



Выбирай лучшее с PURMO!

Десятилетиями в наших квартирах царили малоэстетичные чугунные радиаторы. Обывателям они скорее известны как обыкновенные батареи. Не умаляя их достоинств и той пользы, которую они нам принесли и приносят, приходится признать, что батареи доставляют немало хлопот и, что немаловажно, затрат. Во-первых, чугунные радиаторы довольно трудно содержать в чистоте, а их покраска и вовсе связана с большими затруднениями. Во-вторых, они лишены возможности быстрой регулировки той температуры, которая необходима нам в помещении. Но со временем эта проблема стала разрешима. И уже с конца восьмидесятых годов у нас есть возможность заменить малопривлекательные «чугуны» современными и легкими панельными радиаторами. Например, такими, как PURMO. Уже много лет именно эта компания является лидером среди европейских производителей обогревательного оборудования.

Если вы решили поменять свои комнатные радиаторы, то лучше всего сделать это летом или ранней осенью. В этом случае вы не принесете неудобства ни себе, ни вашим соседям. Поскольку необходимый в такой ситуации спуск воды из системы центрального отопления не лишит вас источника тепла. Помимо этого преимущества, летом проще сделать хороший ремонт, изменив интерьер и подобрав к нему соответствующую модель отопительного прибора.



Почему миллионы европейцев выбирают именно панельные радиаторы PURMO?

Дело в том, что стальные панельные радиаторы имеют свои характерные особенности:

- они предназначены для работы в современных энергосберегающих автоматических закрытых системах отопления с независимой схемой подключения к теплосети;
- изготавливаются из холоднокатаной стали толщиной 1,25 мм;
- имеют одно-, двух- или трехряд-

ное исполнение с конвекционным оребрением или без него;

- производство приборов возможно только на современных, полностью автоматизированных линиях;

- диапазон номинальных мощностей и конструктивных решений позволяет регулировать в радиаторах необходимую температуру.

Стальные панельные радиаторы можно устанавливать в одно- и двухтрубных системах отопления с вынужденной и естественной циркуляцией теплоносителя. «Пурмо» используются

в централизованных и индивидуальных системах отопления с рабочим давлением 10 бар и опрессовочным – 13 бар.

Известно, что наиболее комфортное тепло мы получаем при низких температурах теплоносителя. В этом случае не возникает эффекта «высыхания» воздуха, снижения влажности и накопления пыли. Температура в 60-75 градусов на выходе из источника тепла уже стала нормальной для теплоносителя. Это положительно сказывается на системе



PURMO
Радиаторы • Теплый пол

регулирования и управления, экономит топливо и электроэнергию, а также снижает стоимость единицы выработанного тепла. Но вместе с тем, ни для кого не секрет, что при низкой температуре теплоносителя в чугунных радиаторах приходится значительно увеличивать количество секций. Этой проблемы не существует для высококачественных радиаторов «Пурмо». Они даже при низкой температуре «чувствуют» себя отлично. Происходит это оттого, что стальные радиаторы быстро реагируют на действие термостатов, на импульсы других систем управления и автоматики. Эти качества способствуют наиболее рациональному обогреву помещений в современных системах отопления. Немаловажно и то, что приборы «Пурмо» можно устанавливать в системы, которые смонтированы из стальных, медных, пластиковых и металлопластиковых труб, в одно- или двухтрубных закрытых системах с мембранным расширяющимся баком. Они идеально подходят для любых типов домов. Не раз доказанная эффективность, удивительная универсальность и безупречный дизайн позволяют легко встроить радиатор в систему, на каком бы топливе она не работала, и гармонично вписаться в ваш интерьер.

Почему стальные панельные радиаторы считаются наиболее эффективными? Казалось бы, чугунный радиатор, при всех своих недостатках, неплохо обогревает помещение. Это впечатление несколько обманчиво. Если мы хотим получать от чугунного радиатора столько же тепла, сколько и от стального панельного, нам необходимо увеличить расход теплоносителя в 7 раз больше, а температуру – на 20 градусов выше. Неудивительно, что это приводит к дополнительным затратам электроэнергии, газа или топлива. Также не стоит забывать, что при повышении температуры теплоносителя с 60 до 80 градусов расход энергии увеличивается вдвое.

Кстати, стальные панельные радиаторы «Пурмо» наиболее эргономичны для коттеджей. Поскольку их система отопления, рассчитанная на обогрев чугунными радиаторами, при замене на стальные сможет

дополнительно обогревать еще 2-3 дома. Поэтому все, кто умеет считать деньги, предпочитают стальные панельные радиаторы.

Модельный ряд «Пурмо» имеет приборы с профильной и гладкой поверхностью. Монтажная высота варьируется от 300 до 900 мм, а монтажная длина – от 400 до 3000 мм. Это позволяет без труда подобрать радиатор требуемой мощности и размера. Кроме того, можно выбрать количество нагревающих панелей (от 1 до 3) для каждого радиатора. Как следствие, диапазон мощностей при одинаковых размерах заметно увеличивает количество вариантов при выборе радиатора.

Все радиаторы «Пурмо» поставляются в комплекте с креплениями, заглушками и краном Маевского, предназначенным для удаления воздуха из системы. Приборы фирмы «Rettig Heating» упаковываются в прочную пленку, которая снимается только после монтажа и завершения отделочных работ. Это предохраняет оборудование от загрязнения и повреждений. А крепление радиатора не допускает его случайного снятия после установки.

Фирма «Rettig Heating» экономит ваши деньги! Для этого она разработала актуальную концепцию энергосбережения и запустила в серийное производство радиаторы с нижним подключением – «модели вентильного типа» – V. Они отличаются способом подвода теплоносителя (снизу или из стены) и наличием вмонтированного термостатического вентиля, который позволяет оптимально настроить тепловые и гидравлические характеристики каждого отопительного прибора в соответствии с возможностями системы отопления. Также радиаторы «Пурмо» благодаря высоким тепловым характеристикам можно использовать в системах отопления с пониженной температурой теплоносителя.

«Rettig Heating» выпускает особый тип плоских радиаторов – P. Он предназначен для производств, на которых необходима чистота помещений. К ним относятся медицинские и фармацевтические помещения, производства микроэлектроники и точного приборостроения.

