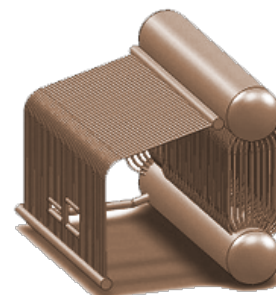


**Тип котла:** Котлы паровые  
**Серия котла:** Серия ДЕ (природный газ / мазут)  
**Наименование ГОСТ:** E-10-1,4ГМ  
**Другие наименования:** ДЕ-10-14ГМ-О  
**Английское наименование:** DE-10-14GM-O  
**Вид топлива:** природный газ/мазут



## ОПИСАНИЕ:

Котлы ДЕ – газомазутные вертикально-водотрубные котлы, предназначенные для выработки насыщенного пара при сжигании природного газа, мазута, легкого жидкого топлива для технологических нужд промышленных предприятий, в системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Паропроизводительность: 10.0 т/ч  
Рабочее давление на выходе: 1.3 (13) Па (кгс/см<sup>2</sup>)  
Температура пара на выходе: 194 С  
Температура питательной воды: 100 С  
Расчетный КПД: 93,24/91,3 %  
Расход топлива: 710/671 кг/ч

## ГАБАРИТЫ:

Габариты компоновки: 6530x4050x 5050 мм  
Масса: 17680 кг

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Экономайзер / Воздухоподогреватель: БВЭС-III-2 (ЭБ-2-236И)

Вентилятор: ВДН-10-1000

Дымосос: ДН-10-1500

Горелка: ГМ-7

Топочное устройство: н/д

Насос: н/д

Автоматика управления: н/д

Другое оборудование: н/д