

 **ISOTERM**[®]

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
РЕШЕНИЯ**



ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРЫ

Настенные модели - Магнус и Магнус De Luxe,
Напольные модели - Коралл Про и Коралл Про De Luxe
Настенный электрический камень Меркурий

Естественная и принудительная конвекция.



Настенный дизайн-конвектор Магнус, покрытие лицевой панели - каменный шпон



Лицевая панель настенного дизайн-конвектора Магнус может быть окрашена в любой цвет, также может быть нанесен рисунок или шпон под камень.

Напольный конвектор Коралл Про комплектуется декоративной решеткой из анодированного алюминия или натурального дерева и боковыми вставками из дерева или тонированного стекла в различных комбинациях.



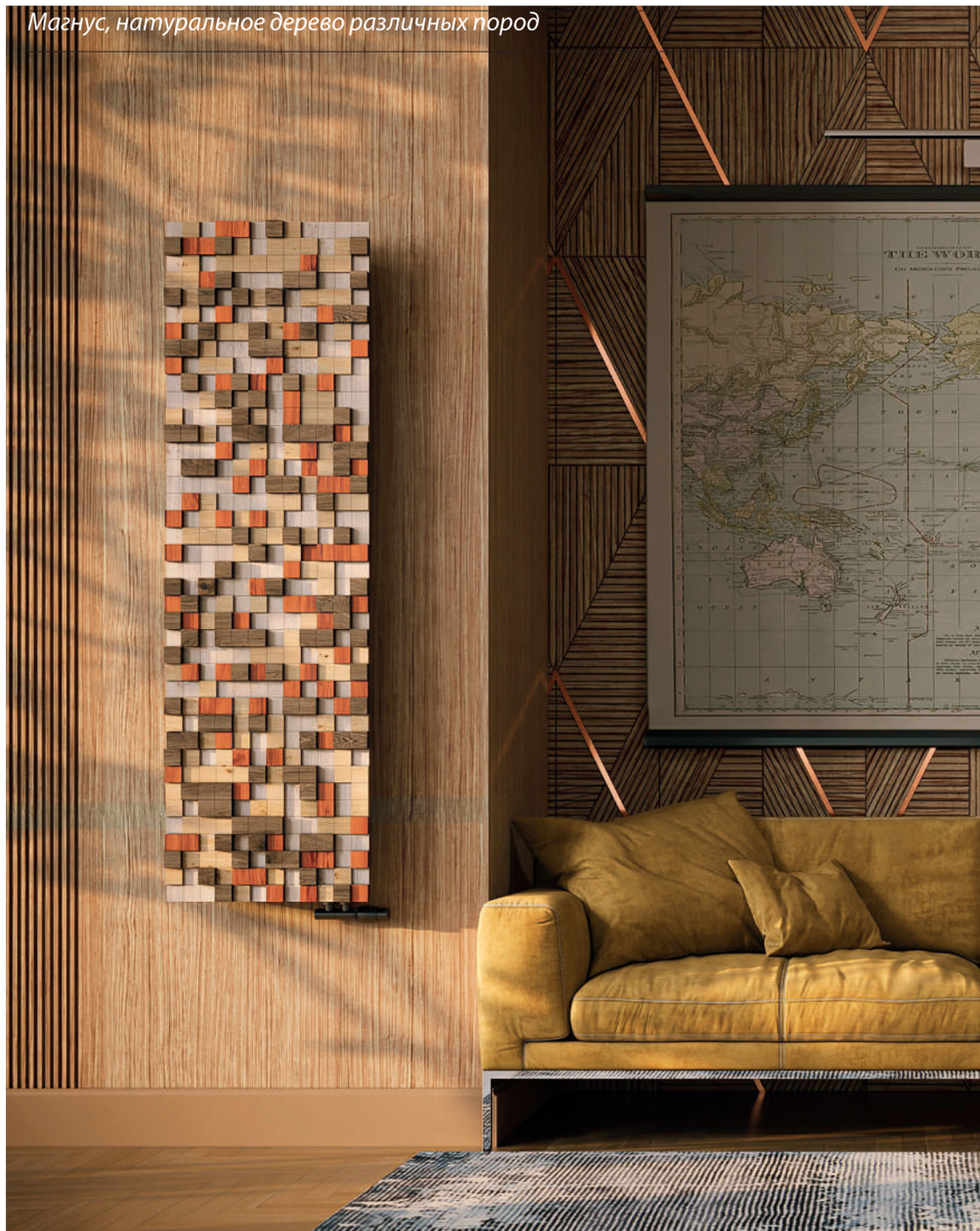
Магнус, лицевая панель - натуральное дерево различных пород



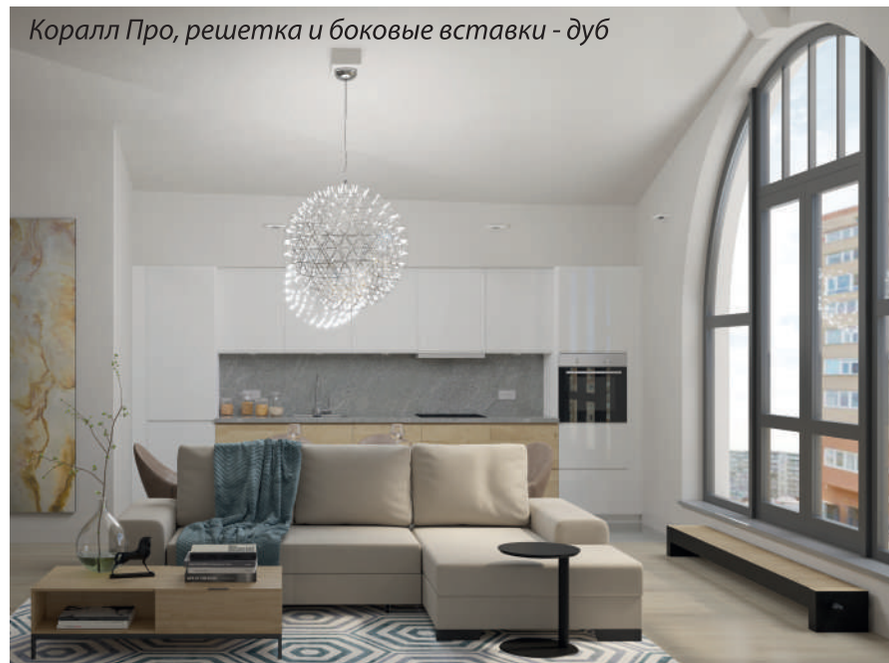
Коралл Про, решетка и боковые вставки - бук

Коралл Про, решетка и боковые вставки - орех

Магнус, натуральное дерево различных пород



Коралл Про, решетка и боковые вставки - дуб



Дизайн-конвекторы серий Магнус De Luxe и Коралл Про De Luxe выпускаются с декоративной отделкой из натурального камня – оникса, мрамора, кварцитов, гранита и других.

В рамках международной отраслевой премии Aquatherm Awards 2023 конвектор Коралл Про De Luxe был признан победителем в номинации за лучший дизайн прибора отопления.



Магнус De Luxe, Коралл Про De Luxe, Onice Pakistan Green



ECOTERM
HOUSE
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Магнус De Luxe, Opice Orancio с подсветкой



Магнус De Luxe, мрамор Nero Portoro

Электрический камень Меркурий, мрамор Arabescato Orobianco



Коралл Про De Luxe, мрамор Arabescato Orobianco





Κοραλλ Προ De Luxe, μрамор Verde India

Магнус De Luxe, мрамор Volakas Fussion



ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Серии Лайн и Лагуна

Радиаторы из стальной профильной трубы квадратного, прямоугольного, треугольного или круглого сечения.



Трубчатый радиатор Лайн, вертикальное исполнение



Популярный тренд в дизайне радиаторов отопления.

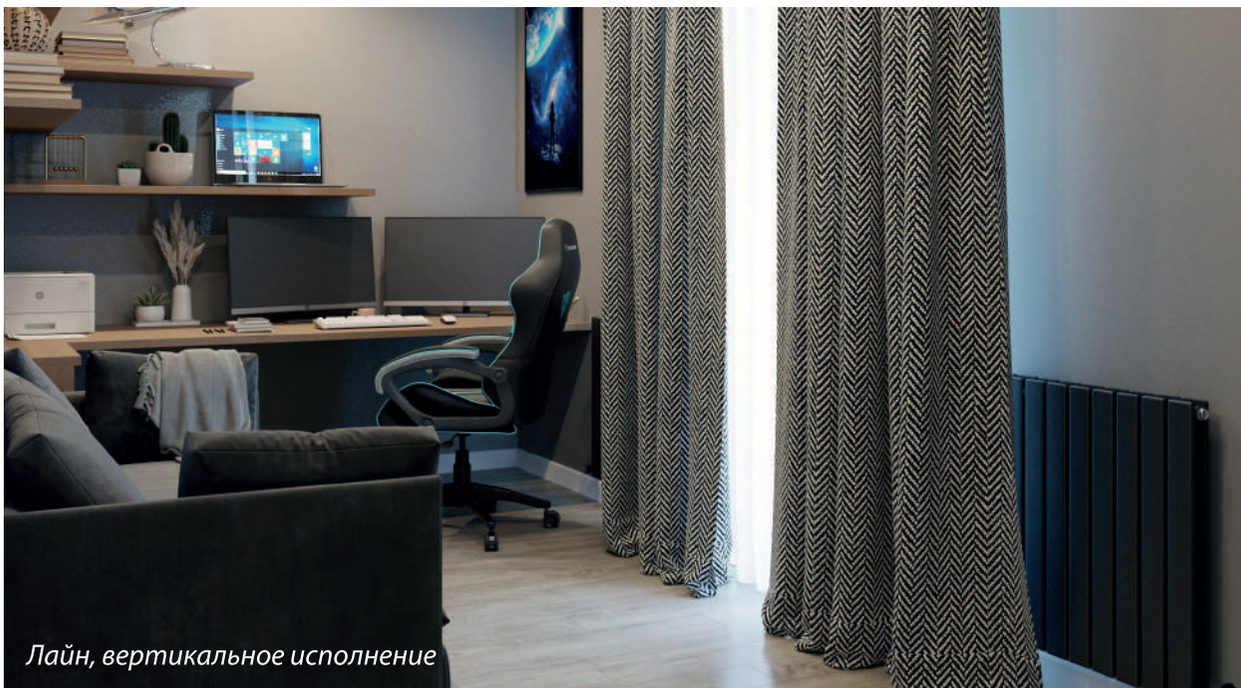
Трубчатые радиаторы Лайн доступны как в настенном, так и в напольном исполнениях с вертикальным или горизонтальным расположением труб.

Вариативность подключения к трубопроводам (7 видов бокового и нижнего подключения).

Лайн, вертикальное исполнение



Лайн, напольный монтаж, горизонтальное исполнение

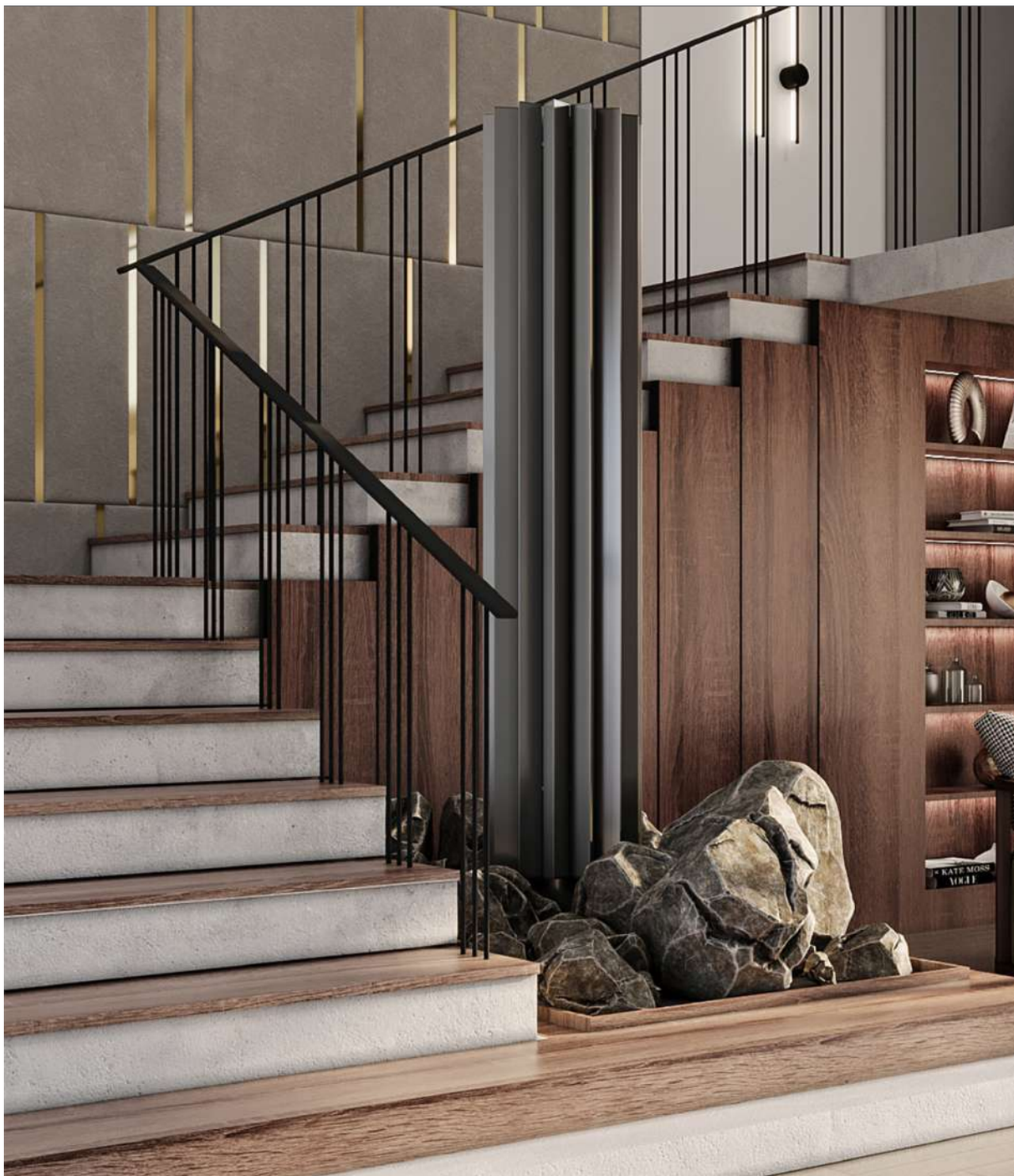


Лайн, вертикальное исполнение



Лайн, вертикальное исполнение





Стальные трубчатые радиаторы Лагуна с трубой треугольного сечения имеют круглое, угловое и радиусное исполнение.

Круглые модели представляют собой отдельно стоящую колонну или монтируются вокруг архитектурных колонн.

Угловые модели изогнуты под углом 90° , что позволяет устанавливать их на внешние углы стен.

Радиусные модели выполнены в виде полусферы и могут монтироваться на стену или на внутренний угол помещения.

Трубчатый радиатор Лагуна, отдельно стоящая колонна



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

Подключение к трубопроводам

Внутрипольные конвекторы Гольфстрим с естественной и с принудительной конвекцией.

Подключение к электрическим сетям

Внутрипольные конвекторы Гольфстрим Эл с естественной и с принудительной конвекцией.



Внутрипольный конвектор Гольфстрим Эл

Конвекторы Гольфстрим – приборы отопления, монтируемые в пол вдоль окон и дверных проемов помещений.

Конвекторы создают теплый воздушный экран вдоль панорамного окна, препятствуют образованию сквозняков и эффективно отапливают помещение. Наличие встроенного энергосберегающего вентилятора с пониженным уровнем шума увеличивает мощность прибора более, чем в 5 раз.

Подбор декоративной решетки под цвет полового покрытия: натуральное дерево различных пород, 5 видов анодировки, окрашивание по RAL.



Гольфстрим, радиусное исполнение



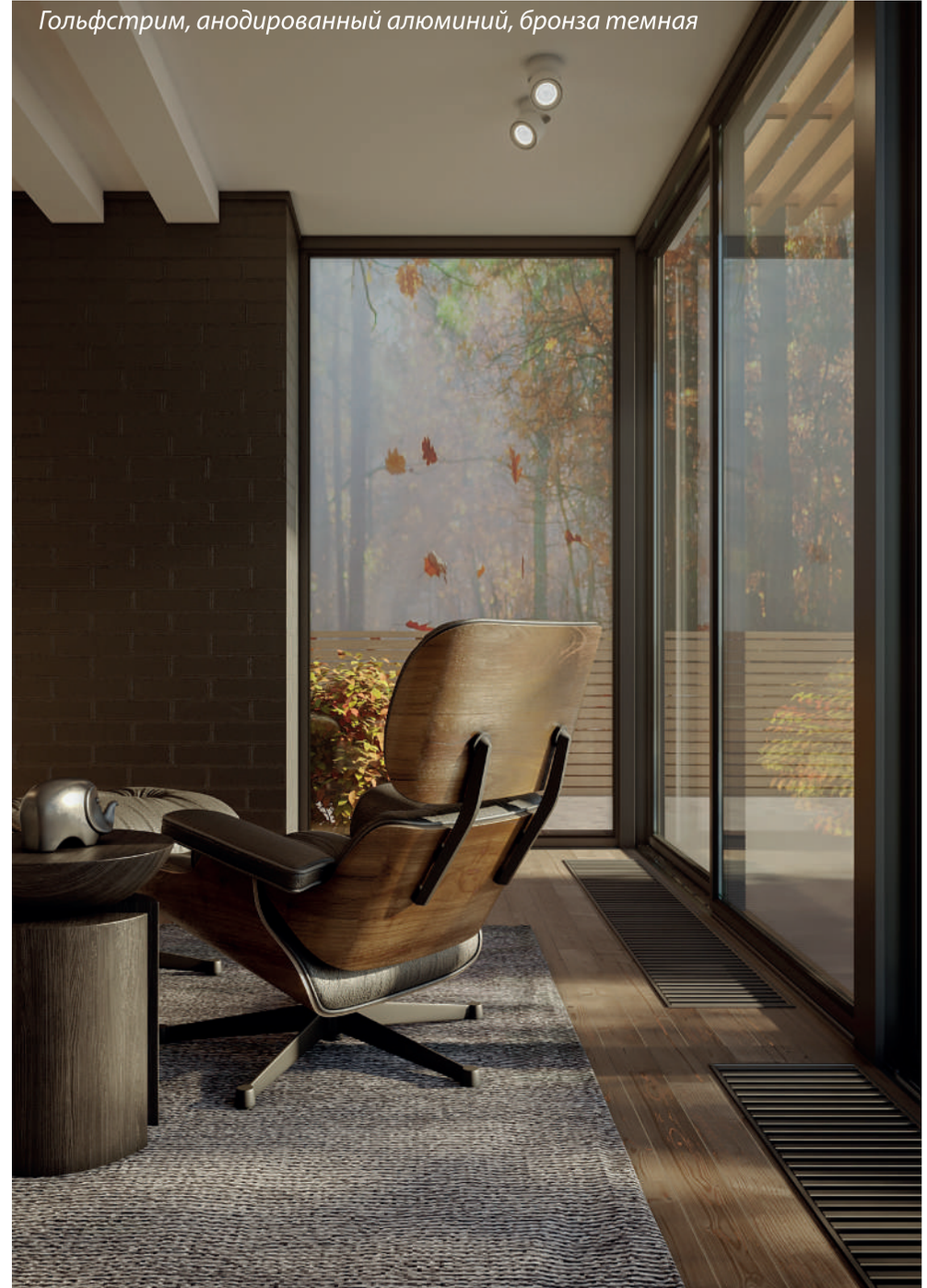
Гольфстрим для влажных помещений



Гольфстрим, материал решетки - орех



Гольфстрим, решетка - дуб



Гольфстрим, анодированный алюминий, бронза темная



Гольфстрим, анодированный алюминий, черный



Гольфстрим, анодированный алюминий, бронза темная

Гольфстрим, анодированный алюминий, бронза светлая





ПОДОКОННЫЙ КОНВЕКТОР

Подоконный конвектор предназначен для установки в оконный проем с подоконным пространством глубиной от 290 мм, как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью.

Приборы обеспечивают надежную защиту от проникновения холода в помещение, запотевания или промерзания стекол, а также от сквозняков и образования конденсата.

Приборы выпускаются с принудительной конвекцией и поставляются в готовом виде с подоконной плитой из различных материалов и оттенков.



Гольфстрим, подоконный конвектор



Гольфстрим, подоконный конвектор

НАСТЕННЫЕ РАДИАТОРЫ ПРАЙМ

Возможно подключение к трубопроводам или электрическим сетям

Приборы разработаны для современных интерьеров, имеют оригинальную рельефную поверхность и подходят для помещений различного назначения, в том числе для влажных. При установке в бассейнах и ваннных комнатах могут дополнительно комплектоваться полотенцедержателями.

Настенные алюминиевые радиаторы Прайм имеют заключение органа сертификации о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, и могут устанавливаться в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях.



Настенный алюминиевый радиатор Прайм, горизонтальное расположение



ИЗОТЕРМ КЛАССИКА

Серии Атолл, Атолл Про, Родос

Настенное и напольное исполнение.



Настенный конвектор Атолл Про

Дизайн приборов разработан в студии Артемия Лебедева. Лицевая панель конвекторов выполнена с характерным радиусом, что выделяет их на фоне обычных радиаторов отопления.

- серия Атолл – единая лицевая панель, окрашенная порошковой краской;
- серия Атолл Про – кожух состоит из малой и большой панелей, разделенных декоративной вставкой. Малая панель может быть окрашена в отличный от большой панели цвет;
- серия Родос – лицевая панель из нержавеющей стали.



Настенный конвектор Атолл Про



Напольный конвектор Атолл



Настенный конвектор Атолл



Настенный конвектор Атолл Про



Настенный конвектор Родос

Настенный конвектор Родос

Настенный конвектор Родос

ИЗОТЕРМ КЛАССИКА

Серии Коралл, Коралл-В

Настенное и напольное исполнение. Естественная и принудительная конвекция.

Самый низкий прибор в линейке конвекторов компании Изотерм. Высота приборов Коралл в настенном исполнении составляет от 8 см, а в напольном – от 15 см. Приборы могут комплектоваться тремя видами воздуховыпускных решеток: алюминиевой или стальной продольной и стальной просечной.

Напольные конвекторы Коралл-В оснащаются осевыми вентиляторами 12В с пониженным уровнем шума, что позволяет в 2,5 раза увеличить его мощность относительно серии Коралл с естественной конвекцией.





Настенный Коралл



Напольный конвектор Коралл

ИЗОТЕРМ КЛАССИКА

Серии Изотерм, Изотерм-М, Экотерм. Новотерм

Настенное и напольное исполнение.



Новотерм, настенное исполнение

Серии Изотерм, Изотерм-М, Экотерм отличаются повышенной травмобезопасностью, которая достигается за счет конструктивных особенностей кожуха конвекторов, имеющего скругленные углы. Это незаменимые приборы отопления для установки в детских садах и школьно-дошкольных учреждениях.

В серии Изотерм-М представлен самый узкий настенный конвектор, глубиной всего 60 мм.

Новотерм – конвектор водяного отопления, состоящий из толстостенной бесшовной стальной калиброванной трубы и стальных пластин оребрения, окрашенных методом порошкового напыления.



Изотерм настенный с травмобезопасным кожухом





Новотерм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ

Конвектор-скамья, фасадный конвектор, плинтусный конвектор



Конвектор-скамья

Фасадный конвектор – применяется для отопления помещений с многоуровневым остеклением высотой от 4-х метров. Конвектор устанавливается на вертикальные рамы или горизонтальные ригели оконных конструкций.

Плинтусный конвектор устанавливается вдоль стен по периметру помещения. Глубина конвектора составляет 36 мм, а высота 135 мм.

Конвектор-скамья идеально подходит для зимних садов, бассейнов, входных групп, раздевалок или прихожих. Верхняя декоративная плита может быть выполнена из искусственного камня или из натурального дерева хвойных пород.



Фасадный конвектор



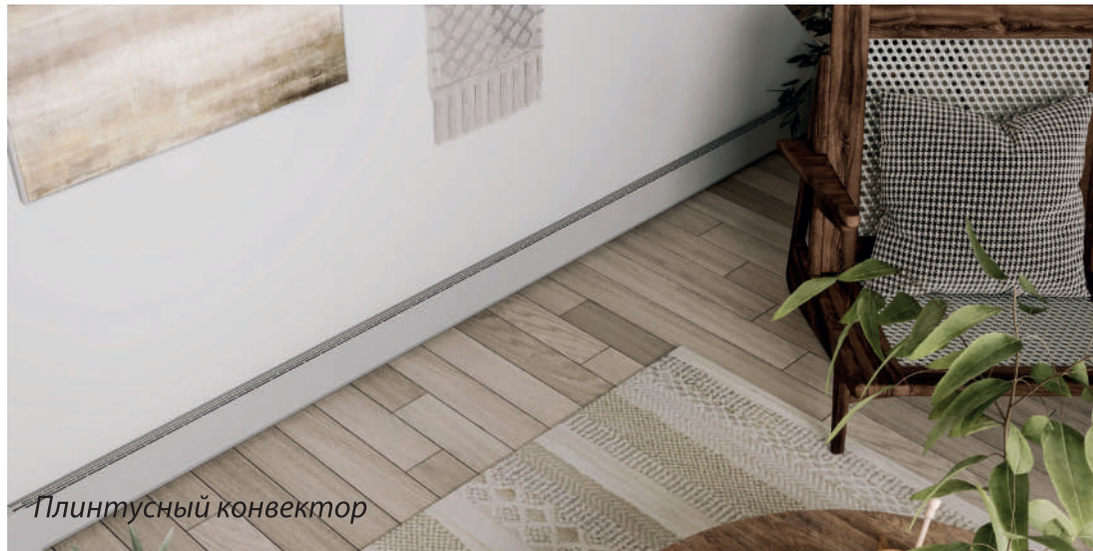
Плнтусный конвектор



Конвектор-скамья



Фасадный конвектор



Плинтусный конвектор



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Потолочные излучающие панели Экоterm Про, тепловентиляторы Штурм, воздушные тепловые завесы, промышленные воздухоохладители



Потолочная излучающая панель Экоterm Про

Излучающие потолочные панели водяного отопления Экоterm Про используются для отопления/охлаждения зданий и сооружений большой площади и высоты – производственных и монтажных цехов, складов, автоцентров, спортивных залов, супермаркетов и т.п.

Приборы используют естественный принцип теплового воздействия солнечного излучения и отличаются высокой энергоэффективностью.

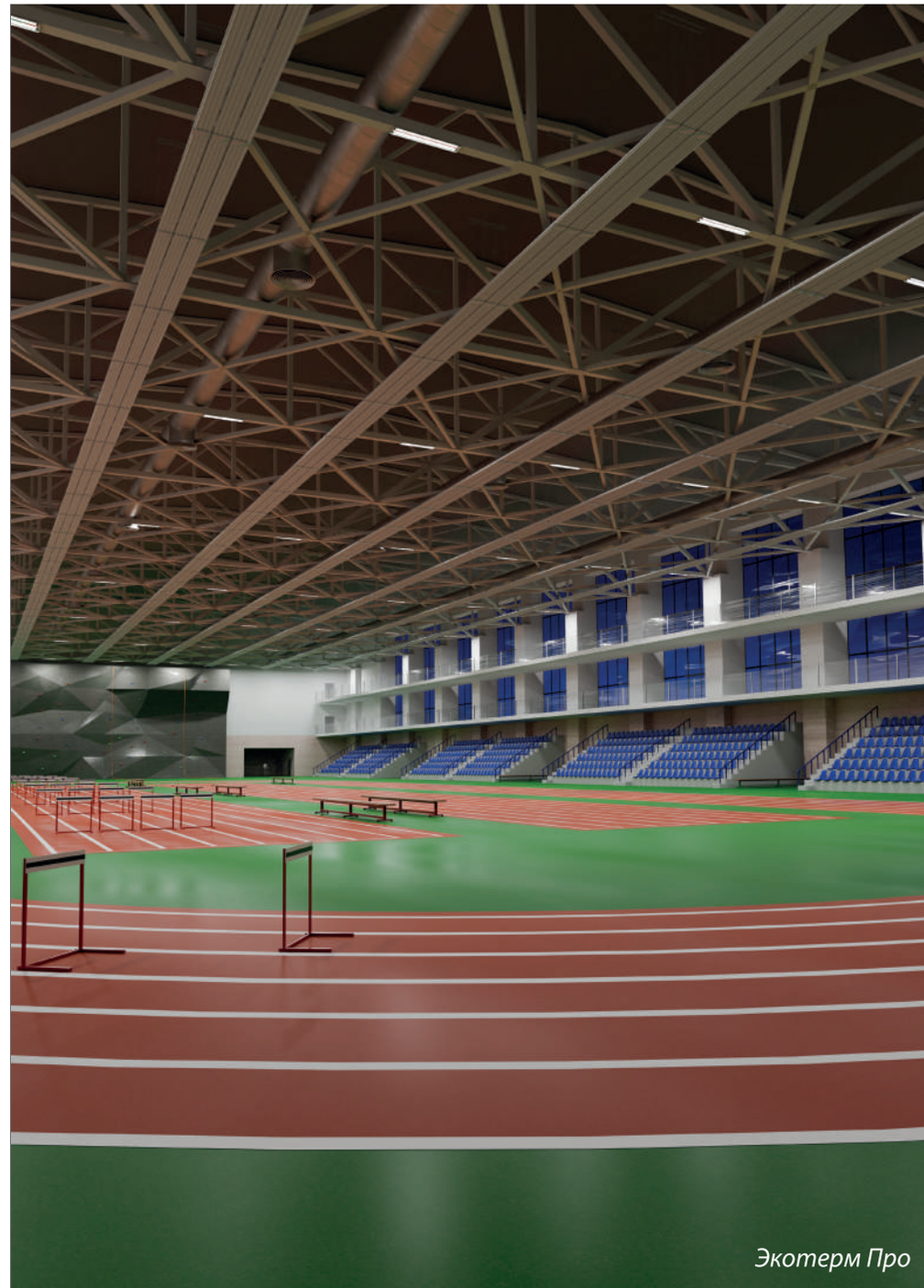
При этом величина экономии энергопотребления растет пропорционально объему отапливаемых помещений. То есть в помещениях с большей высотой экономия энергии может достигать 40–50%.

Экоterm Про





Экотерм Про для влажных помещений



Экотерм Про



Тепловентиляторы Штурм – экономичные и эффективные приборы для создания оптимального микроклимата в торговых, промышленных и спортивных объектах.

Приборы интегрируются в систему отопления и имеют различные варианты монтажа.

В зависимости от конкретных задач тепловентиляторы могут быть укомплектованы различными малошумными или высокопроизводительными вентиляторами, а также 2-х, 3-х или 4-х рядными теплообменниками.



Тепловентиляторы Штурм



Воздушно-тепловые завесы коммерческого и промышленного назначения изготавливаются как с электрическим источником тепла, так и с водой в качестве теплоносителя.

Тепловые завесы предназначены для защиты рабочих зон и входных групп от прямого контакта с наружным воздухом через открытые двери в холодный период.

В летнее время завеса может работать в режиме вентилятора (без нагрева).



Воздушная тепловая завеса Марс



Воздушная тепловая завеса Космо



Воздушная тепловая завеса промышленная



Воздушная тепловая завеса промышленная

Промышленный воздухоохладитель – установка, предназначенная для снижения температуры воздуха в помещениях различного назначения. Модульность конструкции обеспечивает масштабируемость воздухоохладителей под любую задачу.

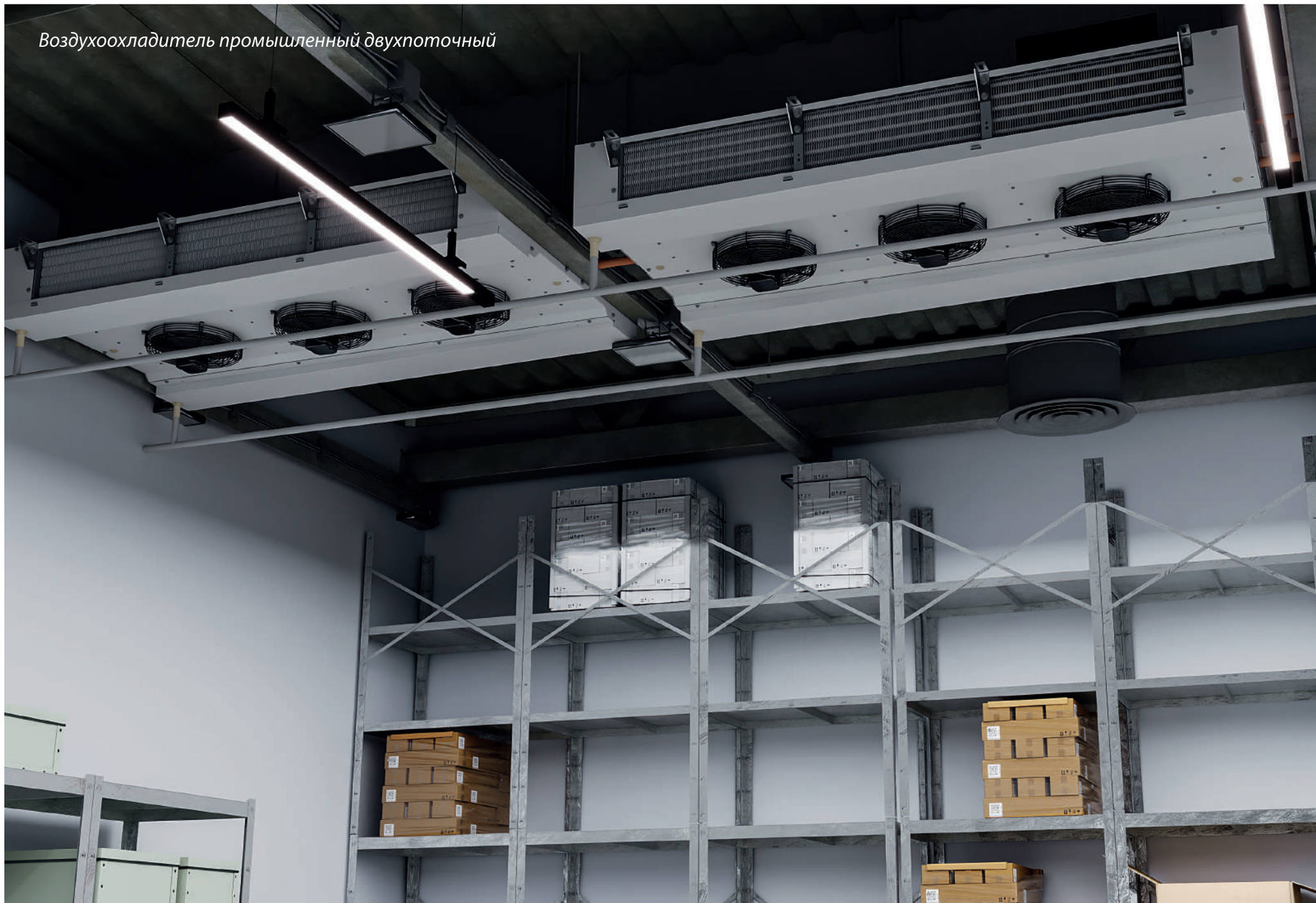
Воздухоохладители промышленные изготавливаются в кубическом и двухпоточном исполнении с настенным, напольным, встраиваемым или потолочным типом монтажа.

Приборы устанавливают в овощехранилищах, камерах охлаждения, сушилки и шоковой заморозки скоропортящейся продукции, производственных цехах.

Воздухоохладитель промышленный кубический



Воздухоохладитель промышленный двухпоточный



 **ISOTERM[®]**

