

Биметаллические вакуумные радиаторы



Алматы, Казахстан

Биметаллические вакуумные радиаторы. С каждым днем общество все больше попадает под влияние энергетического кризиса (природный газ, уголь, электричества и т.д.), цены на энергоносители непрерывно растут с каждым годом. Соответственно всем желающим экономить свои денежные средства на оплате коммунальных услуг предлагаем биметаллические вакуумные радиаторы. Обладатели автономного отопления, реально могут снизить расходы на отопление, до ПЯТИ раз. Ведь, чтобы в зимний период в помещении было тепло и комфортно, мы вынуждены затрачивать большое количество энергоресурсов, нагревая огромное количество теплоносителя. В недалеком прошлом, путем уменьшения количества теплоносителя, не уменьшая при этом площадь обогрева это было практически невозможно. Но с вакуумными радиаторами это стало возможным ЭКОНОМИТЬ свои денежные средства и при этом быть в тепле и комфорт. Радиатор сверхпроводимости на принципе вакуума это та, которая система позволяет экономить на энергоносителях до 50%!

Основные преимущества данных радиаторов заключается в следующем:

* Высокая эффективность передачи тепла:

35 градусов необходима для старта передачи тепла в систему, максимальная эффективность в 95% достигается в считанные минуты. Обычная система отопления требует интенсивного нагнетания температуры в систему, и максимальная эффективность достигается только через 1-1,5 часа, что приводит к значительным затратам на энергоресурсы.

* Система безопасна для окружающей среды:

* Радиатор пожаробезопасен.

* Ресурс эксплуатации 50 лет.

* При сборке системы нет необходимости в специальных средствах монтажа (соединения осуществляются без сварных швов), а также придает эстетичный вид

Данная система отопления может применяться как в гражданских, так и промышленных целях.

Остановите свой выбор на наших вакуумных радиаторах, и Вы останетесь довольны. Мы Вам это гарантируем!

Цена: **2 900** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Сералиева Жанна

+7-747-787-38-83

Бекмаханова 7