



«Ухоженный» радиатор

НАДЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР – ЭТО ТА КОНСТРУКЦИЯ, НА КОТОРУЮ МЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБРАЩАЕМ ДОВОЛЬНО МАЛО ВНИМАНИЯ. НО ВСЕ ЖЕ, ЕСЛИ МЫ ХОТИМ ПРОЖИТЬ С НИМ ДОЛГО И СЧАСТЛИВО, НАДО ЗНАТЬ НЕСКОЛЬКО РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

УСТАНОВКА

Первое правило гласит, что правильно закрепленный радиатор должен быть расположен на расстоянии не менее 10 см от пола и на таком же расстоянии от подоконника (в сумме получается не менее 20 см). Благодаря этому воздух может надлежащим образом циркулировать вокруг радиатора, и мы получаем требуемое количество тепла.

– Кроме того, при установке надо обратить внимание на то, чтобы не перепутать места подсоединения обратной и питательной ветвей. На практике это сводится к тому, чтобы трубы были подсоединенены к радиатору в соответствии с рекомендациями производителя. Это необходимо потому, что каждая из них имеет разное назначение: одна подводит горячую воду к радиатору, а другая – отводит ее. И в том случае, если они неправильно подсоединенны, мощность радиатора может снизиться даже на 30 процентов, – объясняет Роман Стшельчик, начальник технического отдела фирмы «Реттиг Хитинг», производителя радиаторов «Пурмо».

Ошибки при установке могут привести и к другим неприятным сюрпризам – например, «стрельбе». На захватах, которые служат для крепления радиатора к стене, имеются специальные амортизирующие пластмассовые элементы. Они-то и могут при неправильной установке просто выпасть. Тогда один металлический лист будет непосредственно соприкасаться с другим и издавать при нагревании неприятные для уха звуки.

Вообще же, если вы хотите быть уверенными в своем радиаторе, пригласите для установки мастера, рекомендованного «Пурмо». Кстати, работники с сертификатом «Пурмо» – это специалисты, которые гарантируют профессиональную установку, поскольку они обучены самой фирмой «Реттиг Хитинг».

РАДИАТОР ВО ВРЕМЯ РЕМОНТА

Если дом находится в стадии постройки или ремонтируется, важно не снимать с новых радиаторов предохранительную пленку, в которую радиаторы марки «Пурмо» упакованы на заводе. Следует лишь подключить радиатор, а упаковку оставить до самого окончания ремонтно-отделочных работ. Благодаря этому мы предупредим загрязнение радиатора краской или шпаклевочным составом, которые очень трудно удаляются. Дело не только в том, что портится внешний вид радиатора, но и в том, что при попытках удаления потеков мы часто пользуемся острыми орудиями (ножом, шпателем), которые могут поцарапать радиатор. А это в конечном итоге может привести к его коррозии.



Хороший фирменный радиатор (на фотографии – радиатор марки «Пурмо») должен быть профессионально установлен

ВОДА

Мы не можем оказывать непосредственного влияния на качество воды (нагревательного агента), поступающей в радиатор. Радиатор будет служить нам в течение долгих лет, если мы не будем спускать воду из системы и будем

контролировать ее количество посредством контроля за ее давлением. В случае возникновения сомнений относительно качества воды имеет смысл провести исследование ее состава, поскольку может случиться так, что химический состав воды будет благоприятствовать развитию коррозии радиатора изнутри. Тогда необходимо ввести в систему специальную антикоррозионную жидкость, так называемый ингибитор, который избавит нас от необходимости замены отопительной системы.

ЗАБОТА О РАДИАТОРЕ

Производя уборку под радиатором, следите за тем, чтобы не ударить по нему пылесосом или палкой от щетки. Это может привести к образованию микротрещин или царапин, практически не видимых невооруженным глазом, но которые со временем могут вызвать коррозию. Однако это не означает, что со стальным радиатором нужно обходиться так, как если бы он был хрустальным – достаточно следить за ним так же, как за столом или тумбочкой, чтобы не повредить их. Запылившийся радиатор можно без опасений мыть влажной тряпкой. Единственное, на что обращают наше внимание специалисты – быть осторожными с использованием химических средств, которые могут повредить лакокрасочное покрытие радиатора.

ВАННАЯ КОМНАТА

Панельные радиаторы не следует устанавливать в ванной комнате. Это связано с тем, что ванная является помещением с очень высокой влажностью воздуха и лучше всего здесь зарекомендовали себя специальные радиаторы для ванных комнат. Они снабжены дополнительной антикоррозионной защитой и прекрасно приспособлены для сушки белья, полотенец или мокрых перчаток.

– При покупке рекомендуется выбирать радиатор мощностью примерно на 25 процентов больше, чем необходимо для отопления ванной комнаты, – рассказывает Роман Стшельчик. – Благодаря этому, даже если мы повесим на



нем белье, останется свободная поверхность, которая беспрепятственно сможет отдавать тепло помещению.

РАДИАТОР ВО ВРЕМЯ ОТПУСКА

Последний совет связан с отъездами. Оставляя дом без присмотра надолго во время отопительного сезона, необходимо установить радиатор на «снежинку», то есть переставить регуляторы подачи воды в радиатор на символ «звездочка», находящийся перед символом «1». В этом случае, с одной стороны, забор воды будет минимальным, а с другой – мы будем уверены, что радиатор не замерзнет. Секрет прост – когда температура в помещении упадет ниже 7°C, радиатор автоматически включится.

СДЕЛАЙ САМ

Если радиатор окажется поцарапанным или при перестановке мебели вы случайно его заденете и тем самым вызовите кол покрытия, не бойтесь возникновения коррозии. Купите в пунктах продажи радиаторов «Пурмо» маленькие баночки краски с кисточкой. Они помогут вам закрасить поврежденные места.



Радиаторы для ванных комнат «Пурмо» (на фотографии – модель «Аргус») снабжены антикоррозионной защитой, которая прекрасно оправдывает себя во влажных помещениях