

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

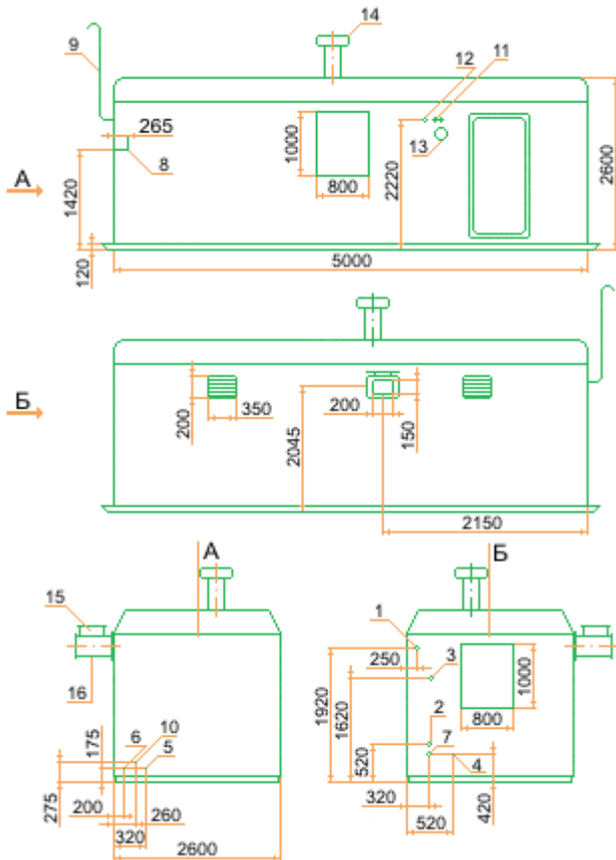
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://zpgo.nt-rt.ru/> || [zgp@nt-rt.ru](mailto:zgp@nt-rt.ru)

## ТКУ-200В

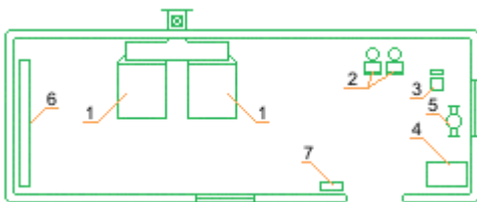
### Транспортабельная котельная установка





1 — Трубопровод в систему отопления (Ду50); 2 — Трубопровод из системы отопления (Ду50); 3 — Трубопровод на горячее водоснабжение (Ду40); 4 — Трубопровод из системы горячего водоснабжения (Ду25); 5 — Дренаж от предохранительного клапана (Ду50); 6 — Дренаж от котлов (Ду50); 7 — Ввод водопровода (Ду40); 8 — Ввод газопровода (Ду32); 9 — Продувочная свеча (Ду25); 10 — Выход водопровода (Ду25); 11 — Ввод электрокабеля; 12 — Ввод кабеля автоматики; 13 — Электросветильник; 14 — Дефлектор; 15 — Взрывной клапан; 16 — Газоход.

### План котельной ТКУ-200В



1 — Котел водогрейный (2 шт.); 2 — Сетевые насосы (2 шт.); 3 — Подпиточный насос (1 шт.); 4 — Установка химводоподготовки (1 шт.); 5 — Фильтр грубой очистки (1 шт.); 6 — Узел учета газа (счетчик газа, электромагнитный клапан) (1 шт.); 7 — Электрощит (1 шт.).

### Технические характеристики

- Номинальная теплопроизводительность, МВт, (Гкал/ч) 0,2 (0,172)
- Потребляемая мощность, кВт, не более 4,8

- Напряжение электрической сети, В 380/220
- Топливо Газ природный
- Давление газа перед горелками, кПа номинальное 1,3
- Максимальный расход газа, нм<sup>3</sup>/ч, при Q<sub>н</sub>=8000 Ккал/нм<sup>3</sup> 24,4
- Температурный режим теплоснабжения, °С 95–50
- Температура уходящих газов при номинальной теплопроизводительности, °С, не менее 210
- Производительность ГВС, кВт 50
- Рабочее (избыточное) давление теплоносителя, МПа, не более 0,3
- Коэффициент полезного действия, % не менее 87
- Режим работы котельной Автоматизированный
- Контроль работы котельной Дистанционный
- Габаритные размеры (без дымовой трубы и газоходов), мм, не более См. ГЧ

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: <http://zpgo.nt-rt.ru/> || [zgp@nt-rt.ru](mailto:zgp@nt-rt.ru)**