

Заявка на подбор вентиляционной установки

Дата заполнения			
Контакты менеджера	Ф.И.О.:	Почта:	Телефон:
Заказчик	Сфера деятельности:		
Контакты заказчика	Ф.И.О.:	Почта:	Телефон:
Объект, адрес			
Система			

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Серия установки	SALAIR (панельно-каркасная)	ALATAU (бескаркасная)	NEIVA (компактная)
Исполнение установки	Общепромышленное	Медицинское	
Размещение установки	Внутреннее	Наружное	
Конструкция установки	Приточная (ПУ)	Вытяжная (ВУ)	Приточно-вытяжная (ПВУ)
Размещение приточной и вытяжной частей	Одна над другой	Бок о бок	
Крепление установки	Подвесное	Напольное	
Компановка установки	Горизонтальная (Только ПУ, ВУ, ПВУ)	Вертикальная (Только ПУ, ВУ)	
Приточная часть: Направление потока воздуха и сторона обслуживания	Вход потока воздуха		
	Выход потока воздуха		
	Обслуживание		
Вытяжная часть: Направление потока воздуха и сторона обслуживания	Подвод теплоносителя		
	Вход потока воздуха		
	Обслуживание		

ПРИТОК

Производительность по воздуху, м³/ч	м³/ч	Свободный напор, Па	
Резервирование	100% Резервирование	Резерв вент. блока	Резерв двигателя на склад

ВЫТЯЖКА

Производительность по воздуху, м³/ч	м³/ч	Свободный напор, Па	
Резервирование	100% Резервирование	Резерв вент. блока	Резерв двигателя на склад

ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

Наличие клапана со стороны входа воздуха	Наличие клапана со стороны выхода воздуха
Да	Да
Нет	Нет
Напряжение	Напряжение
С подогревом	С подогревом
С возв. пружинной	С возв. пружинной

ФИЛЬТР

Фильтр (панельный) грубой очистки	Приток				Вытяжка			
	GU	M5	F7	F9	GU	M5	F7	F9
Фильтр (карманный) грубой, средней и тонкой очистки	G4	M5	F7	F9	G4	M5	F7	F9
Фильтр (карманный) высокоэффективная (HEPA)	H11	H12	H13	H14	H11	H12	H13	H14
Фильтр специальный (SUB)	Бактерицидный							

НАГРЕВАТЕЛЬ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ (преднагрев)

Тип теплоносителя	Электричество	Вода	Пропиленгликоль	Этиленгликоль	Процент гликоля, %
Температура воздуха до/ после, влажность	С				Влажность
Температура теплоносителя до/ после	С				%
Мощность нагревателя	кВт				

ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ

Роторный рекуператор	Пластинчатый рекуператор	Гликолевый рекуператор	Доля гликоля в %	Рециркуляция	Процент рециркуляции, %
			%		%

НАГРЕВАТЕЛЬ ВТОРОЙ СТУПЕНИ

Тип теплоносителя	Электричество	Вода	Пропиленгликоль	Этиленгликоль	Процент гликоля, %
Температура воздуха до/ после, влажность	С				Влажность
Температура теплоносителя до/ после	С				%
Мощность нагревателя	кВт				

ОХЛАДИТЕЛЬ

Тип теплоносителя	Вода	Пропиленгликоль	Этиленгликоль	Процент гликоля, %	Фреон R410A	Подбор ККБ
Температура на входе	С		Относительная влажность на входе		%	
Температура на выходе	С		Относительная влажность на выходе		%	
Температура хладоносителя до/ после	С					
Мощность охладителя	кВт					

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ

Тип вентблока	Стандарт (эл.двигатель АИР)	Премиум (эл.двигатель АBB/Siemens)
Тип двигателя	АС - асинхронные двигатели	ЕС - электронно-коммутируемые двигатели
Резервный вентиляционный модуль	По высоте	По ширине

УВЛАЖНИТЕЛЬ

Тип увлажнителя	Паровой	Сотовый (с орошаемой насадкой)	Форсуночный
Температура входа, С	С		
Влажность на выходе, %	%		

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Наличие шумоглушителя приток	Да	Нет
Наличие шумоглушителя вытяжка	Да	Нет

АВТОМАТИКА

Наличие автоматики	Да	Нет
Удаленный пульт управления	Кнопочный	С дисплеем
		Сенсорная панель оператора

Требуемый алгоритм работы установки/Дополнительные требования

Диспетчеризация

[Заполните дополнительный опросный лист](#)

Если вы заполняете данную форму в электронном виде, то после заполнения сохраните ее на своем компьютере и отправьте нам на электронную почту nsk@nevatom.ru