

Радиаторы Industrie Pasotti: совершенный дизайн и отличное качество

Почему самые красивые и довольно дорогие радиаторы водяного отопления привезены в Россию из Италии? Ответ прост: итальянцы – авторы «рецепта» силуминового сплава, из которого изготавливаются литые алюминиевые радиаторы; именно их многолетние традиции литья легли в основу лучшего в мире производства легких, прочных и высокоэффективных алюминиевых радиаторов.

С 1996 г. компания «Терморос» является эксклюзивным представителем итальянского завода Industrie Pasotti (IPS) на рынках России, Украины и Армении. Первой продукцией Industrie Pasotti, предложенной компанией «Терморос» российским потребителям, был радиатор IPS-90. Ему на смену пришел более прочный, специально сделанный для России радиатор IPS-90/RUS. А затем появилась еще более совершенная модель – Elegance, – ставшая за последние 10 лет наиболее востребованной. И вот сейчас Industrie Pasotti предложила два абсолютно новых высокопрочных радиатора с уникальными показателями по рабочему давлению (26 бар) – Elegance Wave и Ellipse.

Совершенство литых алюминиевых радиаторов IPS – это не только эмоциональная, но и вполне материальная оценка прибора отопления. Прежде всего это сырье, из которого изготовлен радиатор, состав сплава (кремний, железо, медь, цинк и другие металлы), имеющий ключевое значение для физических и механических характеристик прибора. Важно отметить, что некоторые производители радиаторов используют сплавы с повышенным (более 0,9 %) содержанием цинка. Это выгодно производителю, поскольку снижается общая стоимость материала, и, как следствие, такие радиаторы стоят существенно дешевле. Однако для потребителя использование радиаторов из подобных сплавов создает целый комплекс инженерных проблем: например, взаимодействие металла с водой, температура которой превышает 50 °С, может вызвать выделение агрессивных газов, негативно воздействующих на всю систему отопления. Пониженное содержание цинка в сплаве, из которого изготовлены радиаторы IPS, обеспечивает высокую коррозионную стойкость приборов.



Elegance Wave

Наружная и внутренняя поверхности радиаторов имеют защитное покрытие, которое наносится методом анафореза при полном погружении радиатора в электролитическую ванну. Метод анафореза обеспечивает наиболее плотное и ровное нанесение защитного слоя на поверхность радиатора, гарантируя тем самым эффективную защиту металлических поверхностей от коррозии. На заводе IPS установлено новейшее оборудование по нанесению защитного покрытия, что служит дополнительной гарантией высокого качества радиаторов (например, внутренний защитный слой обеспечивает применение теплоносителя с рН 6,5–9,0).

Следует отметить: компания «Терморос» предоставляет 10-летнюю гарантию на



Elegance

Elegance и 15-летнюю – на Elegance Wave и Ellipse. В интересах покупателя, несмотря на высокое качество продукции (статистика брака – 0,01 %), все радиаторы IPS застрахованы СК «Пари» от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на один год с момента продажи.

Прочность прибора отопления – немаловажный фактор в российских условиях эксплуатации. Выдерживать высокое давление в централизованных сетях радиаторам IPS помогает специальная внутренняя конструкция сечения коллектора. А для того чтобы обезопасить радиатор от резких перепадов давления в сети, которые приводят к разрушению любого отопительного прибора, специалисты компании «Терморос» рекомендуют устанавливать клапан безопасности «Абсолют».

Как уже отмечалось выше, все литые алюминиевые радиаторы от ведущих итальянских производителей имеют весьма привлекательный внешний вид. Но Elegance и особенно Elegance Wave и Ellipse отличают особая плавность линий, а также безупречный белый цвет.

Высокую теплоотдачу радиатору обеспечивают хорошие теплопроводные свойства алюминиевого сплава, из



Ellipse

алюминиевых радиаторов до двух типов – с межосевым расстоянием 300 (350) и 500 мм делает, попросту говоря, невозможным точный подбор по необходимой для конкретного помещения теплоотдаче и желательным, с точки зрения дизайна, габаритам. Но у Elegance и тут есть существенное преимущество: его типоразмерный ряд – самый боль-

которого изготовлен радиатор, специально разработанная форма внутреннего сечения секции, а также хорошо развитая поверхность теплообмена – множество конвекционных ребер. Межсекционные пространства обеспечивают радиаторам IPS необходимую для комфортного распределения тепла конвекционную тягу.

Говоря о комфортности тепла, все понимают, что для достижения по-настоящему комфортного климата в помещении очень важно правильно подобрать радиатор. К сожалению, это возможно далеко не всегда, размеры секций радиаторов и подоконников, а также требования дизайнеров часто ставят специалистов по подбору отопительного оборудования в сложное положение.

Ограничение типоразмерного ряда литых

шой среди литых радиаторов: от 300 до 800 мм по осям с шагом 100 мм.

По количеству секций с заводской опрессовкой радиаторы IPS также опережают конкурентов – Industrie Pasotti предлагает радиаторы до 14 секций.

В заключение отметим, что все радиаторы IPS сертифицированы в большинстве европейских стран. Они успешно прошли испытания в НИИ Сантехники и рекомендованы к применению, а также сертифицированы Госстандартом Российской Федерации.

Материал предоставлен компанией «Терморос» 117393, Москва, ул. Архитектора Власова, 55, офис 300
Тел.: (495) 785-5500
Факс: (499) 128-9405
E-mail: tmr@termoros.com
www.termoros.com