

körting

Превосходное  
окружение

С наступлением лета в наших домах возникают сложности с горячей водой.

Сборы на работу, детей в сад или школу превращаются в настоящее испытание. Мы тратим несколько часов в день на нагрев воды, не говоря уже о затратах электроэнергии и небезопасности согревания больших объемов воды.

Накопительный водонагреватель Körting объемом от 30 до 100 литров позволяет с максимальным комфортом преодолеть сезон отключения горячего водоснабжения даже очень большой семьи. Летом на даче, в квартире или загородном доме.

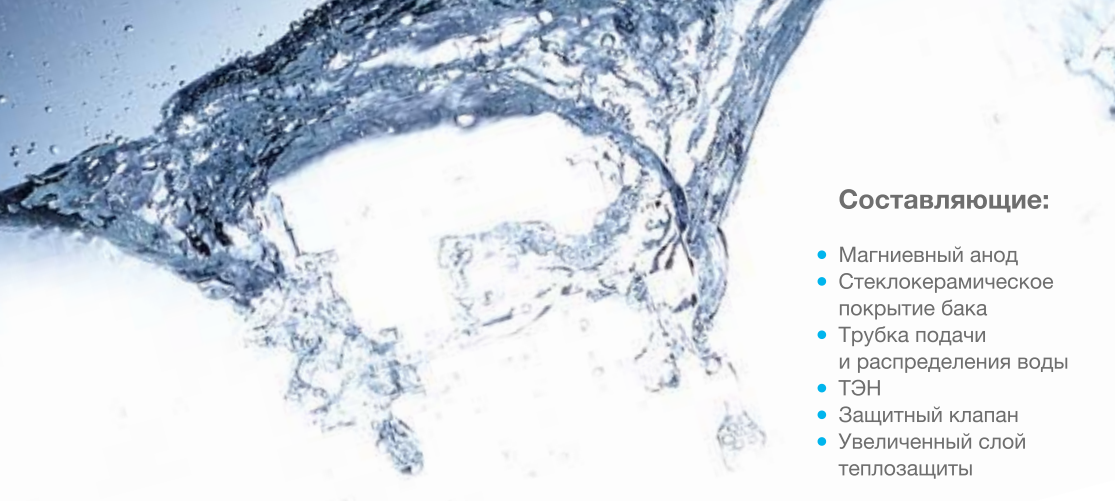
Надежный водонагреватель Körting, произведен в соответствии с европейскими стандартами безопасности и сохранения окружающей среды.

Водонагреватели Körting позволят вашей семье наслаждаться превосходным летним окружением.

Единый справочный центр:  
+7 (495) 641-5795  
Факс: +7 (495) 641-5790, доб. 1275  
[info@korting.ru](mailto:info@korting.ru)  
[www.kirting.ru](http://www.korting.ru)



Водонагреватели



### Основные особенности

- Объем бака: 30/50/80/100
- Ширина нагревателя: 42 см
- Два «сухих» ТЭНа\*
- Защита от образования накипи
- Магниевый анод увеличенной массы
- Стеклокерамическое покрытие бака
- Увеличенный слой теплозащиты
- ECO режим
- Защита от замерзания
- Индикатор нагрева воды
- Защитный клапан в комплекте

\* Водонагреватель объемом 30 л имеет 3 «сухих» ТЭНа



**30л**  
510x420x445  
ВхШхГ

### Индикатор нагрева воды

Удобная индикация нагрева воды поможет точно определить температуру воды в водонагревателе

### Защитный клапан

Клапан помогает контролировать и предотвращать избыточное давление внутри бака. При повышении температуры повышается давление. Как только давление в баке возрастет до 9 бар, клапан срабатывает, выпуская пар и малое количество воды (капли), тем самым снижая давление в баке. Дополнительно установлен контрольный флагжок, с помощью которого можно проверить работоспособность клапана и очищать его от загрязнений\*

\*Рекомендуется проверять клапан 1 раз в 14 дней

### Составляющие:

- Магниевый анод
- Стеклокерамическое покрытие бака
- Трубка подачи и распределения воды
- ТЭН
- Защитный клапан
- Увеличенный слой теплозащиты



### Увеличенный слой теплозащиты

Обеспечивает сохранение тепла внутри бака, не давая прогревать воздух вокруг водонагревателя, направляя его только на обогрев воды. Такая технология строения бака помогает избежать теплопотери и дает возможность экономить электроэнергию.



**50л**  
690x420x445  
ВхШхГ



**80л**  
950x420x445  
ВхШхГ

### Два «сухих» ТЭНа

В водонагревателях установлены «сухие» ТЭНЫ, у такого вида ТЭНОв нет прямого соприкосновения с водой, сами ТЭНЫ находятся в защищенной от протекания колбе. Во всех моделях устанавливается два ТЭНа\*, каждый мощностью 1000 Вт. Их суммарная мощность позволяет быстро нагреть полный бак до 65 градусов.

\* Водонагреватель объемом 30 л имеет 3 «сухих» ТЭНа по 700 Вт

### Магниевый анод увеличенной массы

Магниевый анод, установленный в верхней части водонагревателя, представляет собой отрицательно заряженное тело, образуя магнитное поле на стенках бака, где бак является положительно заряженным телом. Такая защита называется протекторная, она позволяет защитить стенки бака от коррозии и образованию твердой накипи на нагревательном элементе (ТЭН).

### Режим защиты от замерзания

Для того, чтобы вода в водонагревателе не замерзла и не превратилась в лед, в приборе установлена система, поддерживающая плюсовую температуру воды, тем самым не давая ей замерзнуть.



**100л**  
1125x420x445  
ВхШхГ

Ширина и глубина водонагревателя не изменяется по отношению к вместительности бака

### Стеклокерамическое покрытие бака

Благодаря своему покрытию, которое по структуре идентично стеклу, внутренняя поверхность бака не вступает в химическую реакцию с какими-либо веществами, что предотвращает образование накипи и коррозии на стенках бака, способствуя более долговечной работе водонагревателя.