

Водонагреватель: выбираем оптимальный

С ним не страшны ни плановые отключения воды, ни аварии трубопровода. Тепленькая будет всегда!

Какой брать будем?

НАКОПИТЕЛЬНЫЙ (БОЙЛЕР)
Вода хранится в большом резервуаре. При необходимости она нагревается, после чего можно пользоваться. Нагрев происходит от электричества или газа.

Плюс: всегда есть определенное количество горячей воды.

Минус: занимает немало места.

ПРОТОЧНЫЙ

Резервуара нет, поэтому места занимает в разы меньше. Вода нагревается прямо во время использования. Работает от электричества, газа или на жидком топливе.

Плюс: компактный.

Минус: если вовсе отключат воду, то останетесь без воды. Напор горячей воды слабоват.

Внимание на бак

Немаловажный вопрос – из чего изготовлен бак бойлера. Вода внутри бака находится постоянно, а в ней содержится много примесей, часть из которых может вызвать ржавчину.

БАК ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ

Плюсы: им «все равно» на любые примеси, ведь нержавеющая сталь долговечна и прочна. Не содержит вредных веществ. На такие баки

стоит обратить внимание тем, у кого вода жесткая.

Минус: стоит дорого.

С ЭМАЛИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Плюсы: защищает от коррозии, хорошо чистится, эмаль не допускает размножения бактерий, увеличивает срок службы.

Минус: из-за частых перепадов температуры эмаль может трескаться.

Горизонтальный или вертикальный



Какой выбрать бойлер, зависит лишь от места, где он будет установлен. Обычно вертикальные занимают меньше места. Но есть случаи, когда именно горизонтальное положение выручало в маленьких ваннах. Расположение никак не влияет на работу водонагревателя.

С баком объемом 100 л можно и ванну принять!



Объём

То количество воды, которое вам будет доступно, зависит от объема бака. Если бойлер объемом 80 л, именно столько сможете использовать один раз, и не больше. Если второго использования нужно будет время, чтобы набрать воду и нагреть. Чем больше бак, тем больше объем воды вам доступен, но и тем медленнее происходит нагревание. Поэтому при покупке думайте о том, как долго вы иметь в запасе 300 л воды. А прикиньте, сколько электричества уйдет на нагрев такого количества и нужно столько за раз. А там же где вы разместите бак огромного размера.

Для одного человека достаточно бойлера объемом до 30 л.

Для 2–3 – 50–80 л.

Для 4 и более – от 100 л.

В небольших квартирах ставят бойлеры до 80 л.

В ногу со временем

Новые модели с дополнительными функциями стоят дороже. За какие стоит переплачивать ради удобства и будущей экономии, а что не пригодится, решать только вам.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Вода нагревается до определенной температуры и не выше, что позволяет избежать лишнего потребления энергии.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WI-FI

Закачав приложение на смартфон, вы сможете включать водонагреватель с помощью телефона.

УДАЛЁННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Эта функция еще круче – можно управлять водонагревателем через приложение, когда вас нет дома. К примеру, вы едете с работы и будете в квартире через 30 мин. Подключаете через телефон водонагреватель. Пока вы в дороге, он греет воду.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Актуально для аппаратов, устанавливаемых в помещениях без отопления (в доме или на даче). Когда температура воды ниже критической, защита включается автоматически. Вода не замерзает.