

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

Единый адрес: rkm@nt-rt.ru

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Организация:
Представитель:
Город (Поселение):
Тел./Факс:
Электронная почта:

Объект:

Адрес объекта:

ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Назначение установки: приточная (P) вытяжная (V) приточно-вытяжная (PV)
Категория размещения: помещение (З) улица (1)

Назначение обслуживаемого помещения:
Исполнение установки:
1. Общепромышленное (для жилых и общественных зданий)
2. Санитарное (для медицинских учреждений)

Сторона обслуживания установки: справа (R) слева (L)
сверху (T) снизу (B) (для подвесных установок)

СОСТАВ УСТАНОВКИ

1. Вентилятор (А):



Приточный (А.1): Расход воздуха
Вытяжной (А.2): Расход воздуха
Резервный (А.3): Расход воздуха

м³/ч; Потери давления воздуховодов
м³/ч; Потери давления воздуховодов
м³/ч; Потери давления воздуховодов

Па;
Па;
Па;

Мощность электродвигателя кВт

Выход воздуха после вентилятора:

По оси



Вверх



Вниз



2. Воздушный клапан (В):



В.1. Вертикальный клапан
В.2. Вертикальный клапан с приемной камерой
В.3. Горизонтальный клапан с приемной камерой
В.4. Два клапана с приемной камерой
В.5. Специальное исполнение

3. Воздушный фильтр (С):



Тип фильтра: L (кассетный);
M (карманный).

EU3 (C.3)	EU4 (C.4)	EU5 (C.5)	EU6 (C.6)	EU7 (C.7)	EU8 (C.7)
EU9 (C.9)	EU10 (C.10)	EU11 (C.11)	EU12 (C.12)	EU13 (C.13)	EU14 (C.14)

4. Воздуонагреватель (D):



Температура воздуха: $t_{вх}$ °C;
 $t_{вых}$ °C.

Тип воздунонагревателя:

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

Единый адрес: vne@nt-rt.ru

Номер Бланка: (Не заполнять)

5. Воздухоохладитель (E):			
	Параметры воздуха: $t_{вх}$ °C; $\Phi_{вх}$ %; $t_{вых}$ °C; $\Phi_{вых}$ %		
	Теплоноситель: Вода (14.1) $t_{вх}$ °C; $t_{вых}$ °C. Фреон (14.2) $t_{кип}$ °C.		
6. Теплоутилизатор (F):			
	Параметры воздуха: $t_{вх}$ °C; $t_{вых}$ °C. Тип теплоутилизатора:		
7. Увлажнитель (G):			
	Параметры воздуха: $\Phi_{вх}$ %; $\Phi_{вых}$ %. Тип увлажнителя:		
8. Шумоглушитель (H):			
	Длина пластин (мм):		
9. Комплект автоматики (I):			
I.1 С автоматикой	I.2 Без автоматики	I.3 Смесительный узел	
10. Ограничение в габаритных размерах:			
Ширина	(мм)	Длина	(мм)
Высота		(мм)	
11. Дополнительные требования (K):			
I. Доп. требования по конструкции	II. Доп. требования по автоматике	III. Доп. комплектации	
1. Профиль 25; 2. Профиль 45; 3. Моноконструкция; 4. Блочная конструкция.	1. Контроль скорости воздушного потока (расхода приточного воздуха); 2. Контроль концентрации CO ₂ ; 3. Контроль давления воздуха; 4. GSM модем (полное управление щитом на удалении от объекта); 5. Регулировка оборотов вентилятора в ручном режиме; 6. Регулировка оборотов вентилятора в автоматическом режиме.	1. Гибкие вставки; 2. Резервный двигатель; 3. Запасной двигатель; 4. Ответные фланцы для водяных нагревателей; 5. Запасной комплект фильтров.	