



**Качество
согреет душу**

 **PEKSA**
peksa.com.tr



PEKCRAN
ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



Организованная Промышленная Зона
Умурлу, Айдын/Турция

 +90 256 259 13 13 (прм)

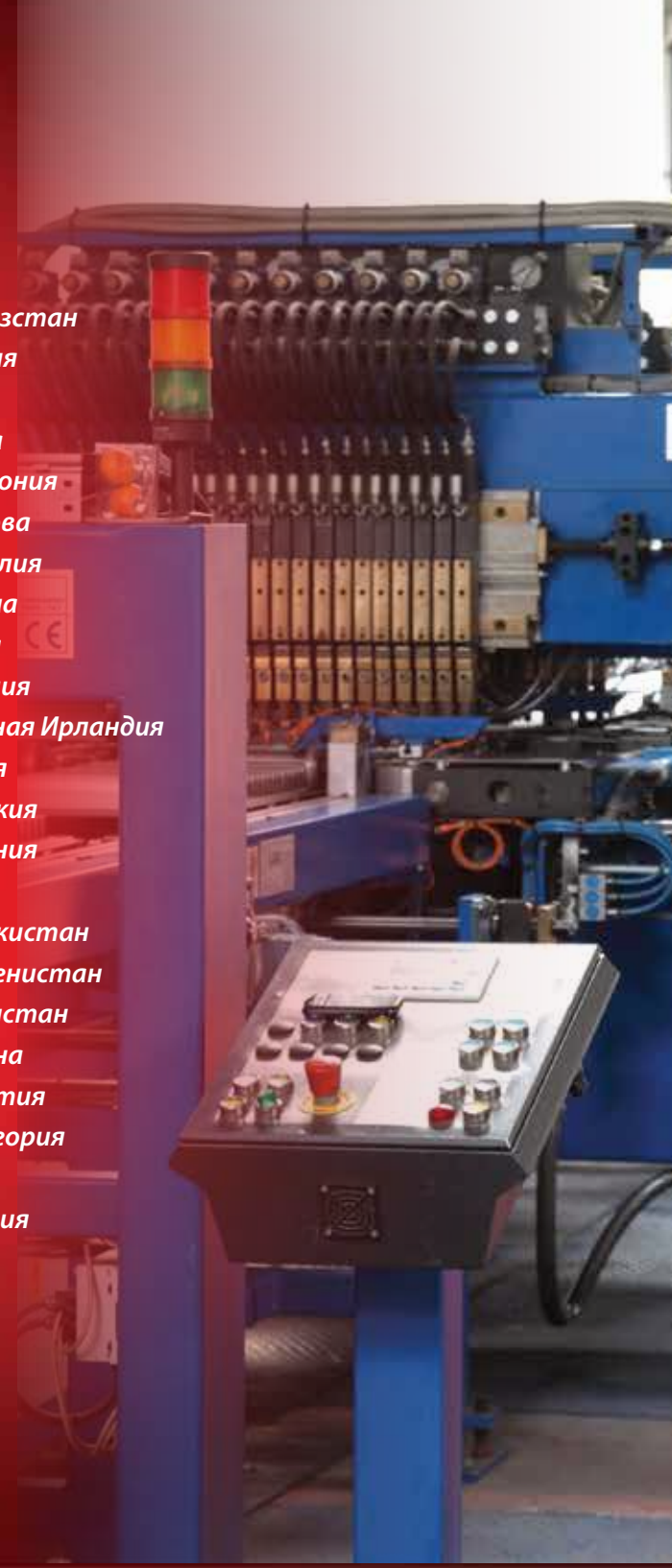
 +90 256 259 12 88

 pekpan.com.tr



*Австрия
Азербайджан
Алжир
Англия
Армения
Афганистан
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
Польша
Россия
Румыния
Северная Ирландия
Сербия
Словакия
Словения
Сирия
Таджикистан
Туркменистан
Узбекистан
Украина
Хорватия
Черногория
Чехия
Эстония*





МЫ ПРОИЗВОДИМ ДОВЕРИЕ

С момента своего основания и до настоящего времени, компания *Peksa*, благодаря постоянно развивающийся технологии, 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 соответствие 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.



*В деталях присутствует
некоторый шарм*

Стандартный

Панельный Радиатор



10 лет гарантии



Стойкий к высокому давлению



Друг природы



Рабочее давление 10 бар



Испытательное давление 13 бар



2 входа 2 выхода



RAL 9016



Готов к монтажу



- широкий ассортимент, способный удовлетворить любые запросы при выборе продукции необходимой тепловой мощности
- 4 типа (11ПК, 21ПКР, 22ПКРР, 33ПКРКРКР)
- 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



*Притягивает
своим видом*

Вентильный Стальной

Панельный Радиатор



10 лет гарантии



Стойкий к высокому давлению



Друг природы



рабочее давление 10 бар



Испытательное давление 1,3 бар



3 входа 3 выхода



RAL 9016



готов к монтажу



- 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, 33PKPKPKP)
- 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.

С применением
качественных технологий

с дополнительным выводом

Панельный радиатор



10 лет гарантии



Стойкий к высокому давлению



Друг природы



Рабочее давление 1,0 МПа



Испытательное давление 1,3 МПа



2 входа 2 выхода



RAL 9016



Готов к монтажу



- 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 (21ПКР, 22ПКР)
- 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

*Чистый
внешний вид*

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-P, 20-PP, 30-PPP)
- 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

*Некая изюминка
в простоте*

Гладкий

Панельный радиатор



10 лет гарантии



стойкий к высокому давлению



друг природы



рабочее давление 10 бар



испытательное давление 1,3 бар



2 входа 2 выхода



RAL 9016



готов к монтажу



- 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 (11PK, 21PKP, 22PKKP, 33PKKP)
- 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 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

A decorative interior scene. In the upper left, a chandelier with multiple lit candles and hanging crystals. In the center, a rectangular radiator with a light-colored damask pattern. To the right, a white upholstered armchair with an ornate, carved silver frame. The background wall is dark with a repeating damask pattern.

*Эстетичный
дизайн*

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 крепеж
- 4 типа (11PK, 21PKP, 22PKPK, 33PKPKPK)
- 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

