

**Тип котла:** Котёл водогрейный  
**Серия котла:** Серия КВ-Р (каменный / бурый уголь)  
**Наименование:** КВ-Р-23,26-150ПВ  
**Другие наименования:** КВ-ТСВ-20-150П  
**Английское наименование:** KV-TSV-20-150P  
**Вид топлива:** каменный/ бурый уголь



## ОПИСАНИЕ:

Водогрейные котлы типа КВ предназначены для покрытия теплофикационных нагрузок (отопления, вентиляции и горячего водоснабжения) промышленных и бытовых потребителей, а также удовлетворения нужд технологических процессов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Теплопроизводительность: 23.3 (19,998948) МВт (Гкал/ч)  
Рабочее давление на выходе: 2.3 (22,5) Па (кгс/см<sup>2</sup>)  
Температурный график воды: 70-150 С  
Расчетный КПД: 83/81,5 %  
Расход топлива: 4320/6290 кг/ч

## ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 12730x5470x 9700 мм  
Масса: 31500 (48000) кг

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: воздухоподогреватель 23.9093.026 в составе котла

Вентилятор: ВДН-15Х-750, 19ЦС-63

Дымосос: ДН-17Х-1000

Горелка: н/д

Топочное устройство: ТЧЗМ-2-2,7/6,5

Насос: По проекту  $Q=247$  м<sup>3</sup>/ч,  $P=2,5$  МПа (25,0 кгс/см<sup>2</sup>)

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: н/д