



Для большинства украинцев полотенцесушитель — атрибут сугубо ванной комнаты. Многие и представить не могут, что их устанавливают в спальнях, кухнях и гостиных. Это обычная практика для Европы. То, что у нас называют сушилкой, там считают дополнительным источником отопления, защитой от сырости в помещении.

В магазине сантехники СанТехШара ([там страница](#)) есть настолько оригинальные полотенцесушители, что вполне впишутся в современную кухню или спальню.

Основные функции сушилки:

1. Выполняет роль радиатора, обогревая помещение;
2. Препятствует появлению плесени из-за высокой влажности;
3. Позволяет высушить белье;
4. Выполняет декоративную роль.

Если говорить об электрических устройствах, они универсальны в плане использования. Им не нужно определенное место для установки, они эффективны в любое время года, вне зависимости наличия отопления или воды. В целом, полотенцесушитель — отличная защита от сырости и плесени.

Все внимание на теплоноситель

Существует три типа носителей: электрические, водяные, а также комбинированные. Выбор есть у тех, кто ищет модель для ванной или кухни. Ведь там проходят трубы отопления и горячего водоснабжения. Большинство дизайнерских моделей, предназначенных для спальни или гостиной, имеют электрический носитель и устанавливаются вблизи розетки. Остановимся подробнее на каждом из носителей:

1. Водяные сушилки нагреваются от горячей воды, протекающей в трубах. Это открытые системы, в которых циркулирует вода, а вместе с ней ржавчина, соли, хлорные соединения. Чтобы избежать коррозии, выбирайте изделия из латуни или нержавеющей стали. Водяные модели работают, когда есть вода. Они не расходуют электроэнергию, что многие называют преимуществом перед другими. Но помните, при отключении отопления или горячего водоснабжения, обогреватель тоже отключается.

2. Электрические работают от кабеля или ТЭНы. Последние используют в неподвижных конструкциях, кабели — в моделях с поворотными элементами. Мощность смотрите в описании товара. Она зависит от типа нагревательного элемента и размера. Электрические модели удобны в плане размещения, ведь не требуют подключения к трубам. Они служат дольше и работают тогда, когда нужно пользователю.

3. Комбинированные изделия больше напоминают водяные. Они тоже подключаются к трубе отопления (либо горячей воде) но внутри имеют дополнительную ТЭНу или кабель. В плане установки они привязаны к размещению трубы, но универсальны в работе. В случае отключения воды есть возможность подключить систему к

Полотенцесушитель: виды и предназначение

Горловский Медиа Портал
22.05.19 15:12

электричеству. Обходятся они дороже двух предыдущих. Что оправдано удобством использования.