

Котёл паровой КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р)

для работы на каменном и буром угле
производительностью 2,5 т/ч

Котёл паровой КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р) - паровой котёл, основными элементами которого являются два барабана - верхний и нижний, экранированная топочная камера и конвективный пучок.

Таблица 1. Базовая и дополнительная комплектация котла

Базовая комплектация	Дополнительная комплектация
КЕ-2,5-14С-О (Е-2,5-1,4Р) (ПТЛ-РПК) Блок котла в обшивке и изоляции Лестницы и площадки	Экономайзер БВЭС-1-2 или Экономайзер ЭБ-2-94И
	Вентилятор ВДН-8-1500
	Дымосос ДН-9-1500
	Топка ПТЛ-РПК-2-1,8/1,525
	Циклон ЦБ-16
	Ящик №1 (Арматура для КЕ-2,5-14С-О)
	Ящик №2 (Приборы безопасности для КЕ-2,5-14С-О)

Таблица 2. Технические характеристики котла

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа компоновки	00.8002.108
2	Тип котла	Паровой
3	Вид расчётного топлива	Каменный и бурый уголь
4	Паропроизводительность, т/ч	2,5
5	Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см ²)	1,3(13,0)
6	Температура пара на выходе, °С	насыщ. 194
7	Температура питательной воды, °С	100
8	Расчётный КПД, %	80,8
9	Расход расчётного топлива (каменный уголь), кг/ч	292,5
10	Расход расчётного топлива (бурый уголь), кг/ч	576
11	Габариты транспортабельного блока, LxVxH, мм	4090x2590x3980
12	Габариты компоновки, LxVxH, мм	5430x3890x4480
13	Масса котла без топки (транспортабельного блока котла), кг	12411
14	Масса котла без топки (в объёме заводской поставки), кг	13651
15	Вид поставки	В сборе
16	Базовая комплектация в сборе	Блок котла без изоляции и обшивки Лестницы и площадки
17	Срок изготовления	30

Устройство и принцип работы котла КЕ-2,5-14С-ОС(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р)

У котла КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р) диаметр нижнего и верхнего барабанов составляет 1000 мм. Межцентровое расстояние установки барабанов - 2750 мм. На задних днищах верхних и нижних барабанов, а также на переднем днище верхнего барабана размещены лазы для внутреннего осмотра котла.

Для сжигания топлива котел снабжается топочным устройством типа ПТЛ-РПК с пневмомеханическими забрасывателями и решеткой с поворотными колосниками.

Котёл КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р) снабжён устройством возврата уноса, возвращающего в топку для дожигания, оседающий в газоходе, унос. В топочных камерах струи острого дутья образуют газовые вихри в вертикальной плоскости, способствующие сепарации и многократной циркуляции уноса, что ведёт к уменьшению химического недожога и улучшению выгорания мелочи во взвешенном состоянии.

Для очистки наружной поверхности конвективного пучка от отложений в котле предусмотрена установка для генератора ударных волн (ГУВ поставляется по запросу опционально).

Основные площадки, необходимые для обслуживания арматуры котла:

- боковые площадки – обслуживание водоуказательных приборов, предохранительных клапанов, запорной арматуры на верхнем барабане;
- площадки на задней стенке – обслуживание продувочной линии, доступ в верхний барабан при ремонте котла.

Конструкцией паровых котлов серии КЕ предусмотрена возможность их перевода в водогрейный режим без изменения тепловой мощности. При этом среднеэксплуатационный КПД котла, повышается на 2,0-2,5%.

У котла КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р) топочная камера разделена кирпичной стенкой на собственно топку и камеру догорания, что позволяет повысить КПД котла за счёт снижения химического и механического недожога. Вход газов из топки в камеру догорания и выход газов из котла асимметричные.

Горизонтальный разворот газов при омывании труб в пучках создается за счёт установки одной шамотной перегородки, отделяющей камеру догорания от пучка, и одной чугунной перегородки, образующей два газохода.

У котлов КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р) используется одноступенчатая схема испарения: питательная вода из экономайзера подаётся в верхний барабан под уровень воды по перфорированной трубе, в нижний барабан вода сливается по задним обогреваемым трубам кипящего пучка. Вода по перепускным трубам из нижнего барабана поступает в камеры левого и правого экранов. Питание экранов осуществляется также из верхнего барабана по опускным трубам, расположенным на фронте котла.

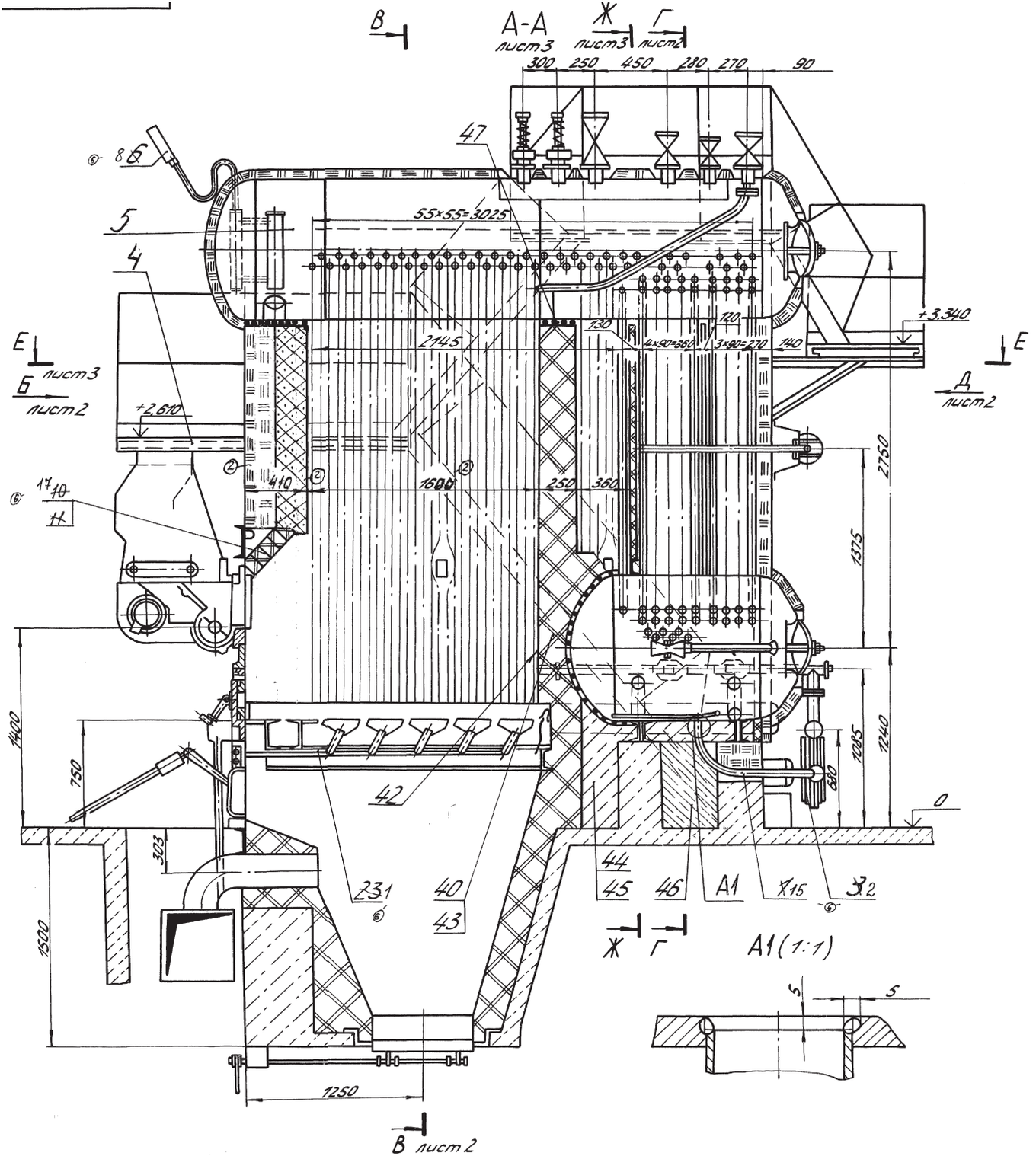
Каждый котёл оснащается двумя предохранительными клапанами. На котлах без пароперегревателя предохранительные клапаны устанавливаются на верхнем барабане котла.

Главный паровой вентиль или задвижка, вентили для отбора проб пара, отбора пара на собственные нужды (обдувку) располагаются на верхнем барабане.

Охлаждение барабанов пароводяной смесью предусмотрено конструкцией котла и не допускает повышение температуры металла сверх допустимых значений при растопках, остановках и маневренных режимах котла.

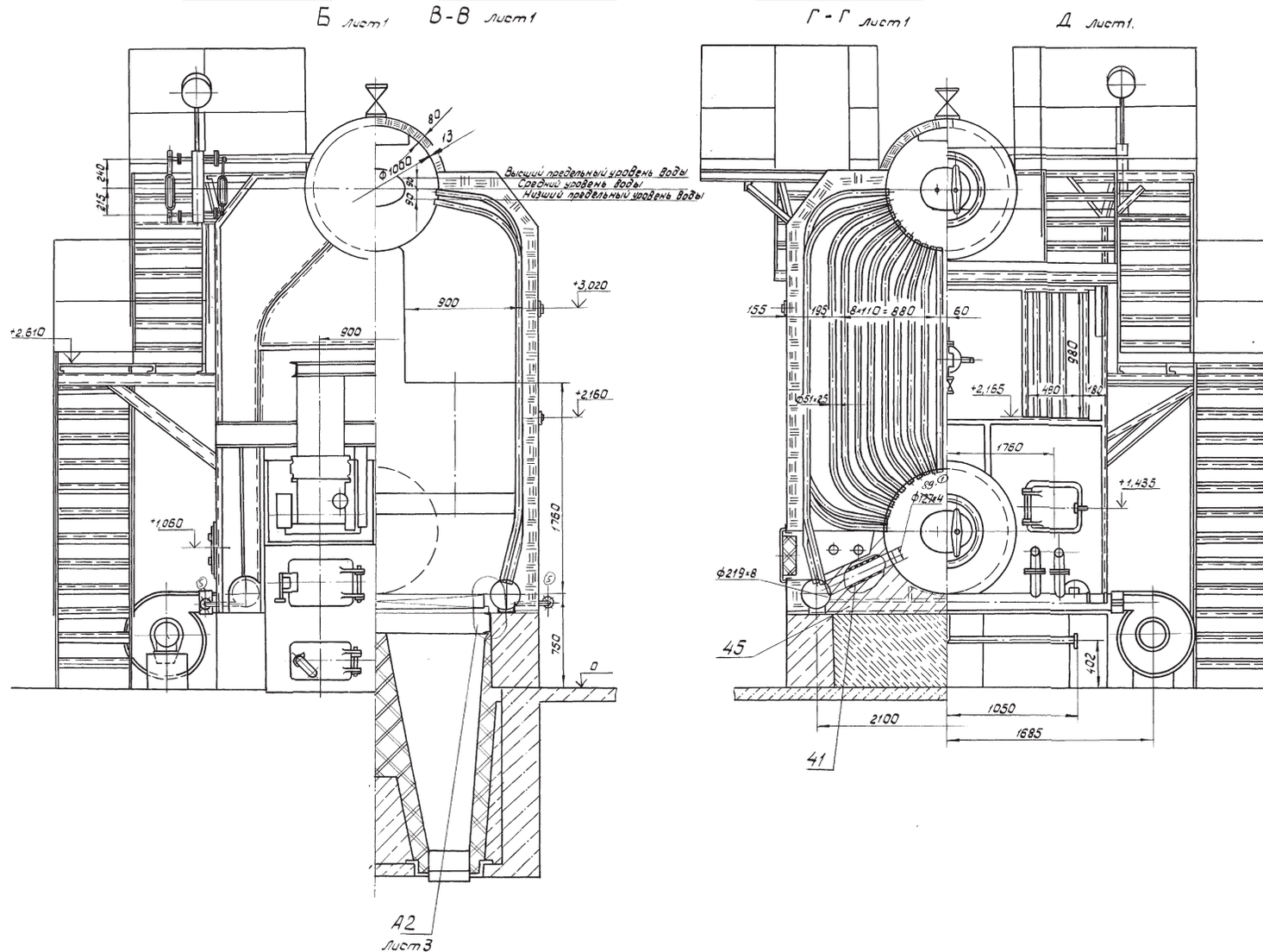
Котёл КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р) поставляется заказчику в собранном виде транспортным блоком (в обшивке и изоляции) в комплекте, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами и площадками.

Общий вид котла КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р)



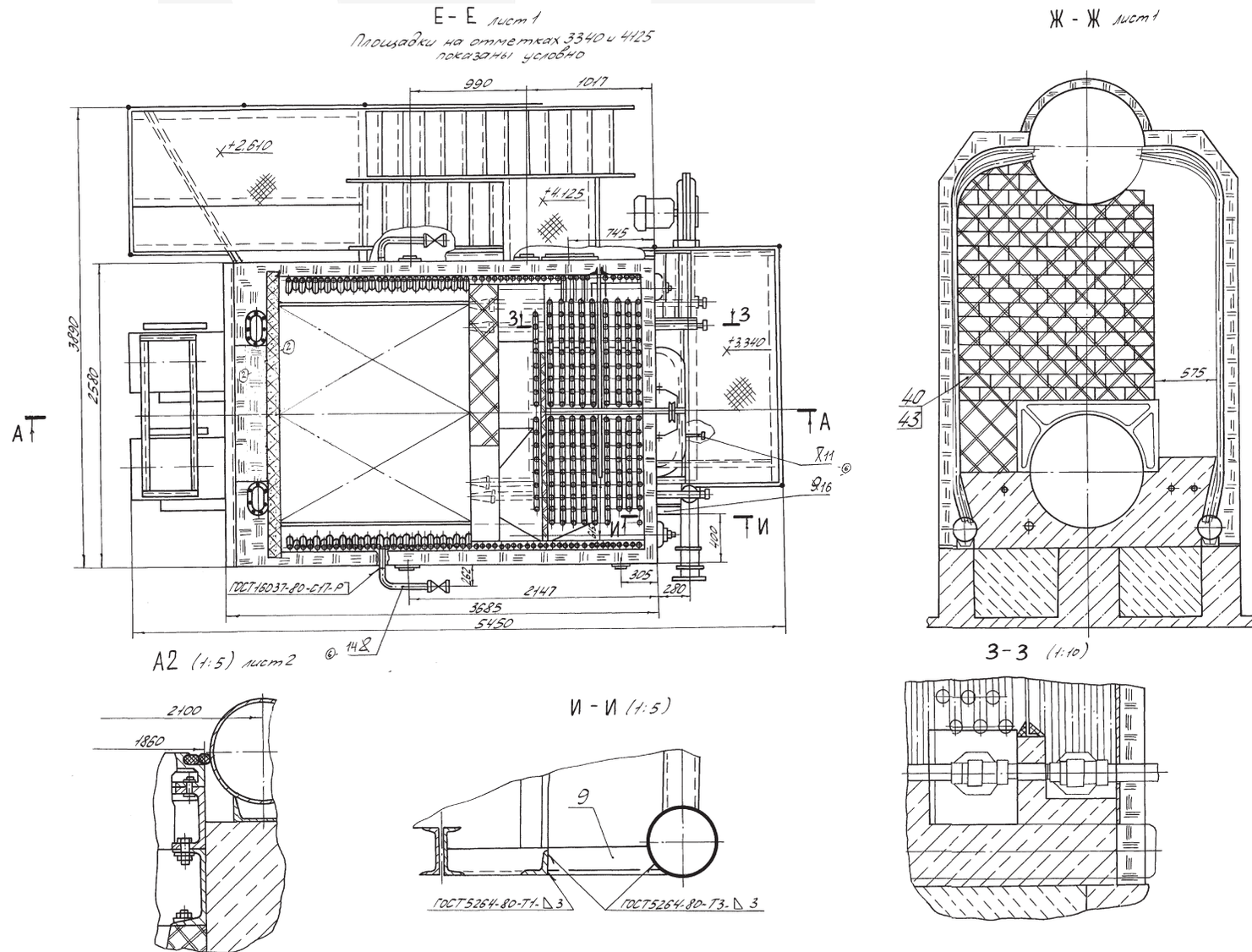
Все права защищены. Воспроизведение полное или частичное, допускается только с письменного разрешения ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод»

Общий вид котла КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК) (Е-2,5-1,4Р)



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

Общий вид котла КЕ-2,5-14С-О(ПТЛ-РПК)(Е-2,5-1,4Р)



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