

Презентация компании ОАО «Фирма Изотерм»

Производство: г. Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, д. 1 тел.: (812)460 88 22, 322 88 82 e-mail: sale@isoterm.ru

Представительство ОАО «Фирма Изотерм»: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 26, к. 11, оф. 247 тел.: (495)380 42 94

- 1990 г. – АО «Ижорские заводы» и шведской компанией «Agencia Utvecklings AB» создано российско-шведское предприятие «Фирма Изотерм» по производству медно-алюминиевых конвекторов для систем автономного и центрального водяного отопления.
- 1997 г. – компания «Изотерм» одна из первых организаций в России сертифицирована по системе ISO 9001.
- 2004 г. – начало производства стальных конвекторов серии «Новотерм».
- 2006 г. – выпуск стальных конвекторов начал осуществляться на независимой производственной линии «Новотерм».
- 2012 - 2013 г. – Обновлена линейка оборудования, установлено современное импортное оборудование для производства конвекторов с использованием ведущих мировых технологий.
- На сегодняшний день ОАО «Фирма Изотерм» крупнейший производитель медно-алюминиевых и стальных конвекторов в России.
- Действующая на предприятии система качества обеспечивает контроль по всему технологическому циклу, начиная от проектирования, закупки материалов и комплектующих до отгрузки изделий заказчикам и гарантийного обслуживания.

Наши поставщики:



Cupori Group Oy – Труба медная (Финляндия)

Wieland

Wieland-Werke AG – Труба медная (Германия)



Hydro Aluminium – Алюминиевая лента (Норвегия)



Impol – Алюминиевая лента (Словения)



«Danfoss» – Запорная и регулирующая арматура (Дания)



Herzarmaturen.ru – Запорная и регулирующая арматура (Австрия)

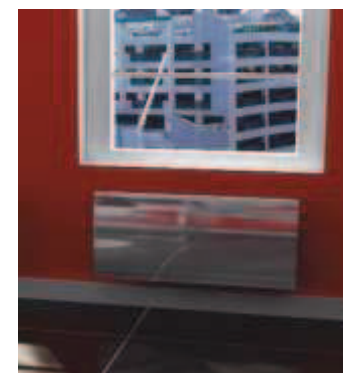
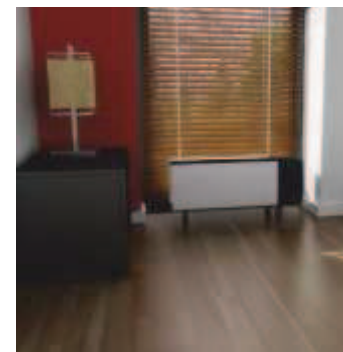
ebmpapst

Ebm-Papst – Тангенциальные вентиляторы (Германия)

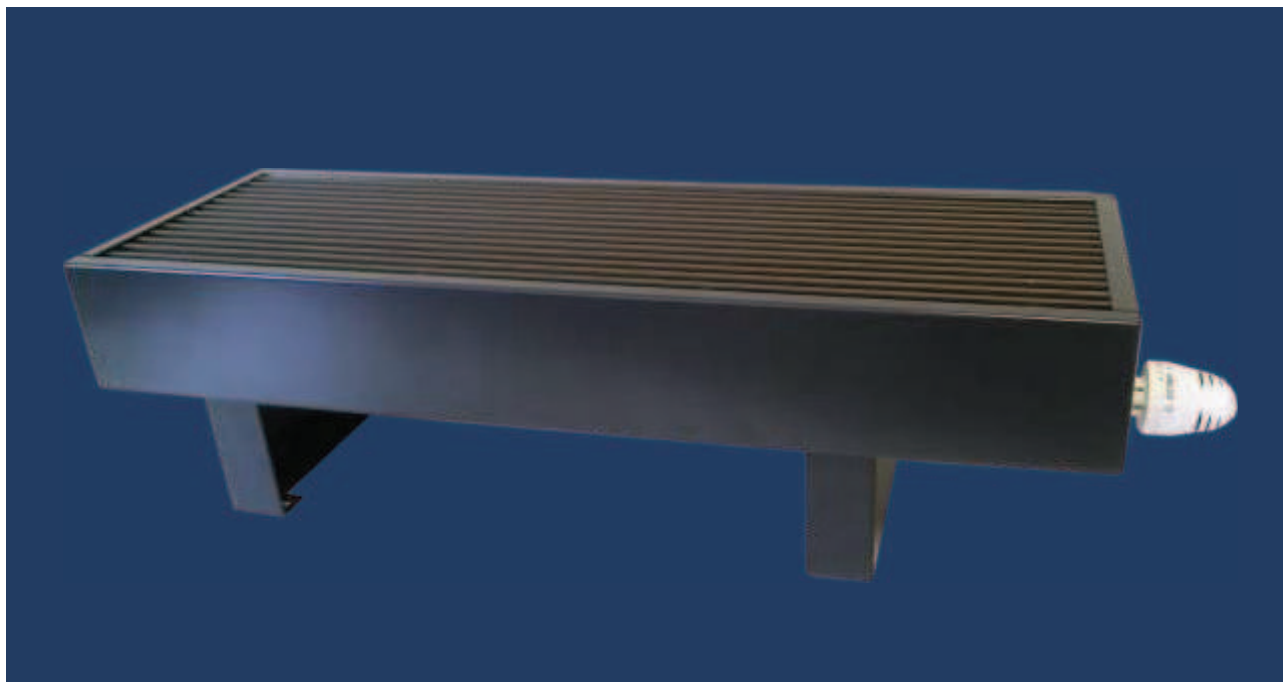


EcoPolifix – Порошковые краски (Италия)

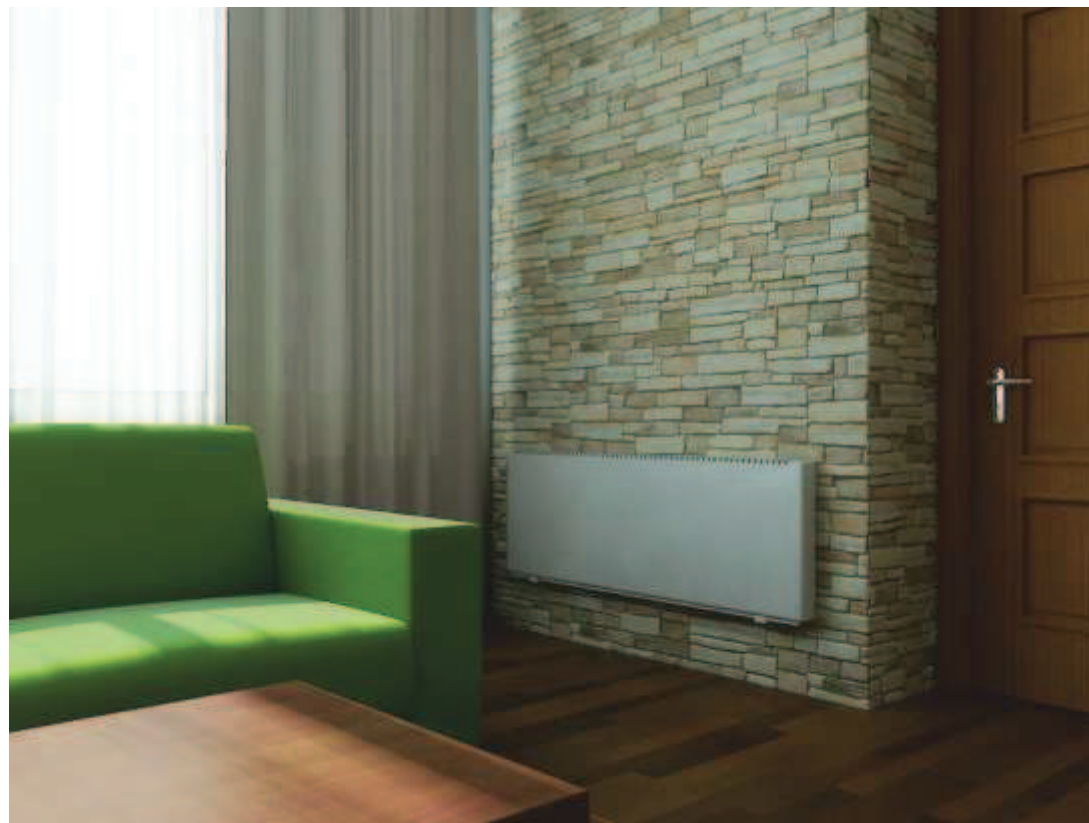
- Медно-алюминиевый тепловой пакет, настенное, напольное исполнение
- Возможно изготовление с терморегулятором
- Возможно изготовление лицевой панели с декоративной вставкой (Atoll Pro)
- Возможно изготовление лицевой панели из нержавеющей стали (Rodos)
- Высота: 150, 250, 350, 450, 550 мм
- Длина: 450 - 2550 мм. Шаг – 100 мм



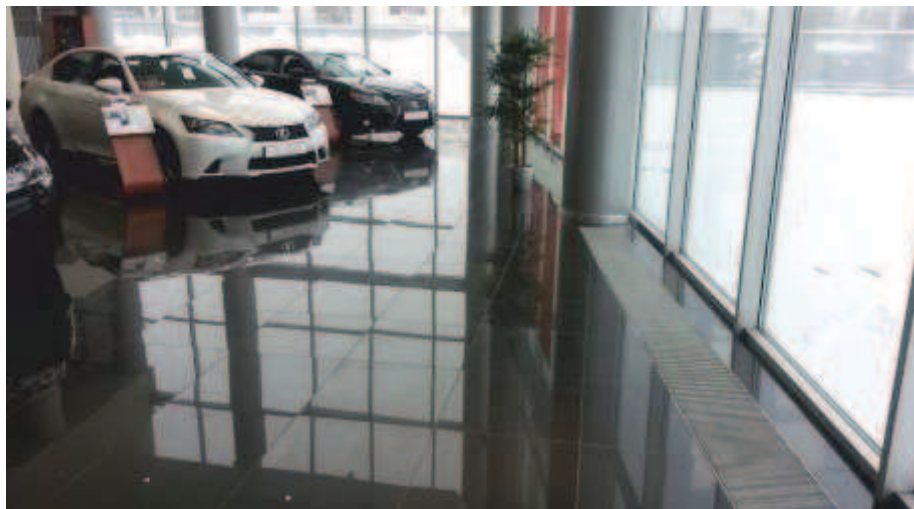
- Компактный, легкий, мощный и надежный прибор отопления
- Медно-алюминиевый тепловой пакет, настенное и напольное исполнение
- Возможно изготовление с терморегулятором
- Различные виды верхних декоративных решеток
- Высота: 100, 150, 250 мм
- Длина: 1000 – 3000 мм. Шаг – 100мм



- Медно-алюминиевый тепловой пакет, настенное, напольное исполнение
- Возможно изготовление с терморегулятором (Экотерм)
- Высота: 150, 250, 350, 450, 600 мм
- Длина: 400 - 2500 мм. Шаг – 300 мм



- Встраиваемые в пол конвекторы, медно-алюминиевый тепловой пакет
- С естественной или принудительной конвекцией (220 В или 12 В)
- Возможность работы на отопление и охлаждение помещения
- Виды декоративных решеток: алюминиевая (поперечная рулонная, продольная, 4 вида анодирования: бесцветное, черное, золотое, бронзовое), деревянная (дуб, бук, береза, орех, мербау) и стальная.
- Возможно изготовление радиусных конвекторов, угловых соединительных элементов
- Возможность выбора режима вращения вентиляторов, (для Golfstream – V)
- Возможность подключения конвекторов к системе «интеллектуального здания», (для Golfstream – V)
- Глубина конвекторов Golfstream: 201, 271, 431. Высота: 90, 110, 140, 190
- Глубина конвекторов Golfstream – V: 241, 271, 371. Высота: 80, 110, 140
- Длина конвекторов Golfstream и Golfstream – V: 600 – 6000 мм. Шаг – 100 мм.



- Медно-алюминиевый тепловой пакет.
- Комплектуется декоративной плитой из искусственного камня или дерева
- Возможно изготовление с терморегулятором
- Высота: 320 мм
- Длина: 1017, 1217, 1417, 1617, 1817 мм.



- Стальные конвекторы, настенное и напольное исполнение
- Возможно изготовление со встроенным терморегулятором
- Возможно изготовление экономичного варианта конвекторов, без боковин и верхней решетки – «Новотерм Лайт»
- Высота: 180, 400 мм
- Длина: 400 – 2500 мм. Шаг – 100 мм



Серия Фасадный конвектор

- Медно-алюминиевый тепловой пакет
- Конвекторы устанавливаются на горизонтальные рамы остекления, витражные окна
- Позволяют нивелировать потоки холодного воздуха, нисходящие от стекол.
- Выравнивают температуру по всему объему помещения, обеспечивая комфортный микроклимат
- Длина: 1000-2600 мм. Шаг – 100мм

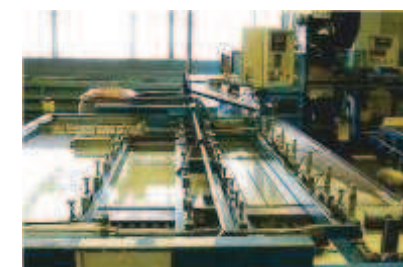
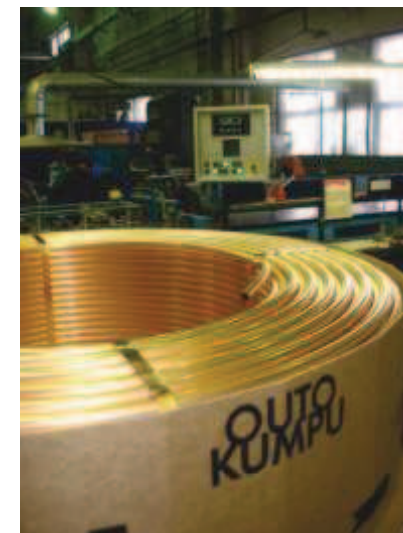


Коллекторные шкафы

- Встроенные (ШВ) и наружные (ШН)
- Предназначены для монтажа коллекторов, приборов учета, систем отопления и водоснабжения, запорной арматуры.
- Ширина: 685 мм (ШВ) и 650 мм (ШН)
- Длина: 465 – 1915 мм (ШВ), 450 – 1900 мм (ШН)



- Использование комплектующих импортного производства
- Конвекторы поставляются в полной строительной готовности: комплектуются кронштейнами, термостатическими элементами, клапанами воздухоудаления.
- Кратчайшие сроки изготовления и поставки продукции
- Возможность технической поддержки специалистами компании (Работа представителей компании на объекте, консультации, расчеты)
- Компания сертифицирована по системе ISO 9001
- Фиксированная конкурентоспособная цена
- Ассортимент компании Изотерм составляет более 12000 моделей конвекторов
 - Настенные
 - Напольные
 - Встраиваемые в пол с естественной конвекцией
 - Встраиваемые в пол с принудительной конвекцией, в том числе 12V
 - Конвекторы высотой от 100мм.
- Возможность окраски конвектора в любой цвет
- Возможность изготовления нестандартной продукции
- Срок службы конвекторов – не менее 50 лет.



Огромный опыт и качество производимой продукции позволяют нам быть уверенными в возможности укомплектовать объект любой сложности.

RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023
RAL 1024	RAL 1026	RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1037	RAL 2000	RAL 2001	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2005	RAL 2007	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012
RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013	RAL 3014	RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3024	RAL 3026
RAL 3027	RAL 3031	RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008	RAL 4009	RAL 4010	RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008
RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024	RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004
RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014	RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025
RAL 6026	RAL 6027	RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013
RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033	RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043
RAL 7044	RAL 7045	RAL 7046	RAL 7047	RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8022	RAL 8023
RAL 8024	RAL 8025	RAL 8026	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018					

* цвета в данной таблице могут отличаться от стандарта из-за особенностей цветопередачи и предназначены только для предварительной оценки, для точной оценки цвета пользуйтесь стандартным веером RAL CLASSIC