



### Парогенератор 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.

Миниатюрные парогенераторы могут быть поставлены в следующих исполнениях по виду горелки (используемого топлива)

- газовый маленький парогенератор (природный газ низкого давления 15-20 мбар)
- дизельный маленький парогенератор (дизельное топливо ГОСТ 305-82)

Области применения и возможности газового (дизельного) мини 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 применяется для стерилизации различных материалов, одежды, оборудования, лекарственных средств, получения дистиллированной воды и производства пенополистерола.

#### Орлик-0,1-0,07МД

Высота – Длина – Ширина, мм	1300x1500x800
Масса, кг	430
Паропроизводительность, кг/час	100
Тепловая мощность, кВт	85
Максимальный расход дизельного топлива, л/час	7,2
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,07 (0,7)
Максимальное давление пара, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,5 (5,0)
Электрическая мощность, кВт	1,2
Температура пара, град.	115-150
Встроенный бак для воды, л	135
Давление природного газа на входе, мбар (низкое давление)	15-20

#### Орлик-0,1-0,07МГ

Высота – Длина – Ширина, мм	1300x1500x800
Масса, кг	430
Паропроизводительность, кг/час	100
Тепловая мощность, кВт	85
Рабочее избыточное давление пара, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,07 (0,7)
Максимальное давление пара, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,5 (5,0)
Электрическая мощность, кВт	1,2
Температура пара, град.	115-150
Встроенный бак для воды, л	135
Максимальный расход топлива, м <sup>3</sup> /час (газ)	9
Давление природного газа на входе, мбар (низкое давление)	15-20

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	