

Инфракрасные обогреватели Aerotek применяются для обогрева помещений или открытых площадок. Особенно удобны такие обогреватели при зональном и точечном обогреве.

Инфракрасные обогреватели АНИ идеально подходят для поддержания тепловых параметров в помещениях зданий промышленного назначения, торговых залах, выставочных центрах, магазинах и ресторанах.

Корпус обогревателей изготовлен из листовой стали и покрыт термостойким полимерным покрытием, а также теплоотражающим экраном и прокладкой. Алюминиевая излучающая панель имеет трубчатый электронагреватель.

Маркировка

АНИ-1000В/2

1 2 3 4 5 6

1. AEROTEK

2. Воздушное отопление

3. Инфракрасный обогреватель

4. Мощность, Вт

5. Тип

В - панельный Basic

Р - панельный Prof

GR - газовый радиальный

6. Модельный ряд

2 - 2012 год

АНИ-В/Р/2

Инфракрасные обогреватели



Теплопроизводительность
1,0 - 4,0 кВт



Модель		АНИ-1000В/2	АНИ-2000В/2	АНИ-3000Р/2	АНИ-4000Р/2
Тепловая мощность	кВт	1,0	2,0	3,0	4,0
Параметры электропитания	В/Гц	220 / 50	220 / 50	380 / 50	380 / 50
Рекомендуемая высота установки	м	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1620x150x43	1620x275x43	1648x402x60	1648x402x70
Упаковочные размеры (ДхШхВ)	мм	1649x160x50	1649x287x50	1660x412x70	1660x412x80
Вес нетто/брутто	кг	5,2 / 5,9	9,4 / 10,4	18,0 / 21,0	20,0 / 23,5

1. Изделия предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от 1 до 35 °С.
2. Относительная влажность воздуха – до 80% при температуре до 25 °С.

ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ

ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
АГРЕГАТЫ

<http://ventilation-equipment.ru/>

С помощью воздушно-отопительных агрегатов АНН-Р можно осуществлять нагрев рециркуляционного, внешнего или смешанного воздуха с использованием теплоносителя в виде горячей воды для поддержания температурных параметров в помещении в отопительный период. Возможно применение воздушно-отопительных агрегатов для охлаждения помещений при подаче в теплообменник хладоносителя - холодной воды.

Воздушно-отопительные агрегаты АНН-Р предназначены для работы в выставочных центрах, аэропортах, оптовых магазинах и супермаркетах, производственных цехах, складских комплексах, теплицах, птицефермах и животноводческих комплексах, мастерских, автосервисах, на спортивных объектах и в других помещениях, где допустима рециркуляция воздуха.

Рабочее положение воздушно-отопительного агрегата АНН-Р – горизонтальное или вертикальное.

Управление воздушно-отопительным агрегатом АНН-Р может осуществляться при помощи проводного термостата, регулятора скорости вентилятора или с помощью системы диспетчеризации при использовании протокола MODBUS.

Маркировка

АНН-Р25/2

1 2 3 4 5 6


1. АЕРОТЕК
2. Воздушное отопление
3. Воздушно-отопительный агрегат


4. Серия оборудования
Р - промышленное
5. Теплопроизводительность, кВт

- Модельный ряд
2 - 2012 год

АНН-Р/2

Воздушно-отопительные агрегаты

 Теплопроизводительность
13,8 - 46,8 кВт

 Воздухопроизводительность
3500 - 6500 м³/ч



Модель		АНН-Р15/2	АНН-Р25/2	АНН-Р50/2
Теплопроизводительность	кВт	13,8	22,1	46,8
Воздухопроизводительность	м³/ч	3500	3500	6500
Потребляемая мощность вентилятора	Вт	160	166	220
Электропитание	В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	65	70
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	665х310х555	665х310х555	770х330х650
Упаковочные размеры (ДхШхВ)	мм	705х350х565	705х350х565	805х350х690
Вес нетто/брутто	кг	28 / 30	30 / 32	35 / 42

1. Характеристики теплопроизводительности указаны для следующих условий эксплуатации: температура воды на входе/выходе 90/70 °С, начальная температура воздуха 15 °С.

2. Расход теплоносителя АНН-Р15/2-2 - 0,25 л/с; АНН-Р25/2-2 - 0,30 л/с; АНН-Р50/2-2 - 0,55 л/с.