

Промышленный парогенератор Типе Special Руководство пользователя



super mini профессиональный

Модель:

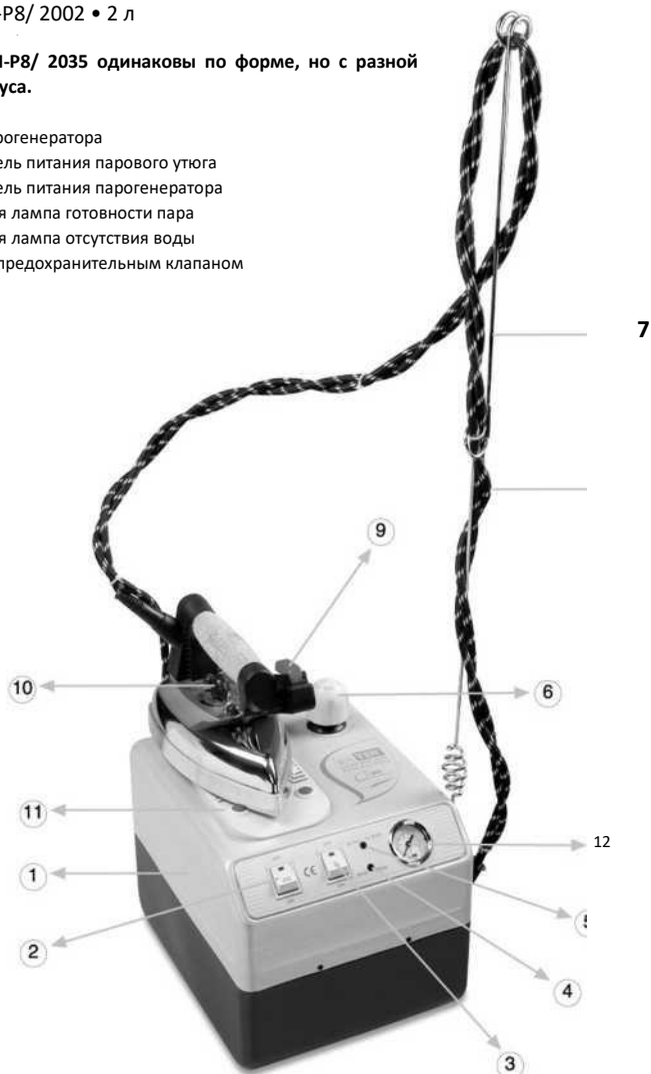
- | | |
|------------|---------|
| I-P8/ 2002 | • 2 л |
| I-P8/ 2035 | • 3,5 л |
| I-P8/ 2005 | • 5 л |

super mini профессиональный

Модель: I-P8/ 2002 • 2 л

I-P8/ 2002 и I-P8/ 2035 одинаковы по форме, но с разной высотой корпуса.

- 1 Корпус парогенератора
- 2 Выключатель питания парового утюга
- 3 Выключатель питания парогенератора
- 4 Сигнальная лампа готовности пара
- 5 Сигнальная лампа отсутствия воды
- 6 Крышка с предохранительным клапаном

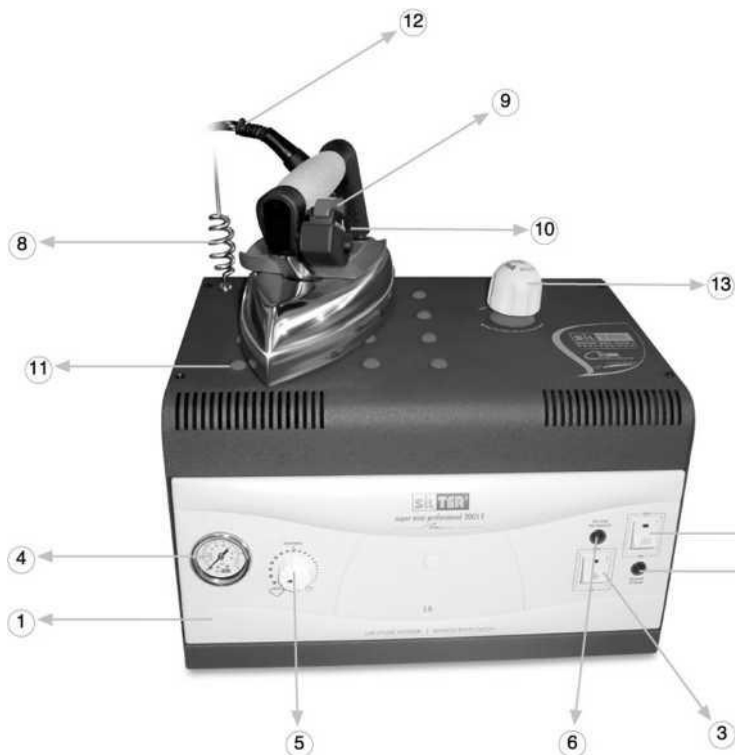


- 7 Антенна провода и парового шланга
- 8 Вилка для удержания провода
- 9 Микровыключатель
- 10 Термостат
- 11 Подставка для утюга
- 12 Манометр

super mini профессиональный

Модель: I-P8/ 2005 • 5 л

- 1 Корпус парогенератора
- 2 Выключатель питания парового утюга
- 3 Выключатель питания парогенератора
- 4 Манометр
- 5 Ручка регулировки пара
- 6 Сигнальная лампа подачи воды



- 7 сигнальная лампа готовности пара
- 8 Вилка для удержания провода
- 9 Микровыключатель
- 10 Термостат
- 11 Подставка для утюга
- 12 Антенна провода и парового шланга
- 13 Крышка с предохранительным клапаном

Свойства прибора

- В комплект устройства входит парогенератор из нержавеющей стали, объем которого варьируется в зависимости от модели, и прикрепленный к нему утюг. Пар под давлением, который создается путем кипячения воды в парогенераторе, перемещается при нажатии кнопки управления на утюге через термостойкий силиконовый шланг, а затем через горячие каналы в утюге и через отверстия в основании утюга, что обеспечивает идеальное глажение.
- В зависимости от модели парогенератора, есть 3 варианта емкости водяного бака - на 1, 2, 3,5 и 5 литров.
- Пока включатель питания парогенератора включён, вода в бойлере постоянно кипятится под давлением 2,5-3 бар.
- 4-ступенчатая система безопасности.
- В зависимости от мощности парогенератора, мощность нагревательного устройства может 1000, 1250 и 2000 В, а мощность утюга - 800 В. Обеспечивает постоянное давление и сухой пар, что позволяет гладить быстро и, следовательно, потреблять меньше энергии.
- Прибор работает от электрической энергии 220/230 В 50/60 Гц.
- Номер стандарта изделия: TS 2002 EN 60335-2-3

Технические характеристики

	I-P8/ 2000	si-P8/ 2002	I-P8/ 2035	I-P8/ 2005
Объем воды	1 л	2 л	3,5 л	5 л
Давление пара	2,5 бар	2,5 бар	2,5 бар	3,5 бар
Мин. время выхода пара	Прибл. 1,5 ч	Прибл. 3 ч	Прибл. 4 ч	Прибл. 4 ч
Мощность парогенератора (220 В)	1000 В	1000 В	1250 В	2000 В
Мощность утюга (220 В)	800 В	800 В	800 В	800 В
напряжение	220-230 В, 50/60 Гц	220-230 В, 50/60 Гц	220-230 В, 50/60 Гц	220-230 В, 50/60 Гц
Размеры коробки (прибл.)	270 x 340 x 270	285 x 340 x 325	305 x 350 x 385	415x340x415
Вес	8,3 кг	8,4 кг	8,8 кг	13,9 кг

Размещение прибора

Вы можете разместить прибор в любом месте, способном выдержать вес 10-15 кг и шире размеров основания. Поверхность, на которую вы ставите утюг, не должна быть наклонной или скользкой. Идеально разместить его рядом с гладильным столом.

4-ступенчатая система безопасности

У прибора предусмотрена 4-ступенчатая система безопасности.

- 1 Датчик давления не позволяет устройству достигать давления выше определенного.
- 2 Биметаллический термостат предотвращает перегрев.
- 3 Предохранитель в случае неисправности термостата. (В этом случае предохранитель отключает электричество от парогенератора и лампочка выключателя парогенератора гаснет, в этом случае необходимо отнести прибор в ближайший сервис).
- 4 Механический предохранительный клапан автоматически спустит пар из парогенератора, если все вышеперечисленные предохранительные устройства одновременно выйдут из строя.

Правила техники безопасности

- Прибор работает с напряжением 220 В - 230 В.
- Используемая розетка должна быть заземлена.
- Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным проводом. Обратитесь в ближайший сервисный центр, чтобы заменить поврежденный провод. Таким же образом, если паровой шланг устройства поврежден и происходит утечка пара, обратитесь в официальный сервисный центр.
- Не прикасайтесь к подошве утюга, так как у нее высокая температура. Мы рекомендуем надевать во время глажки тефлоновую накладку для глажения. Он также может сильно нагреться через определенное время, поэтому будьте осторожны при прикосновении к нему.
- Устройство непрерывно, интенсивно передает высокотемпературный пар. Не допускайте воздействия пара на кожу человека.
- Не позволяйте детям приближаться к прибору, особенно когда он используется.
- Обязательно отключайте прибор от сети, когда не пользуетесь им. Если оставить прибор включенным в электрическую розетку без присмотра, это может быть опасно для детей.
- Будьте осторожны при перемещении прибора.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Запрещено открывать крышку водяного бака во время работы прибора.
- После заливки воды не затягивайте слишком сильно крышку водяного бака. Если крышка водяного бака повреждена, обратитесь в официальный сервисный центр и замените на новую.
- Перед наполнением и опорожнением водяного бака прибор обязательно должен быть отключен от розетки.
- Если во время глажки вода в водяном баке закончилась (лампа кнопки парогенератор гаснет), но гладить все равно нужно:

Сначала отключите прибор от сети. Не открывайте крышку водяного сразу, так как внутри еще останется немного пара. Медленно поверните крышку и остановитесь в тот момент, когда пар начнет выходить. Подождите, пока пар полностью не выйдет. После выпуска пара откройте крышку и залейте достаточное количество воды.

Внимание! Во время заливки воды может брызнуть горячая вода, если парогенератор еще горячий. Будьте осторожны.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕМОНТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ.

**НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ВНУТРЕННЮЮ ЧАСТЬ.
ОБРАТИТЕСЬ В ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.**

Использование прибора



Внимание! Если вода закончилась, и вы хотите снова наполнить горячий парогенератор, прочитайте о необходимых действиях в разделе "Правила техники безопасности" о необходимых процедурах.

Внимание! Если водяной бак переполнен, то для образования пара не останется места, и вода будет капать во время глажки.

После завершения этой операции плотно закройте крышку водяного бака, но не чрезмерно сильно.



1.

Проверьте, не подключен ли парогенератор к электропитанию. Снимите крышку водяного бака, повернув ее против часовой стрелки. Используя воронку и мерный стакан, находящиеся в коробке Super Mini Vox, наберите достаточное количество водопроводной воды, чтобы заполнить устройство. Вы можете регулировать объем воды с помощью мерного стакана.

Совет. Если у вас уже есть горячая вода, вы можете использовать и ее. Таким образом, ваше устройство будет готово к работе с утюгом за меньшее время.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ

Используйте обычную и чистую водопроводную воду. Если водопроводная вода слишком жесткая, мы рекомендуем использовать воду, очищенную с помощью угольных и смоляных фильтров или обратного осмоса.

ЖИДКОСТИ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для очистки устройства не следует использовать средства для удаления извести или химикаты против накипи.
- Не следует добавлять в воду духи, эссенции и т.п., содержащие химические вещества.
- Не следует использовать воду из холодильника, воду из батареи, дождевую воду, воду из кондиционера, чтобы не оставались пятна.
- В противном случае наша компания не несет ответственности за неисправность изделия и замену

2.

Трубку для измерения уровня воды из коробки следует установить вертикально в отверстие для впуска воды, при этом сторона трубки со шкалой должна быть опущена вниз, а трубка для воды должна касаться дна бака. Извлеките трубку, закупорив верхнее отверстие пальцем. Вы увидите, что в трубке достаточно воды, чтобы показать количество воды в резервуаре. Уровень воды в трубке не должен превышать отметку в 1 литр. Если уровень выше 1 литра, слейте лишнюю воду.

(В модели SPR / MN 2002 уровень не должен быть больше 2 л, а в модели SPR / MN 2035 - 3,5 л)

3.

Проверьте, выключены ли кнопки на передней панели устройства. Вставьте вилку питания в заземленную электрическую розетку.

Примечание. Розетка должна быть обязательно заземлена. Проверьте, хорошо ли вилка входит в розетку.



4.

ПАРОВАЯ ОБРАБОТКА:

Включите две кнопки на передней панели Super Mini. Установите ручку термостата на температуру, подходящую для ткани, которую вы гладите.

(Таблица регулировки температуры находится на стр. 8).

Чтобы прибор был готов к глажению, дождитесь, пока загорится лампа готовности пара на передней панели. **(Это займет около 10-15 минут).**

Во время этого ожидания соберите антенну для удержания провода из двух частей и установите ее на место. Проложите кабель утюга надлежащим образом через отверстие в верхней части антенны для удержания провода.

Внимание! После этого не открывайте крышку водяного бака.

5.

Когда загорается лампа пара, это означает, что устройство готово к глажению.

Примечание. Лампа может мигать во время глажения. Это нормально.

Во время работы манометр, показывающий уровень пара, будет показывать значение от 2 до 3,5 бар.

(У модели I-P8/2000 нет манометра)

Нажмите кнопку управления подачей пара на ручке утюга,

держите утюг подальше от гладильного стола, чтобы вода и накипь не попали на одежду, нажмите осторожно несколько раз.

Модель I-P8/2005 может регулировать количество пара с помощью ручки регулировки пара.

Совет. Чтобы предотвратить риск прожигания одежды, купите тефлоновую накладку, подходящую для нижней части утюга. Вы можете купить тефлоновую накладку у продавца, у которого вы приобрели нашу продукцию.





6.

Теперь вы можете начать глажение. Благодаря интенсивной и непрерывной подаче пара устройство позволяет профессионально и без усилий отгладить все виды тканей за короткое время. Во время использования утюг можно поставить на гладильную подставку на устройстве.

Поскольку во время глажки вы не всегда будете гладить один и тот же тип ткани, регулируйте с помощью ручки термостата температуру, необходимую для каждого типа ткани. В приведенной ниже таблице регулировки температуры указано, какой тип ткани следует гладить при определенном положении ручки регулировки

Таблица регулировки температуры

Тип ткани	Положение ручки регулировки термостата
Синтетическая одежда, акрил, шелк, Полиамид, ацетат, акриловое волокно, нейлон, полиэстер, вискоза, синтетические ткани	•
Шерсть, искусственный шелк	••
Хлопок	•••
Лен	••••

ВНИМАНИЕ! Установите термостат на две точки при сухой глажке. В противном случае будет выходить водяной пар.

Как определить, что вода в баке закончилась во время глажки?

Когда во время глажения заканчивается вода, на передней панели загорается сигнальная лампа отсутствия воды, а лампа выключателя парогенератора гаснет. Выход пара прерывается. Манометр падает до нуля. **(У модели I-P8/2000 нет манометра).**

Заливка воды во время использования

Сначала выключите выключатели парогенератора и нагрева и выньте вилку из розетки. Не открывайте крышку водяного бака сразу, так как в парогенераторе все еще будет находиться некоторое количество пара. Медленно поверните крышку и остановитесь в точке, где пар начинает подниматься, и дождитесь полного спуска пара. После окончания спуска откройте клапан, подождите некоторое время, пока парогенератор остынет, и аккуратно залейте воду с помощью воронки.

Внимание! Если во время заливки воды парогенератор еще горячий, заливайте воду осторожно и постепенно. В противном случае горячая вода может выплеснуться, а резкие перепады температуры в баке могут сократить срок службы парогенератора. Через некоторое время температура вернется в нормальное состояние. После этого вы можете спокойно продолжать обычное наполнение водой.

Снова подключите вилку питания и включите кнопки.

Сухая глажка (без паровой глажки)

Чтобы выполнить сухое глажение, просто включите выключатель питания утюга на передней панели прибора. Нажмите выключатель, который выключает парогенератор. Установите ручку термостата на температуру, подходящую для ткани, которую вы хотите погладить. Через 4-5 минут можно начинать гладить.

После окончания глажки

После окончания глажения сначала выключите выключатель утюга и выключатель парогенератора на передней панели прибора. Затем выньте вилку из розетки и подождите, пока устройство полностью остынет. После того как устройство остынет, вы можете убрать его в соответствующее место.

Периодическое обслуживание

В зависимости от жесткости воды при нормальных условиях использования, необходимо удалять известь и осадок, которые накапливаются при работе за 1-2 недели или 10 часов использования. Для этого наполните водяной бак до половины, встряхните его и опорожните. Повторите этот процесс еще два раза.

Примечание. При этом используйте только водопроводную воду. Не используйте средства для удаления накипи или профилактические химикаты, которые не рекомендуются в руководстве.

Внимание! После каждой глажки в парогенераторе может остаться немного воды. Небольшое количество воды в парогенераторе не приведет к проблемам. Однако, если вы не используете парогенератор в течение длительного времени, вы можете открыть крышку, чтобы вылить воду из парогенератора.

Чистка

Протрите устройство влажной тканью. Тщательно прочищайте отверстия для выхода пара на основании утюга металлической щеткой, чтобы избежать засорения отверстий накипью со временем. Протирайте гладильную доску толстой хлопковой влажной тканью, так срок службы утюга увеличится. Если регулярно не протирать основание утюга и не чистить отверстия для выхода пара могут появиться трудноудаляемые остатки.

Внимание! Запрещено погружать основание утюга в воду и чистить его под водой

Примечание. Запрещено использовать для очистки гладильной доски чистящие инструменты, моющие средства, химикаты для удаления накипи, абразивные материалы, содержащие металл, например, стальную мочалку.

Правила транспортировки

Перевозить и транспортировать следует в оригинальной упаковке и с учетом маркировки и предупреждений на посылке. Защитите упаковку и оборудование от повреждений (влаги, воды, ударов и т.д.)

Распространенные неисправности и их решение

Проблема	Причина	Решение
<ul style="list-style-type: none"> Лампа на передней панели не горит. 	<ul style="list-style-type: none"> Электричество отключено. Отсутствие электрического соединения. 	<p>Вставьте вилку в розетку. Проверьте соединение с розеткой.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Утюг не нагревается 	<ul style="list-style-type: none"> Минимальные регулировки на термостате. Основание недостаточно горячее. Выключатель утюга на передней панели отключен. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите ручку управления термостатом на необходимую температуру. Подшва утюга по-прежнему холодная. Если вы пытались выполнить все эти действия, но ничего не получилось, обратитесь в официальную службу послепродажного обслуживания.
<ul style="list-style-type: none"> Утюг нагревается, но не выдает пар или выдает мало пара. 	<ul style="list-style-type: none"> Водяной бак пустой. Выключатель паровой мощности парогенератора выключен. Паровая лампа еще не включилась. Засорены отверстия для выхода пара в основании утюга. 	<ul style="list-style-type: none"> Заполните водяной бак. Включите выключатель, пока не загорится паровая лампа. Подождите, пока не загорится сигнальная лампа готовности пара. Осторожно очистите отверстия для выхода пара на основании утюга металлическим тампоном. Если вы пытались выполнить все эти действия, но ничего не получилось, обратитесь в официальную службу послепродажного
<ul style="list-style-type: none"> Утечка воды из подошвы утюга. 	<ul style="list-style-type: none"> Водяной бак переполнен. Низкая настройка термостата. Утюг недостаточно горячий. 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте водоотводную трубку для слива лишней воды. Установите ручку термостата утюга на необходимую температуру. Подождите, пока подошва утюга нагреется.
<ul style="list-style-type: none"> При заполнении вода разбрызгивается. 	<p>Вы заполняете водяной бак во время использования, пока он горячий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Во время использования заливайте воду, следуя инструкциям по заполнению, приведенным на стр. 9.
<ul style="list-style-type: none"> Утюг не перестает отпаривать. 		<ul style="list-style-type: none"> Отключите прибор от электросети. Обратитесь в официальную службу послепродажного обслуживания.
<ul style="list-style-type: none"> В баке есть вода, но лампочка выключателя парогенератора не 		<ul style="list-style-type: none"> Отключите прибор от электросети. Обратитесь в официальную службу послепродажного обслуживания.
<ul style="list-style-type: none"> Крышка водяного бака плотно закрыта, но пар все равно просачивается. 		<ul style="list-style-type: none"> Отключите прибор от электросети. Обратитесь в официальную службу послепродажного обслуживания.
<ul style="list-style-type: none"> Манометр показывает давление более 5,5 бар. 		<ul style="list-style-type: none"> Отключите прибор от электросети. Обратитесь в официальную службу послепродажного обслуживания.
<ul style="list-style-type: none"> Во время глажения мигает лампа подачи пара. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальная ситуация. 	
<ul style="list-style-type: none"> Возникают пятна на ткани при глажке. 	<ul style="list-style-type: none"> В течение длительного времени не проводилось обслуживание. Использовались жидкости, которые нельзя использовать 	<ul style="list-style-type: none"> Очистить и высушить парогенератор в соответствии с инструкциями по периодическому обслуживанию.

