



БОРКОТЛОМАШ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК

КАТАЛОГ

ПУНКТ
УЧЕТА ГАЗА

ПУГ

2020

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация «БОРКОТЛОМАШ» специализируется на комплексном обеспечении и строительстве объектов теплоэнергетического комплекса.

Работаем по всей территории РФ и имеем проверенных партнеров практически во всех её регионах, что позволяет оперативно решать вопросы Заказчика.

Отличие организации «БОРКОТЛОМАШ» состоит в том, что в ней работают специалисты, задача которых - экономить Ваше время, нервы и деньги. Для этого в штате имеются:

- специалисты по строительству и эксплуатации;
- специалисты по производству;
- специалисты по экономике и бухгалтерскому учету;
- специалисты в сфере продаж;
- специалисты в сфере логистики.

Обращаясь в «БОРКОТЛОМАШ» Вы приобретаете надежного партнера и союзника для достижения поставленных целей!

ПОСТАВЛЕННОЕ НАМИ ОБОРУДОВАНИЕ РАБОТАЕТ



СОДЕРЖАНИЕ

Раздел ПУГ-Ш1	4
Раздел ПУГ-Ш2	7
Раздел ПУГ-Ш3	10
Раздел ПУГ-Ш4	13
Раздел ПУГ-Р	16
Раздел ПУГ-Б1	19
Раздел ПУГ-Б2	23
Примеры поставленного оборудования	28-29
Схема проезда	30
Реквизиты	31



ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУГ-Ш1



Пункт учета газа ПУГ-Ш1-25(40, 65, 100) (исполнение в шкафу Ш1) для коммерческого учета газа предназначен для технологического и коммерческого учета объема неоднородного по химическому составу природного газа по ГОСТ 5542 и других не агрессивных газов в системе газоснабжения жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов с предварительной очисткой измеряемого газа. Учет газа выполняется в единицах объема, приведенных к стандартным условиям посредством автоматической коррекции по температуре, давлению и коэффициенту сжимаемости измеряемой среды.

Пункт учета газа серии ПУГ-Ш1-25(40, 65, 100) включает в себя следующее оборудование:

- фильтр газа серии ФГ16, оснащенный индикатором перепада давления серии ДПД16, либо фильтр газа другой серии;
- манометры для визуального контроля рабочего давления измеряемого газа на входе и выходе;
- измерительный комплекс СГ-ЭК на базе ротационного счетчика газа RVG, либо диафрагменного счетчика ВК для измерения объема, прошедшего через пункт газа, приведенного к стандартным условиям, либо счетчиками газа другой серии;
- датчик разности давления «Метран-100-ДД», либо иной аналогичный датчик разности давления, для контроля перепада давления на счётчике газа в процессе его эксплуатации*;
- запорную арматуру;
- устройство обводного газопровода (байпас);
- одну из следующих систем обогрева:
- электрическую систему обогрева (электрообогреватели, выполненные во взрывозащищённом исполнении);
- газовую систему обогрева (газовые обогреватели).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Условное обозначение ПУГ на примере **ПУГ-Ш1-100Р/О -1-Б БО**

- 1** Пункт учёта газа
- 2** Монтаж входящего в ПУГ-Ш1-25(40, 65, 100) оборудования производится в защитном металлическом шкафу с термоизоляцией (исполнение Ш1)
- 3** Максимальный расход газа при рабочих условиях
- 4** Тип счётчика газа:
 - «Р» – ротационный счётчик газа RVG
 - «Д» – диафрагменный счётчик ВК
- 5** Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемых 2-й измерительной линией в случае ее наличия либо буква "О" в случае ее отсутствия
- 6** Тип счетчика газа 2-й измерительной линии:
 - «Т» - турбинный счетчик газа TRZ
 - «Р» – ротационный счётчик газа RVG
 - «С» – турбинный счетчик газа СГ16
- 7** Количество выходов (максимальное количество выходов – 1)
- 8** Наличие байпасной линии:
 - «О» – байпас отсутствует
 - «Б» – с байпасом
- 9** Вид системы обогрева:
 - «БО» – без системы обогрева
 - «ЭО» – электрическая система обогрева
 - «ГО» – газовая система обогрева

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУГ-Ш1

Рабочее давление на входе, не более, МПа	1,6
Диапазон температуры рабочей среды, °C	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ без системы обогрева, °C	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ с системой обогрева, °C	- 40 ... + 60
Ряд возможных Ду входного трубопровода, мм	50
Ряд возможных Ду выходного трубопровода, мм	50
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям, %	
на базе комплекса СГ-ЭК-Т1 (используется турбинный счётчик газа СГ16-МТ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Т2 (используется турбинный счётчик газа TRZ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Р (используется ротационный счётчик газа RVG)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,1 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru

НАСОСЫ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

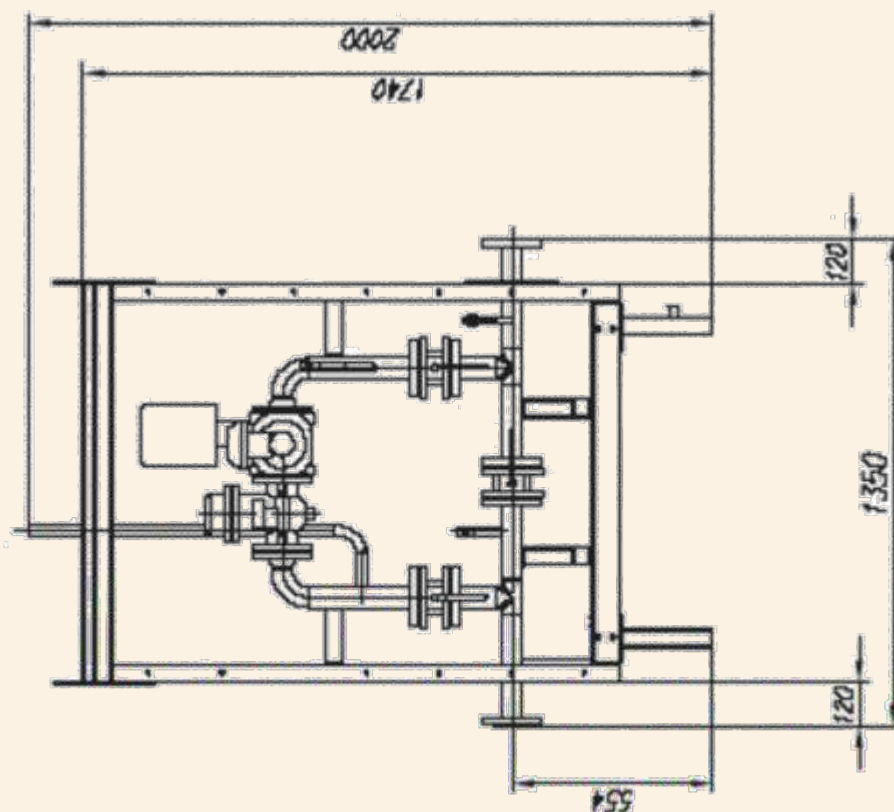
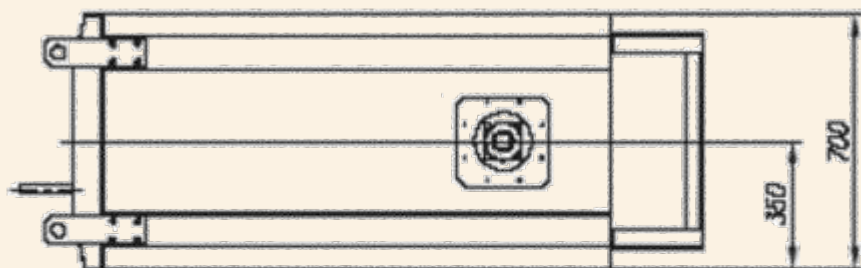


**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДБОР И ПОСТАВКА
НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



ЗВОНИ 8-800-100-02-43

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПУГ-Ш1



ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУГ-Ш2



Пункт учета газа ПУГ-Ш2-25(40, 65, 100) (исполнение в шкафу Ш2) для коммерческого учета газа предназначен для технологического и коммерческого учета объема неоднородного по химическому составу природного газа по ГОСТ 5542 и других не агрессивных газов в системе газоснабжения жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов с предварительной очисткой измеряемого газа. Учет газа выполняется в единицах объема, приведенных к стандартным условиям посредством автоматической коррекции по температуре, давлению и коэффициенту сжимаемости измеряемой среды.

Пункт учета газа серии ПУГ-Ш2 -25(40, 65, 100, 160, 250) включает в себя следующее оборудование:

- фильтр газа серии ФГ16, оснащенный индикатором перепада давления серии ДПД16, либо фильтр газа другой серии;
- манометры для визуального контроля рабочего давления измеряемого газа на входе и выходе;
- измерительный комплекс СГ-ЭК на базе ротационного счетчика газа RVG, либо диафрагменного счетчика ВК для измерения объема, прошедшего через пункт газа, приведенного к стандартным условиям, либо счетчиками газа другой серии;
- датчик разности давления «Метран-100-ДД», либо иной аналогичный датчик разности давления, для контроля перепада давления на счетчике газа в процессе его эксплуатации*;
- запорную арматуру;
- устройство обводного газопровода (байпас);
- одну из следующих систем обогрева:
 - электрическую систему обогрева (электрообогреватели, выполненные во взрывозащищенном исполнении).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 2 3 4 5 6 7 8

Условное обозначение ПУГ на примере **ПУГ-Ш2-160Р/О-1-Б БО**

1 Пункт учёта газа

2 Монтаж входящего в ПУГ оборудования производится в защитном металлическом шкафу с термоизоляцией (исполнение Ш2)

3 Максимальный расход газа при рабочих условиях

4 Тип счётчика газа:

«Р» – ротационный счётчик газа RVG

«Д» – диафрагменный счётчик ВК

5 Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемых 2-й измерительной линией в случае ее наличия либо буква "О" в случае ее отсутствия

6 Тип счетчика газа 2-й измерительной линии:

«Т» – турбинный счетчик газа TRZ

«Р» – ротационный счётчик газа RVG

«С» – турбинный счетчик газа СГ16

7 Количество выходов (максимальное количество выходов – 1)

8 Наличие байпасной линии:

«О» – байпас отсутствует

«Б» – с байпасом

9 Вид системы обогрева:

«БО» – без системы обогрева

«ЭО» – электрическая система обогрева

«ГО» – газовая система обогрева

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУГ-Ш2

Рабочее давление на входе, не более, МПа	1,6
Диапазон температуры рабочей среды, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ без системы обогрева, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ с системой обогрева, °С	- 40 ... + 60
Ряд возможных Ду входного трубопровода, мм	50, 80
Ряд возможных Ду выходного трубопровода, мм	50, 80
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям, %	
на базе комплекса СГ-ЭК-Т1 (используется турбинный счётчик газа СГ16-МТ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Т2 (используется турбинный счётчик газа TRZ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Р (используется ротационный счётчик газа RVG)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,1 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

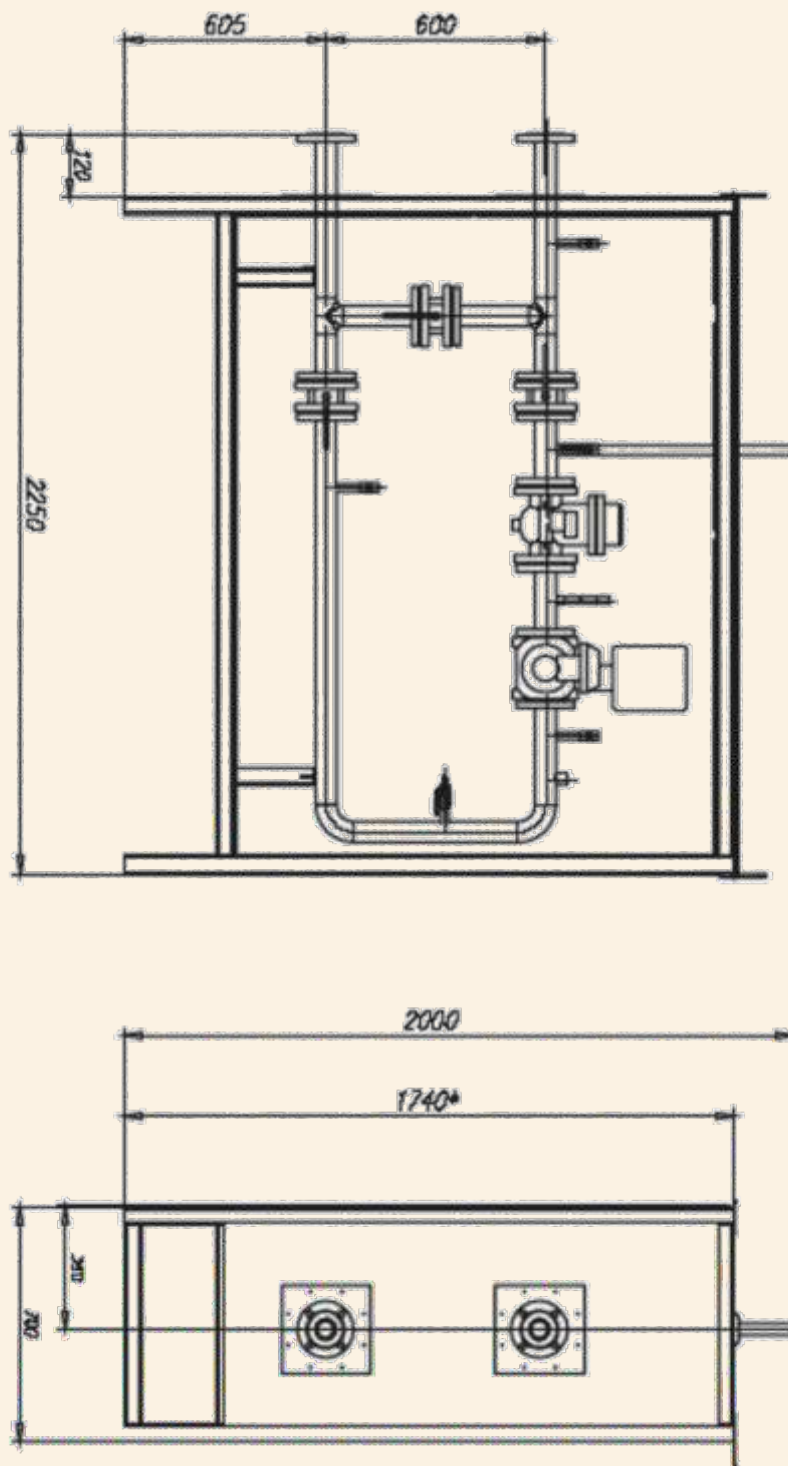
КОТЛОВ, ГОРЕЛОК, АВТОМАТИКИ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

8-800-100-02-43

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПУГ-Ш2



ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУГ-ШЗ



Пункт учёта газа ПУГ-ШЗ-400 (650, 1000, 1600) для коммерческого учёта газа (исполнение в шкафу ШЗ) предназначен для технологического и коммерческого учёта объёма неоднородного по химическому составу природного газа по ГОСТ 5542 и других неагрессивных газов в системе газоснабжения жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов с предварительной очисткой измеряемого газа. Учёт газа выполняется в единицах объёма, приведённых к стандартным условиям посредством автоматической коррекции по температуре, давлению и коэффициенту сжимаемости измеряемой среды.

Пункт учёта газа серии ПУГ-ШЗ -400(650, 1000, 1600) включает в себя следующее оборудование:

- фильтр газа серии ФГ16, оснащенный индикатором перепада давления серии ДПД16, либо фильтр газа другой серии;
- манометры для визуального контроля рабочего давления измеряемого газа на входе и выходе;
- комплекс для измерения количества газа сг эк на базе ротационного счетчика газа RVG, турбинного счетчика газа TRZ, турбинного счетчика газа СГ для измерения объема, прошедшего через пункт газа, приведенного к стандартным условиям, либо счетчиками газа другой серии;
- датчик разности давления «Метран-100-ДД», либо иной аналогичный датчик разности давления, для контроля перепада давления на счётчике газа в процессе его эксплуатации;
- запорную арматуру;
- устройство обводного газопровода (байпас);
- одну из следующих систем обогрева:
- электрическую систему обогрева (электрообогреватели, выполненные во взрывозащищённом исполнении);
- газовую систему обогрева (газовые обогреватели).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Условное обозначение ПУГ на примере **ПУГ-ШЗ-1000Т/40Р-1-Б БО**

- 1** Пункт учёта газа
- 2** Монтаж входящего в ПУГ оборудования производится в защитном металлическом шкафу с термоизоляцией (исполнение ШЗ)
- 3** Максимальный расход газа при рабочих условиях
- 4** Тип счётчика газа 1-й измерительной линии:
 - «Т» - турбинный счетчик газа TRZ
 - «Р» - ротационный счётчик газа RVG
 - «С» - турбинный счетчик газа СГ16
- 5** Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемых 2-й измерительной линией в случае ее наличия либо буква "О" в случае ее отсутствия
- 6** Тип счетчика газа 2-й измерительной линии:
 - «Т» - турбинный счетчик газа TRZ
 - «Р» - ротационный счётчик газа RVG
 - «С» - турбинный счетчик газа СГ16
- 7** Количество выходов (максимальное количество выходов – 2)
- 8** Наличие байпасной линии:
 - «О» - байпас отсутствует
 - «Б» - с байпасом
- 9** Вид системы обогрева:
 - «БО» - без системы обогрева
 - «ЭО» - электрическая система обогрева
 - «ГО» - газовая система обогрева

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУГ-ШЗ

Рабочее давление на входе, не более, МПа	1,6
Диапазон температуры рабочей среды, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ без системы обогрева, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ с системой обогрева, °С	- 40 ... + 60
Ряд возможных Ду входного трубопровода, мм	50, 80, 100
Ряд возможных Ду выходного трубопровода, мм	50, 80, 100
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям, %	
на базе комплекса СГ-ЭК-Т1 (используется турбинный счётчик газа СГ16-МТ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Т2 (используется турбинный счётчик газа TRZ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Р (используется ротационный счётчик газа RVG)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,1 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru

НАСОСЫ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

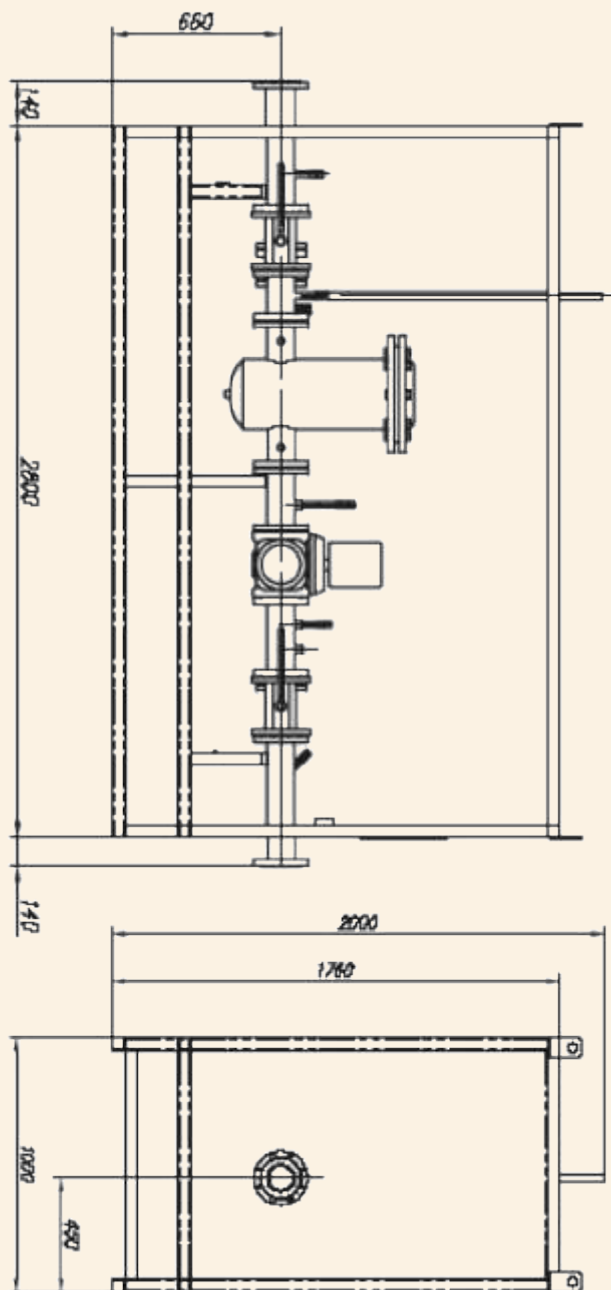


**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДБОР И ПОСТАВКА
НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



ЗВОНИ 8-800-100-02-43

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПУГ-ШЗ



ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУГ-Ш4



Пункт учёта газа ПУГ-Ш4-1000(1600, 2500, 4000, 6500) (исполнение в шкафу Ш4) для коммерческого учета газа предназначен для технологического и коммерческого учёта объёма неоднородного по химическому составу природного газа по ГОСТ 5542 и других неагрессивных газов в системе газоснабжения жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов с предварительной очисткой измеряемого газа. Учёт газа выполняется в единицах объёма, приведённых к стандартным условиям посредством автоматической коррекции по температуре, давлению и коэффициенту сжимаемости измеряемой среды.

Пункт учёта газа ПУГ-Ш4-1000(1600, 2500, 4000, 6500) включает в себя следующее оборудование:

- фильтр газа серии ФГ16, оснащенный индикатором перепада давления серии ДПД16, либо фильтр газа другой серии;
- манометры для визуального контроля рабочего давления измеряемого газа на входе и выходе;
- измерительный комплекс СГ-ЭК на базе ротационного счетчика газа RVG, турбинного счетчика газа TRZ, турбинного счетчика газа СГ для измерения объема, прошедшего через пункт газа, приведенного к стандартным условиям, либо счетчиками другой серии;
- датчик разности давления «Метран-100-ДД», либо иной аналогичный датчик разности давления, для контроля перепада давления на счётчике газа в процессе его эксплуатации;
- запорную арматуру;
- устройство обводного газопровода (байпас);
- одну из следующих систем обогрева:
- электрическую систему обогрева (электрообогреватели, выполненные во взрывозащищённом исполнении);
- газовую систему обогрева (газовые обогреватели);
- водяную систему обогрева (система водяного отопления подключаемая к внешней тепломагистрали).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Условное обозначение ПУГ на примере **ПУГ-Ш4-1000Р/40Р-1-Б БО**

- 1** Пункт учёта газа
- 2** Монтаж входящего в ПУГ оборудования производится в защитном металлическом шкафу с термоизоляцией (исполнение Ш4)
- 3** Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемый 1-й измерительной линией
- 4** Тип счётчика газа 1-й измерительной линии:
 - «Т» - турбинный счетчик газа TRZ
 - «Р» - ротационный счётчик газа RVG
 - «С» - турбинный счетчик газа СГ16
- 5** Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемых 2-й измерительной линией в случае ее наличия либо буква "О" в случае ее отсутствия
- 6** Тип счетчика газа 2-й измерительной линии:
 - «Т» - турбинный счетчик газа TRZ
 - «Р» - ротационный счётчик газа RVG
 - «С» - турбинный счетчик газа СГ16
- 7** Количество выходов (максимальное количество выходов – 2)
- 8** Наличие байпасной линии:
 - «О» - байпас отсутствует
 - «Б» - с байпасом
- 9** Вид системы обогрева:
 - «БО» - без системы обогрева
 - «ЭО» - электрическая система обогрева
 - «ГО» - газовая система обогрева
 - «ВО» - система водяного обогрева, подключаемая к внешней тепломагистрали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУГ-Ш4

Рабочее давление на входе, не более, МПа	1,6
Диапазон температуры рабочей среды, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ без системы обогрева, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ с системой обогрева, °С	- 40 ... + 60
Ряд возможных Ду входного трубопровода, мм	150, 200
Ряд возможных Ду выходного трубопровода, мм	150, 200
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям, %	
на базе комплекса СГ-ЭК-Т1 (используется турбинный счётчик газа СГ16-МТ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Т2 (используется турбинный счётчик газа TRZ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Р (используется ротационный счётчик газа RVG)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,1 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

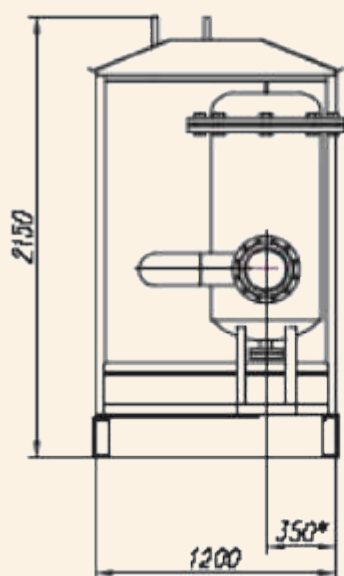
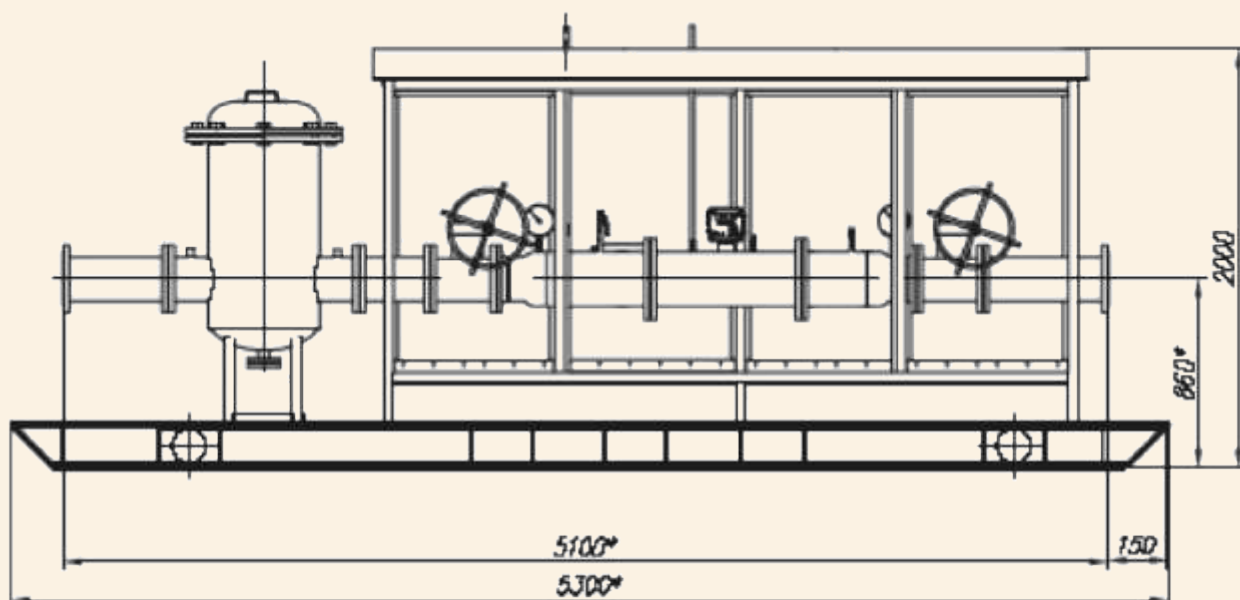
КОТЛОВ, ГОРЕЛОК, АВТОМАТИКИ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

8-800-100-02-43

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПУГ-Ш4



ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУГ-Р



Пункт учёта газа ПУГ-Р (рамное исполнение) для коммерческого учёта газа предназначен для технологического и коммерческого учёта объёма неоднородного по химическому составу природного газа по ГОСТ 5542 и других неагрессивных газов в системе газоснабжения жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов с предварительной очисткой измеряемого газа. Учёт газа выполняется в единицах объёма, приведённых к стандартным условиям посредством автоматической коррекции по температуре, давлению и коэффициенту сжимаемости измеряемой среды.

Пункт учета газа серии ПУГ-Р включает в себя следующее оборудование:

- фильтр газа серии ФГ16, оснащенный индикатором перепада давления серии ДПД16, либо фильтр газа другой серии;
- манометры для визуального контроля рабочего давления измеряемого газа на входе и выходе;
- измерительный комплекс СГ-ЭК на базе ротационного счетчика газа RVG, турбинного счетчика газа TRZ, турбинного счетчика газа СГ, либо диафрагменного счетчика ВК для измерения объема, прошедшего через пункт газа, приведенного к стандартным условиям;
- датчик разности давления "Метран-100-ДД", либо иной аналогичный датчик разности давления, для контроля перепада давления на счётчике газа в процессе его эксплуатации;
- запорную арматуру;
- устройство обводного газопровода (байпас).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 2 3 4 5 6 7 8

Условное обозначение ПУГ на примере **ПУГ-Р-1000Т/40Р-1-Б**

1 Пункт учёта газа.

2 Монтаж входящего в ПУГ оборудования производится на металлической раме (исполнение Р);

3 Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемый 1-й измерительной линией.

4 Тип счётчика газа 1-й измерительной линией:

"Т" - турбинный счётчик газа TRZ;

"С" - турбинный счётчик газа СГ16;

"Р" - ротационный счётчик газа RVG;

"Д" - диафрагменного счетчика ВК.

5 Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемый 2-й измерительной линией в случае её наличия, либо буква "О" в случае её отсутствия.

6 Тип счётчика газа 2-й измерительной линии:

"Т" - турбинный счётчик газа TRZ;

"С" - турбинный счётчик газа СГ;

"Р" - ротационный счётчик газа RVG;

"Д" - диафрагменного счетчика ВК

7 Количество выходов (максимальное количество выходов - 2).

8 Наличие байпасной линии:

"О" - байпас отсутствует;

"Б" - с байпасом.



СЧЕТЧИКИ ГАЗА
8-800-100-02-43

**БОРКОТЛОМАШ**
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУГ-Р

Рабочее давление на входе, не более, МПа	1,6
Диапазон температуры рабочей среды, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ, °С	- 20 ... + 60
Ряд возможных Ду входного трубопровода, мм	50, 80, 100, 150, 200
Ряд возможных Ду выходного трубопровода, мм	50, 80, 100, 150, 200
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям, %	
на базе комплекса СГ-ЭК-Т1 (используется турбинный счётчик газа СГ16-МТ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Т2 (используется турбинный счётчик газа TRZ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Р (используется ротационный счётчик газа RVG)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,1 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

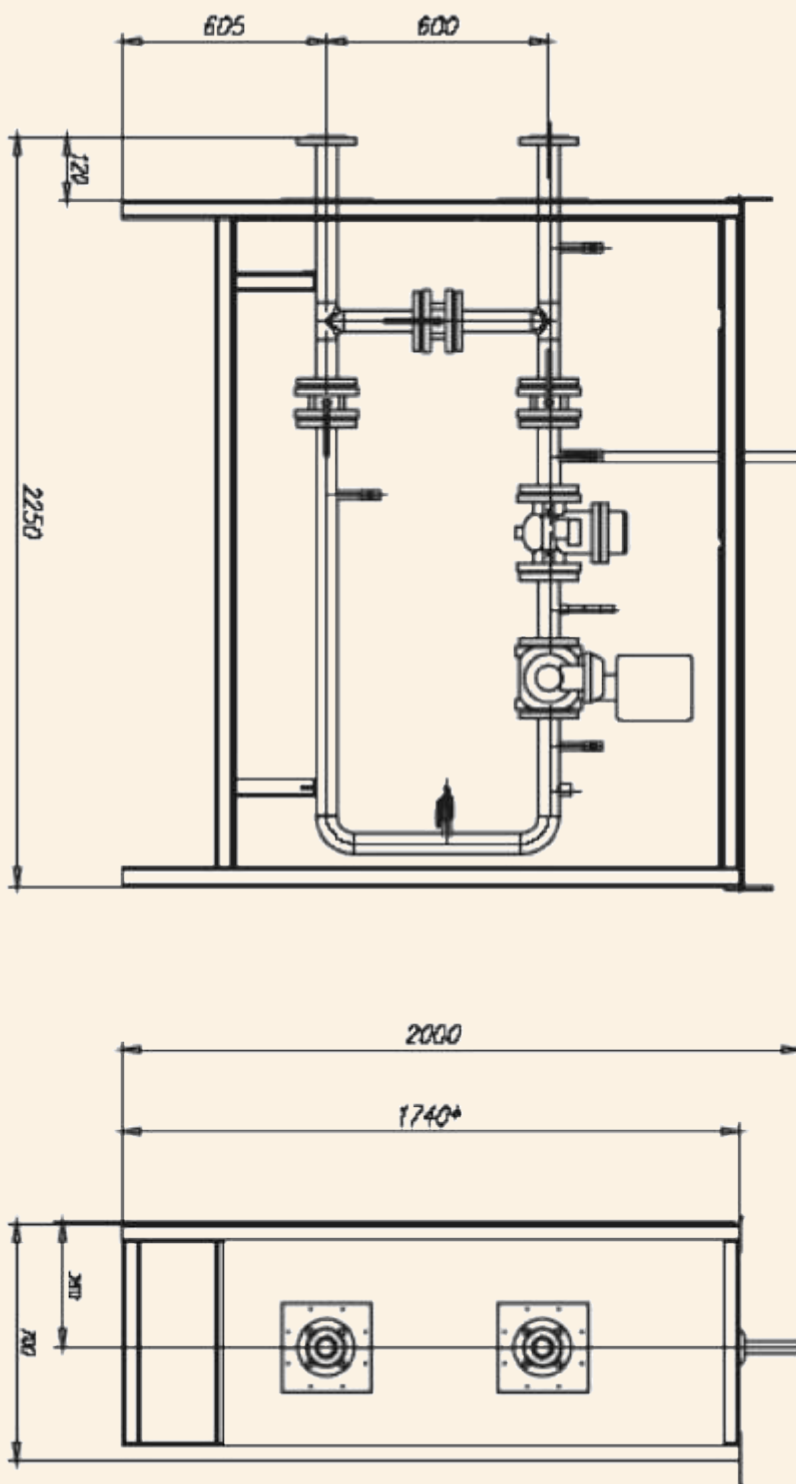
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

8-800-100-02-43


БОРКОТЛОМАШ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК


 АССОЦИАЦИЯ
 СПЕЦИАЛИСТОВ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПУГ-Р



**КОМПЛЕКСЫ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ**
8-800-100-02-43

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУГ-Б1



Пункты учёта расхода газа серии ПУГ-Б1 для коммерческого учёта газа, выполненные в боксе с термоизоляцией (Б1), предназначен для технологического и коммерческого учёта объёма неоднородного по химическому составу природного газа ГОСТ 5542, а также воздуха и других неагрессивных газов в единицах приведённого к стандартным условиям объёма с предварительной очисткой газа от механических примесей.

ПУГ-Б1 могут быть использованы в системах газоснабжения сельских и городских населённых пунктов, а также на объектах промышленного и сельскохозяйственного назначения и предназначены для размещения и эксплуатации на открытом воздухе в диапазоне температур рабочей среды (газа) от минус

20°C до плюс 60°C и диапазоне температур окружающей среды от минус 40°C до плюс 60°C.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПУГ-Б1

ПУГ-Б может состоять из двух блоков: технологического и приборного.

По требованию заказчика ПУГ-Б может состоять только из одного технологического блока. В данном случае в состав ПУГ-Б не входит оборудование, подлежащее установке в приборном блоке.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК – это бокс с термоизоляцией, имеющий входную дверь с запором и оконные проёмы с двойным остеклением.

Технологический блок ПУГ-Б1 включает в себя следующее оборудование:

1) одну либо две измерительные линии, включающие в себя:

- трубопроводы (в том числе продувочные);
- запорную арматуру;
- фильтр газовый;
- измерительный комплекс СГ-ЭК либо иные средства измерения расхода газа, позволяющие производить в автоматическом режиме измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям;
- контрольно-измерительные приборы для визуального контроля давления газа на входе и выходе ПУГ-Б1 и контроля перепада давления на фильтре газа.

2) датчик разности давления «Метран-100-ДД» либо иной аналогичный датчик разности давления для контроля перепада давления на счётчике газа в процессе его эксплуатации*;

3) сигнализатор загазованности, формирующий сигнал тревоги в случае предельного значения степени загазованности внутри технологического блока*;

4) охранную сигнализацию, формирующую сигнал тревоги в случае открытия дверей технологического блока*;

5) электрические осветительные приборы, выполненные во взрывозащищённом исполнении*;

6) одну из следующих отопительных систем:

- электрическое отопление (электрообогреватели, выполненные во взрывозащищённом исполнении);
- газовое отопление (газовые конвекторы);
- водяное отопление (система водяного отопления, подключаемая к внешней тепломагистрали);

7) редуктор давления для редуцирования среднего либо высокого давления газа на низкое давление газа, используемого для газового отопления;

8) диафрагменный счётчик газа ВК G1.6 для учёта газа, потребляемого на газовое отопление*;

9) средства пожаротушения (самосрабатывающие порошковые огнетушители)*.

* Комплектуется согласно заказу потребителя.

Примечание 1: в технологическом блоке ПУГ-Б1 установлено электрическое оборудование, выполненное во взрывозащищённом исполнении со степенью взрывозащиты, допускающей его эксплуатацию во взрывоопасной зоне класса В-Ia.

Примечание 2: по требованию заказчика в технологическом блоке ПУГ-Б1 может быть установлен комплекс для автоматического сбора и передачи данных «Статус-1», выполненный во взрывозащищённом исполнении (маркировка взрывозащиты 1Exd[ib] IIBT5).

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПУГ-Б1

ПРИБОРНЫЙ БЛОК – это бокс с термоизоляцией, имеющий входную дверь с запором и оконные проёмы с двойным остеклением.

По требованию заказчика приборный блок может быть выполнен в виде защитного металлического шкафа (Ш1) с термоизоляцией и системой обогрева. В данном случае в приборном блоке не устанавливается рабочее место оператора.

Приборный блок ПУГ-Б1 включает в себя следующее оборудование:

- 1) рабочее место оператора (стол и стул)*;
- 2) принтер*;
- 3) монтажную стойку либо металлический шкаф с установленным электрооборудованием и приборами в следующем составе:
 - блок (блоки) бесперебойного питания с барьерами искрозащиты для обеспечения питания электрооборудования, установленного в технологическом и приборном блоках ПУГ-Б и ПРГ-Б*;
 - контроллер объекта для преобразования информации, поступающей с контрольно-измерительных приборов установленных в ПУГ-Б;
 - GSM модем либо аналоговый модем для передачи на диспетчерский пункт информации, получаемой с контрольно-измерительных приборов, установленных в ПУГ-Б;
 - счётчик учёта расхода электроэнергии*;
 - устройство автоматического отключения электропитания (УЗО)*;
- 4) электрические осветительные приборы*;
- 5) одну из следующих систем обогрева:
 - электрическое отопление (электрообогреватель, выполненный во взрывозащищённом исполнении);
 - газовое отопление (газовый обогреватель);
 - водяное отопление (система водяного отопления, подключаемая к внешней тепломагистрали);
- 6) средства пожаротушения (самосрабатывающие порошковые огнетушители)*.

* Комплектуется согласно заказу потребителя.

Примечание: по требованию заказчика в приборном блоке ПУГ-Б1 могут быть установлены комплексы для автоматического сбора и передачи данных «Статус-2», либо «Статус-3», либо иной комплекс для автоматического сбора и дистанционной передачи данных.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Условное обозначение ПУГ на примере **ПУГ-Б1-1000Р/40Р-1-Б БО**

- 1 Пункт учёта газа
- 2 Вид исполнения в зависимости от степени защиты от внешних условий:
«Б1» – исполнение в боксе с термоизоляцией Б1
- 3 Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемый 1-й измерительной линией
- 4 Тип счётчика газа 1-й измерительной линии:
«Т» – турбинный счётчик газа TRZ
«С» – турбинный счётчик газа СГ16
«Р» – ротационный счётчик газа RVG
- 5 Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемый 2-й измерительной линией в случае её наличия, либо буква «О» в случае её отсутствия
- 6 Тип счётчика газа 2-й измерительной линии:
«Т» – турбинный счётчик газа TRZ;
«С» – турбинный счётчик газа СГ;
«Р» – ротационный счётчик газа RVG
- 7 Количество выходов (максимальное количество выходов – 2)
- 8 Наличие байпасной линии:
«О» – байпас отсутствует
«Б» – с байпасом
- 9 Вид системы обогрева:
«БО» – без системы обогрева
«ЭО» – электрическая система обогрева
«ГО» – газовая система обогрева
«ВО» – система водяного обогрева, подключаемая к внешней тепломагистрали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУГ-Б1

Рабочее давление на входе, не более, МПа	1,6
Диапазон температуры рабочей среды, °C	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ без системы обогрева, °C	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ с системой обогрева, °C	- 40 ... + 60
Ряд возможных Ду входного трубопровода, мм	50, 80, 100
Ряд возможных Ду выходного трубопровода, мм	50, 80, 100
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям, %	
на базе комплекса СГ-ЭК-Т1 (используется турбинный счётчик газа СГ16-МТ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Т2 (используется турбинный счётчик газа TRZ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Р (используется ротационный счётчик газа RVG)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,1 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
Питание электрического оборудования от сети переменного тока	220 В ± 10% , 50 Гц

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru

НАСОСЫ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

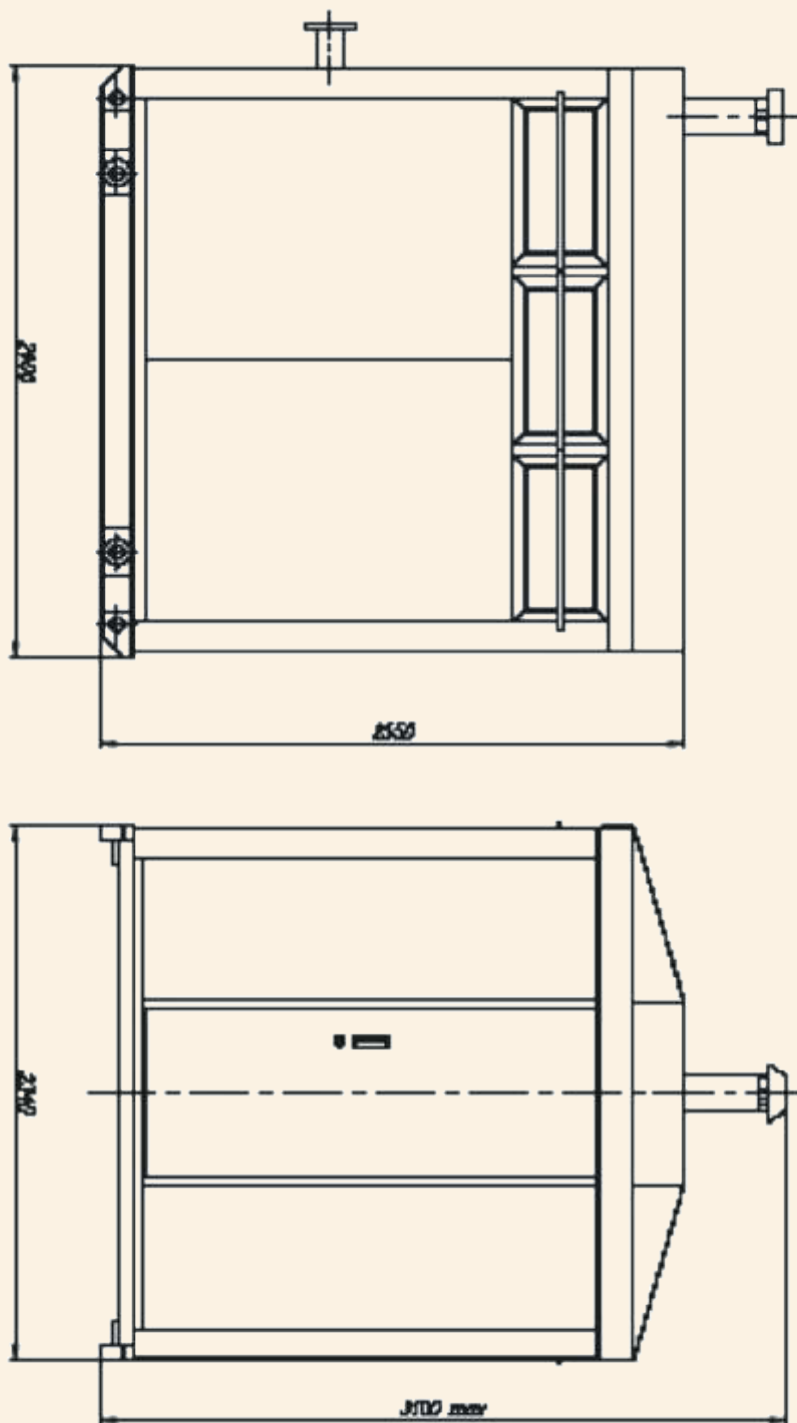


**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДБОР И ПОСТАВКА
НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



ЗВОНИ 8-800-100-02-43

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПУГ-Б1



КОМПЛЕКСЫ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
8-800-100-02-43

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУГ-Б2



Узел учета расхода газа серии ПУГ-Б2, выполненный в боксе с термоизоляцией (Б2) для коммерческого учета газа, предназначен для технологического и коммерческого учёта объёма неоднородного по химическому составу природного газа ГОСТ 5542, а также воздуха и других неагрессивных газов в единицах приведённого к стандартным условиям объёма с предварительной очисткой газа от механических примесей.

ПУГ-Б2 могут быть использованы в системах газоснабжения сельских и городских населённых пунктов, а также на объектах промышленного и сельскохозяйственного назначения и предназначены для размещения и эксплуатации на открытом воздухе в диапазоне температур рабочей среды (газа) от

минус 20°C до плюс 60°C и диапазоне температур окружающей среды от минус 40°C до плюс 60°C.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПУГ-Б2

ПУГ-Б может состоять из двух блоков: технологического и приборного.

По требованию заказчика ПУГ-Б может состоять только из одного технологического блока. В данном случае в состав ПУГ-Б не входит оборудование, подлежащее установке в приборном блоке.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК – это бокс с термоизоляцией, имеющий входную дверь с запором и оконные проёмы с двойным остеклением.

Технологический блок ПУГ-Б1 включает в себя следующее оборудование:

1) одну либо две измерительные линии, включающие в себя:

- трубопроводы (в том числе продувочные);
- запорную арматуру;
- фильтр газовый;
- измерительный комплекс СГ-ЭК либо иные средства измерения расхода газа, позволяющие производить в автоматическом режиме измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям;
- контрольно-измерительные приборы для визуального контроля давления газа на входе и выходе ПУГ-Б2 и контроля перепада давления на фильтре газа.

2) датчик разности давления «Метран-100-ДД» либо иной аналогичный датчик разности давления для контроля перепада давления на счётчике газа в процессе его эксплуатации*;

3) сигнализатор загазованности, формирующий сигнал тревоги в случае предельного значения степени загазованности внутри технологического блока*;

4) охранную сигнализацию, формирующую сигнал тревоги в случае открытия дверей технологического блока*;

5) электрические осветительные приборы, выполненные во взрывозащищённом исполнении*;

6) одну из следующих отопительных систем:

- электрическое отопление (электрообогреватели, выполненные во взрывозащищённом исполнении);
- газовое отопление (газовые конвекторы);
- водяное отопление (система водяного отопления, подключаемая к внешней тепломагистрали);

7) редуктор давления для редуцирования среднего либо высокого давления газа на низкое давление газа, используемого для газового отопления;

8) диафрагменный счётчик газа ВК G1.6 для учёта газа, потребляемого на газовое отопление*;

9) средства пожаротушения (самосрабатывающие порошковые огнетушители)*.

* Комплектуется согласно заказу потребителя.

Примечание 1: в технологическом блоке ПУГ-Б2 установлено электрическое оборудование, выполненное во взрывозащищённом исполнении со степенью взрывозащиты, допускающей его эксплуатацию во взрывоопасной зоне класса В-Ia.

Примечание 2: по требованию заказчика в технологическом блоке ПУГ-Б2 может быть установлен комплекс для автоматического сбора и передачи данных «Статус-1», выполненный во взрывозащищённом исполнении (маркировка взрывозащиты 1Exd[ib] IIBT5).

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПУГ-Б2

ПРИБОРНЫЙ БЛОК – это бокс с термоизоляцией, имеющий входную дверь с запором и оконные проёмы с двойным остеклением.

По требованию заказчика приборный блок может быть выполнен в виде защитного металлического шкафа (Ш1) с термоизоляцией и системой обогрева. В данном случае в приборном блоке не устанавливается рабочее место оператора.

Приборный блок ПУГ-Б2 включает в себя следующее оборудование:

- 1) рабочее место оператора (стол и стул)*;
- 2) принтер*;
- 3) монтажную стойку либо металлический шкаф с установленным электрооборудованием и приборами в следующем составе:
 - блок (блоки) бесперебойного питания с барьерами искрозащиты для обеспечения питания электрооборудования, установленного в технологическом и приборном блоках ПУГ-Б2 и ПРГ-Б*;
 - контроллер объекта для преобразования информации, поступающей с контрольно-измерительных приборов установленных в ПУГ-Б2;
 - GSM модем либо аналоговый модем для передачи на диспетчерский пункт информации, получаемой с контрольно-измерительных приборов, установленных в ПУГ-Б2;
 - счётчик учёта расхода электроэнергии*;
 - устройство автоматического отключения электропитания (УЗО)*;
- 4) электрические осветительные приборы*;
- 5) одну из следующих систем обогрева:
 - электрическое отопление (электрообогреватель, выполненный во взрывозащищённом исполнении);
 - газовое отопление (газовый обогреватель);
 - водяное отопление (система водяного отопления, подключаемая к внешней тепломагистрали);
- 6) средства пожаротушения (самосрабатывающие порошковые огнетушители)*.

* Комплектуется согласно заказу потребителя.

Примечание: по требованию заказчика в приборном блоке ПУГ-Б2 могут быть установлены комплексы для автоматического сбора и передачи данных «Статус-2», либо «Статус-3», либо иной комплекс для автоматического сбора и дистанционной передачи данных.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Условное обозначение ПУГ на примере **ПУГ-Б2-1000Р/40Р-1-Б БО**

- 1 Пункт учёта газа
- 2 Вид исполнения в зависимости от степени защиты от внешних условий:
«Б2» – исполнение в боксе с термоизоляцией Б2
- 3 Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемый 1-й измерительной линией
- 4 Тип счётчика газа 1-й измерительной линии:
«Т» – турбинный счётчик газа TRZ
«С» – турбинный счётчик газа СГ16
«Р» – ротационный счётчик газа RVG
- 5 Максимальный расход газа при рабочих условиях, измеряемый 2-й измерительной линией в случае её наличия, либо буква «О» в случае её отсутствия
- 6 Тип счётчика газа 2-й измерительной линии:
«Т» – турбинный счётчик газа TRZ;
«С» – турбинный счётчик газа СГ;
«Р» – ротационный счётчик газа RVG
- 7 Количество выходов (максимальное количество выходов – 2)
- 8 Наличие байпасной линии:
«О» – байпас отсутствует
«Б» – с байпасом
- 9 Вид системы обогрева:
«БО» – без системы обогрева
«ЭО» – электрическая система обогрева
«ГО» – газовая система обогрева
«ВО» – система водяного обогрева, подключаемая к внешней тепломагистрали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУГ-Б2

Рабочее давление на входе, не более, МПа	1,6
Диапазон температуры рабочей среды, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ без системы обогрева, °С	- 20 ... + 60
Диапазон температуры окружающей среды для ПУГ с системой обогрева, °С	- 40 ... + 60
Ряд возможных Ду входного трубопровода, мм	150, 200
Ряд возможных Ду выходного трубопровода, мм	150, 200
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения расхода газа в единицах объёма газа, приведённого к стандартным условиям, %	
на базе комплекса СГ-ЭК-Т1 (используется турбинный счётчик газа СГ16-МТ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Т2 (используется турбинный счётчик газа TRZ)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,2 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
на базе комплекса СГ-ЭК-Р (используется ротационный счётчик газа RVG)	
в диапазоне расходов от Q_{min} до 0,1 Q_{max}	±2,5
в диапазоне расходов от 0,2 Q_{max} до Q_{max}	±1,5
Питание электрического оборудования от сети переменного тока	220 В ± 10% , 50 Гц

Внимание! Возможны изменения в рамках дальнейшего технического совершенствования.

Для уточнения необходимой информации позвоните по номеру

8-800-100-02-43 (звонок бесплатный) или отправьте запрос на borkm@borkm.ru



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

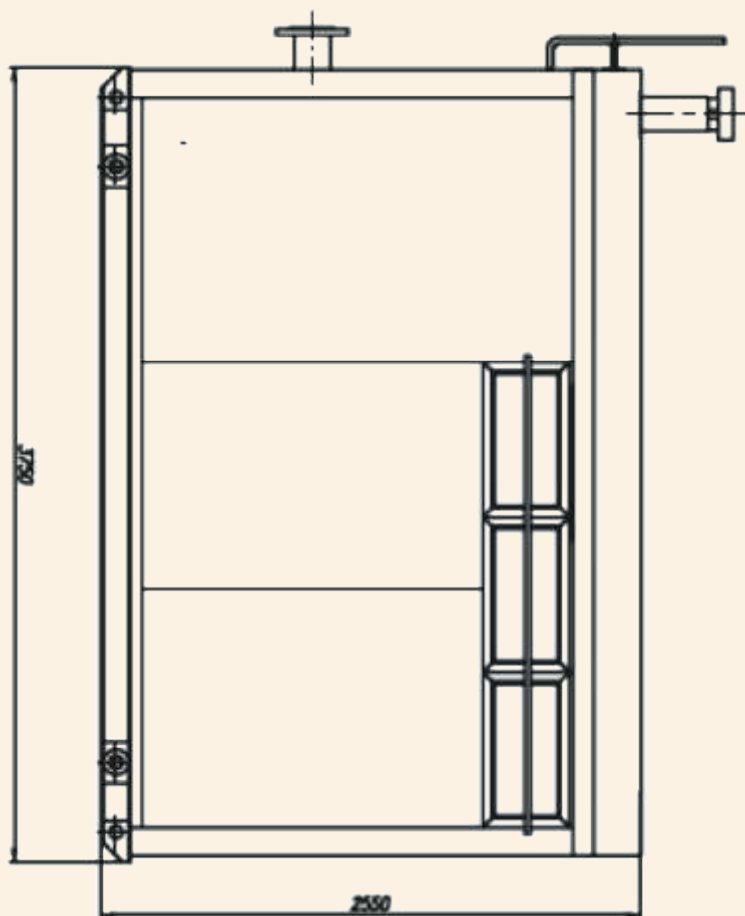
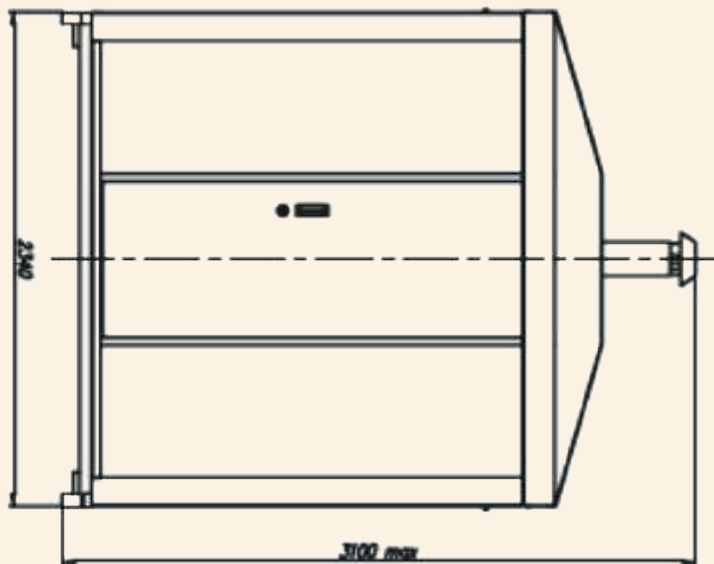
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

8-800-100-02-43

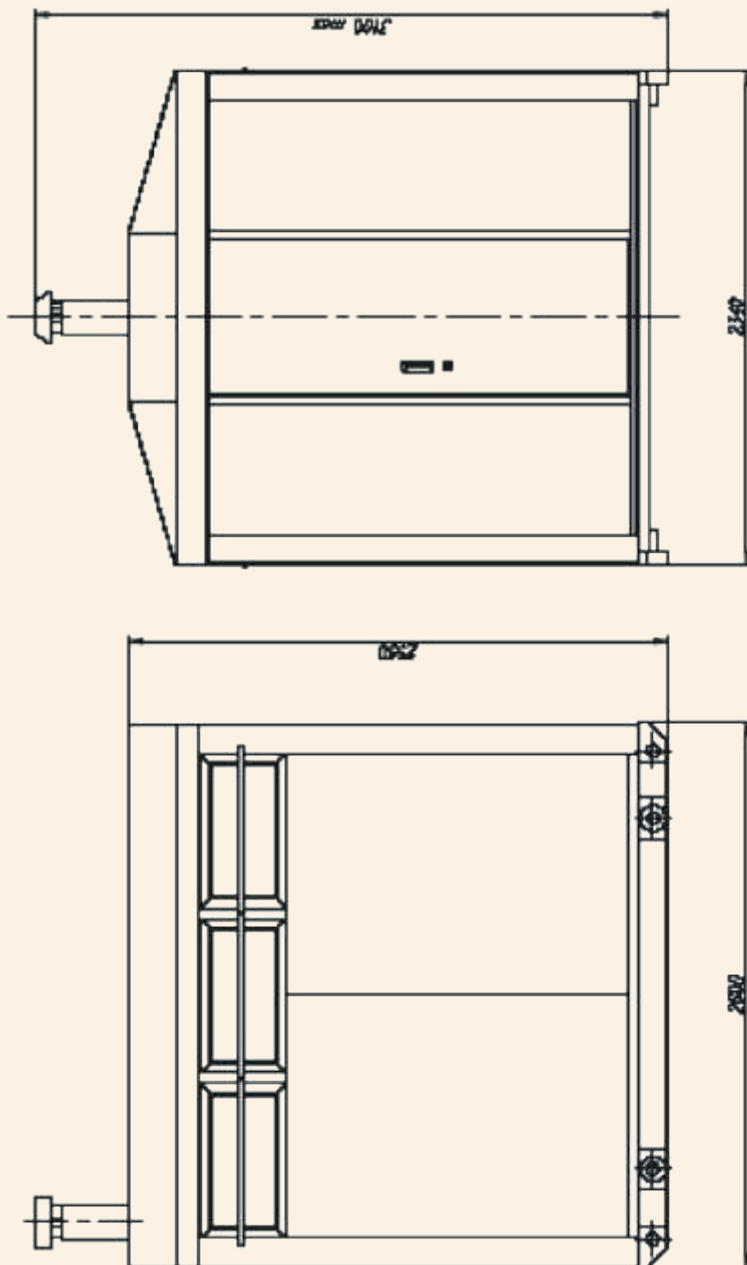

БОРКОТЛОМАШ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК


 АССОЦИАЦИЯ
 СПО «ГАСУ-СТРОЙ»

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БЛОКА ПУГ-Б2



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРНОГО БЛОКА ПУГ-Б2



КОМПЛЕКСЫ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
8-800-100-02-43

ПРИМЕРЫ ПОСТАВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КОТЕЛ НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ RS-H800

Адрес поставки: Астраханская область.

Поставленное оборудование: котел наружного размещения RS-H800 в комплекте с дымососамами и дымовыми трубами.

Суммарная мощность: 0,8 МВт.

Назначение: установка котлоагрегата на крыше для отопления спортивного комплекса и теннисного корта.



КОТЛЫ RS-A120

Адрес поставки: Ростовская область.

Поставленное оборудование: котел RS-A120 - 2 шт.

Суммарная мощность: 0,24 МВт.

Назначение: реконструкция котельной хлебопекарного предприятия.



КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ

Адрес поставки: Воронежская область.

Поставленное оборудование: крышная котельная с дымовыми трубами.

Суммарная мощность: 1,5 МВт.

Назначение: крышная котельная для отопления административного здания и горячего водоснабжения производственного помещения.



ПРИМЕРЫ ПОСТАВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



КОТЛЫ RS-D7000

Адрес поставки: Волгоградская область.

Поставленное оборудование: котлы серии RS-D7000 с горелками Chib Unigas в количестве 3 шт.

Суммарная мощность: 21 МВт.

Назначение: замена котлов КВГМ 7,56 в существующей котельной.



КОТЛЫ КВр

Адрес поставки: Джанкойский район, Республика Крым.

Поставленное оборудование: котлы стальные твердотопливные КВр, мощностью от 125 кВт - 15 шт.,
250 кВт - 6 шт.

Суммарная мощность: 3,375 МВт.

Назначение: поставка отопительного оборудования для отопления школ и больниц района. Основное используемое топливо - уголь.



ДЫМОВАЯ ТРУБА

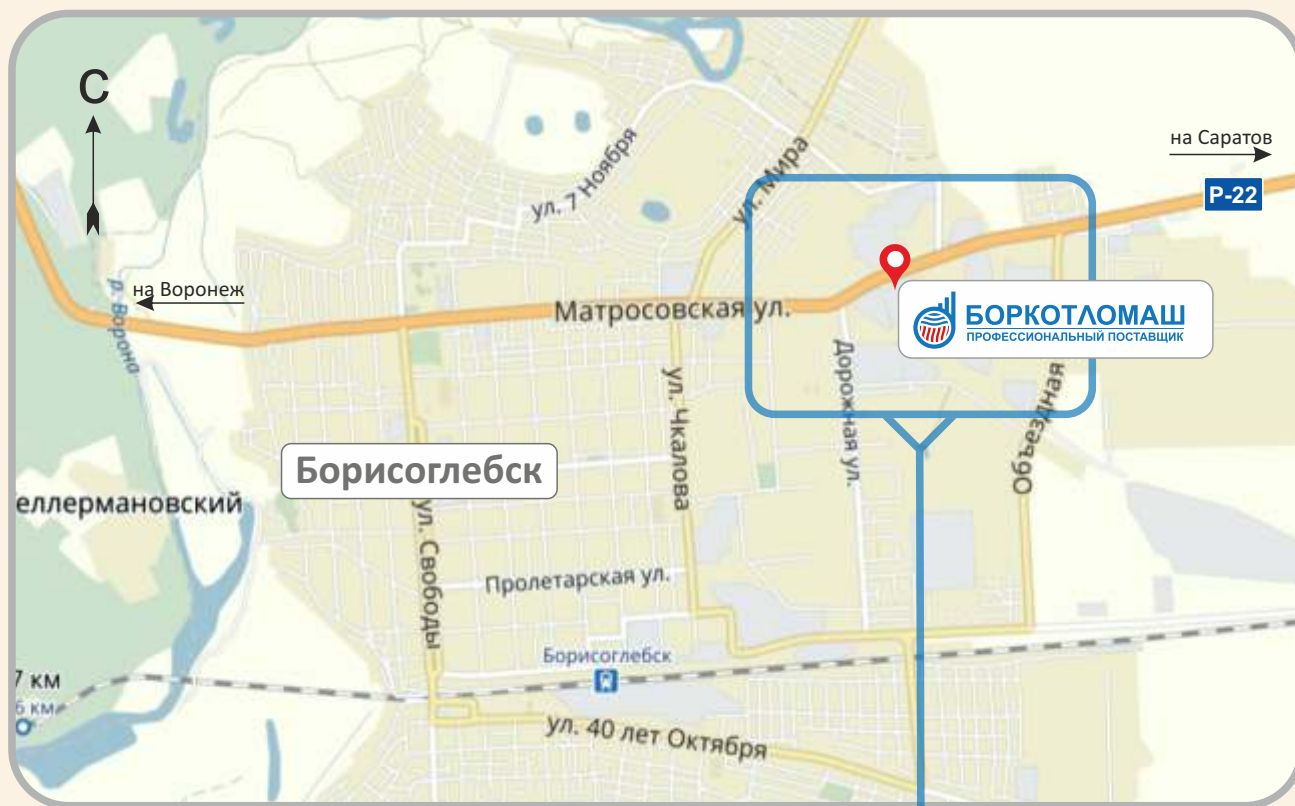
Адрес поставки: Волгоградская область.

Поставленное оборудование: Труба дымовая высотой 33 метра.

Назначение: замена существующей трубы в котельной в составе несущей мачтовой металлоконструкции и трех дымовых труб, диаметром 700 мм.



СХЕМА ПРОЕЗДА



РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «Боркотломаш»
Юридический / почтовый адрес	397165, Россия, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Матросовская, д. 111, оф. 5
Телефон/факс	+7 (47354) 6-84-34
ИНН	3604018550
КПП	360401001
ОГРН	1123604000244
ОКПО	37983300
ОКАТО	20410000000
E-mail	borkm@borkm.ru
WWW	borkotlomash.ru
Генеральный директор	Макаров Михаил Владимирович

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Р/счет	40702810013000072800
Кор/счет	30101810600000000681
Банк	Центрально-Черноземный Банк ПАО «Сбербанк» России г. Воронеж
БИК	042007681



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

8-800-100-02-43



БОРКОТЛОМАШ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК



АССОЦИАЦИЯ
СРО «ВАСУ-СТРОЙ»

ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА



СИСТЕМА СКИДОК

Для Партнеров действует система скидок.



ОТСРОЧКА ПЛАТЕЖА

- запуск в производство без предоплаты;
- отгрузка продукции без окончательной оплаты.



СВОЕВРЕМЕННОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ

Партнер заблаговременно будет оповещён об изменении цен или технических характеристик продукции.



ПАРТНЕРСКИЙ СЕРТИФИКАТ

В случае заключения партнерского договора выдаем сертификат. Размещаем его на страницах печатного каталога с указанием контактов и координат партнера.



ПРИОРИТЕТНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ

В случае возникновения потребности в проведении работ в регионе Партнера, рассматриваем его как приоритетного исполнителя.



ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПРОМОМАТЕРИАЛЫ

Бесплатно предоставляем рекламные материалы, каталоги и сувенирную продукцию.



ЛЬГОТНАЯ ДОСТАВКА

Осуществляем льготную доставку собственным автотранспортом до склада Партнера или до объекта.



СПЕРВА РЕШАЕМ ПРОБЛЕМУ

При возникновении проблемной ситуации в первую очередь работаем над устранением и только потом определяем ответственных в ее возникновении.

ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ



СОБСТВЕННЫЙ
ТРАНСПОРТ



ТРАНСПОРТНАЯ
КОМПАНИЯ



ПОЧТА



АВИАПЕРЕВОЗКИ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ
ТРАНСПОРТ



КУРЬЕРСКИЕ СЛУЖБЫ

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС:



Собственное сертифицированное производство.



На собственном складе всегда в наличии широкий ассортимент отопительного и вспомогательного оборудования.



Осуществляем поставки по государственным и коммерческим контрактам с отсрочкой платежа.



Собственный логистический центр.
При желании заказчика организуем доставку продукции любым транспортом в кратчайшие сроки.



Состоим в Ассоциации "СПО "ВГАСУ-Строй".
Свидетельство №558 СПО-С-136-22122009.



Наличие в штате высококвалифицированных кадров, состоящих в национальном реестре специалистов.



Сопровождаем заказчика от подготовки к строительству до решения вопросов, возникающих в процессе эксплуатации.



Являемся участником коопераций гособоронзаказа.