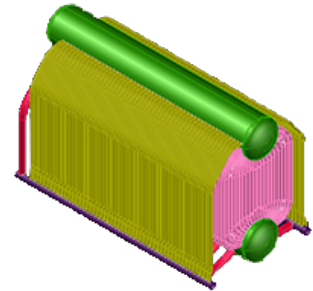


Тип котла: Котлы паровые
Серия котла: Серия KE (каменный / бурый уголь)
Наименование ГОСТ: E-16-1,4-250C
Другие наименования: KE-16-14-250 НТКС с топкой кипящего слоя
Английское наименование: KE-16-14-250 NTKS
Вид топлива: бурый уголь



ОПИСАНИЕ:

Котлы серии KE предназначены для выработки насыщенного или перегретого пара для технологических нужд промышленных предприятий, систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Паропроизводительность: 16.0 т/ч
Рабочее давление на выходе: 1.3 (12,5) Па (кгс/см²)
Температура пара на выходе: 250 С
Температура питательной воды: 100 С
Расчетный КПД: 89 %
Расход топлива: 4921 кг/ч

ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 10906x6486x 12027 мм
Масса: 85400 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: БВЭС-IV-I (ЭБ-1-330И)

Вентилятор: ВИР-300-8-1 (1 шт.); ВДН-10-1500 (1 шт.)

Дымосос: ДН-15Х-1000

Горелка: н/д

Топочное устройство: н/д

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: БЦ 2-7(5+3)