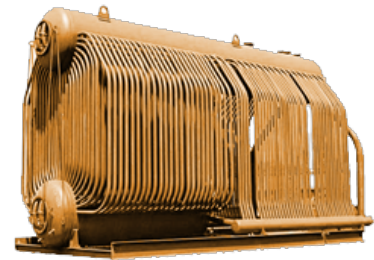


Тип котла: Котлы паровые
Серия котла: Серия ДКВр (природный газ / мазут)
Наименование ГОСТ: E-6,5-1,4-250ГМ
Другие наименования: ДКВр-6,5-13-250ГМ
Английское наименование: DKVr-6,5-13-250GM
Вид топлива: природный газ/мазут



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: 6.5 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: 474/450 кг/ч

ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 8526x4695x 5170 мм
Масса: 11923 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: БВЭС-III-2 (ЭБ-2-236И)

Вентилятор: ВДН-8-1500

Дымосос: ДН-10-1000

Горелка: ГМГ-4 (2 шт: i-лев., 1-прав.)

Топочное устройство: н/д

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: н/д