



**THERMO
QUEEN**
Панельный радиатор

Фабрика: Организованная
промышленная зона Айдын
Умурлу Айдын / Турция
Телефон: +90 256 259 13 13 (pbx)
Факс: +90 256 259 12 88
www.pekpan.com.tr

СОГРЕЙТЕ
СЕБЯ
ИЗНУТРИ

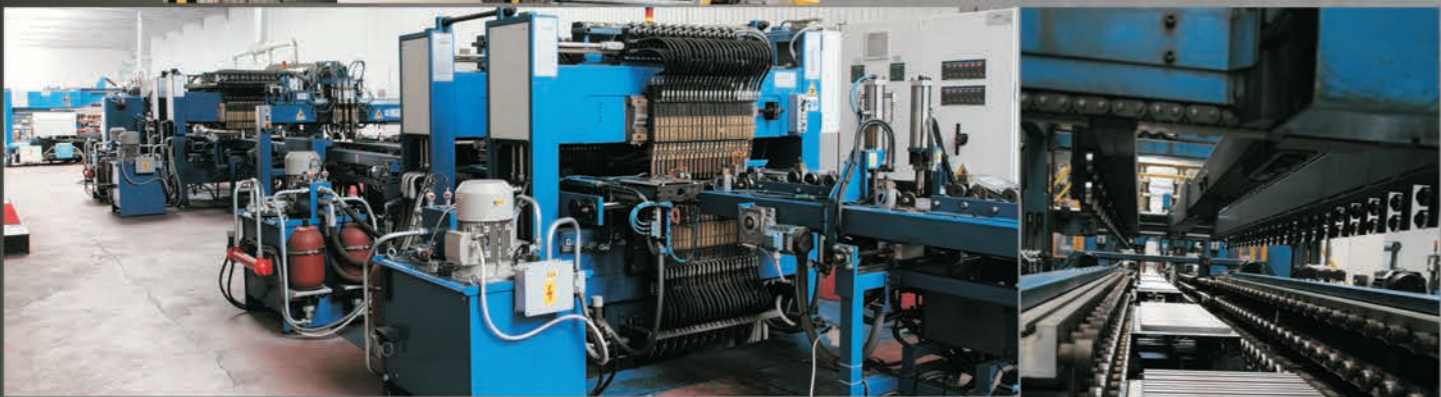


**THERMO
QUEEN**
Панельный радиатор

www.pekpan.com.tr

Печать диллера

МЫ ПРОИЗВОДИМ ДОВЕРИЕ



С момента своего основания и до настоящего времени, компания Peksa, благодаря постоянно развивающимся технологиям, широкому ассортименту продукции и профессиональной команде, безупречная деятельность которой направлена на удовлетворение всех потребностей клиента, смогла завоевать доверие и сердца клиентов не только на внутреннем, но и на внешнем рынке.

Качество системы продаж компании Peksa, выстроена в соответствии с качеством продукции. Для обеспечения её быстрой доставки в Турции и по всему миру, организована эффективная система продаж, в которой задействована квалифицированная команда маркетологов, транспортный отдел и широкая дистрибьюторская сеть.

Основная задача компании Peksa опередить потребности рынка в развивающемся секторе тепловой продукции, внедрить их в производство, расширить их возможности и уже в качестве результата, предложить мировому рынку качественную продукцию.

Производственный комплекс компания Peksa, площадью 45500 м², расположен в «Промышленной Зоне» города Айдын, оснащен самыми современными производственными линиями с полным компьютерным управлением, и производительностью свыше 2 млн погонных метров в год.

Компания Peksa, продолжает уверенно согревать свою страну и весь мир своим экологически чистым производством и постоянными инвестициями в инновации сектора.



СТАНДАРТНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР

широкий ассортимент, способный удовлетворить любые запросы при выборе продукции необходимой тепловой мощности

4 типа (11PK, 21PKP, 22PKKP, 33PKPKP)

5 вариантов высоты 300-400-500-600-900мм

27 вариантов длины от 400 мм до 3000 мм с шагом отступления в 100 мм.

изготовлены из холоднокатаного стального листа с низким содержанием углерода по CCR, CCR EN 10130

эстетичный дизайн шага вертикальных водяных каналов шириной 33,3 мм.

высокая теплоотдача благодаря большой площади поверхности конвектора

высокая коррозионная устойчивость благодаря обработке поверхности радиатора с помощью нано-технологий

экологически чистая грунтовая краска на водной основе и электростатический метод покраски, с использованием порошковой краски RAL 9016

максимальная температура теплоносителя 110°C

максимальное рабочее давление 1,0 МПа, испытательное давление 1,3 МПа

аксессуары: кронштейны, заглушки, воздухоотводчик, детали крепления кронштейнов (дюбеля, шурупы, клипсы)

произведён в соответствии со стандартами: CE, EN442, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, ГОСТ-Р, УКР-СЕПРО и TSE



ВЕНТИЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ РАДИАТОР

нижнее подключение радиатора к системе отопления, а так же на ряду с эффективным и экономным обогревом имеет и эстетичный вид

в зависимости от потребности монтажа, подключение радиатора к системе отопления можно производить как с правой, так и с левой стороны

при производстве радиатора без кронштейна, его можно устанавливать с любой из двух сторон

по заказу, специальный напольный и настенный универсальный крепёж, термостатический вентиль, термодинамический клапан

4 типа (11PK, 21PKP, 22PKKP, 33PKPKP)

5 вариантов высоты 300-400-500-600-900мм

27 вариантов длины от 400 мм до 3000 мм с шагом отступления в 100 мм.

изготовлены из холоднокатаного стального листа с низким содержанием углерода по CCR, CCR EN 10130

эстетичный дизайн шага вертикальных водяных каналов шириной 33,3 мм.

высокая теплоотдача благодаря большой площади поверхности конвектора

высокая коррозионная устойчивость благодаря обработке поверхности радиатора с помощью нано-технологий

экологически чистая грунтовая краска на водной основе и электростатический метод покраски, с использованием порошковой краски RAL 9016

максимальная температура теплоносителя 110°C

максимальное рабочее давление 1,0 МПа, испытательное давление 1,3 МПа

аксессуары: кронштейны, заглушки, воздухоотводчик, детали крепления кронштейнов (дюбеля, шурупы, клипсы)

произведён в соответствии со стандартами: CE, EN442, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, ГОСТ-Р, УКР-СЕПРО и TSE

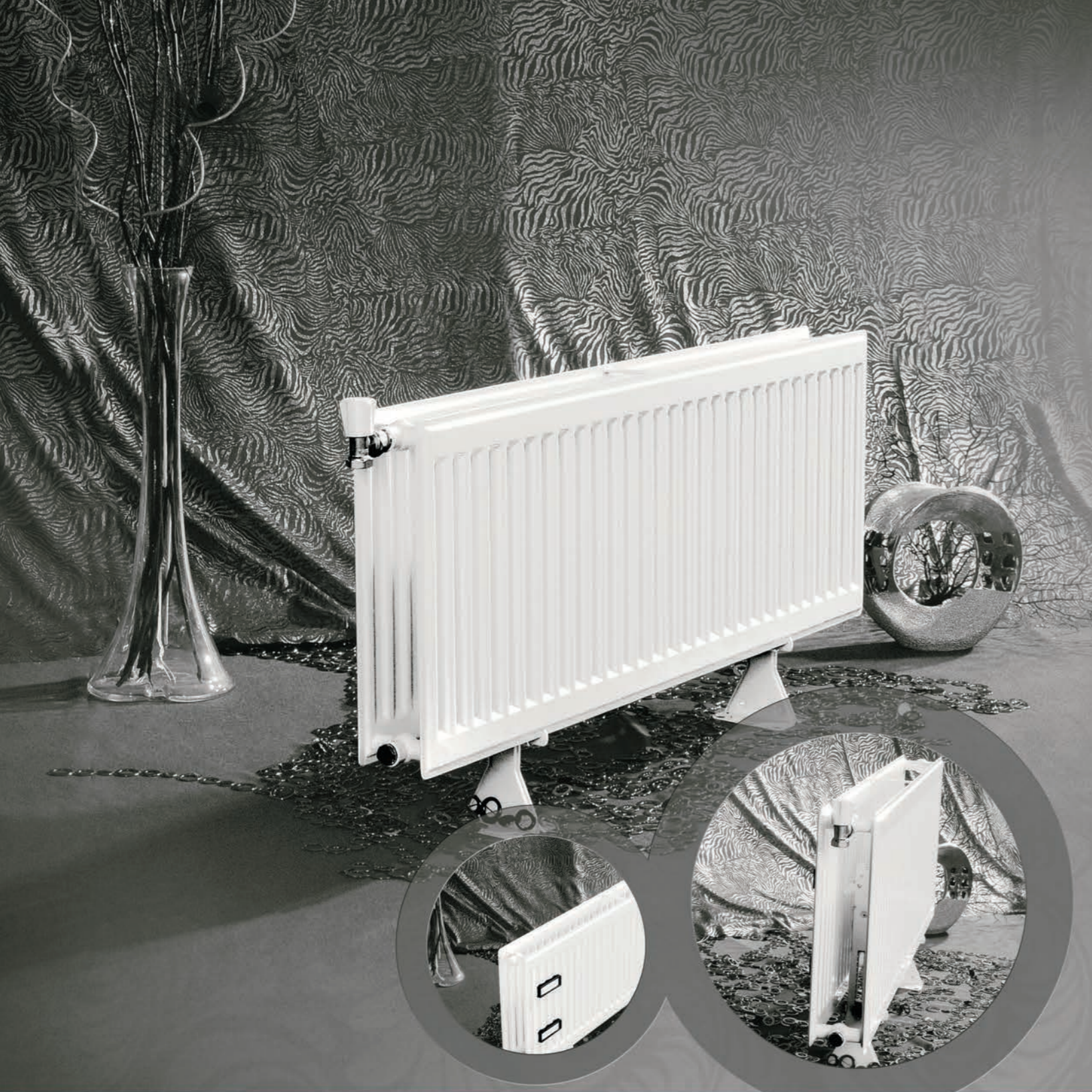


ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ РАДИАТОР

идеальное решение для ищущих альтернативу классическому радиатору
 широкий ассортимент, способный удовлетворить любые запросы при выборе продукции необходимой тепловой мощности
 современный и эстетичный вид
 по заказу, напольный и настенный универсальный крепёж
 4 типа (11РК, 21РКР, 22РККР, 33РККРКР)
 5 вариантов высоты 300-400-500-600-900мм
 27 вариантов длины от 400 мм до 3000 мм с шагом отступления в 100 мм.
 изготовлены из холоднокатаного стального листа с низким содержанием углерода по CCR, CCR EN 10130
 эстетичный дизайн шага вертикальных водяных каналов шириной 33,3 мм.
 высокая теплоотдача благодаря большой площади поверхности конвектора
 высокая коррозионная устойчивость благодаря обработке поверхности радиатора с помощью нано-технологий
 экологически чистая грунтовая краска на водной основе и электростатический метод покраски, с использованием порошковой краски RAL 9016
 максимальная температура теплоносителя 110°C
 максимальное рабочее давление 1,0 МПа, испытательное давление 1,3 МПа
 аксессуары: кронштейны, заглушки, воздухоотводчик, детали крепления кронштейнов (дюбеля, шурупы, клипсы)
 произведён в соответствии со стандартами: CE, EN442, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, ГОСТ-Р, УКР-СЕПРО и TSE

Декоративный панельный радиатор

необычное дополнительное украшение интерьера вашего дома
 широкий ассортимент готов удовлетворить любые требования по тепловой продукции
 на гладкой поверхности радиатора может быть выполнен любой декоративный рисунок
 по заказу, напольный и настенный универсальный крепёж
 4 типа (11РК, 21РКР, 22РККР, 33РККРКР)
 5 вариантов высоты 300-400-500-600-900мм
 27 вариантов длины от 400 мм до 3000 мм с шагом отступления в 100 мм.
 изготовлены из холоднокатаного стального листа с низким содержанием углерода по CCR, CCR EN 10130
 эстетичный дизайн шага вертикальных водяных каналов шириной 33,3 мм.
 высокая теплоотдача благодаря большой площади поверхности конвектора
 высокая коррозионная устойчивость благодаря обработке поверхности радиатора с помощью нано-технологий
 экологически чистая грунтовая краска на водной основе и электростатический метод покраски, с использованием порошковой краски RAL 9016
 максимальная температура теплоносителя 110°C
 максимальное рабочее давление 1,0 МПа, испытательное давление 1,3 МПа
 аксессуары: кронштейны, заглушки, воздухоотводчик, детали крепления кронштейнов (дюбеля, шурупы, клипсы)
 произведён в соответствии со стандартами: CE, EN442, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, ГОСТ-Р, УКР-СЕПРО и TSE



ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР

идеальное решение строительному оснащению помещений с повышенными гигиеническими требованиями таких как больницы, аптек, оздоровительных комплексов, школ и пищевых производств благодаря их открытой форме изготовления (отсутствие боковых крышек, верхней решетки и конвектора) эти радиаторы очень легко и быстро чистить

по заказу, напольный и настенный универсальный крепёж

3 типа (10-Р, 20-РР, 30-РРР)

5 вариантов высоты 300-400-500-600-900мм

27 вариантов длины от 400 мм до 3000 мм с шагом отступления в 100 мм.

изготовлены из холоднокатаного стального листа с низким содержанием углерода по CCR, CCR EN 10130

высокая коррозионная устойчивость благодаря обработке поверхности радиатора с помощью нано-технологий

экологически чистая грунтовая краска на водной основе и электростатический метод покраски, с использованием порошковой краски RAL 9016

максимальная температура теплоносителя 110°C

максимальное рабочее давление 1,0 МПа, испытательное давление 1,3 МПа

аксессуары: кронштейны, заглушки, воздухоотводчик, детали крепления кронштейнов (дюбеля, шурупы, клипсы)

произведён в соответствии со стандартами: CE, EN442, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, ГОСТ-Р, УКР-СЕПРО и TSE



ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

разработан специально для стран Среднего Востока, с учётом высоты 600мм имеет дополнительные выводы с отступом 50 см и 55 см.

широкий ассортимент готов удовлетворить любые требования по тепловой продукции

2 типа (21РКР, 22РККР)

5 вариантов высоты 300-400-500-600-900 мм

27 вариантов длины от 400 мм до 3000 мм с шагом отступления в 100 мм.

изготовлены из холоднокатаного стального листа с низким содержанием углерода по CCR, CCR EN 10130

эстетичный дизайн шага вертикальных водяных каналов шириной 33,3 мм.

высокая теплоотдача благодаря большой площади поверхности конвектора

высокая коррозионная устойчивость благодаря обработке поверхности радиатора с помощью нано-технологий

экологически чистая грунтовая краска на водной основе и электростатический метод покраски, с использованием порошковой краски RAL 9016

максимальная температура теплоносителя 110°C

максимальное рабочее давление 1,0 МПа, испытательное давление 1,3 МПа

аксессуары: кронштейны, заглушки, воздухоотводчик, детали крепления кронштейнов (дюбеля, шурупы, клипсы)

произведён в соответствии со стандартами: CE, EN442, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, ГОСТ-Р, УКР-СЕПРО и TSE

Австрия
Австралия
Азербайжан
Алжир
Англия
Армения
Афганистан
Бразилия
Белорусия
Бельгия
Болгария
Босния и Герцеговина
Венгрия
Германия
Голландия
Греция
Грузия
Иордания
Ирак
Иран
Ирландия
Казахстан
Кипр
Китай
Косово
Кыргызстан
Латвия
Ливия
Литва
Македония
Молдова
Монголия
Новая Зеландия
Польша
Россия
Румыния
Северная Ирландия
Сербия
Словакия
Словения
Сирия
Таджикистан
Туркменистан
Узбекистан
Украина
Хорватия
Черногория
Чехия
Чили
Эстония

ISO-9001 : 2008

ISO-14001 : 2004

OHSAS 18001 : 2007

EN-442

