

## 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 (Т)      снизу (В)      (для подвесных установок)

## СОСТАВ УСТАНОВКИ

### 1. Вентилятор (A):



Приточный (A.1): Расход воздуха  
Вытяжной (A.2): Расход воздуха  
Резервный (A.3): Расход воздуха  
Мощность электродвигателя

м<sup>3</sup>/ч; Потери давления воздуховодов  
м<sup>3</sup>/ч; Потери давления воздуховодов  
м<sup>3</sup>/ч; Потери давления воздуховодов

Па;  
Па;  
Па;

кВт

Выход воздуха после вентилятора:

По оси



Вверх



Вниз



### 2. Воздушный клапан (B):



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 (C):



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

EU3 (C.3)  
EU9 (C.9)

EU4 (C.4)  
EU10 (C.10)

EU5 (C.5)  
EU11 (C.11)

EU6 (C.6)  
EU12 (C.12)

EU7 (C.7)  
EU13 (C.13)

EU8 (C.7)  
EU14 (C.14)

### 4. Воздуонагреватель (D):



Температура воздуха:  $t_{вх}$   
 $t_{вых}$

°C;  
°C.

Тип воздунонагревателя:

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [dantex.pro-solution.ru](http://dantex.pro-solution.ru) | эл. почта: [dxt@pro-solution.ru](mailto:dxt@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

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**

1. Профиль 25;
2. Профиль 45;
3. Моноконструкция;
4. Блочная конструкция.

**II. Доп. требования по автоматике**

1. Контроль скорости воздушного потока (расхода приточного воздуха);
2. Контроль концентрации CO<sub>2</sub>;
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.

**III. Доп. комплектации**

1. Гибкие вставки;
2. Резервный двигатель;
3. Запасной двигатель;
4. Ответные фланцы для водяных нагревателей;
5. Запасной комплект фильтров.