



[svc.kz](http://svc.kz)



# МАСЛЯНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

## ЗАЧЕМ ОНИ НУЖНЫ?

**Тёплое помещение** – залог уюта и Вашего личного здоровья. В холодные времена года остро встаёт вопрос о дополнительном оборудовании для обогрева.

Масляные обогреватели и тепловентиляторы бренда SVC помогут создать комфортные условия как дома, так и на рабочем месте.



# МАСЛЯНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ОН-1500-7 / ОН-2000-9  
ОН-2500-11 / ОНТ-2500-11

**SYC**<sup>®</sup>  
SMART VOLTAGE CONTROL



## ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Масляный обогреватель представляет собой герметичный металлический корпус, в который залито специальное минеральное масло. Нагревательный элемент также находится внутри корпуса. Электрические тэны нагревает масло, масло – корпус, а уже корпус нагревает окружающий воздух.





## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Безопасность.** Устройство можно оставлять включённым на длительное время. Температура поверхности достаточно низкая, что исключает возможные ожоги и возгорания. Благодаря этой особенности масляный обогреватель не сжигает попавшие на него мелкие частицы пыли, что препятствует появлению характерного неприятного запаха.
- **Экологичность.**
- **Сохранение температуры на длительное время после выключения.**
- **Бесшумная работа.**
- **Большая площадь нагреваемой поверхности.** Как и батарея центрального отопления, масляный обогреватель лучше всего подходит для использования в помещениях, где требуется постоянный нагрев воздуха.



## Элементы управления:

- Термостат. Настройка выполняется при первом запуске оборудования. Оно включается на полную мощность. Ждем достижения комфортной температуры и начинаем поворачивать ручку регулировки против часовой стрелки до щелчка. Щелчок означает, что в память термостата нужная температура записалась. Теперь аппарат будет отключаться, когда воздух в помещении достигнет заданной температуры и будет включаться, когда комната остынет. Все процедуры происходят в автоматическом режиме.
- Переключатель режимов. Стоит отметить, что все представленные модели имеют 3 режима работы. Настраиваются кнопками либо переключателем. Принцип работы заключается мощности тэнов. Как правило распределение мощности идет в пропорции 40/60. Первый тэн (он же первый режим) это 40% от заявленной мощности, второй тэн (он же второй режим) это 60% от заявленной мощности. Включив первый и второй тэн мы получаем 100% мощности – это третий режим.
- Таймер\*. Позволяет включать/отключать обогреватель в заданное время суток. Это очень удобно для тех людей, которые долго отсутствуют дома и хотят приезжать в теплую квартиру.

*\* Подробная инструкция по его настройке указана в инструкции пользователя.*

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель                    | ОН-1500-7                                      | ОН-2000-9 | ОН-2500-11 | ОНТ-2500-11 |
|---------------------------|--|-----------|------------|-------------|
| Номинальное напряжение    | 220 В  |           |            |             |
| Входная частота           | 50 Гц  |           |            |             |
| Мощность                  | 1500 Ватт                                      | 2000 Ватт | 2500 Ватт  |             |
| Тип розетки               | Schuko (евророзетка)                           |           |            |             |
| Материал изделия          | Металл и пластиковые вставки на лицевой панели |           |            |             |
| Длина кабеля питания      | 1,3 м  |           |            |             |
| Защита от перегрева       | Есть   |           |            |             |
| Встроенный предохранитель | Есть   |           |            |             |
| Количество секций         | 7 шт.  | 9 шт.     | 11 шт.     | 11 шт.      |
| Таймер                    | Нет  |           |            | Есть        |

# ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

FHV-2000 / FHH-2000



**SYC**<sup>®</sup>  
SMART VOLTAGE CONTROL

## ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Тепловентилятор представляет собой сочетание нагревательного элемента и вентилятора, обеспечивающего циркуляцию воздуха в помещении.





## **ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Высокая скорость нагрева. Результаты работы тепловентилятора можно почувствовать уже через несколько минут.
- Компактность и мобильность. Тепловентиляторы гораздо меньше по габаритам, чем масляные обогреватели. Их легко можно переносить из одного помещения в другое.
- Всесезонное использование. Устройства могут работать в режиме обычного вентилятора без обогрева воздуха. Благодаря этой особенности оборудованием можно пользоваться и в тёплое время года.

## Элементы управления:

- Термостат. Настройка выполняется при первом запуске оборудования. Оно включается на полную мощность. Ждем достижения комфортной температуры и начинаем поворачивать ручку регулировки против часовой стрелки до щелчка. Щелчок означает, что в память термостата нужная температура записалась. Теперь обогреватель будет отключаться, когда воздух в помещении достигнет заданной температуры и будет включаться, когда комната остынет. Все процедуры происходят в автоматическом режиме.
- Переключатель режимов. Тепловентиляторы так же имеют 3 режима работы. Настраиваются переключателем. Принцип работы заключается в силе накаливания спирали. Первый режим для накала спирал потребляет 1000Вт, второй режим 2000 Вт. Так же есть режим работы без нагрева спирали. Его можно использовать в теплое время года в качестве настольного вентилятора.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель                    | FHV-2000             | FHH-2000 |
|---------------------------|----------------------|----------|
| Номинальное напряжение    | 220 В                |          |
| Входная частота           | 50 Гц                |          |
| Мощность                  | 1000 Вт и 2000 Вт    |          |
| Тип розетки               | Schuko (евророзетка) |          |
| Материал изделия          | Негорючий пластик    |          |
| Длина кабеля питания      | 1 м                  |          |
| Защита от перегрева       | Есть                 |          |
| Встроенный предохранитель | Есть                 |          |
| Режим обдува без нагрева  | Есть                 |          |



**1 ГОД  
Гарантии**

## **ВЫБИРАЙТЕ ПРОДУКЦИЮ SVC**

Масляные обогреватели и тепловентиляторы SVC отличаются высоким качеством сборки при доступной цене.

Для детального ознакомления с модельным рядом продукции SVC посетите официальные сайты: [svc.kz](http://svc.kz), [svc.kg](http://svc.kg), [svc-power.ru](http://svc-power.ru)