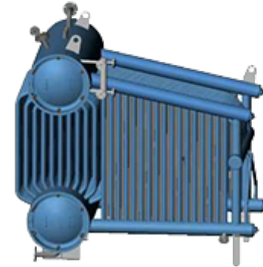


Тип котла: Котлы паровые
Серия котла: Серия Е (каменный / бурый уголь)
Наименование ГОСТ: Е-35-3,9-440 НТКС
Другие наименования: н/д
Английское наименование: Е-35-3,9-440NTKS
Вид топлива: бурый уголь



ОПИСАНИЕ:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Паропроизводительность: 35.0 т/ч
Рабочее давление на выходе: 3.9 (39) Па (кгс/см²)
Температура пара на выходе: 440 С
Температура питательной воды: н/д С
Расчетный КПД: н/д %
Расход топлива: н/д кг/ч

ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: н/д мм
Масса: н/д кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: встроенный воздухоподогреватель и двухступенчатый пленчатый экономайзер

Вентилятор: ДН-13Х-1500 (2 шт.); ВДН-12,5-1500 (1 шт.)

Дымосос: ДН-19Х-1000

Горелка: н/д

Топочное устройство: НТКС 2,61x2,49

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: БЦ-512-Р-2-(8х6)