

ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ВКНА



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Воздушно-отопительный агрегат ВКНА предназначен для воздушного отопления помещений посредством рециркуляции внутреннего воздуха. В состав агрегата входит жидкостной теплообменник и осевой вентилятор. Рабочее давление теплоносителя до 1,5 Мпа, температура – до 150 °С. Вентиляторы используются осевые с напряжением питания 220В или 380В.

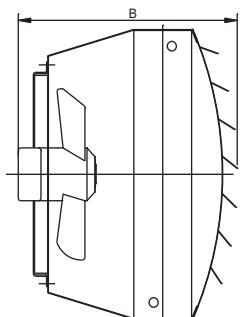
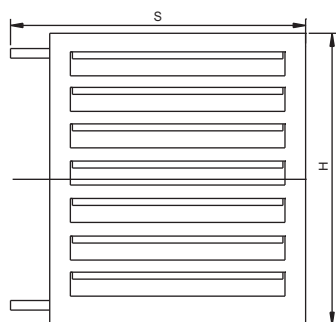
Агрегаты можно также комплектовать системой автоматики. Предлагается 2 варианта работы агрегата:

- дискретный- автоматика без контроллера с комнатным термостатом и клапаном смесительного узла на 220В, открыто/закрыто. При достижении в помещении нужной температуры срабатывает комнатный термостат, закрывается клапан теплоносителя и выключается вентилятор. При понижении температуры ниже уровня уставки клапан открывается и вентилятор включается в работу и т.д.

-аналоговый -автоматика на базе контроллера с комнатным датчиком температуры и клапаном смесительного узла на 24В и плавным регулированием.

Вентилятор работает всегда, а температура регулируется изменением количества подводимого теплоносителя

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ВЕНТИЛЯТОРА



Обозначения на схеме

H - высота агрегата;
B - ширина агрегата;
S - длина агрегата.

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ ВКНА 62-...

Обозначение воздушно-отопительного агрегата —
Типоразмер —
Количество рядов —
Опции: —

E - экономичный вентилятор (при отсутствии - стандартный вентилятор);
П - наличие патрубка струи выброса воздуха (при отсутствии - стандартная решетка).

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Типоразмер	Производительность, м3/час	S, мм	B, мм	H, мм	Масса, кг
1	1600	710	500	380	31,5
3	3150	720	530	680	46,5
5	5000	1090	530	680	69,4
6	6300	1390	530	680	87,5
8	8000	1090	590	1000	107,0
10	10000	1400	600	1000	146,6

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.vkt.nt-rt.ru || vtk@nt-rt.ru