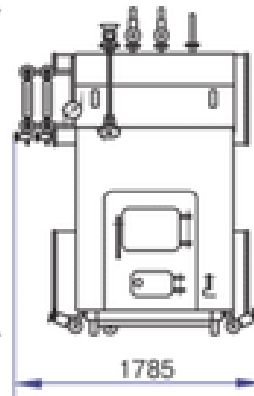
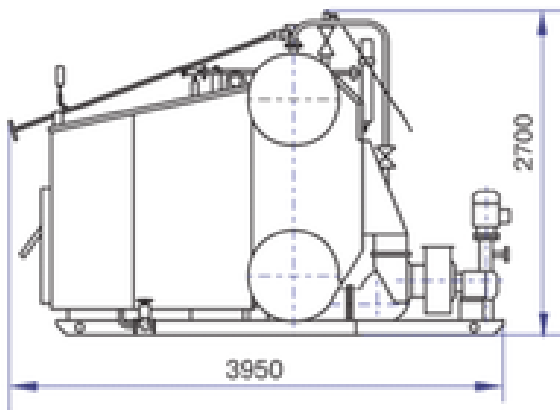


Котлы паровые Е-1,0-0,9 ДСЕ-1,6-14 и ДСЕ-2,5-14

Котел паровой Е-1,0-0,9Р



Техническая характеристика

Вид сжигаемого топлива	каменный уголь
Расход расчетного топлива, кг/ч	150
Производительность, т/ч	1,0
Рабочее давление пара, МПа (кгс/см ²)	0,8 (8)
Температура воды на входе, °С	50
Температура пара, °С	170
Расчетный КПД, %	81

Габаритные размеры, мм

Длина	3950
Ширина	1785
Высота	2700

Масса транспортный блока, кг 3560

AvizInfo.kz

Павлодар, Казахстан

Наша компания производит и поставляет котлы паровые малой и большой мощности следующего типа:

Котел паровой Е 1, 0-0, 9Р (каменные и бурые угли)

Котел предназначен для получения пара, находящегося под избыточным давлением не более 0, 8 МПа (8 кгс/см²) и температурой не выше 170°С, используемого для технологических нужд при сжигании каменного и бурого угля.

Котел паровой Е 1, 0-0, 9ГМ (природный газ и мазут)

Котел предназначен для получения пара, находящегося под избыточным давлением не более 0, 8 МПа (8 кгс/см²) и температурой не выше 170°С, используемого для технологических нужд при сжигании природного газа и мазута условной вязкостью не более 6 Ву.

Котел паровой Е 1, 0-0, 9М (мазут и нормализованная нефть)

Котел предназначен для получения пара, находящегося под избыточным давлением не более 0, 8 МПа (8 кгс/см²) и температурой не выше 170°С, используемого для технологических нужд при сжигании нормализованной нефти или мазута условной вязкостью не более 6 Ву.

Котел паровой ДЕ-1, 0-14 Г(М) (топливо газ/мазут)

Паровой котел предназначен для получения 1 тонны насыщенного пара в час абсолютным давлением до 14 МПа (кгс/см²) для работы на природном газе, легком жидком топливе и мазуте.

Котел паровой ДСЕ-1, 6-14Р (топливо уголь)

Котел предназначен для получения 1-1, 6 тонн насыщенного пара в час давлением до 1, 3 МПа (13 кгс/см²) при сжигании каменного или бурого угля.

Котел паровой Е-2, 5-1, 4Шп (ДСЕ-2, 5-14Шп) (топливо уголь)

Котел с механической топкой типа "Шурующая планка" предназначен для получения насыщенного 2, 5 тонны пара в час, давлением до 1, 3 МПа (13 кгс/см²) при сжигании каменного или бурого угля.

Котел паровой Е-2, 5-1, 4 ГМ (ДСЕ-2, 5-1, 4 ГМ) (топливо газ/мазут)

Котел предназначен для получения 2, 5 тонны пара в час, находящегося под избыточным давлением не более 1, 3 МПа (13 кгс/см²) и температурой не выше 194°С, используемого для технологических нужд при сжигании природного газа или мазута.

А также котлы марок: ДКВр, КЕ и ДЕ.

Холодков Денис

83852570757

ул.Заринская,14