

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	VKH-PW04S	VKH-PW05M	VKH-PW06L
Заправочный объем, мл.	12	24	36
Время работы на полной заправке, ч.	10-12	20-22	17-20
Макс температура, °С	60	60	70
Размеры, мм.	57x12x95	70x15x100	70x20x105
Вес, г.	65	80	120
Автоподжиг	нет	нет	есть

**Топливо:** бензин очищенный для зажигалок.

**Комплектация:** грелка каталитическая, воронка для заправки, чехол для хранения и эксплуатации, инструкция по эксплуатации.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ**

Грелка работает по принципу окисления паров бензина на катализаторе, где происходит химическая реакция с выделением тепла, которое передается на металлический корпус грелки.

- ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!**
- В качестве топлива используйте только специальный очищенный бензин для зажигалок. Использование других типов топлива чаще всего приводит к выходу грелки из строя.
- Не заправляйте грелку топливом по край. Между катализатором и верхней границей уровня топлива должно оставаться не менее 1 см.
- Если грелка полностью остывает, испарение бензина прекращается и грелка затухает. Используйте имеющийся в комплекте чехол для предотвращения полного остывания грелки или всегда держите ее в минимальном тепле.
- В комнатных условиях грелка разогревается до 60-70°C. Будьте готовы к тому, что на холоде температура работающей грелки будет сильно ниже.
- В холодное время для запуска грелки рекомендуется подогреть сам корпус грелки, в дополнение к катализатору, это облегчит запуск.
- В вертикальном положении грелка разогревается сильнее всего, из-за более интенсивного испарения топлива, расход которого при этом, соответственно, увеличивается.
- Рекомендуется запустить грелку заранее, еще в комфортных условиях, без ветра и в тепле. Сделать это на холоде, замерзшими пальцами, на ветру будет крайне сложно.
- Не допускайте детей к пользованию грелкой.
- Во избежание отравления, не вдыхайте пары топлива и продукты окисления.

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

- Снимите крышку грелки, затем снимите катализатор.
- Вставьте в отверстие ёмкости воронку для заливки топлива. Следите за тем, чтобы рычажок на воронке находился в положении «lock»
- Установите грелку вертикально и налейте в воронку нужное кол-во топлива. Переместите рычажок на воронке в положение «открыто» и топливо уйдёт внутрь грелки. Если топливо перелилось через край, вытрите грелку сухой салфеткой или тряпкой. Чтобы заправить грелку полностью, необходимо залить 12, 24 или 36 мл. топлива для разных грелок, что соответствует 1, 2 или 3 воронкам.
- После заправки, установите катализатор на место, поверните грелку в горизонтальное положение и поднесите к катализатору зажженную спичку или зажигалку. Прогревайте катализатор 10 – 15 секунд до ощущения перехода тепла на металлический корпус грелки.
- Установите на место крышку грелки и поместите ее в чехол.
- При остывании грелки, повторите процедуру заправки и прогрева.
- Чтобы остановить процесс нагревания, снимите крышку грелки и аккуратно, при помощи плотной ткани снимите катализатор. Осторожно! Он очень горячий! При контакте с кожей возможен ожог! После остывания установите его на место. Теперь грелка не будет работать, пока вы не разогреете катализатор снова.

**ГАРАНТИЯ**

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год с момента покупки. При обнаружении заводского брака в течение гарантийного срока, при наличии чека, вы можете вернуть изделие в магазин или обменять его.

При покупке, обязательно проверьте работоспособность, комплектность и внешний вид изделия.

Использование иного топлива кроме очищенного бензина для зажигалок делает гарантию недействительной.

Произведено: KOVEA, Co., Ltd., 4F, Bucheon Techno-park 202, 192 Yakdae-dong, Wonmi-gu, Bucheon city, Kyung gi-do, Korea.  
[www.kovea.ru](http://www.kovea.ru)

Дистрибьютор в России: ЗАО «Активэра», Россия, 129085, г. Москва, ул. Годовикова 9, стр. 2., E-mail: [info@activera.ru](mailto:info@activera.ru)

Единый сервисный центр Kovea: 129085, г.Москва, ул. Годовикова, д. 9., стр. 31, тел.:+7(495) 540-48-45; E-mail: [eshop@kovea.ru](mailto:eshop@kovea.ru)

Товар сертифицирован.



АГ-79