

Котёл паровой ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ)

для работы на газе/жидком топливе (природном газе/мазуте)
производительностью 6,5 т/ч

Котёл паровой ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) - паровой вертикально-водотрубный котёл с экранированной топочной камерой и кипятильным пучком, выполненных по конструктивной схеме «Д», характерной особенностью которой является боковое расположение конвективной части котла относительно топочной камеры.

Таблица 1. Базовая и дополнительная комплектация котла

| Базовая комплектация | Дополнительная комплектация |
|--|--|
| ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) россыпью | Экономайзер БВЭС-III-2 или Экономайзер ЭБ-2-236И |
| Котел россыпью | Вентилятор ВДН-8-1500 |
| Лестницы и площадки | Дымосос ДН-10-1000 |
| Горелки ГМГ-4 - 2 шт. | Ящик №1 (Арматура для ДКВр-6,5-13-250ГМ) |
| ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) в сборе | Ящик №2 (Приборы безопасности для ДКВр-6,5-13-250ГМ) |
| Блок котла | |
| Лестницы и площадки | |
| Горелки ГМГ-4 - 2 шт. | |

Таблица 2. Технические характеристики котла

| №п/п | Наименование показателя | Значение |
|------|---|--|
| 1 | Номер чертежа компоновки | 00.8022.301 |
| 2 | Тип котла | Паровой |
| 3 | Вид расчётного топлива | Газ, жидкое топливо |
| 4 | Паропроизводительность, т/ч | 6,5 |
| 5 | Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см ²) | 1,3(13,0) |
| 6 | Температура пара на выходе, °С | перегр. 250 |
| 7 | Температура питательной воды, °С | 100 |
| 8 | Расчётный КПД (газ), % | 87 |
| 9 | Расчётный КПД (жидкое топливо), % | 86 |
| 10 | Расход расчётного топлива (газ), м ³ /ч | 474 |
| 11 | Расход расчётного топлива (жидкое топливо), м ³ /ч | 450 |
| 12 | Габариты транспортабельного блока, LxBxH, мм | 5780x3250x3990 |
| 13 | Габариты компоновки, LxBxH, мм | 8526x4695x5170 |
| 14 | Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг | **6705,7 (6433) |
| 15 | Масса котла без топки (в объёме заводской поставки), кг | 11923 |
| 16 | Вид поставки | В сборе и россыпью |
| 17 | Базовая комплектация россыпью | Котел россыпью Лестницы и площадки Горелки ГМГ-4 - 2 шт. |
| 18 | Базовая комплектация в сборе | Блок котла Лестницы и площадки Горелки ГМГ-4- 2 шт. |
| 19 | Срок изготовления | 45 |

***В скобках указана масса котла при поставке россыпью.

Все права защищены. Воспроизведение полное или частичное, допускается только с письменного разрешения ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»

Устройство и принцип работы котла ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ)

Котёл ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) - паровой котёл, основными элементами которого являются два барабана: верхний и нижний, а также экранированная топочная камера. Трубы боковых экранов завальцованные верхними концами в верхнем барабане, нижние концы приварены к нижним камерам. Продольно расположенные барабаны соединены развальцованными в них гнутыми кипятильными трубами, образующими развитый конвективный (кипятильный) пучок. Первый ряд труб кипятильного пучка является задним экраном камеры догорания.

Топочная камера котла ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) разделена кирпичной стенкой (шамотной перегородкой) на собственно топку и камеру догорания, которая позволяет повысить КПД котла за счёт снижения химического недожога. Вход газов из топки в камеру догорания и выход газов из котла асимметричные. Окно для выхода газов из котла расположено на задней стенке.

Стенки верхнего барабана охлаждаются потоком пароводяной смеси, выходящим из труб боковых экранов и труб передней части конвективного пучка.

Предохранительные клапаны, главный паровой вентиль или задвижка, вентили для отбора проб пара, отбора пара на собственные нужды (обдувку) располагаются на верхней образующей верхнего барабана.

В водном пространстве верхнего барабана находится питательная труба. В паровом объеме - сепарационное устройство, которое состоит из короба с дырчатым листом и применяется для поддержания солесодержания котловой воды до 3000 мг/л при отсутствии особых повышенных требований к качеству пара. В нижнем барабане размещены перфорированная труба для продувки, устройство для прогрева барабана при растопке и штуцер для спуска воды.

Для наблюдения за уровнем воды в верхнем барабане устанавливаются два указателя уровня. Для отбора импульсов уровня воды на автоматику на переднем днище верхнего барабана установлено два штуцера.

Опускные и пароотводящие трубы привариваются к коллекторам и барабанам (или к штуцерам на барабанах). При питании экранов из нижнего барабана для предотвращения попадания в них шлама, концы выпускных труб выведены в верхнюю часть барабана.

Шамотная перегородка, отделяющая камеру догорания от пучка, опирается на чугунную опору, укладываемую на нижний барабан. Чугунная перегородка между первым и вторым газоходами собирается на болтах из отдельных плит с предварительным промазыванием стыков специальной замазкой или с прокладкой асбестового шнура, пропитанного жидким стеклом. В перегородке имеется отверстие для прохода трубы стационарного обдувочного прибора.

Для очистки наружной поверхности конвективного пучка от отложений в котле ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) предусмотрена установка для генератора ударных волн (ГУВ поставляется по запросу опционально).

В котле на давление 1,3 МПа температура перегретого пара не регулируется.

Котёл ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) в тяжёлой обмуровке имеет лёгкий обвязочный каркас.

Площадки котла ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) расположены в местах, необходимых для обслуживания арматуры и гарнитуры котла:

- боковая площадка для обслуживания водоуказательных приборов;
- боковая площадка для обслуживания предохранительных клапанов и запорной арматуры на барабане котла;
- площадка на задней стенке котла для обслуживания доступа в верхний барабан при ремонте котла.

На боковые площадки ведут лестницы, а на заднюю площадку - вертикальный трап.

Для доступа в топочную камеру имеется лаз. На боковых стенах котлов в области конвективного пучка предусмотрены лючки для очистки конвективных труб переносным обдувочным аппаратом. Для контроля за состоянием изоляции нижней части верхнего барабана в топочной камере устанавливается лючок в месте разрежения труб бокового экрана. Для наблюдения за изоляцией верхнего барабана предусматривается установка лючков в верхней части топки.

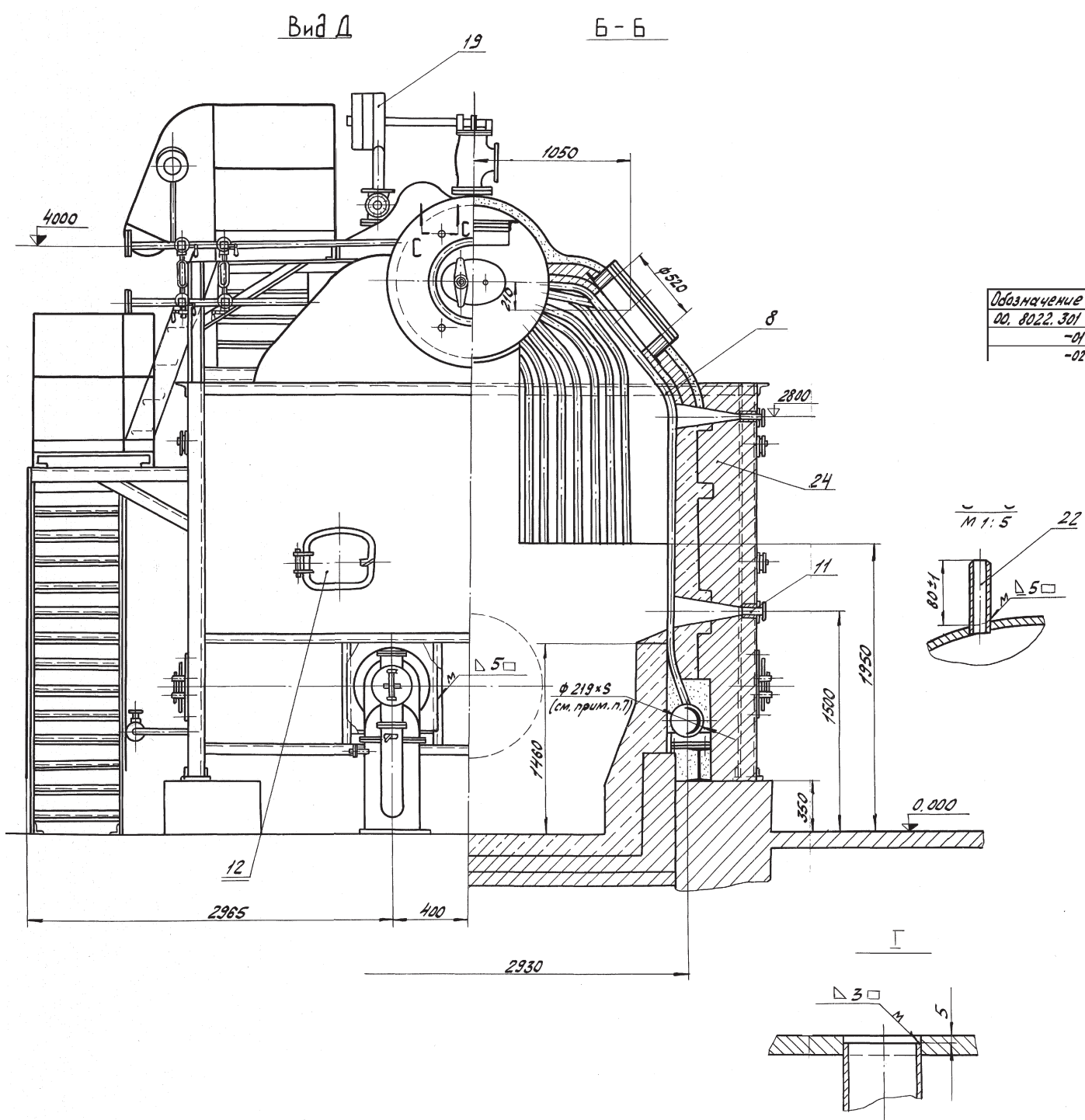
Конструкцией паровых котлов серии ДКВр предусмотрена возможность их перевода в водогрейный режим без изменения тепловой мощности. При этом среднеэксплуатационный КПД котла ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ), повышается на 2,0-2,5%.

Котловая ячейка с котлом ДКВр, по запросу, комплектуется вентилятором и дымососом, экономайзером, комплектом автоматики.

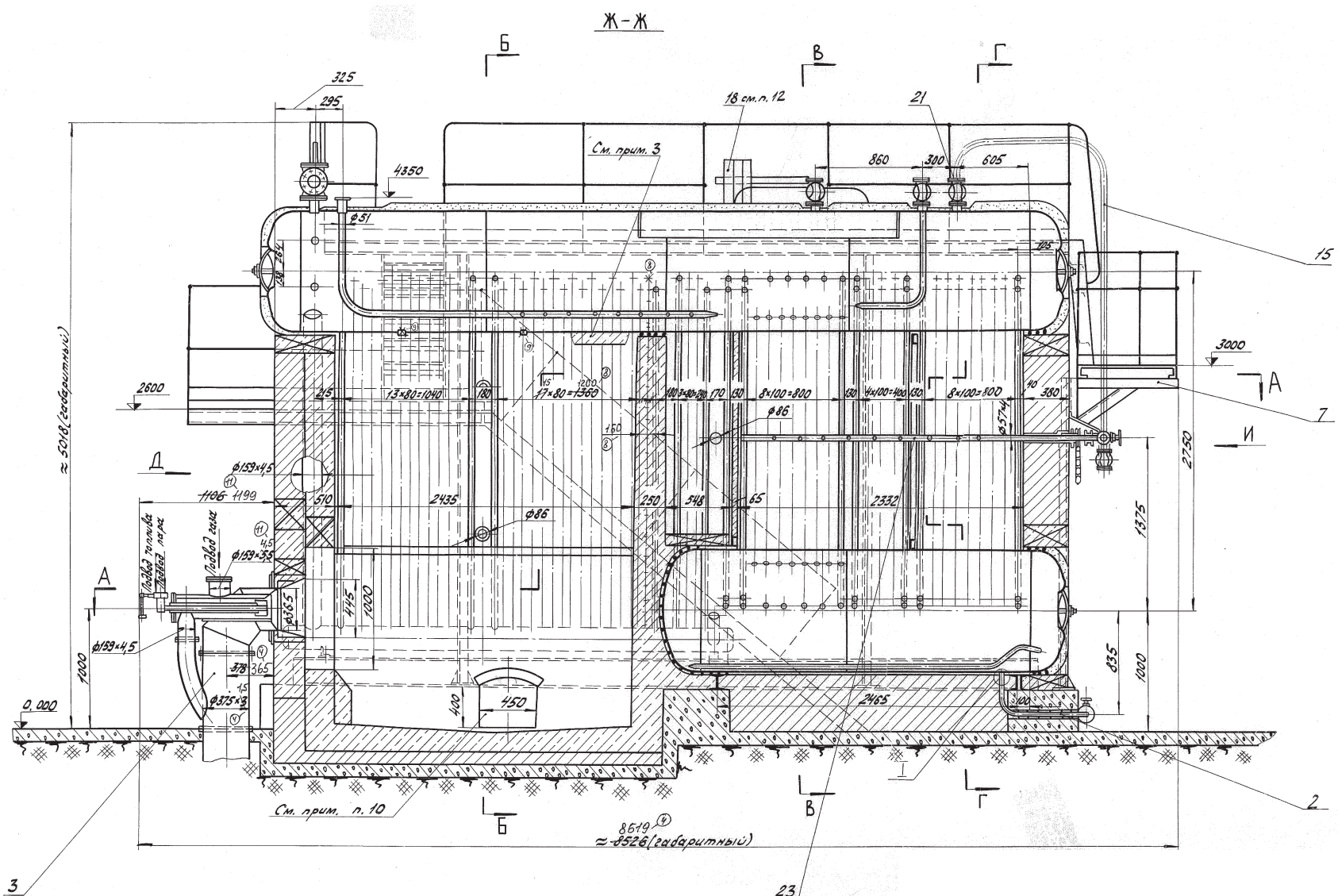
У котлов ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) очистка труб экранов производится из верхнего барабана. Очистка камер экранов в котлах осуществляется через торцевые лючки, имеющиеся на каждой нижней камере. В нижних точках камер экранов расположен штуцер для продувки и спуска воды.

Для сжигания топлива котел ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ) комплектуются газомазутными горелками типа ГМ.

Котел поставляется заводом одним транспортабельным блоком (блок котла без обшивки и изоляции) либо россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами, площадками, пароперегревателем. Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Общий вид котла ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ)


Общий вид котла ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ)



Все права защищены. Воспроизведение полное или частичное, допускается только с письменного разрешения ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»

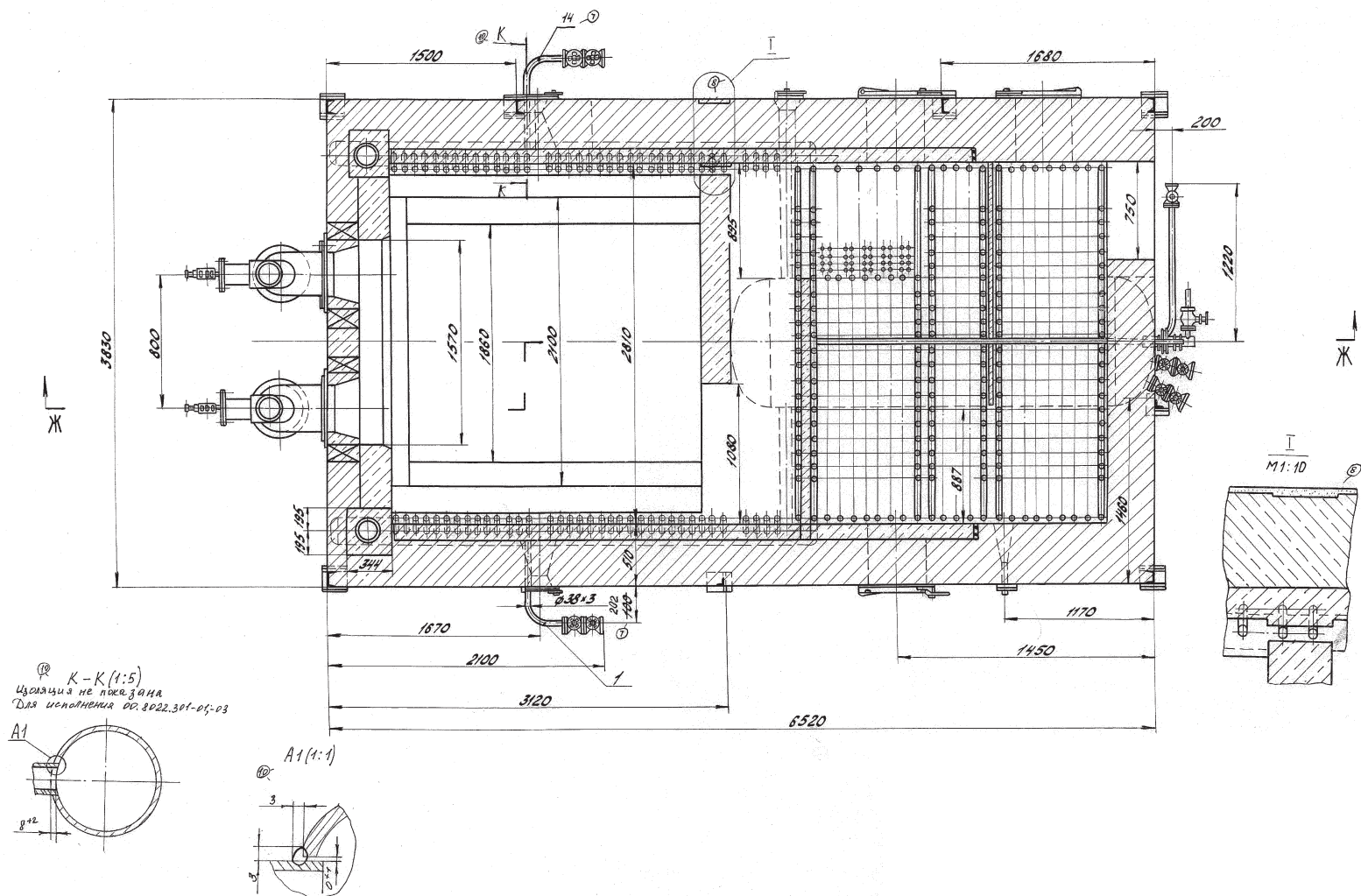
ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»
Адрес: 659328, Алтайский край, ул.Василия Шадрина, д.62 оф.311
тел. +7-800-333-1919 Бесплатно по России,
+7-383-201-8474 для Зарубежья

www.bikz.ru

e-mail: sibir@bikz.ru

Общий вид котла ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ)

A-A



Все права защищены. Воспроизведение полное или частичное, допускается только с письменного разрешения ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»

ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»

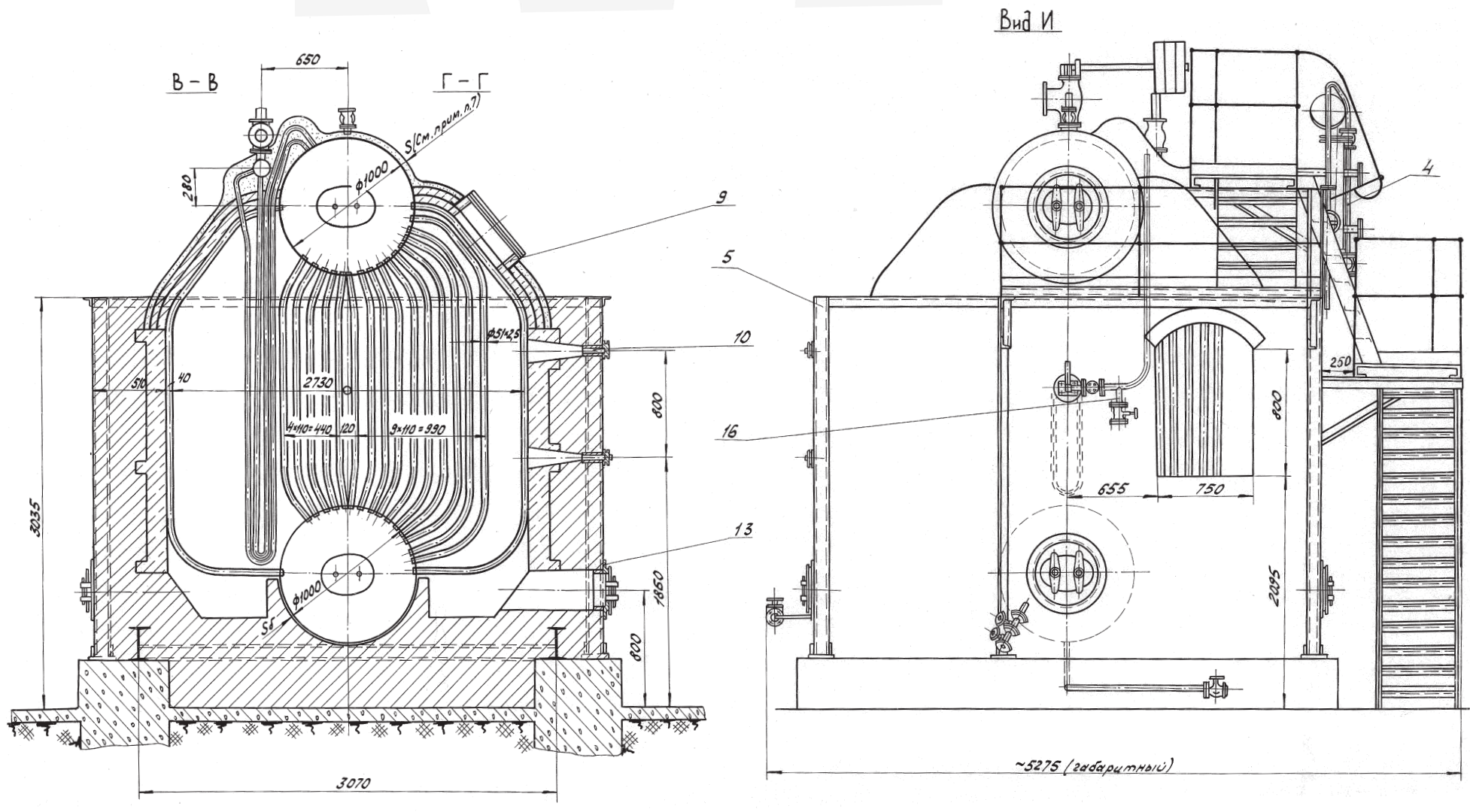
Адрес: 659328, Алтайский край, ул.Василия Шадрина, д.62 оф.311

тел. +7-800-333-1919 Бесплатно по России,

+7-383-201-8474 для Зарубежья

www.bikz.ru

e-mail: sibir@bikz.ru

Общий вид котла ДКВр-6,5-13-250ГМ (Е-6,5-1,4-250ГМ)


Все права защищены. Воспроизведение полное или частичное, допускается только с письменного разрешения ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»