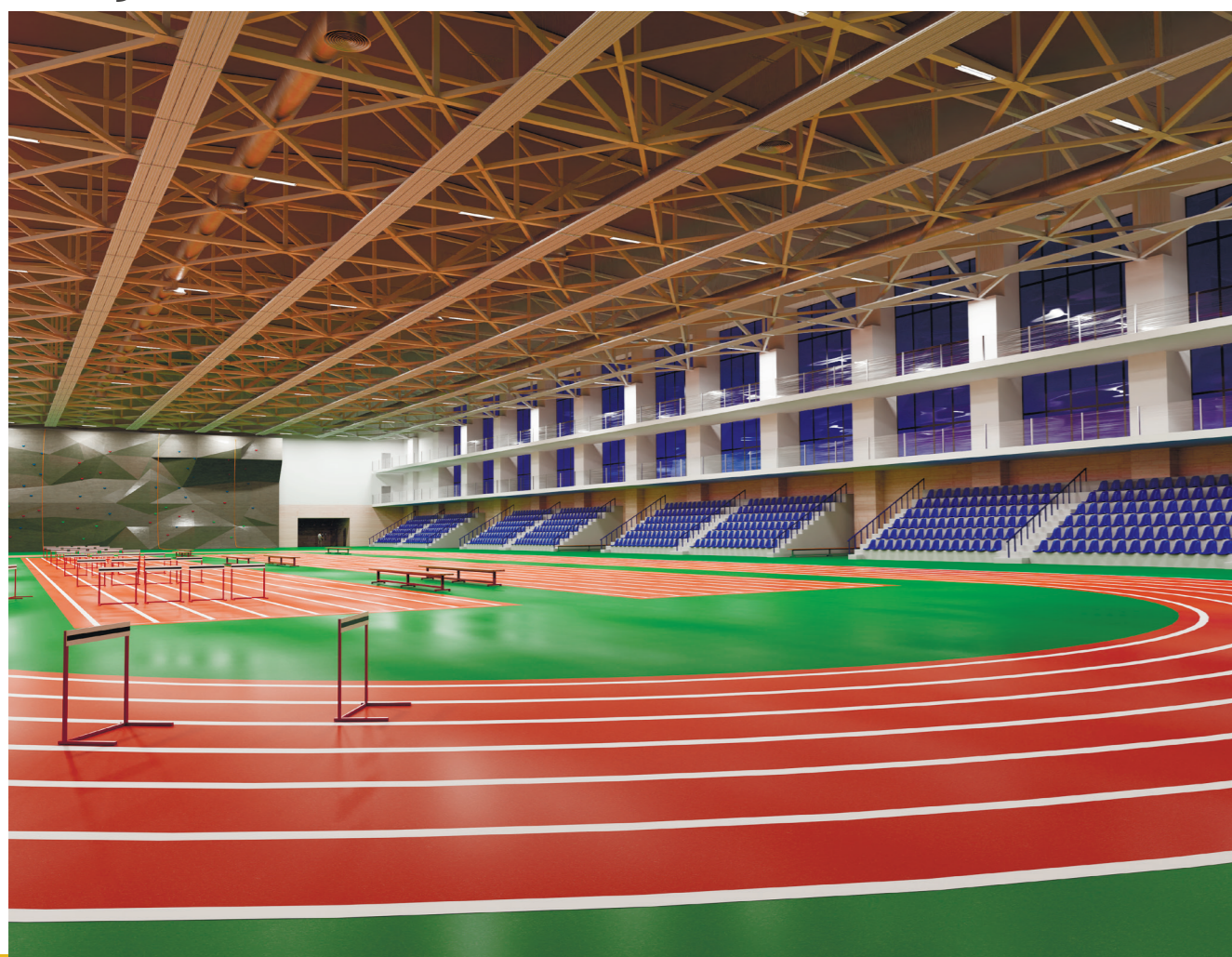


Потолочные излучающие панели

Отопление/охлаждение помещений большой высоты и площади



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%

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, исключая возможность перетиравания 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.

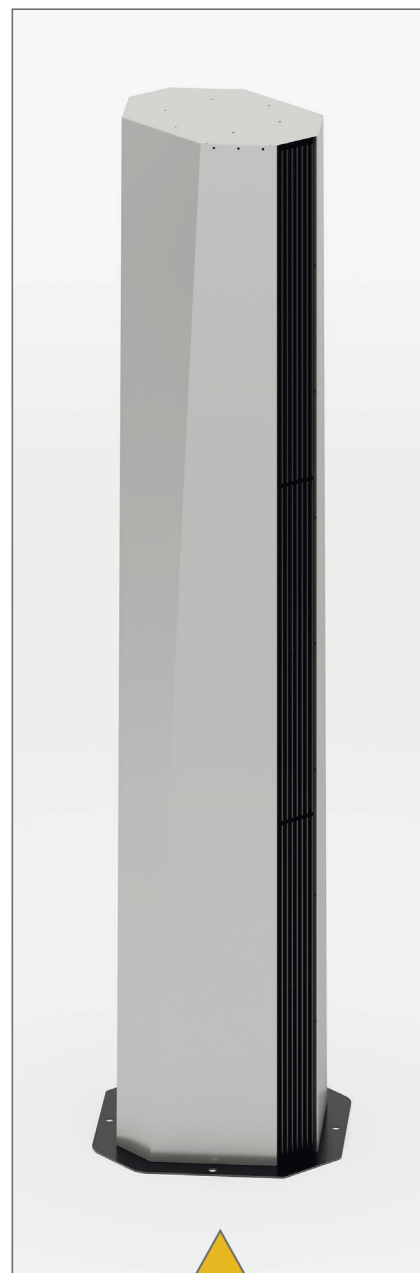
Предприятие сертифицировано в соответствии с международным стандартом ISO 9001.



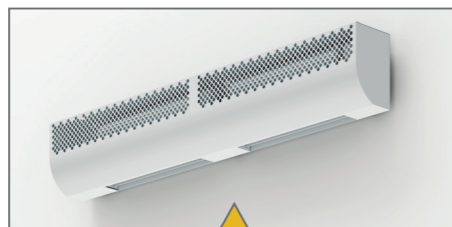
 ISOTERM®

Воздушные тепловые завесы

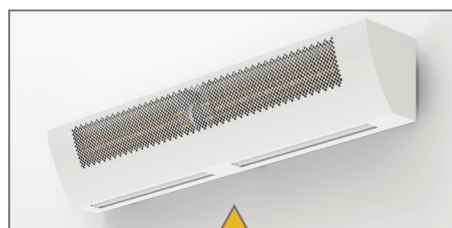
Защита рабочих зон общественных и административных зданий от контакта с наружным воздухом



В зависимости от задачи завесы оснащаются осевыми или тангенциальными вентиляторами.



Водяное и электрическое исполнение. В водяном исполнении возможна работа в режиме охлаждения.



Модели с различным типом монтажа - островные, с установкой над проемами или сбоку от них.

Серия 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.

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.

Серия Марс

Теплообменники и конденсаторы

Оборудование для холодильных и вентиляционных установок



Воздушный конденсатор

Горизонтальный тип установки

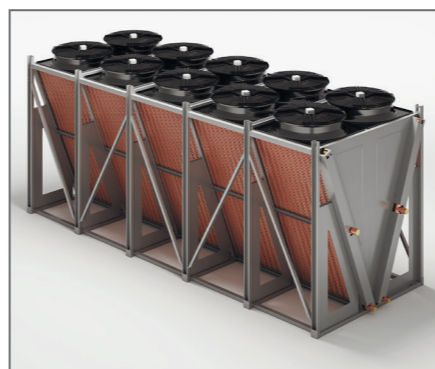
Во всех изделиях используется высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник.



Воздушный конденсатор

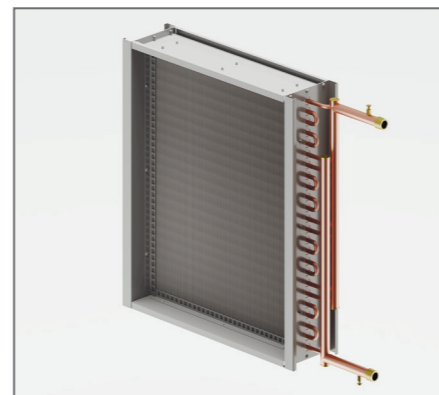
Вертикальный тип установки

Каждая модель может быть изготовлена как с высокорасходными, так и с низкошумными вентиляторами.



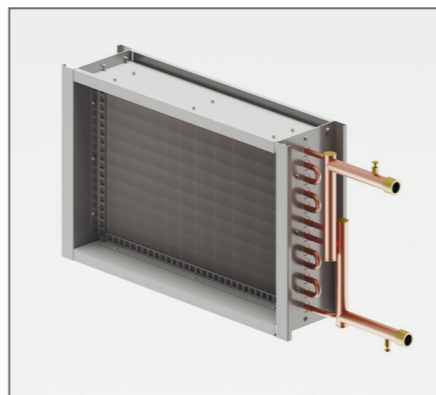
V-образный конденсатор

Оптимальное сочетание трубчато-оребрённых теплообменников, высокоэффективных вентиляторов и конструкции корпуса. Максимальная мощность по отношению к размерам оборудования.



Калориферы (канальные теплообменники)

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



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.

Воздушные конденсаторы

Приборы применяются в составе холодильных машин систем кондиционирования воздуха, а также в составе холодильных и морозильных систем охлаждения.

Возможно изготовление приборов по индивидуальным параметрам и с универсальным типом установки (горизонтальным/вертикальным).

Канальные теплообменники

Применяются в системах вентиляции и кондиционировании, промышленности.

Производим все типы канальных теплообменников: водяные нагреватели, водяные охладители и фреоновые охладители (испарители).

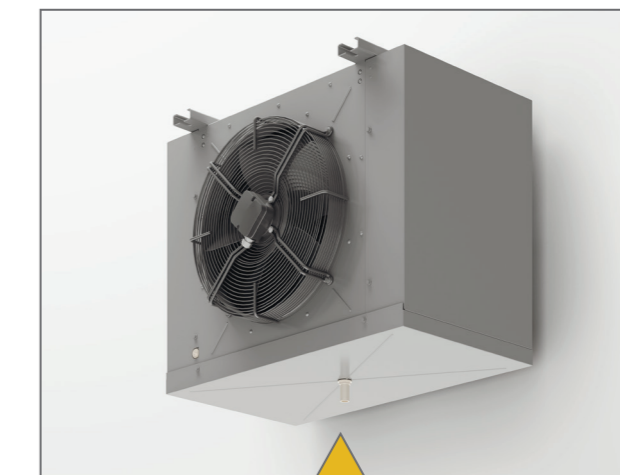
В зависимости от типа, приборы служат для нагрева или охлаждения воздуха, приточного или циркуляционного.

Воздухоохладители и драйкулеры

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.

Драйкулеры предназначены для охлаждения теплоносителя, отводящего избыточную тепловую энергию от различного рода технологических систем. Охлаждение происходит с помощью осевых вентиляторов, которые нагнетают воздух из окружающей среды.



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.



Драйкулеры

Сухие охладители с вертикальным/горизонтальным типом установки. В зависимости от задач могут оснащаться как с высокорасходными, так и с низкошумными вентиляторами.