



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



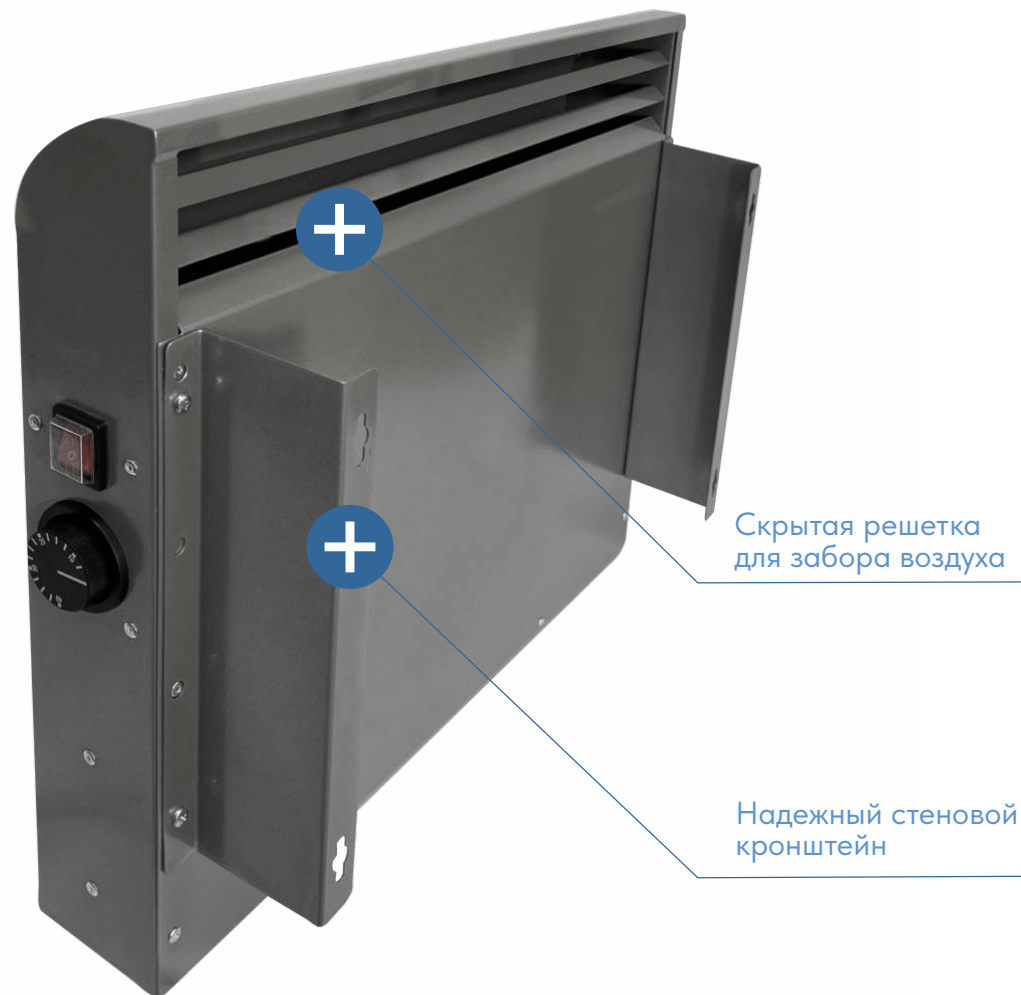
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ И ПРОМЫШЛЕННАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- 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 стабильно 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

Оптимален 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

