение  отопление

паровая котельная

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на котельную

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: info@kotlosnab.ru

kotlosnab.ru

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА

- Вид топлива:
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> твердое (каменный, бурый уголь) | <input type="checkbox"/> газ (природный, попутный)  |
| <input type="checkbox"/> жидкое топливо (нефть)          | <input type="checkbox"/> жидкое топливо (дизельное) |
| <input type="checkbox"/> иное                            |   |

Характеристики топлива:  подводящий газопровод:  
(приложить сертификат)

диаметр, мм  давление МПа:  калорийность, ккал/м<sup>3</sup>:

жидкое топливо:

марка:  калорийность, ккал/кг:

твердое топливо:

размер кусков, мм  марка:  калорийность, ккал/кг:

- Категория котельной:
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> категория I (больница, родильный дом, детские дошкольные учреждения, спецпроизводства, шахты и т.п.) – требуется резерв по тепловой нагрузке. |
| <input type="checkbox"/> категория II (прочие) – резерв по желанию заказчика.  |

- Общая теплопроизводительность:
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> водогрейные <input type="text"/> МВт (гкал/час) |
| <input type="checkbox"/> паровые <input type="text"/> тонн пара/час      |

- Распределение тепловой нагрузки:
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> технология <input type="text"/> МВт (гкал/час) <input type="text"/> тонн пара/час |
| <input type="checkbox"/> горячее водоснабжение:  |
| максимальная часовая <input type="text"/> МВт (гкал/час) среднечасовая <input type="text"/> МВт (гкал/час) |
| <input type="checkbox"/> потери в тепловых сетях <input type="text"/> МВт (гкал/час)                       |
| <input type="checkbox"/> отопление <input type="text"/> МВт (гкал/час)                                     |
| <input type="checkbox"/> вентиляция <input type="text"/> МВт (гкал/час)                                    |

- Параметры теплоносителя:
- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Вода: Температура: <input type="text"/> ОС. Давление подающего трубопровода (Т1): <input type="text"/> МПа |
| Давление обратного трубопровода (Т2): <input type="text"/> МПа  |
| <input type="checkbox"/> Пар: Температура: <input type="text"/> ОС. Давление подающей линии паропровода: <input type="text"/> МПа   |
| <input type="checkbox"/> Возврат конденсата: Температура: <input type="text"/> ОС. Расход: <input type="text"/> м <sup>3</sup> /ч   |
| <input type="checkbox"/> Без возврата   |

- Схема теплоснабжения:  зависимая  не зависимая

- Регулирования тепловой нагрузки систем теплоснабжения:
- |   |   |
|---|---|
| Отопление, вентиляция:                              | Технологические нужды:                              |
| <input type="checkbox"/> качественное               | <input type="checkbox"/> качественное               |
| <input type="checkbox"/> количественное             | <input type="checkbox"/> количественное             |
| <input type="checkbox"/> качественно-количественное | <input type="checkbox"/> качественно-количественное |

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на котельную

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: info@kotlosnab.ru

kotlosnab.ru

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА

**Водяной объем системы:**

системы отопления  м<sup>3</sup>

системы вентиляции  м<sup>3</sup>

технология  м<sup>3</sup>

**Гидравлическое сопротивление:**

контур отопления  МПа

контур ГВС  МПа

контур вентиляции  МПа

контур технологии  МПа

**Исходная вода на входе в котельную:** температура  ОС давление  МПа

**Химическая подготовка исходной воды:**

определяется проектом: (необходимы данные по химическому анализу воды)

пожелание заказчика

**Дымовая труба:**

существующая  новая

Диаметр (D):  мм Высота (H):  м

Способ установки дымовой трубы: Вид дымовой трубы:

на растяжках  этажерка  металлическая  труба типа «сэндвич»

**Степень автоматизации:**

минимально автоматизированная (обеспечение безопасной работы котельной)

создание автоматической системы управления технологическими процессами с диспетчеризацией, без обслуживающего персонала

Автоматическое регулирование параметров котельной с применением:

регуляторов  частотных преобразователей

**Блока учета расходов:**

топлива  подпиточной воды  исходной воды

тепловой энергии  электроэнергии

**Оборудование котельной:**

**Горелочное устройство:**

отечественное  импортное

**Теплообменное оборудование:**

секционные  пластинчатые

**Насосное оборудование:**

отечественное  импортное

**Арматура:**

отечественная  европейская  азиатская

определяется проектом

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на котельную

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: info@kotlosnab.ru

kotlosnab.ru

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА

Наличие  
вспомогательных  
помещений:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> сантехнический узел           | <input type="checkbox"/> душевая             |
| <input type="checkbox"/> комната начальника котельной  | <input type="checkbox"/> комната приема пищи |
| <input type="checkbox"/> без вспомогательных помещений | <input type="checkbox"/> гардеробная         |

Возможность  
расширения котельной:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> необходимо предусмотреть | <input type="checkbox"/> не предусматривается |
|---|---|

Способ доставки  
топлива:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> железнодорожным транспортом                          | <input type="checkbox"/> автотранспортом             |
| <input type="checkbox"/> угледобывающее предприятие<br>с доставкой конвейером | <input type="checkbox"/> доставка водным транспортом |

Система  
топливоподачи  
и шлакоудаления:

**Топочное устройство:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> колосниковая решётка (Р)   | <input type="checkbox"/> топка с шурующей планкой (ТШПМ) |
| <input type="checkbox"/> охлаждаемая уголковая решетка (ОУР)  |  |
| <input type="checkbox"/> полуавтоматическая топка (типа ОУР, Р) с забрасывателем<br>и опрокидывающимися колосниками |  |

**Склад угля:**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> закрытый | <input type="checkbox"/> открытый (площадка) |
|-----------------------------------|--|

**Шлакоудаление:**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> через дверцу котла  | <input type="checkbox"/> транспортер скребковый (УСШ) |
| <input type="checkbox"/> использовать опрокидывающиеся<br>колосники на котлах типа КВр | <input type="checkbox"/> подъемник скреперный (ПСКМ)  |

**Выгрузку шлака осуществлять:**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> в приемный бункер шлака | <input type="checkbox"/> на площадку за котельной (золоотвал) |
| <input type="checkbox"/> прочее                  |   |

**На складе использовать:**

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> тельфер | <input type="checkbox"/> прочее |
|----------------------------------|---------------------------------|

**Дробильное отделение:**

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> бункер угля | <input type="checkbox"/> дробилка |
|--------------------------------------|-----------------------------------|

**Металлоконструкции для установки оборудования, галерей:**

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> проект, поставка | <input type="checkbox"/> проект |
|---|---------------------------------|

**При сжигании газа газорегуляторный пункт:**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> в помещении котельной | <input type="checkbox"/> вне помещения котельной |
|--|--|

**При сжигании мазута мазутоподготовительное оборудование (насосы, фильтры и т.д.):**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> в помещении котельной               | <input type="checkbox"/> вне помещения котельной |
| <input type="checkbox"/> прочие топлива (указать требования) |  |

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на котельную

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: info@kotlosnab.ru

kotlosnab.ru

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА

Тип изоляции  
трубопроводов:

- маты базальтовые с оцинкованным металлом
- маты базальтовые фольгированные
- скорлупа из вспененного полиэтилена

Наличие исходно-  
разрешительной  
документации:

- ТУ на газоснабжение
- ТУ на водоснабжение
- ТУ на телефонизацию
- Расчет потребности тепла
- Разрешение на строительство
- Охранная сигнализация
- Геологические изыскания
- Существующий проект котельной (для реконструкции)
- Акт обследования существующих здания и фундаментов (для реконструкции и строительства в существующем здании)
- Чертежи на существующее здание и фундаменты (для реконструкции и строительства в существующем здании)
- ТУ на электроснабжение
- ТУ на водоотведение
- ТУ на радиификацию
- Химический анализ воды
- Противопожарная сигнализация
- Ситуационный план

Дополнительная информация:


Дата заполнения: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста  
на эл. почту: info@kotlosnab.ru