

**Тип котла:** Котлы паровые  
**Серия котла:** Серия ДКВр (фрезерный торф)  
**Наименование ГОСТ:** E-10-1,4-250Д  
**Другие наименования:** ДКВр-10-13-250КШ  
**Английское наименование:** DKVr-10-13-250KSH  
**Вид топлива:** фрезерный торф



## 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/см<sup>2</sup>)  
Температура пара на выходе: 250 С  
Температура питательной воды: юо С  
Расчетный КПД: 76 %  
Расход топлива: 3355 кг/ч

## ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 10760x5830x 10385 мм  
Масса: 17970 кг

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: БВЭС-IV-1 (ЭБ-1-330И) / ВП-О-301

Вентилятор: ВДН-11,2-1000

Дымосос: ДН-11,2-1500

Горелка: н/д

Топочное устройство: предтопок Шершнева

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: циклон ЦБ-49