

Потолочные излучающие панели



Серия Экотерм Про

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

Потолочные излучающие панели Экотерм Про экономичны, пожаробезопасны и безвредны для человека - их работа бесшумна, они не выделяют запахов, не поднимают пыль и не выжигают кислород.

Также в числе преимуществ можно отметить большой срок службы, отсутствие сервисного обслуживания и универсальность.



Экономия затрат
на отопление
до 50%

Отопление/охлаждение
помещений большой высоты и
площади

Тепловентиляторы Штурм

Эффективные приборы для создания оптимального микроклимата в торговых, промышленных, спортивных объектах и т.д.

Возможна комплектация различными малошумными или высокопроизводительными вентиляторами, а также теплообменниками различной мощности.

Надёжная конструкция, инновационная система крепления теплообменника, исключающая возможность перетирания трубок с теплоносителем, безопасная эксплуатация.



Промышленное отопление/охлаждение

+7 (800) 511-06-70
<https://ecoterm.pro/>

АО "Фирма Изотерм" с 1990 года успешно работает на рынке систем отопления и в настоящее время является ведущим российским производителем отопительного оборудования гражданского коммерческого и промышленного назначения.

Предприятие сертифицировано в соответствии с международным стандартом ISO 9001.

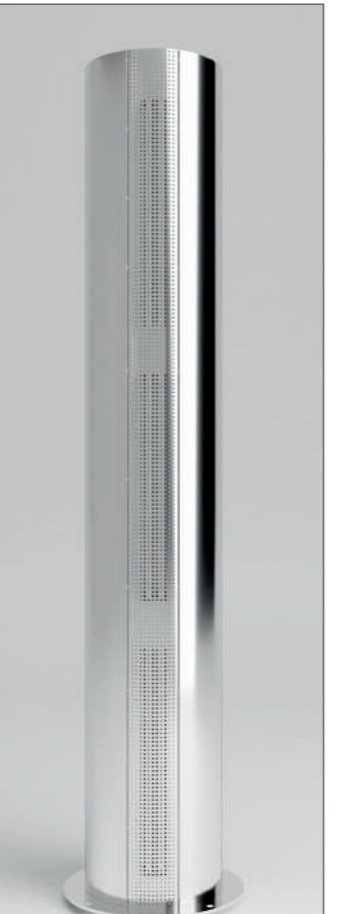


ISOTERM®



Воздушные тепловые завесы

Защита рабочих зон общественных и административных зданий от контакта с наружным воздухом



Серия Космо

Серия Марс



Серия Марс и Космо

Воздушно-тепловые завесы предназначены для защиты рабочих зон общественных и административных зданий, также производственных помещений, погрузо/разгрузочных зон, складов и ангаров от прямого контакта с наружным воздухом через открытые двери в холодный период времени.

Завесы аэрируют проём, повышая энергетическую эффективность здания и поддерживая комфортный микроклимат за счёт температурного регулирования.

В летнее время завесы могут работать в режиме вентилятора (без нагрева), тем самым отсекая проникновение нагретого воздуха с улицы и предотвращая отток кондиционированного воздуха из помещения.

Тепловые завесы серий Марс и Космо отличаются дизайном корпуса, теплотехнические характеристики совпадают.

Воздушные завесы промышленные

Защита рабочих зон производств, складов и т.д. от контакта с наружным воздухом

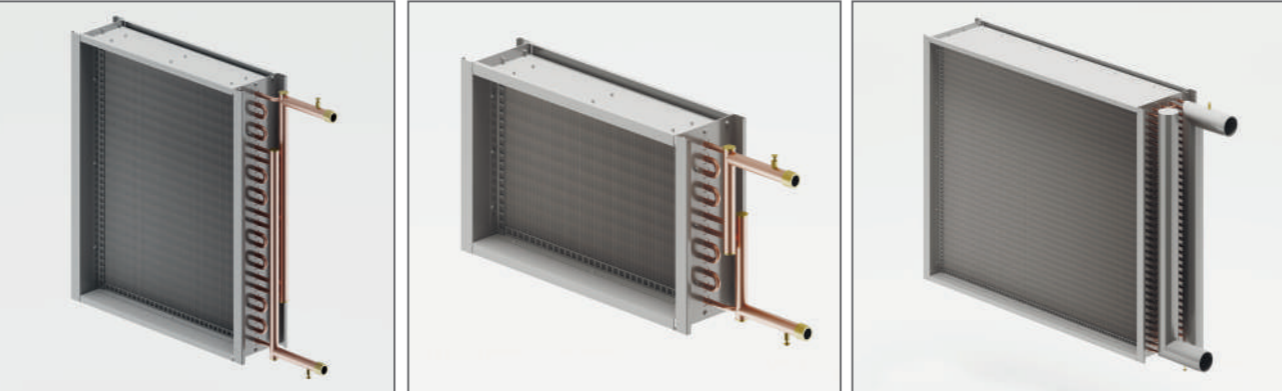


Воздушные тепловые завесы с осевыми вентиляторами

Предназначены для защиты помещений от потери или неконтролируемого притока тепла. Возможна установка тепловых завес горизонтально над дверным проёмом, либо вертикально с одной или с двух сторон от проёма. Улучшенная форма сопла и система нагнетания воздуха. Эффективная длина струи — 8 метров.

Теплообменники и конденсаторы

Оборудование для холодильных и вентиляционных установок



Калориферы (канальные теплообменники)

Изготовление по индивидуальным параметрам под задачи заказчика. Теплообменник прибора состоит из пакета медных трубок с алюминиевым обременением.

Осуществляем подбор необходимого оборудования в соответствии с потребностями заказчика и параметрами объекта.

Длительный срок службы, возможность ремонта и замены. Теплообменник позволяет работать на разных температурных режимах.

Канальные теплообменники

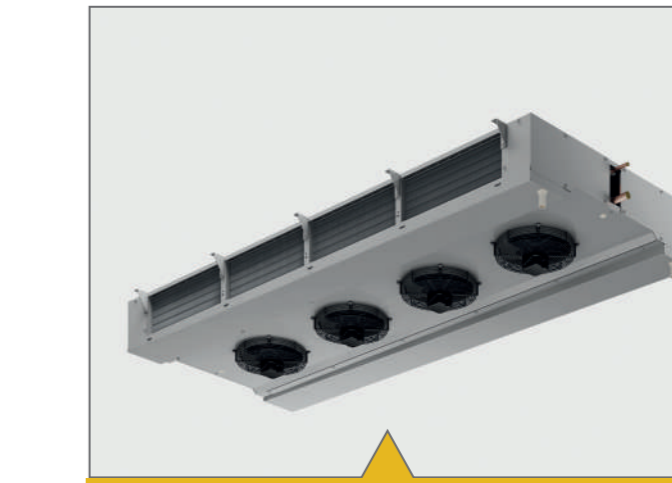
Применяются в системах вентиляции и кондиционирования, промышленности. Производим все типы канальных теплообменников: водяные нагреватели, водяные охладители и фреоновые охладители (испарители). В зависимости от типа, приборы служат для нагрева или охлаждения воздуха, приточного или циркуляционного.

Воздушные охладители промышленные

Оборудование для холодильных и вентиляционных установок

Воздухоохладитель — неотъемлемая часть промышленного или коммерческого холодильного оборудования. Приборы устанавливают в овощехранилищах, камерах охлаждения и сушки скоропортящейся продукции, производственных цехах.

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



Воздухоохладители промышленные

Не допускается контакт медных трубок с элементами конструкции, исключено повреждение медных трубок в местах прохождения через ребра жесткости. Модульность конструкции обеспечивает масштабируемость воздухоохладителей под любую задачу.

