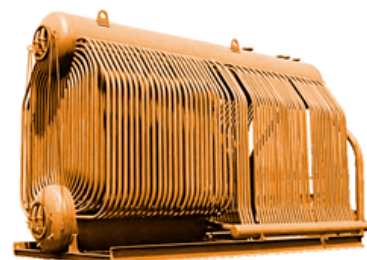


**Тип котла:** Котлы паровые  
**Серия котла:** Серия ДКВр (природный газ / мазут)  
**Наименование ГОСТ:** E-6,5-1,4-250ГМ  
**Другие наименования:** ДКВр-6,5-13-250ГМ  
**Английское наименование:** DKVr-6,5-13-250GM  
**Вид топлива:** природный газ/мазут



## 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/см<sup>2</sup>)  
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