

# Изделия Harvia для паровых кабин



**HARVIA**

Естественное благополучие.



## Оздоровляющее действие паровой кабины.

Паровая кабина отличается от традиционной финской сауны более низкой температурой и высокой влажностью. Влажность воздуха поднимается до ста процентов, в то время как температура сохраняется на уровне 40–45 градусов. Вместо традиционной каменки роль источника тепла в паровой кабине играет парогенератор. Благодаря современной технологии паровую кабину можно без труда установить дома. Однако следует учитывать, что стены, потолок и сиденья должны быть выполнены из полностью водонепроницаемого материала.

Паровая кабина, как и традиционная сауна, расслабляет мышцы, стимулирует кровообращение и облегчает различные виды болей. Паровые ингаляции являются традиционным способом лечения простуды, в особенности заложенности носа. Расслабляющий отдых в паровой кабине снимает стресс и успокаивает сознание, что может помочь в решении проблем со сном и сделать его более глубоким и спокойным.

## Парогенератор Harvia Steam – для создания приятной атмосферы в парильне.



### Панель управления Harvia Griffin Steam

Управление парогенератором Harvia Steam осуществляется с помощью отдельной панели управления – Harvia Griffin Steam. Цифровая панель управления удобна в работе благодаря большому экрану и простому меню управления.

Управляемое оборудование:

- Парогенератор
- Устройство для подачи ароматизатора
- Освещение
- Вентиляция

Размеры 94 x 28 x 113 мм (Ш x Г x В)

Парогенератор Harvia Steam – облегчает применение опыта Harvia в производстве оборудования для саун к паровым кабинам. Он создает оазис приятных ощущений и отдыха. Влажный пар обволакивает вас, как облако, заставляя забыть о времени и суете.

### Простота использования.

Harvia Steam очень легко устанавливается. Дополнительной монтажной стойки не требуется, все соединения стандартные. Парогенератор Harvia Steam прост и удобен в обслуживании за счет удобного доступа ко всем сменным деталям; он имеет брызгозащитное исполнение. Модели HGS45M, HGS60M, HGS90M и HGS11M. К основному парогенератору можно подключить до 4 дополнительных парогенераторов HGS11L, управляемых единой панелью управления.

Дополнительно можно установить устройство для подачи ароматизатора и автоматический дренажный клапан.



# Дополнительное оборудование для парогенератора Harvia Steam

## Автоматический дренажный клапан

Парогенератор Harvia Steam может быть снабжен автоматическим дренажным клапаном, который упрощает его эксплуатацию. Автоматический дренажный клапан служит для промывки парогенератора, которая производится через установленные интервалы, а также при выключении парогенератора. Данная процедура позволяет удалять отложившийся в парогенераторе известковый налет. Чтобы продлить срок эксплуатации парогенератора, необходимо регулярно и полностью удалять известковый налет.



Стандартный парогенератор Harvia Steam оборудован ручным дренажным клапаном.

## Устройство для подачи ароматизатора

Устройство для подачи ароматизатора можно настроить на автоматическое смешивание жидкого ароматизатора с паром. Данное устройство представляет собой мембранный насос, который подходит для использования как в больших, так и в маленьких парных. Объем подачи ароматизатора регулируется в соответствии с объемом помещения. Устройство может использоваться с емкостью для ароматизатора как маленького, так и большого размера.



## Эвкалиптовый ароматизатор для паровых кабин

Аромат эвкалипта Harvia делает пребывание в парильне еще более приятным и полезным. Устройство подачи ароматизатора смешивает жидкий ароматизатор с паром, вырабатываемым парогенератором.

Ароматизатор Harvia для паровых кабин с запахом эвкалипта представляет собой однородную жидкость, которая легко смешивается с водой. Ароматизатор поставляется в 5-литровых канистрах. Из одной канистры получается более 100 литров готовой к использованию смеси. Способ приготовления смеси: 1 часть ароматизатора на 20 частей воды.



## Паровое сопло

Стандартный комплект поставки парогенератора Harvia Steam включает одно паровое сопло. Дополнительные паровые сопла поставляются как аксессуары.



## Дверь с алюминиевой коробкой



Дверь с алюминиевой коробкой – превосходный выбор для паровой кабины и парильни сауны. Она специально разработана для работы в условиях высокой влажности. Дверь не имеет деревянных деталей. Алюминиевые части окрашены в светло-серый цвет. Дверное полотно – из закаленного безопасного стекла толщиной 8 мм. Уплотнитель не дает теплу и пару выйти наружу. Дверь с алюминиевой коробкой годами не требует специального ухода.

Алюминиевая дверная коробка (40 x 60 мм) крепится с помощью шурупов с потайной головкой. Это придает конечному результату элегантный и изысканный вид. Прочная дверная ручка также изготовлена из алюминия. Возможные оттенки дверного стекла: бронзовый, пепельно-серый, прозрачный или матовый (сatin). Стекло satin устанавливается только в одинарные двери.

Имеются как одинарные, так и двойные двери с алюминиевой коробкой Harvia.

### Одинарная дверь, размеры:

7 x 19 (размер коробки 690 x 1890 мм)

8 x 19 (размер коробки 790 x 1890 мм), 8 x 21 (размер коробки 790 x 2090 мм)

9 x 19 (размер коробки 890 x 1890 мм), 9 x 21 (размер коробки 890 x 2090 мм)

### Двойная дверь, размеры:

13 x 19 (размер коробки 1315 x 1890 мм), 13 x 21 (размер коробки 1315 x 2090 мм)

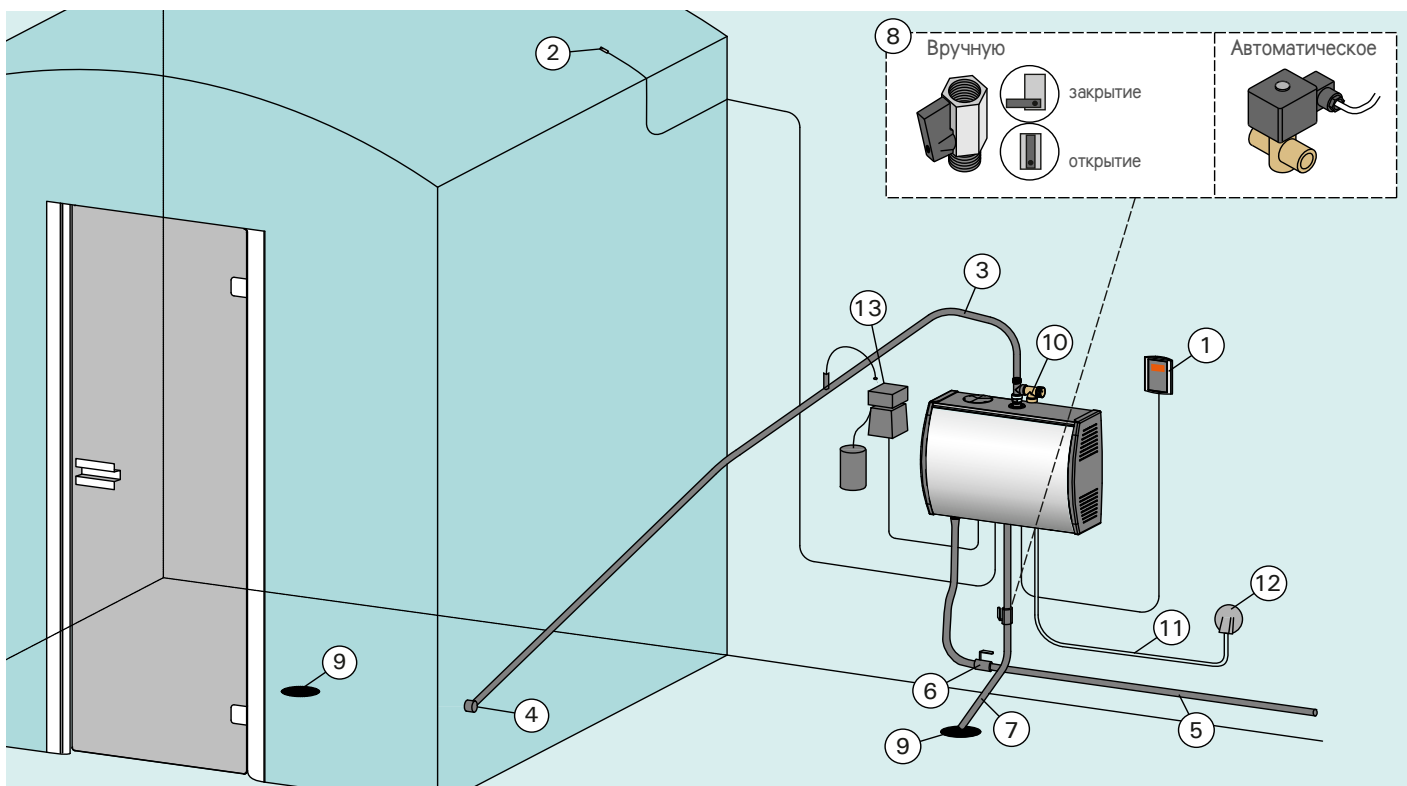
15 x 19 (размер коробки 1515 x 1890 мм), 15 x 21 (размер коробки 1515 x 2090 мм)

17 x 19 (размер коробки 1715 x 1890 мм), 17 x 21 (размер коробки 1715 x 2090 мм)

## Технические данные:

Модель	мощность	Рекомендуемые размеры помещения парильни (м <sup>3</sup> )						Мощность парообразования	230 V 1N ~		400 V 3N ~	
		Легкий стеновой материал (акриловый и т.д.)		Легкий стеновой материал, стены выложены плиткой		Кирпичные стены, выложенные плиткой, др.			Кабель	Предохранители	Кабель	Предохранители
	кВт	С вентиляцией	Без вентиляции	С вентиляцией	Без вентиляции	С вентиляцией	Без вентиляции	кг/ч	мм <sup>2</sup>	А	мм <sup>2</sup>	А
HGS45	4,5	2–5	2–7	2–4	2–6	2–3,5	2–4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGS60	5,7	2,5–8	3,5–11	2–6	3–9	2–5	2–7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGS90	9,0	6–12	9–17	4,5–10	7,5–14	3–8	6–11,5	12,0	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGS11	10,8	10–14,5	15–21	8–12	12–17	6–10	10–14	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
<b>Multidrive (пример)</b>												
HGS45 + HGS11L	15,3	12–19,5	17–28	10–16	14–23	8–13,5	12–18,5	20,1	-	-	5 x 1,5 + 5 x 2,5	3 x 10 + 3 x 16
HGS60 + HGS11L	16,5	12,5–22,5	18,5–32	10–18	15–26	8–15	12–21,5	22,2	-	-	5 x 1,5 + 5 x 2,5	3 x 10 + 3 x 16
HGS90 + HGS11L	19,8	16–26,5	24–38	12,5–22	19,5–31	9–18	16–25,5	26,6	-	-	2 x 5 x 2,5	2 x 3 x 16
HGS11 + HGS11L	21,6	20–29	30–42	16–24	24–34	12–20	20–28	29,2	-	-	2 x 5 x 2,5	2 x 3 x 16

Размеры: ширина 520 мм, глубина 196 мм и высота 411 мм. Вес: 11 кг (водяной бак пуст), 14 кг (водяной бак наполнен).



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Панель управления                    | 8. Дренажный клапан                 |
| 2. Датчик температуры                   | 9. Сток в полу                      |
| 3. Паропроводящая труба                 | 10. Предохранительный клапан        |
| 4. Паровое сопло                        | 11. Соединительный кабель           |
| 5. Водопроводная труба                  | 12. Распределительная коробка       |
| 6. Запорный вентиль водопроводной трубы | 13. Устройство подачи ароматизатора |
| 7. Труба для слива воды                 |                                     |

**HARVIA**  
Естественное благополучие.

### Контактная информация:

Harvia Ltd., P.O. Box 12, FI-40951 Muurame, FINLAND

Тел. +358 207 464 000, Факс +358 207 464 090

harvia@harvia.fi, www.harviasauna.com

Региональный дилер: