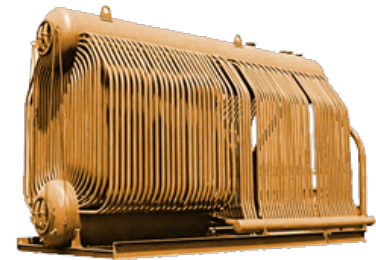


Тип котла: Котлы паровые
Серия котла: Серия ДКВр (природный газ / мазут)
Наименование ГОСТ: E-10-3,9ГМ
Другие наименования: ДКВр-10-39ГМ
Английское наименование: DKVr-10-39GM
Вид топлива: природный газ/мазут



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: 3.9 (39) Па (кгс/см²)
Температура пара на выходе: 247 С
Температура питательной воды: 100 С
Расчетный КПД: 90 %
Расход топлива: 850/800 кг/ч

ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 11030X5660X 5450 мм
Масса: 30340 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: экономайзер стальной Н = 170 м² сборе (2 блока)

Вентилятор: ВДН-10-1000

Дымосос: ДН-12,5-1000

Горелка: ГМ-4,5{2 шт: 1-лев., 1-прав.)

Топочное устройство: н/д

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: н/д