








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: [dxt@nt-rt.ru](mailto:dxt@nt-rt.ru)

Номер Бланка: (Не заполнять)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ																																	
Организация: Представитель: Город (Поселение): Тел./Факс: Электронная почта:	Объект:  Адрес объекта:																																
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ																																	
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Назначение установки:</td> <td>приточная (P)</td> <td>вытяжная (V)</td> <td>приточно-вытяжная (PV)</td> </tr> <tr> <td>Категория размещения:</td> <td>помещение (З)</td> <td>улица (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Назначение обслуживаемого помещения:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Исполнение установки:</td> </tr> <tr> <td>1. Общепромышленное</td> <td colspan="3">(для жилых и общественных зданий)</td> </tr> <tr> <td>2. Санитарное</td> <td colspan="3">(для медицинских учреждений)</td> </tr> <tr> <td>Сторона обслуживания установки:</td> <td>справа (R)</td> <td>слева (L)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>сверху (T)</td> <td>снизу (В)</td> <td>(для подвесных установок)</td> </tr> </table>		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 (В)	(для подвесных установок)
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 (В)	(для подвесных установок)																														
СОСТАВ УСТАНОВКИ																																	
<b>1. Вентилятор (A):</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <b>Приточный (A.1):</b> Расход воздуха  <b>Вытяжной (A.2):</b> Расход воздуха  <b>Резервный (A.3):</b> Расход воздуха         </div> <div style="text-align: center;"> <math>m^3/ч</math>; Потери давления воздуховодов Па;  <math>m^3/ч</math>; Потери давления воздуховодов Па;  <math>m^3/ч</math>; Потери давления воздуховодов Па;         </div> </div> <p style="margin-top: 5px;">Мощность электродвигателя <span style="float: right;">кВт</span></p> <p style="margin-top: 10px;">Выход воздуха после вентилятора: По оси  Вверх  Вниз </p>																																	
<b>2. Воздушный клапан (B):</b> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">           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         </div> </div>																																	
<b>3. Воздушный фильтр (C):</b> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">           Тип фильтра: L (кассетный);                              M (карманный).         </div> </div> <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>EU3 (C.3)</td> <td>EU4 (C.4)</td> <td>EU5 (C.5)</td> <td>EU6 (C.6)</td> <td>EU7 (C.7)</td> <td>EU8 (C.7)</td> </tr> <tr> <td>EU9 (C.9)</td> <td>EU10 (C.10)</td> <td>EU11 (C.11)</td> <td>EU12 (C.12)</td> <td>EU13 (C.13)</td> <td>EU14 (C.14)</td> </tr> </table>		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)																				
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)																												
<b>4. Воздуонагреватель (D):</b> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">           Температура воздуха: <math>t_{вх}</math> °C;                                              <math>t_{вых}</math> °C.         </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">Тип воздуногревателя:</p>																																	

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

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.