

Тип котла: Котлы паровые

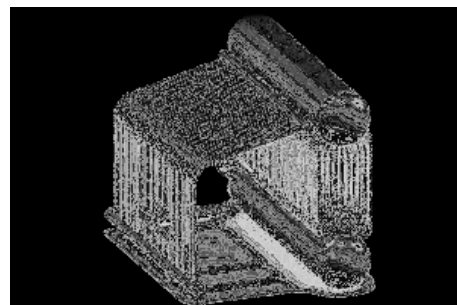
Серия котла: Серия ДЕ (природный газ / мазут)

Наименование ГОСТ: E-6,5-2,4-250ГМ

Другие наименования: ДЕ-6,5-24-250ГМ-О

Английское наименование: DE-6,5-24-250GM-O

Вид топлива: природный газ/мазут



ОПИСАНИЕ:

Котлы ДЕ – газомазутные вертикально-водотрубные котлы, предназначенные для выработки насыщенного пара при сжигании природного газа, мазута, легкого жидкого топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Паропроизводительность: 6.5 т/ч

Рабочее давление на выходе: 2.3 (23) Па (кгс/см²)

Температура пара на выходе: 250 С

Температура питательной воды: 100 С

Расчетный КПД: 92,44/90,27 %

Расход топлива: 488/457 кг/ч

ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 4800x4050x 5050 мм

Масса: 16630 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: БВЭС-II-2 (ЭБ-2-142И)

Вентилятор: ВДН-9-1000

Дымосос: ДН-11,2-1000

Горелка: ГМ-4,5

Топочное устройство: н/д

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: н/д