

РЭМО

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНВЕКТОРЫ
IP54/56



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ДЛЯ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленный конвектор РЭМО разработан для отопления объектов с повышенными требованиями к защите, безопасности и стабильной работе оборудования.

Подходит для эксплуатации:

- ↙ в производственных и технических помещениях
- ↙ на объектах инфраструктуры и транспорта
- ↙ в неотапливаемых и влажных зонах
- ↙ в регионах с холодным и умеренно-холодным климатом



Спроектирован для непрерывной работы и долгого срока службы

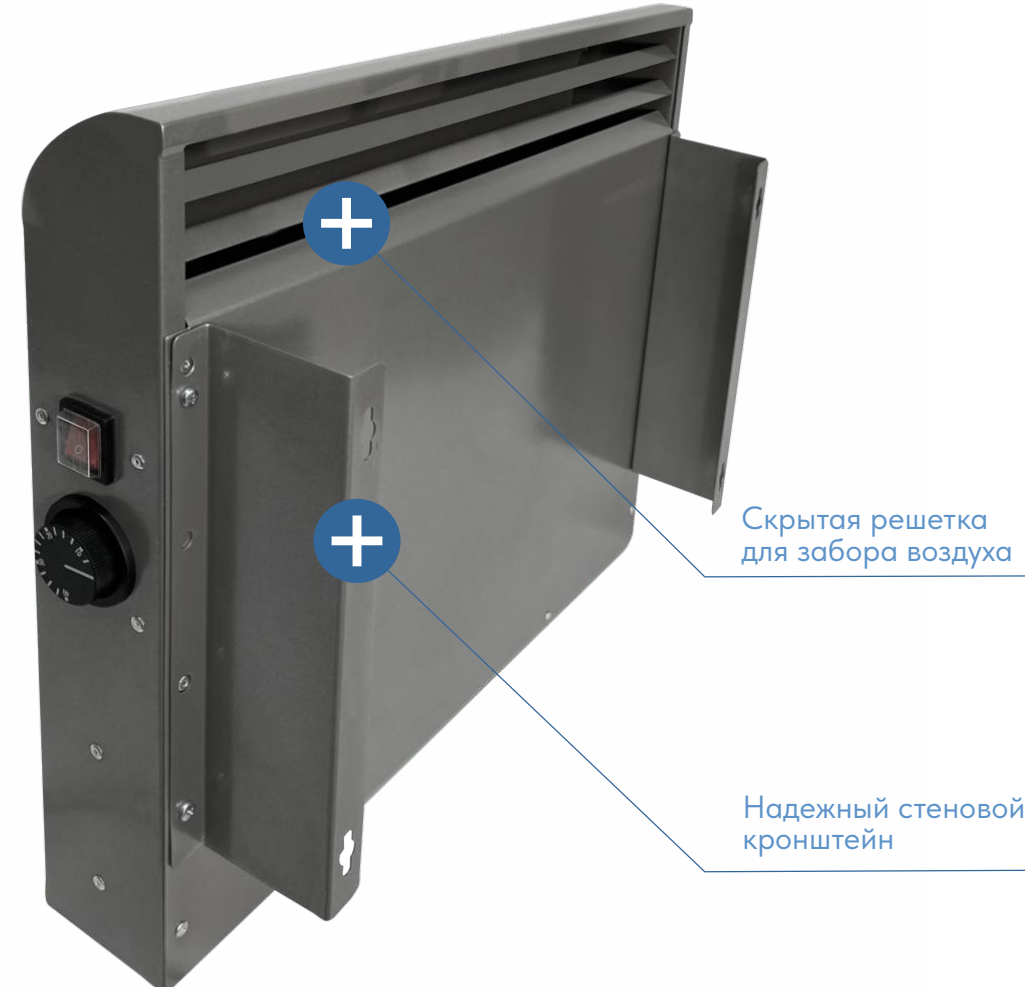
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ И ПРОМЫШЛЕННАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Степень защиты корпуса: IP54 / IP56
(защита от пыли, брызг и водяных струй)
- Климатическое исполнение: УХЛ / ХЛ
- Прочная металлическая конструкция
- Износостойкое порошковое покрытие
- Встроенная защита от перегрева
- Высокая электро- и пожаробезопасность

Конвектор стablyно работает в агрессивной
и нестандартной среде

IP54 защита от пыли
и сплошного
обрызгивания

IP56 защита от пыли
и сильных водяных
струй



ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Адаптация под задачи объекта:

- Широкий диапазон мощностей
- Исполнение для однофазных и трёхфазных сетей
- Механический или электронный термостат (в зависимости от комплектации)
- Точная поддержка заданной температуры
- Возможность круглосуточной работы без присутствия персонала
- Надёжные промышленные комплектующие

Оптimalен для систем постоянного или дежурного отопления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, Вт	1500
Номинальный расход энергии, кВт/ч	1,5
Напряжение питания, В/Номинальная частота, Гц	230±23/50
Максимальная температура нагрева воздуха, °С	+40
Порог срабатывания термозащиты, °С	+120
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Материалы корпуса и органов управления	IP56
Покрытие корпуса	листовая сталь, пластик
Масса, не более, кг	полимерная порошковая краска
Габаритные размеры прибора	7,0
с кронштейнами (ДхВхШ), мм(±)	615x475x165

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Где используется промышленный конвектор:

- « Производственные и складские помещения
- « Электрощитовые и технические зоны
- « Контейнеры, модульные и временные здания
- « Транспортная и инженерная инфраструктура
- « Объекты с повышенными требованиями
к защите оборудования

Ключевые преимущества:

- « Высокая степень защиты
- « Надёжность в сложных условиях
- « Промышленное исполнение
- « Простота монтажа и эксплуатации
- « Долгий срок службы

РЭМО – промышленный обогрев, на который можно рассчитывать



Для более подробной информации
обратитесь к персональному менеджеру
или по телефону:

8-800-775-07-94
online@remo-zavod.ru
remo-zavod.ru

