

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Заполненный опросный лист отправлять на адрес: gnw@nt-rt.ru

Опросный лист на подбор приточной установки

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
Организация: _____ Представитель: _____ Город (Поселение): _____ Тел./Факс: _____ Электронная почта: _____	Название объекта: _____ _____ Адрес объекта: _____ _____ _____
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
Назначение установки: приточная (П) _____; вытяжная (В) _____; приточно-вытяжная (ПВ) _____ Место установки: помещение (З) _____; улица (У) _____; Назначение обслуживаемого помещения: _____; Сторона обслуживания установки: справа (П) _____; слева (Л) _____;	
СОСТАВ УСТАНОВКИ	
1. Вентилятор (А): I _____ (комплектация узлами); II _____ (комплектация узлами ziehl-abegg/ebmpapst).  Приточный: Расход воздуха _____ м³/ч; Потери давления воздуховодов _____ Па; Вытяжной: Расход воздуха _____ м³/ч; Потери давления воздуховодов _____ Па; Приточный резервный: Расход воздуха _____ м³/ч; Потери давления воздуховодов _____ Па; Вытяжной резервный: Расход воздуха _____ м³/ч; Потери давления воздуховодов _____ Па; Мощность электродвигателя на притоке _____ кВт. Мощность электродвигателя на вытяжке _____ кВт. Выход воздуха после вентилятора: По оси _____;  Вверх _____;  Вниз _____;  Влево _____;  Вправо _____; 	
2. Воздушный клапан: 	
3. Воздушный фильтр на притоке (С):  Кассетный: EU3 _____; EU4 _____; Карманный: EU3 _____; EU4 _____; EU5 _____; EU7 _____; EU9 _____. Воздушный фильтр на вытяжке: Кассетный: EU3 _____; EU4 _____; Карманный: EU3 _____; EU4 _____; EU5 _____; EU7 _____; EU9 _____.	
4. Воздуонагреватель (D):  Температура воздуха: $t_{вх} =$ _____ °C; $t_{вых} =$ _____ °C; Тепловая мощность _____ кВт; Источник тепла: Вода _____ ($t_{вх} =$ _____ °C; $t_{вых} =$ _____ °C); Электричество _____.	
5. Воздухоохладитель (E):  Параметры воздуха: $t_{вх} =$ _____ °C; $\phi_{вх} =$ _____ %; $t_{вых} =$ _____ °C; $\phi_{вых} =$ _____ %; Холодильная мощность _____ кВт; Теплоноситель: Вода _____ ($t_{вх} =$ _____ °C; $t_{вых} =$ _____ °C); Фреон _____; $t_{кип} =$ _____ °C.	

6. Теплоутилизатор (F):

Пластинчатый ____; Пластинчатый с байпасным клапаном ____; Роторный ____;

Параметры воздуха: $t_{\text{вх}} =$ ____ °C; $\varphi_{\text{вх}} =$ ____ %; $t_{\text{вых}} =$ ____ °C;

$\varphi_{\text{вых}} =$ ____ %;

Расход вытяжного воздуха ____ м³/ч; Тепловая мощность ____ кВт.

7. Увлажнитель (G):

Сотовый увлажнитель (G.1) ____;

Параметры воздуха: $t_{\text{вх}} =$ ____ °C; $\varphi_{\text{вх}} =$ ____ %; $t_{\text{вых}} =$ ____ °C;

$\varphi_{\text{вых}} =$ ____ %.

8. Шумоглушитель на притоке (H):

Длина пластин (мм): 500 ____; 1000 ____; 1500 ____; 2000 ____.

Шумоглушитель на вытяжке (H):

Длина пластин (мм): 500 ____; 1000 ____; 1500 ____; 2000 ____.

9. Комплект автоматики: ____ стандартный комплект; ____ без автоматики.

10. Ограничения в габаритных размерах: Ширина ____ (мм); Высота ____ (мм); Длина ____ (мм).

11. Дополнительные требования (K):**I. Доп. требования по конструкции**

1. Усиленный профиль;
2. Цельная рама под установку;
3. Блочная конструкция установки;

II. Доп. требования по автоматике

1. Контроль концентрации CO₂;
2. GSM модем;
3. Регулировка оборотов вентилятора в ручном режиме;
4. Регулировка оборотов вентилятора в автоматическом режиме;
5. Частотный преобразователь на роторный теплоутилизатор;
6. Контроль влажности воздуха;

III. Доп. комплектации

1. Гибкие вставки на вход;
2. Гибкие вставки на выход;
3. Резервный двигатель на одной оси на притоке;
4. Резервный двигатель на одной оси на вытяжке;
5. Ответные фланцы на водяных нагревателях;
6. Запасной комплект фильтров;

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Заполненный опросный лист отправлять на адрес: rnw@nt-rt.ru