



Энергоэффективная система электрического отопления



Представляем вам электроконвекторы «Мисот-Э» и «Мисот Эм» — инновационное решение для создания комфортного и экономичного отопления в многоквартирных домах, жилых, производственных и промышленных помещениях. Наша продукция предназначена для систем децентрализованного отопления, обеспечивая эффективный обогрев каждого помещения.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОНВЕКТОРОВ «МИСОТ-Э» И «МИСОТ-ЭМ» :

- Оригинальная конструкция: Уникальная разработка наших инженеров гарантирует чистоту, электрическую безопасность и высокий коэффициент полезного действия.
- Экологичность: Конвекторы работают на основе конвективного потока воздуха, что обеспечивает самый безопасный и экологичный способ обогрева.
- Точность и комфорт: Электронное управление позволяет поддерживать заданную температуру с точностью до 0,5 градуса, создавая идеальный микроклимат в вашем доме.
- Экономичность: Инновационный нагревательный элемент и электронный блок управления позволяют добиться экономии электроэнергии до 45%.
- Безопасность для детей: Функция «защиты от детей» исключает случайное изменение настроек прибора, что делает его абсолютно безопасным для семей с маленькими детьми.

Конвекторы «Мисот-Э» и «Мисот-Эм» — это:

- Долговечность: Высокое качество материалов и сборки гарантируют долгий срок службы.
- Простота установки: Легкость монтажа и подключения.
- Стильный дизайн: Современный внешний вид, который отлично впишется в любой интерьер.

Конвекторы алюминиевые электрические «Мисот-Э» применяются только для отопления производственных, промышленных объектов, а так же общественных и административных зданий.

Электрические конвекторы «Мисот-Эм» с повышенным энергосбережением специально предназначены для отопления многоквартирных домов и жилых помещений.



Мисот-Эм

| Модель электроконвектора | Номинальная потребляемая мощность, кВт | Габаритные размеры (ширина x длина x высота), мм, не более | Масса, кг, не более | Максимальный расход электроэнергии за 1 час работы, кВт |
|-----------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ЭВУТ-0,2/230-501 | 0,2 | 95 x 425x 430 | 3,2 | 0,2 |
| ЭВУТ-0,25/230-502 | 0,25 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,25 |
| ЭВУТ-0,3/230-503 | 0,3 | 95 x 425x 430 | 3,2 | 0,3 |
| ЭВУТ-0,35/230-504 | 0,35 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,35 |
| ЭВУТ-0,4/230-505 | 0,4 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,4 |
| ЭВУТ-0,45/230-506 | 0,45 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,45 |
| ЭВУТ-0,5/230-507 | 0,5 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,5 |
| ЭВУТ-0,55/230-508 | 0,55 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,55 |
| ЭВУТ-0,6/230-509 | 0,6 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,6 |
| ЭВУТ-0,65/230-510 | 0,65 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,65 |
| ЭВУТ-0,7/230-511 | 0,7 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,7 |
| ЭВУТ-0,75/230-512 | 0,75 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,75 |
| ЭВУТ-0,8/230-513 | 0,8 | 95 x 425 x 430 | 3,2 | 0,8 |
| ЭВУТ-0,85/230-514 | 0,85 | 95 x 505 x 430 | 4,2 | 0,85 |
| ЭВУТ-0,9/230-515 | 0,9 | 95 x 505 x 430 | 4,2 | 0,9 |
| ЭВУТ-0,95/230-516 | 0,95 | 95 x 505 x 430 | 4,2 | 0,95 |
| ЭВУТ-1,0/230-517 | 1,0 | 95 x 505 x 430 | 4,2 | 1,0 |
| ЭВУТ-1,05/230-518 | 1,05 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,05 |
| ЭВУТ-1,1/230-519 | 1,1 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,1 |
| ЭВУТ-1,15/230-520 | 1,15 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,15 |
| ЭВУТ-1,2/230-521 | 1,2 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,2 |
| ЭВУТ-1,25/230-522 | 1,25 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,25 |
| ЭВУТ-1,3/230-523 | 1,3 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,3 |
| ЭВУТ-1,35/230-524 | 1,35 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,35 |
| ЭВУТ-1,4/230-525 | 1,4 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,4 |
| ЭВУТ-1,45/230-526 | 1,45 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,45 |
| ЭВУТ-1,5/230-527 | 1,5 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,5 |
| ЭВУТ-1,55/230-528 | 1,55 | 95 x 640 x 430 | 5,1 | 1,55 |
| ЭВУТ-1,6/230-529 | 1,6 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 1,6 |
| ЭВУТ-1,65/230-530 | 1,65 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 1,65 |
| ЭВУТ-1,7/230-531 | 1,7 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 1,7 |
| ЭВУТ-1,75/230-532 | 1,75 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 1,75 |
| ЭВУТ-1,8/230-533 | 1,8 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 1,8 |
| ЭВУТ-1,85/230-534 | 1,85 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 1,85 |
| ЭВУТ-1,9/230-535 | 1,9 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 1,9 |
| ЭВУТ-1,95/230-536 | 1,95 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 1,95 |
| ЭВУТ-2,0/230-537 | 2,0 | 95 x 875 x 430 | 6,6 | 2,0 |



Мисот-Эм

| Модель электроконвектора | Номинальная потребляемая мощность, кВт | Габаритные размеры (ширина x длина x высота), мм, не более | Масса, кг, не более | Максимальный расход электроэнергии за 1 час работы, кВт |
|-----------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ЭВУТ-0,2/230-501 | 0,2 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,2 |
| ЭВУТ-0,25/230-502 | 0,25 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,25 |
| ЭВУТ-0,3/230-503 | 0,3 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,3 |
| ЭВУТ-0,35/230-504 | 0,35 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,35 |
| ЭВУТ-0,4/230-505 | 0,4 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,4 |
| ЭВУТ-0,45/230-506 | 0,45 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,45 |
| ЭВУТ-0,5/230-507 | 0,5 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,5 |
| ЭВУТ-0,55/230-508 | 0,55 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,55 |
| ЭВУТ-0,6/230-509 | 0,6 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,6 |
| ЭВУТ-0,65/230-510 | 0,65 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,65 |
| ЭВУТ-0,7/230-511 | 0,7 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,7 |
| ЭВУТ-0,75/230-512 | 0,75 | 155 x 435 x 250 | 3,2 | 0,75 |
| ЭВУТ-0,8/230-513 | 0,8 | 155 x 505 x 250 | 4,4 | 0,8 |
| ЭВУТ-0,85/230-514 | 0,85 | 155 x 505 x 250 | 4,4 | 0,85 |
| ЭВУТ-0,9/230-515 | 0,9 | 155 x 505 x 250 | 4,4 | 0,9 |
| ЭВУТ-0,95/230-516 | 0,95 | 155 x 505 x 250 | 4,4 | 0,95 |
| ЭВУТ-1,0/230-517 | 1,0 | 155 x 505 x 250 | 4,4 | 1,0 |
| ЭВУТ-1,05/230-518 | 1,05 | 155 x 505 x 250 | 4,4 | 1,05 |
| ЭВУТ-1,1/230-519 | 1,1 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,1 |
| ЭВУТ-1,15/230-520 | 1,15 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,15 |
| ЭВУТ-1,2/230-521 | 1,2 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,2 |
| ЭВУТ-1,25/230-522 | 1,25 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,25 |
| ЭВУТ-1,3/230-523 | 1,3 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,3 |
| ЭВУТ-1,35/230-524 | 1,35 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,35 |
| ЭВУТ-1,4/230-525 | 1,4 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,4 |
| ЭВУТ-1,45/230-526 | 1,45 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,45 |
| ЭВУТ-1,5/230-527 | 1,5 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,5 |
| ЭВУТ-1,55/230-528 | 1,55 | 155 x 690 x 250 | 5,7 | 1,55 |
| ЭВУТ-1,6/230-529 | 1,6 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 1,6 |
| ЭВУТ-1,65/230-530 | 1,65 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 1,65 |
| ЭВУТ-1,7/230-531 | 1,7 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 1,7 |
| ЭВУТ-1,75/230-532 | 1,75 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 1,75 |
| ЭВУТ-1,8/230-533 | 1,8 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 1,8 |
| ЭВУТ-1,85/230-534 | 1,85 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 1,85 |
| ЭВУТ-1,9/230-535 | 1,9 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 1,9 |
| ЭВУТ-1,95/230-536 | 1,95 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 1,95 |
| ЭВУТ-2,0/230-537 | 2,0 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 2,0 |
| ЭВУТ-2,05/230-538 | 2,05 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 2,05 |
| ЭВУТ-2,1/230-539 | 2,1 | 155 x 875 x 250 | 7,0 | 2,1 |
| ЭВУТ-2,15/230-540 | 2,15 | 155 x 980 x 250 | 7,9 | 2,15 |
| ЭВУТ-2,2/230-541 | 2,2 | 155 x 980 x 250 | 7,9 | 2,2 |
| ЭВУТ-2,25/230-542 | 2,25 | 155 x 980 x 250 | 7,9 | 2,25 |
| ЭВУТ-2,3/230-543 | 2,3 | 155 x 980 x 250 | 7,9 | 2,3 |
| ЭВУТ-2,35/230-544 | 2,35 | 155 x 980 x 250 | 7,9 | 2,35 |
| ЭВУТ-2,4/230-545 | 2,4 | 155 x 1060 x 250 | 8,7 | 2,4 |
| ЭВУТ-2,45/230-546 | 2,45 | 155 x 1060 x 250 | 8,7 | 2,45 |
| ЭВУТ-2,5/230-547 | 2,5 | 155 x 1060 x 250 | 8,7 | 2,5 |
| ЭВУТ-2,55/230-548 | 2,55 | 155 x 1060 x 250 | 8,7 | 2,55 |
| ЭВУТ-2,6/230-549 | 2,6 | 155 x 1060 x 250 | 8,7 | 2,6 |
| ЭВУТ-2,65/230-550 | 2,65 | 155 x 1245 x 250 | 10,5 | 2,65 |
| ЭВУТ-2,7/230-551 | 2,7 | 155 x 1245 x 250 | 10,5 | 2,7 |
| ЭВУТ-2,75/230-552 | 2,75 | 155 x 1245 x 250 | 10,5 | 2,75 |
| ЭВУТ-2,8/230-553 | 2,8 | 155 x 1245 x 250 | 10,5 | 2,8 |
| ЭВУТ-2,85/230-554 | 2,85 | 155 x 1245 x 250 | 10,5 | 2,85 |
| ЭВУТ-2,9/230-555 | 2,9 | 155 x 1245 x 250 | 10,5 | 2,9 |
| ЭВУТ-2,95/230-556 | 2,95 | 155 x 1245 x 250 | 10,5 | 2,95 |
| ЭВУТ-3,0/230-557 | 3,0 | 155 x 1245 x 250 | 10,5 | 3,0 |



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРА «МИСОТ-ЭМ»

Модификация электроконвекторов характеризующая вариант исполнения по классу защиты от поражения электрическим током, степени защиты оболочки и варианта комплектации в соответствии со структурой условного обозначения электроконвекторов:

ЭВУТ-XX/230-XXX-XXX-XX-XX-XXX

1 2 3 4 5 6 7

- 1 – Номинальная мощность, кВт;
- 2 – Обозначение базовой модели;
- 3 – Исполнение по классу защиты от поражения электрическим током:
 - 0 – класс защиты «0»;
 - 1 – класс защиты «I»;
 - 2 – класс защиты «II»;
- 4 – Исполнение по степени защиты оболочки:
 - 30 – степень защиты IP30;
 - 25 – степень защиты IP25;
 - 54 – степень защиты IP54;
- 5 – Модификация по типу применяемого терморегулятора:
 - 01 под выносной терморегулятор;
 - 02 – со встроенным терморегулятором;
 - 03 – со встроенным электронным терморегулятором;
 - 04 – со встроенным интеллектуальным терморегулятором;
- 6 – Модификация по способу подключения к электрической сети:
 - без обозначения – с помощью гибкого шнура питания;
 - С – стационарное подключение через клеммную колодку;
 - С1 – стационарное подключение через клеммную колодку и наличие устройства защиты от сверхтока;
- 7 – Обозначение модификации по ограничению максимальной температуры наружной поверхности:
 - без обозначения – температура не выше 1100 С°;
 - НТ – с пониженной температурой – не выше 750 С°;
 - НТ1 – низкотемпературный – не выше 600 С°

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ «МИСОТ-ЭМ»

Новое поколение электрических конвекторов «МИСОТ-ЭМ» отвечает требованиям европейских тенденций развития электроотопления и способно обеспечивать комфортные условия в жилых помещениях.

Идеально подходит для быстрого повышения температуры в помещениях при сочетании двух фундаментальных и взаимодополняющих функций:

КОНВЕКЦИЯ

Когда конвектор включается, конвекция позволяет быстро обогреть помещение!
Более быстрого и эффективного способа нет.

ИЗЛУЧЕНИЕ

Излучение создает «мягкое» тепло, сравнимое с солнечными лучами.
Это тепло выделяется из периметральных частей корпуса электроконвектора.



"МИСОТ-ЭМ" ИМЕЮТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ ПЕРЕД ПРОДУКЦИЕЙ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

1. Инновационный нагревательный элемент исключает выгорание органической пыли и снижение уровня кислорода в воздухе помещений.
2. Пожаробезопасность.
3. Корпус коррозионноустойчивый.
4. Класс защиты от поражения электрическим током I или II.
5. Исполнение IP-25, IP-30 или IP-54.
6. Обеспечивают равномерный прогрев помещений.
7. Электронная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых скачках напряжения. На случай возможных перебоев с электропитанием в обогревателях предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу в прежнем режиме.
8. Линейка мощностей от 200 Вт до 3000 Вт с шагом 50 Вт.
9. Возможность подключения: вилка (штепсельное соединение) с любой длиной кабеля так и без вилки с наконечниками на выбор заказчика, клемное присоединение непосредственно в самом приборе.
10. Антивандальное исполнение или защитные экраны для мест общего пользования.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ «МИСОТ-Э»

Алюминиевые электрические конвекторы нового поколения "МИСОТ-Э" - линейка запатентованных малоинерционных конвекторов, которые отвечают требованиям европейских тенденций развития прямого электроотопления и способны обеспечивать комфортные условия в отапливаемых помещениях.

Электроконвекторы предназначены для обогрева жилых и производственных помещений, с невзрывоопасной и пожаробезопасной окружающей средой, не содержащей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и материалы.

Электроконвекторы снабжены термовыключателем с самовозвратом, исключающим перегрев и обеспечивающим пожаробезопасный режим работы.

Алюминиевый нагревательный корпус, состоящий из экструзионных профилей идеально подходит для быстрого повышения температуры в помещениях.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Конструкция конвекционных каналов позволяет без использования вентиляторов обеспечить скорость теплового потока до 1,5 м/с, что позволяет быстро нагревать помещения.

Электроконвекторы МИСОТ-Э относятся к энергоэффективным, малоинерционным и легко управляемым.

Алюминиевые электрические конвекторы нового поколения "МИСОТ-Э" могут быть изготовлены как со встроенным терморегулятором так и под выносной терморегулятор.



Мисот – Э (с двумя нагревательными элементами)

| Модель электроконвектора | Номинальная потребляемая мощность, кВт | Габаритные размеры (ширина x длина x высота), мм, не более | Масса, кг, не более | Максимальный расход электроэнергии за 1 час работы, кВт |
|--------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ЭВУТ-1,0/220-211 | 1,0 | 110 x 448,5 x 500 | 8,7 | 1,0 |
| ЭВУТ-1,5/220-212 | 1,5 | 110 x 532,5 x 500 | 10,5 | 1,5 |
| ЭВУТ-2,0/220-213 | 2,0 | 110 x 616,5 x 500 | 12,3 | 2,0 |
| ЭВУТ-1,05/220-243 | 1,05 | 110 x 448,5 x 500 | 8,7 | 1,05 |
| ЭВУТ-1,1/220-244 | 1,1 | | | 1,1 |
| ЭВУТ-1,15/220-245 | 1,15 | 110 x 532,5 x 500 | 10,5 | 1,15 |
| ЭВУТ-1,2/220-246 | 1,2 | | | 1,2 |
| ЭВУТ-1,3/220-247 | 1,3 | | | 1,3 |
| ЭВУТ-1,35/220-248 | 1,35 | | | 1,35 |
| ЭВУТ-1,4/220-249 | 1,4 | | | 1,4 |
| ЭВУТ-1,45/220-250 | 1,45 | | | 1,45 |
| ЭВУТ-1,55/220-251 | 1,55 | 110 x 616,5 x 500 | 12,3 | 1,55 |
| ЭВУТ-1,6/220-252 | 1,6 | | | 1,6 |
| ЭВУТ-1,65/220-253 | 1,65 | | | 1,65 |
| ЭВУТ-1,7/220-254 | 1,7 | | | 1,7 |
| ЭВУТ-1,75/220-255 | 1,75 | | | 1,75 |
| ЭВУТ-1,8/220-256 | 1,8 | | | 1,8 |
| ЭВУТ-1,85/220-257 | 1,85 | | | 1,85 |
| ЭВУТ-1,9/220-258 | 1,9 | | | 1,9 |
| ЭВУТ-1,95/220-259 | 1,95 | 110 x 700,5 x 500 | 14,1 | 1,95 |
| ЭВУТ-2,05/220-260 | 2,05 | | | 2,05 |
| ЭВУТ-2,1/220-261 | 2,1 | | | 2,1 |
| ЭВУТ-2,15/220-262 | 2,15 | | | 2,15 |
| ЭВУТ-2,2/220-263 | 2,2 | | | 2,2 |
| ЭВУТ-2,25/220-264 | 2,25 | | | 2,25 |
| ЭВУТ-2,3/220-265 | 2,3 | 110 x 784,5 x 500 | 15,9 | 2,3 |
| ЭВУТ-2,35/220-266 | 2,35 | | | 2,35 |
| ЭВУТ-2,4/220-267 | 2,4 | | | 2,4 |
| ЭВУТ-2,45/220-268 | 2,45 | | | 2,45 |
| ЭВУТ-2,5/220-269 | 2,5 | | | 2,5 |
| ЭВУТ-2,55/220-270 | 2,55 | | | 2,55 |
| ЭВУТ-2,6/220-271 | 2,6 | | | 2,6 |
| ЭВУТ-2,65/220-272 | 2,65 | | | 2,65 |
| ЭВУТ-2,7/220-273 | 2,7 | 110 x 868,5 x 250 | 17,7 | 2,7 |
| ЭВУТ-2,75/220-274 | 2,75 | | | 2,75 |
| ЭВУТ-2,8/220-275 | 2,8 | | | 2,8 |
| ЭВУТ-2,85/220-276 | 2,85 | | | 2,85 |
| ЭВУТ-2,9/220-277 | 2,9 | | | 2,9 |
| ЭВУТ-2,95/220-278 | 2,95 | | | 2,95 |
| ЭВУТ-3,0/220-279 | 3,0 | | | 3,0 |



Мисот – Э (с одним нагревательными элементами)

| Модель электроконвектора | Номинальная потребляемая мощность, кВт | Габаритные размеры (ширина x длина x высота), мм, не более | Масса, кг, не более | Максимальный расход электроэнергии за 1 час работы, кВт |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ЭВУТ-0,5/220-001 | 0,5 | 110 x 448,5 x 250 | 4,35 | 0,5 |
| ЭВУТ-0,75/220-002 | 0,75 | 110 x 532,5 x 250 | 5,25 | 0,75 |
| ЭВУТ-1,0/220-003 | 1,0 | 110 x 616,5 x 250 | 6,15 | 1,0 |
| ЭВУТ-1,25/220-004 | 1,25 | 110 x 784,5 x 250 | 7,95 | 1,25 |
| ЭВУТ-1,5/220-005 | 1,5 | 110 x 868,5 x 250 | 8,85 | 1,5 |
| ЭВУТ-0,2/220-020 | 0,2 | 110 x 364,5 x 250 | 3,45 | 0,2 |
| ЭВУТ-0,25/220-021 | 0,25 | | | 0,25 |
| ЭВУТ-0,3/220-022 | 0,3 | | | 0,3 |
| ЭВУТ-0,35/220-023 | 0,35 | | | 0,35 |
| ЭВУТ-0,4/220-024 | 0,4 | 110 x 448,5 x 250 | 4,35 | 0,4 |
| ЭВУТ-0,45/220-025 | 0,45 | | | 0,45 |
| ЭВУТ-0,55/220-026 | 0,55 | | | 0,55 |
| ЭВУТ-0,6/220-027 | 0,6 | 110 x 532,5 x 250 | 5,25 | 0,6 |
| ЭВУТ-0,65/220-028 | 0,65 | | | 0,65 |
| ЭВУТ-0,7/220-029 | 0,7 | | | 0,7 |
| ЭВУТ-0,8/220-030 | 0,8 | 110 x 616,5 x 250 | 6,15 | 0,8 |
| ЭВУТ-0,85/220-031 | 0,85 | | | 0,85 |
| ЭВУТ-0,9/220-032 | 0,9 | | | 0,9 |
| ЭВУТ-0,95/220-033 | 0,95 | | | 0,95 |
| ЭВУТ-1,05/220-034 | 1,05 | 110 x 700,5 x 250 | 7,05 | 1,05 |
| ЭВУТ-1,1/220-035 | 1,1 | | | 1,1 |
| ЭВУТ-1,15/220-036 | 1,15 | | | 1,15 |
| ЭВУТ-1,2/220-037 | 1,2 | 110 x 784,5 x 250 | 7,95 | 1,2 |
| ЭВУТ-1,3/220-038 | 1,3 | | | 1,3 |
| ЭВУТ-1,35/220-039 | 1,35 | | | 1,35 |
| ЭВУТ-1,4/220-040 | 1,4 | 110 x 868,5 x 250 | 8,85 | 1,4 |
| ЭВУТ-1,45/220-041 | 1,45 | | | 1,45 |
| ЭВУТ-1,55/220-042 | 1,55 | | | 1,55 |



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ «МИСОТ-Э» С ДВУМЯ НАГРЕВАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

В комплекте с электрическим конвектором поставляется крепление к стене (кронштейны).

По дополнительному заказу электрический конвектор может быть укомплектован опорами для установки на пол.

Для более точного управления микроклиматом в помещении электроконвекторы могут быть укомплектованы выносными терморегуляторами, как механическими, так и электронными.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. 100% ремонтпригодность
2. Стойкое антикоррозионное покрытие
3. Срок службы до 25 лет
4. Конвекционный эффект
5. Любой цвет
6. Классический дизайн
7. Оперативность и простота монтажа.

СТРУКТУРНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:

ЭВУТ-XX/220-XXX-XX
1 2 3

- 1 – Номинальная мощность, кВт;
- 2 – Обозначение базовой модели;
- 3 – Модификация по типу применяемого терморегулятора:
 - 01 – с выносным терморегулятором;
 - 02 – со встроенным биметаллическим терморегулятором;
 - 03 – со встроенным электронным терморегулятором;
 - 04 – со встроенным интеллектуальным терморегулятором
- Исполнение по степени защиты оболочки:
 - 30 – степень защиты IP30;
 - 54 – степень защиты IP54;

ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

Защитный экран для радиатора — это не просто декоративный элемент, а функциональный аксессуар, который придает отопительной системе завершенный и эстетичный вид. Он отлично маскирует громоздкие батареи, вписываясь в любой стиль интерьера. Экраны изготавливаются из листа металла, на который наносится узор.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ:

- Эстетика: Экраны скрывают неприглядные радиаторы, делая их частью дизайна. Разнообразие материалов, узоров и цветов позволяет подобрать вариант, который идеально дополнит ваш интерьер.
- Безопасность: Особенно актуально для семей с детьми или домашними животными. Экран защищает от случайных ожогов, снижая риск травм.
- Долговечность: Экраны изготавливаются из металла, что обеспечивает их долгий срок службы.
- Улучшение теплоотдачи: Некоторые модели экранов разработаны так, чтобы не препятствовать циркуляции теплого воздуха, а в некоторых случаях даже способствовать более равномерному распределению тепла.
- Простота ухода: Защитные экраны легко снимаются и чистятся, что облегчает уход за радиаторами.

Защитные экраны для радиаторов – это не просто аксессуар, а возможность сделать любое помещение более красивым, безопасным и уютным!





246009, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Добрушская д. 60Б

Режим работы: 8.30 - 17.00

тел. +375 232 29 56 95; + 375 232 29 57 28; +375 44 732 55 01

www.misot.by

E-mail: misot@tut.by

E-mail: onyxodo@yandex.ru