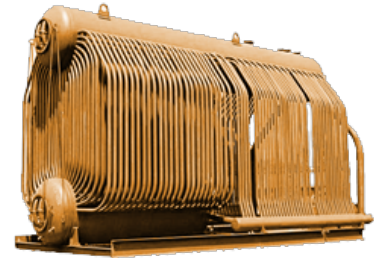


Тип котла: Котлы паровые
Серия котла: Серия ДКВр (природный газ / мазут)
Наименование ГОСТ: E-10-1,4-250ГМ
Другие наименования: ДКВр-10-13-250ГМ
Английское наименование: DKVr-10-13-250GM
Вид топлива: природный газ/мазут



ОПИСАНИЕ:

Паровые котлы типа ДКВр предназначены для получения насыщенного или перегретого водяного пара, идущего на удовлетворение потребностей в паре промышленности, строительства, транспорта, коммунального, сельского и других отраслей народного хозяйства, на технологические и отопительно-вентиляционные нужды, а также для малых электростанций.

Котлы типа ДКВр — двухбарабанные, водотрубные, реконструированные, с естественной циркуляцией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Паропроизводительность: 10.0 т/ч
Рабочее давление на выходе: 1.3 (13) Па (кгс/см²)
Температура пара на выходе: 250 С
Температура питательной воды: 100 С
Расчетный КПД: 87/86 %
Расход топлива: 786/747 кг/ч

ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 8850x5830x 7100 мм
Масса: 15420 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

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

Вентилятор: ВДН-11,2-1000

Дымосос: ДН-12,5-1000

Горелка: ГМГ-4(2 шт: 1-лев., 1-прав.)

Топочное устройство: н/д

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: н/д