

Руководство по эксплуатации.

Парогенератор 305



MOD. 305

1.1 Описание. Технические характеристики.

Парогенератор 305.4, 305.5 являются ручными, т. е заливка бойлера водой происходит вручную. Парогенератор 305.11, 305.21 оснащен помповым насосом для полуавтоматической подкачки воды (для заполнения бойлера необходимо нажать кнопку на панели управления и тем самым запустить насос). Парогенератор комплектуется одним утюгом 180А. Парогенераторы имеют внешний пароклапан, встроенный манометр и стеклышко контроля уровня воды. Парогенераторы оснащены устройством слива воды. Парогенератор отключается автоматически при недостатке воды.

Тип	Мощность парогенератора, кВт	Давление пара, бар	Емкость бачка
305 5 л Stirovap	1,6	3	5 л
305.4 4л Stirovap	1,5	3	4 л
305.11 5л Stirovap, 305.21 (5л)	1,6	3,5	5 л + помпа

1.2 Предохранительные устройства.

Прибор оснащен следующими предохранительными устройствами:

1. Крышка предохранительного клапана: высвобождает избыточное давление пара, если возникают проблемы с системой регулирования давления пара.
2. Предохранительное устройство температурного контроля (регулируемый термостат): представляет собой чувствительное к давлению приспособление, отключающее аппарат в случае поломки системы регулирования давления или

крышки предохранительного клапана, предупреждая тем самым возникновения опасных последствий (перегрев ТЭНа).

3. Термопредохранитель, срабатывающий в случае поломки термостата. (В таких случаях предохранитель прекращает подачу электрического напряжения. При возникновении подобных ситуаций Вам следует обратиться в один из сервисных центров Stirovar).

В случаях, когда требуется вмешательство в вышеуказанные предохранительные устройства, ни в коем случае не пользуйтесь аппаратом прежде, чем он будет осмотрен КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ.

1.3 Меры предосторожности.

1. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
2. Для подключения оборудования в сеть необходима заземленная розетка с защитой с помощью плавкового предохранителя и дифференцированного выключателя магнитно-тепловой чувствительностью в 30 мА.
3. Перед тем, как начать использовать аппарат, позаботьтесь о том, чтобы он был установлен в сухое место, обеспечивающее надлежащий уровень безопасности, в устойчивом положении во избежание падения или опрокидывания.
4. Не включайте аппарат все то время, пока вы держите его за ручку.
5. В частности, всегда кладите утюг на специальную силиконовую подставку или ей подобную во избежание перегрева соприкасающихся с утюгом поверхностей.
6. Не пользуйтесь аппаратом в случаях:
 - Обнаружения повреждения аппарата, электрических проводов или других важных компонентов, как, например, пароподводящий шланг;
 - Падения аппарата;
 - Обнаружения протекания аппарата.

В каждом из этих случаев обращайтесь к КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ СПЕЦИАЛИСТУ для проведения осмотра аппарата.

7. Следите за тем, чтобы электрические кабели и розетки были абсолютно сухими. Не прикасайтесь к ним влажными руками.
8. Не вынимайте розетку из вилки, держась за электрический кабель.
9. Никогда не отвинчивайте крышку предохранительного клапана (5), не перемещайте рукоятку выпускного клапана (9), располагающегося снизу или сбоку парогенератора, пока он не остыл.
10. Во время применения аппарата металлический корпус клапана(4) нагревается, поэтому не дотрагивайтесь до него, чтобы не получить ожог. Всегда помните об этом, когда вам необходимо взяться за рукоятку регулировки выпуска пара.
11. Следите, чтобы вблизи включенного утюга не было детей.
12. Никогда не погружайте аппарат в воду.
13. Всегда следите за тем, чтобы кнопки включения/выключения (1) и (2) находились в положении «Отключено» (обозначенном «О»), и чтобы вилка аппарата была отсоединена от розетки.
14. Каждый раз, когда возникает необходимость ремонта, вызывайте для его выполнения КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА. Только в этом случае можно быть уверенным, что при ремонте будут использованы оригинальные запасные части. Незавершенный ремонт аппарата чреват серьезными последствиями для лиц его использующих.

1.4 Инструкция по эксплуатации.

1. Убедитесь, что рукоятка выпускного клапана находится в горизонтальном положении (выпускной клапан закрыт);
2. Отверните крышку предохранительного клапана (5) и добавьте при помощи воронки, прилагаемой в качестве мерника, обычной или очищенной воды до тех пор, пока ее уровень не достигнет максимальной отметки (положение обозначенное «MAX» на контрольном окошечке уровня воды).
3. Закрутите обратно предохранительный колпачок, и аккуратно затяните его.
4. Подключите штекер утюга в гнездо (3) расположенное на передней панели аппарата, после чего аккуратно зафиксируйте стопор.
5. Подсоедините пароподводящий шланг к резиновому паровыпускному патрубку при помощи зажимной скобы, убедившись, что скоба достаточно плотно прижимает трубку.
6. Убедитесь, что кнопки включения/выключения (1) и (2) находятся в положении «Выключено»(обозначенном «O»), после чего вставьте вилку питающего кабеля в розетку электросети.
7. Переведите кнопку вкл./выкл. бойлера (1) в положение, обозначенное символом «I»: должна загореться индикаторная лампочка (10). Примерно через 10 минут индикаторная лампочка гаснет, сигнализируя, что аппарат готов к работе.
8. Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой к утюгу инструкцией по применению и установите необходимую рабочую температуру, затем переведите кнопку вкл./выкл. утюга (2) в положение, обозначенное символом «I», подождите несколько минут для того, чтобы дать утюгу нагреться до установленной температуры.
9. Поставьте утюг в вертикальное положение и нажмите кнопку подачи пара (постоянно обращайтесь к прилагаемой к утюгу инструкции по эксплуатации) и удерживайте ее в течение нескольких секунд для того, чтобы предварительно прогреть пароподводящий шланг. В течение этой операции мы рекомендуем удалить утюг с предназначенной для глажения поверхности, во избежание попадания образовавшегося на стенках пароподводящий шланга конденсата на поверхность отглаживаемой материи.
10. В течение всего времени функционирования аппарата индикаторная лампочка (10) будет попеременно то загораться, то гаснуть, т.к. данный аппарат оснащен автоматическим устройством, контролирующим уровень давления пара (максимальное давление составляет 3 бар).
11. Период непрерывной работы парогенератора составляет 4-5 часов в зависимости от количества используемого пара. Парогенератор 305.21 оснащен помповым насосом, который работает при нажатии кнопки на панели управления. Для оптимизации потребления пара, мы рекомендуем как можно глубже провернуть ручку регулятора паровыпускного электроклапана (4), вращая ее по часовой стрелке, а затем поверните ее в противоположном направлении примерно на один оборот.
12. Как только уровень воды в баке опустится до минимальной отметки (положение отмеченное «MIN» на окошке индикатора уровня воды) повторите операции с 1 по 11 .

1.5. Отключение и уборка оборудования.

По окончании глажения выполните следующие шаги:

1. Установите кнопки включения/выключения в положение «Выключено» (обозначенное символом «О») и отсоедините вилку питающего шнура из розетки системы электропитания.
2. Дождись, пока парогенератор и утюг полностью не остынут.
3. В течение этого времени убедитесь, чтобы:
Аппарат не оставался без присмотра, если в помещении присутствуют дети, престарелые люди или инвалиды;
Аппарат находился в безопасном положении, исключающем риск опрокидывания.
Аппарат не находился вблизи легковоспламеняющихся веществ.

1.6. Чистка и техническое обслуживание.

Рекомендуется заполнять бойлер отстоявшейся или кипяченой водой.

Если вы хотите очистить внешние поверхности парогенератора, сначала воспользуйтесь ветошью для грязной уборки, а затем протрите сухой тряпкой. Не пользуйтесь легковоспламеняющимися или агрессивными веществами для чистки аппарата.

Пользователь может производить следующие виды текущего технического обслуживания. Внимательно следуйте данным рекомендациям:

ВИД ВМЕШАТЕЛЬСТВА	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ
Осмотр питающих кабелей, пароподводящих шлангов, соединителей	Каждый раз, когда аппарат находится в поле вашего зрения
Сброс остаточной воды из бака	Каждую неделю, выливайте воду, оставшуюся внутри бойлера, с помощью устройства слива

1.5 Возможные причины возникновения неполадок и меры по их устранению.

Проблема	Возможная причина	Меры по устранению
Кнопка включения (1) генератора нажата, индикаторная лампа его включения не загорается	1. Вилка питающего шнура подсоединена в розетку неправильно	Отсоедините вилку от розетки и подсоедините ее правильно
	2. Перегорел плавкий предохранитель встроенной в аппарат розетки.	Замените предохранитель. Если проблема не устранена, вызывайте СПЕЦИАЛИСТА
Кнопка вкл./выкл. (1) нажата, индикаторная лампа не загорается, генератор не нагревается и индикаторное окошко показывает отсутствие давления	1. В баке недостаточно воды. Это вызвано срабатыванием предохранительного приспособления резистора для прерывания работы бойлера	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА

	2. Поломка измерителя давления	Вызывайте СПЕЦИАЛИСТА
	3. Поломка в предохраняющем от перегрева устройстве	Вызывайте СПЕЦИАЛИСТА
Кнопка вкл./выкл. (1) нажата, индикаторная лампа горит, но парогенератор не нагревается и индикаторное окошко показывает отсутствие давления	Поломка резистора бойлера	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА
Из-под предохранительного колпачка пробивается пар (6)	1. Поломка в предохранительном колпачке	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА
	2. Поломка измерителя давления	Вызывайте СПЕЦИАЛИСТА
Утюг нагрет, но из него не поступает пар, даже если парогенератор в нагретом состоянии и манометр показывает наличие давления	1. Неправильное подключение между утюгом и парогенератором	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА
	2. Электродвигатель (5) функционирует неправильно или поврежден	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА
Утюг не нагревается и из него не поступает пар, даже если парогенератор в нагретом состоянии и манометр показывает наличие давления	1. На утюге включилась защита от перегрева	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА
	2. Неправильное подключение между утюгом и генератором	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА
	3. Электродвигатель (5) функционирует неправильно или поврежден	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА
Утюг не греется, но пар из него поступает	1. На утюге включилась защита от перегрева	Вызывайте СПЕЦИАЛИСТА
	2. Неправильное подключение между утюгом и генератором	Вызывайте КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА

1.6 Общая информация

Мы благодарим Вас за то, что вы отдали предпочтение продукции STIROVAR, и хотели бы сообщить Вам о том, что в ходе разработки и производства наших аппаратов, наибольшее внимание уделялось обеспечению безопасности оператора, высокой эффективности их применения и защиты окружающей среды.

STIROVAR не несет ответственности за ущерб, последовавший в результате:

Несоблюдения рекомендаций, содержащихся в настоящей инструкции;

Использования аппарата в нарушение действующих правил техники безопасности;

Ненадлежащего технического обслуживания;

Конструктивных изменений и вмешательств, без согласия на то со стороны STIROVAR;

Использования неоригинальных или неподходящих к данной модели аппарата запасных частей;

Ремонта, проведенного неквалифицированным специалистом.