

Парогенераторы ВОН

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tur@nt-rt.ru || сайт: <https://taizhou.nt-rt.ru/>

Вон9, 12, 18 Серия паровых котлов, используемых в прачечных для глажки одежды



ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ

При использовании источника питания 380 в, машина представляет собой "трехфазную четырехпроводную систему", после первой проверки в процессе транспортировки проверьте, есть ли ослабленные провода, убедитесь, что "трехфазная четырехпроводная система" в "нулевой" линии подключена в соответствии со стандартом, и подключен к проводу заземления корпуса.

Полуавтоматическая система должна вручную добавлять воду, когда уровень воды в емкости будет находиться на самом низком уровне, то есть

Автоматически отключите питание и отправьте сигнал тревоги, пока индикатор уровня жидкости не погаснет, чтобы открыть выпускной клапан, чтобы давление пара в емкости составляло "0" МПа, прежде чем добавлять воду в емкость, При добавлении воды 10 кг, когда эта возможность автоматически включает питание для возобновления работы.

Когда давление воздуха поднимается до заданного значения, индикатор работы гаснет, сигнальная лампа давления гаснет сама по себе, загорается индикатор работы и возобновляется обогрев. После этой проверки машину можно перевести в рабочее состояние

После завершения работы выключите электропитание, высвободите газ, слейте оставшуюся воду, поддерживайте чистоту контейнера, закройте все клапаны, продлите срок службы корпуса котла (Примечание: если за день до окончания работы грузовик высадился на сброс пара, то на второй день корпус котла может быть заполнен водой, в это время должна быть слесивая вода, а затем может работать нормально).

Сливайте масло не реже одного раза в день. Когда давление постепенно опускается ниже 0,1 МПа, а температура воды ниже 70 С, откройте сливной клапан и слейте всю воду из бака.

Модель

Технические характеристики

	BON9	BON12	BON18
Оценить мощность	3+6 КВТ	4+8 КВТ	6+12 КВТ
Напряжение	220 В/380 В.	380 В.	380 В.
Объем воды	28 Л.	28 Л.	28 Л.
Объем бака	45 Л.	45 Л.	45 Л.
Номинальное давление	0,45 МПа	0,65 МПа	0,65 МПа
Номинальное испарение	12,9 КГ/Ч.	17,2 КГ/Ч.	25,8 КГ/Ч.
Питание насоса	0,55 КВТ	0,75 КВТ	0,75 КВТ
Автоматизация	Авто	Авто	Авто
Общий размер	78x47x115см	78x47x115см	78x47x115см

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tur@nt-rt.ru || сайт: <https://taizhou.nt-rt.ru/>