

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ АНН-Р15/2-2, Р25/2-2, Р50/2-2

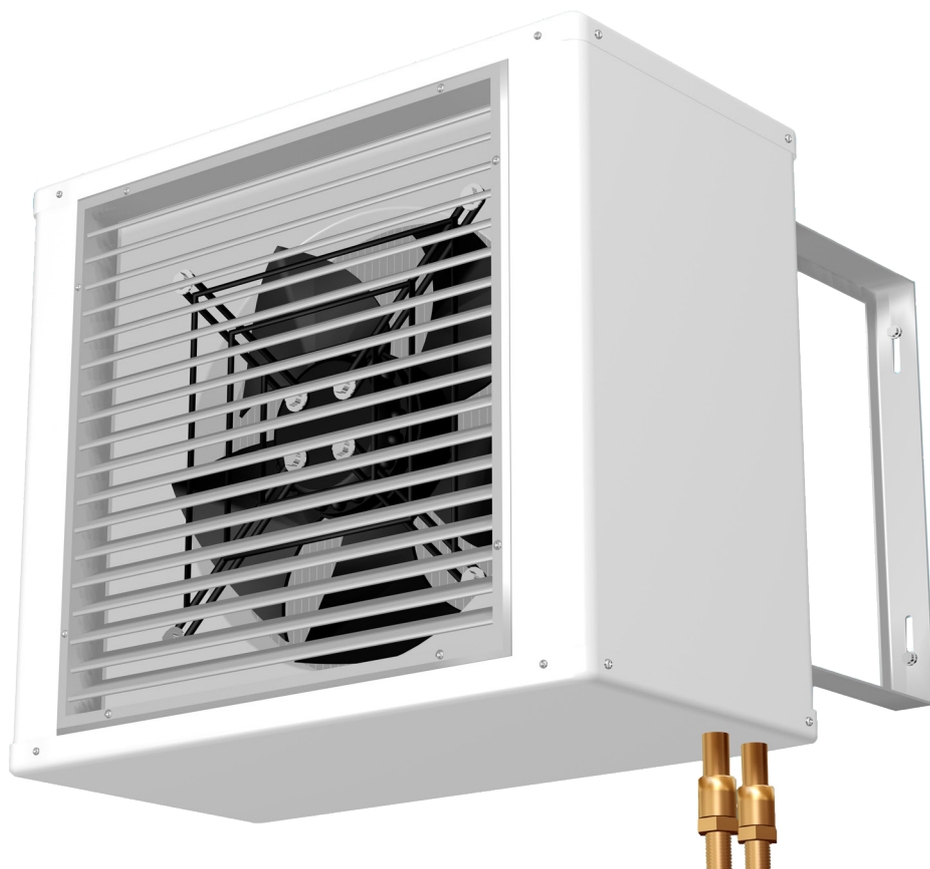
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aerovent.nt-rt.ru || эл. почта: akt@nt-rt.ru

ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ АНН-Р/2-2



Тепловая мощность
13,8 - 46,8 кВт

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на воздушно-отопительные агрегаты АНН-Р/2-2 с водяным теплоносителем, предназначенные для обеспечения независимого поддержания микроклимата в помещении.

Используется как самостоятельный прибор для подогрева воздуха в помещении с подключением к системе центрального горячего водоснабжения.

В летнее время АНН-Р/2-2 может работать как вентилятор без подключения теплоносителя.

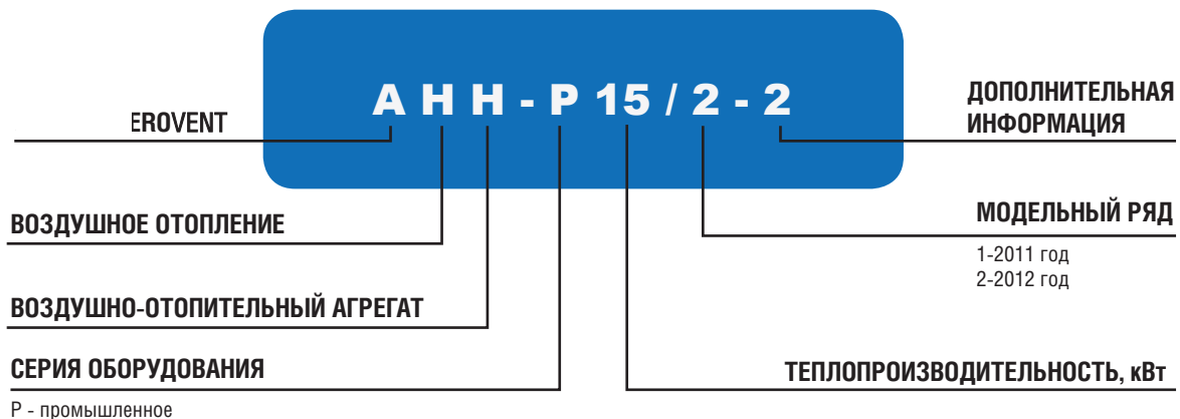
Теплообменник, входящий в изделие, испытан при номинальном испытательном давлении 1,8 МПа (18 атм.).

Воздушно-отопительные агрегаты эксплуатируются в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями и относятся к изделиям, работающим без надзора.

Режим работы – повторно-кратковременный.

Степень защиты оболочки: IP 14.

2. ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ АББРЕВИАТУРА



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1. Технические данные воздушно-отопительных агрегатов АНН-Р/2-2

Технические характеристики	Значение характеристики		
	АНН-Р15/2-2	АНН-Р25/2-2	АНН-Р50/2-2
Тепловая мощность, кВт	13,8	22,1	46,8
Номинальное напряжение питания	220 В~50 Гц		
Потребляемая мощность двигателя, Вт	160	166	220
Воздухопроизводительность, м³/ч, не менее	3500		6500
Температура нагрева, Δt, °С Теплоноситель - 90/70 °С	12	25	50
Установка	горизонтальная/вертикальная		
Средний уровень звуковой мощности, дБ(А), не более	65		70
Габариты изделия (высота x длина x глубина), мм	555 x 665 x 310		650 x 770 x 330
Упаковочные размеры (высота x длина x глубина), мм	565 x 705 x 350		690 x 805 x 350
Масса, без воды, нетто/брутто, кг	28,0/30,0	30,0/32,0	35,0/42,0

Технические характеристики приведены при следующих параметрах:

- начальная температура воздуха: 15 °С;
- температура теплоносителя (воды) на входе/выходе: 90/70 °С
- 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aerovent.nt-rt.ru || Эл. почта: akt@nt-rt.ru