



Тип котла: Котлы паровые

Серия котла: Серия ДКВр (фрезерный торф)

Наименование ГОСТ: Е-6,5-2,4Д

Другие наименования: ДКВр-6,5-23КШ **Английское наименование:** DKVr-6,5-23KSH

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 отопительновентиляционные 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: 2.3 (23) Па (кгс/см2)

Температура пара на выходе: 220 С Температура питательной воды: 100 С

Расчетный КПД: 76 % Расход топлива: 2130 кг/ч

ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 8526х5093х 9000 мм

Масса: 15191 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: БВЭС-І-2 (ЭБ-2-94И) / ВП-0-90

Вентилятор: ВДН-10-1000

Дымосос: ДН-12,5-1000



Горелка: н/д

Топочное устройство: предтопок Шершнева

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: циклон ЦБ-42

Page 2/2 Teл.: +7 (3852) 390 - 530

info@russol.org