



Парогенератор с вертикальным отпариванием газовый (дизельный) серии «Орлик»

предназначен для выработки насыщенного водяного пара от 110 °С до 150 °С с давлением выше атмосферного за счет теплоты, выделяющейся в результате использования энергии горения природного газа или дизельного топлива.

Парогенераторы вертикальные, производимые ООО «ПК Потенциал», можно купить в следующих исполнениях:

По виду горелки (используемого топлива)

- газовый парогенератор (природный газ низкого давления 15-20 мбар)

- дизельный парогенератор (дизельное топливо ГОСТ 305-82)

Области применения и возможности газового (дизельного) парогенератора очень широкие. Его применяют в небольших хлебопекарных, кондитерских,

колбасных производствах (производство вареной колбасы), цехах по переработке и пастеризации молока, цехах по производству безалкогольных напитков и майонеза. В химической промышленности дизельный парогенератор может найти применение для нагрева реагентов химических реакций. Так же парогенератор дизельный вертикальный применяется для стерилизации различных материалов, одежды, оборудования, лекарственных средств, получения дистиллированной воды и производства пенополистирола.

Орлик 0,15-0,07Г

Паропроизводительность, кг/час:	150
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	220
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1100x2100x1800
Масса сухая, кг, не более	900
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	170
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	18
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5
Количество модулей, шт	1

Орлик 0,2-0,07Г

Паропроизводительность, кг/час:	200
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1100x2100x1800
Масса сухая, кг, не более	925
Объем бака для воды, л	220
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	200
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	21
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5
Количество модулей, шт	1

Орлик 0,3-0,07Г

Паропроизводительность, кг/час:	300
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1100x2100x1800
Масса сухая, кг, не более	950
Объем бака для воды, л	220
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	330
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	35
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5
Количество модулей, шт	1

Орлик 0,4-0,07Г

Паропроизводительность, кг/час:	400
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	220+220
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1100x2100x1800
Масса сухая, кг, не более	1850
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	400
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	42
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5
Количество модулей, шт	2

Орлик 0,5-0,07Г

Паропроизводительность, кг/час:	500
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	220+220
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1100x2100x1800
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5
Количество модулей, шт	2

Орлик 0,6-0,07Г

Паропроизводительность, кг/час:	600
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	220+220
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1100x2100x1800
Масса сухая, кг, не более	1900
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	660
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	70
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5
Количество модулей, шт	2

Орлик 1,0-0,07Г

Паропроизводительность, кг/час:	1000
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см ²):	0,4
Объем котла, л, не более	220+220+220
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1100x2100x1800
Масса сухая, кг, не более	2850
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	990
Максимальный расход природного газа, м ³ /час	105
Электрическая мощность (газ), кВт	1,5+1,5+1,5
Количество модулей, шт	3