

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

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК

Тип установки	<input type="radio"/> SALAIR (панельно-каркасная)		<input type="radio"/> ALATAU (бескаркасная)		<input type="radio"/> NEIVA (компактная)	
Внутренняя поверхность	<input type="checkbox"/> Лист ОЦ	<input type="checkbox"/> Лист ОЦ с покрытием	<input type="checkbox"/> Лист ОЦ с покрытием	<input type="checkbox"/> Коррозионност. сталь	<input type="checkbox"/> Коррозионност. сталь	
Внешняя поверхность	<input type="checkbox"/> Лист ОЦ	<input type="checkbox"/> Лист ОЦ с покрытием	<input type="checkbox"/> Лист ОЦ с покрытием	<input type="checkbox"/> Коррозионност. сталь	<input type="checkbox"/> Коррозионност. сталь	
Дата заполнения						
Контакты менеджера	ФИО:		Почта:		Телефон:	
Заказчик						
Контакты заказчика	ФИО:		Почта:		Телефон:	
Сфера деятельности						
Объект						
Система						

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Конструкция Агрегата	<input type="radio"/> Приточная (ПУ)	<input type="radio"/> Вытяжная (ВУ)	<input type="radio"/> ПВУ: Одна над другой	<input type="radio"/> ПВУ: Бок о бок	<input type="radio"/> ПВУ: Горизонтальная	
Исполнение	<input type="checkbox"/> Горизонтальное	<input type="checkbox"/> Внутреннее	<input type="checkbox"/> Подвесное	<input type="checkbox"/> На раме		
	<input type="checkbox"/> Вертикальное	<input type="checkbox"/> Наружное	<input type="checkbox"/> На ножках	Высота мм		
Приток: Направление Потока Воздуха и Сторона Обслуживания	Вход потока воздуха	<input type="checkbox"/> По оси	<input type="checkbox"/> Вправо	<input type="checkbox"/> Влево	<input type="checkbox"/> Вверх	<input type="checkbox"/> Вниз
	Выход потока воздуха	<input type="checkbox"/> По оси	<input type="checkbox"/> Вправо	<input type="checkbox"/> Влево	<input type="checkbox"/> Вверх	<input type="checkbox"/> Вниз
	Обслуживание	<input type="checkbox"/> Справа	<input type="checkbox"/> Слева	<input type="checkbox"/> Сверху	<input type="checkbox"/> Снизу	
Вытяжка: Направление Потока Воздуха и Сторона Обслуживания	Вход потока воздуха	<input type="checkbox"/> По оси	<input type="checkbox"/> Вправо	<input type="checkbox"/> Влево	<input type="checkbox"/> Вверх	<input type="checkbox"/> Вниз
	Выход потока воздуха	<input type="checkbox"/> По оси	<input type="checkbox"/> Вправо	<input type="checkbox"/> Влево	<input type="checkbox"/> Вверх	<input type="checkbox"/> Вниз
	Обслуживание	<input type="checkbox"/> Справа	<input type="checkbox"/> Слева	<input type="checkbox"/> Сверху	<input type="checkbox"/> Снизу	

Производительность по воздуху	м3/ч		м3/ч		
	Па		Па		
Соппротивление сети	Па		Па		
	Па		Па		
Полное давление вентилятора	Па		Па		
	Па		Па		
Зима	Темп./влажн. на входе	°C	%	°C	%
	Темп./влажн. на выходе	°C	%	°C	%
Лето	Темп./влажн. на входе	°C	%	°C	%
	Темп./влажн. на выходе	°C	%	°C	%

Фильтр	ПРИТОК				ВЫТЯЖКА			
	Тип фильтра	<input type="checkbox"/> Карманный	<input type="checkbox"/> Панельный	<input type="checkbox"/> Карманный	<input type="checkbox"/> Панельный			
	Первой ступени	<input type="checkbox"/> EU4	<input type="checkbox"/> EU5	<input type="checkbox"/> EU4	<input type="checkbox"/> EU5			
	Второй ступени	<input type="checkbox"/> EU5	<input type="checkbox"/> EU7	<input type="checkbox"/> EU9	Другие:	Другие:		

Нагреватель первой ступени	ВОДЯНОЙ				ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ			
	Тип теплоносителя	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль	% гликоля	<input type="checkbox"/> Ступенчатое рег-е:	<input type="checkbox"/> Плавное рег-е	
	Температура воздуха до/после	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
	Мощность нагревателя	кВт	кВт	кВт	кВт			
Температура теплоносителя до/после	°C	°C	°C	°C				

Нагреватель второй ступени	ВОДЯНОЙ				ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ			
	Тип теплоносителя	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль	% гликоля	<input type="checkbox"/> Ступенчатое рег-е:	<input type="checkbox"/> Плавное рег-е	
	Температура воздуха до/после	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
	Мощность нагревателя	кВт	кВт	кВт	кВт			
Температура теплоносителя до/после	°C	°C	°C	°C				

Охладитель	ВОДЯНОЙ				ФРЕОНОВЫЙ			
	Тип хладоносителя	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль	% гликоля	<input type="checkbox"/> R 410A	<input type="checkbox"/> R 407 A	
	Температура/относительная влажность на входе	°C	%	°C	%	°C	%	
	Температура/относительная влажность на выходе	°C	%	°C	%	°C	%	
Мощность охладителя	кВт	кВт	кВт	кВт				
Температура хладоносителя до/после	°C	°C	°C	°C				
				Температура кипения	°C	Подобрать ККБ?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	

### ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ

<input type="checkbox"/> Пластинчатый рекуператор	<input type="checkbox"/> Роторный рекуператор	<input type="checkbox"/> Гликолевый рекуператор	% гликоля
<input type="checkbox"/> Байпас (регулирование откр./закр.)	<input type="checkbox"/> Байпас (регулирование плавное)	<input type="checkbox"/> Рециркуляция	от % до %
При расчете теплообменного оборудования не учитывать рециркуляцию/утилизацию тепла:		<input type="checkbox"/> В летнем режиме	<input type="checkbox"/> В зимнем режиме

### ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ

<input type="checkbox"/> Стандарт	<input type="checkbox"/> Премиум	<input type="checkbox"/> ЕС (энергоэффективный)
Материал колеса:	<input type="checkbox"/> Серия С (листовая сталь)	<input type="checkbox"/> Серия Срго (композитный материал)
Резервный вентиляц. модуль	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Установить резервный вентиляционный модуль: <input type="checkbox"/> По ширине <input type="checkbox"/> По высоте <input type="checkbox"/> Складская позиция

### СЕКЦИЯ ШУМОГЛУШЕНИЯ

Приток	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Вытяжка	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
--------	--	---------	--

### ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

<input type="checkbox"/> Внутри установки	Электропривод:	<input type="checkbox"/> С возврат. пружинной	<input type="checkbox"/> 220В	<input type="checkbox"/> 24В	<input type="checkbox"/> Ручной привод	<input type="checkbox"/> С подогревом
---	----------------	---	-------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------------

### ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ГАБАРИТАМ

Ограничения	По габаритам установки:	Высота до мм	Ширина до мм	Длина до мм
	По габаритам секции:	Высота до мм	Ширина до мм	Длина до мм
	<input type="checkbox"/> Моноблочная	<input type="checkbox"/> Секционная	Пояснения:	

### СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ

<input type="checkbox"/> Индикация загрязнения фильтра с помощью датчика перепада давления	Удаленный пульт управления:	<input type="checkbox"/> Кнопочный
<input type="checkbox"/> Подтверждение работы приточного вентилятора с помощью прессостата		<input type="checkbox"/> С жидкокристаллическим дисплеем
<input type="checkbox"/> Подтверждение работы вытяжного вентилятора с помощью прессостата		<input type="checkbox"/> Сенсорная панель оператора
<input type="checkbox"/> Щит управления в пластике	Диспетчеризация:	<input type="checkbox"/> Локальная
<input type="checkbox"/> Щит управления для помещений с повышенной влажностью или пылью (IP55)		<input type="checkbox"/> Через интернет