

Заполненный опросный лист направлять info@nppzeus.ru тел/факс (495) 215-54-05

ЗАКАЗЧИК

Организация: _____

Объект: _____

Контактное лицо: _____

Регион (город): _____

Тел/факс: _____

E-mail: _____

Адрес: _____

Проектировщик Инвестор Строительно-монтажное предприятие
 Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка

Количество установок _____

Основная установка Резервная установка

Описание системы

1. Тип системы

Вытяжная
 Приточная
 Приточно-вытяжная

2. Климатическое исполнение

«Умеренное»
 «Северное»
 «Полярное»
 «Арктическое»
 «Тропическое»

3. Наружное (уличное) исполнение

Да Нет

4. Гигиеническое исполнение

Да Нет

5. Взрывозащита

Да Нет

6. Сторона обслуживания

Правая Левая

Параметры установки

Приток:

Производительность: _____

Свободное давление: _____

Вход воздушного потока: прямо

вверх вниз вправо влево

Выход воздушного потока: прямо

вверх вниз вправо влево

Рециркуляция

Вытяжка:

Производительность: _____

Свободное давление: _____

Вход воздушного потока: прямо

вверх вниз вправо влево

Выход воздушного потока: прямо

вверх вниз вправо влево

Характеристики воздушного потока

Воздух	Температура, °С		Влажность, %	
	Зима	Лето	Зима	Лето
Внешний				
Поставляемый в помещение				
Удаляемый из помещения				

Состав системы

Воздушный клапан

На входе

На выходе

Фильтрация

Приточный воздушный поток:

Предварительная очистка Класс фильтра _____

Карманный фильтр Класс фильтра _____

Комбинированное исполнение

Вытяжной воздушный поток:Кассетный фильтр Класс фильтра _____Карманный фильтр Класс фильтра _____**Воздухонагреватель****Водяной**Теплоноситель: Вода Температура от _____ °С до _____ °СБлок УСВУ *Прим.: стандартный межблочный кабель с разъемами 10м*Раствор гликоля _____% Температура от _____ °С до _____ °СБлок УППТ *Прим.: стандартный межблочный кабель с разъемами 10м*Пар Температура от _____ °С до _____ °С**Электрический**

Мощность _____ кВт, температура от _____ °С, до _____ °С

Воздухоохладитель**Водяной**Теплоноситель: Вода Температура от _____ °С до _____ °СРаствор гликоля _____% Температура от _____ °С до _____ °С**Фреоновый**

Мощность _____ кВт, температура от _____ °С до _____ °С

Камера смешенияДа $t_{вх}$ _____ °С, $t_{вых}$ _____ °С. Количество клапанов _____ Нет **Блок рекуперации**Пластинчатый $t_{вх}$ _____ °С, $t_{вых}$ _____ °С.Роторный $t_{вх}$ _____ °С, $t_{вых}$ _____ °С.С промежуточным теплоносителем $t_{вх}$ _____ °С, $t_{вых}$ _____ °С.*Прим.: стандартно поставляется с гликолевым контуром и блоком УСВУ, вариант установки - друг над другом.***Блок увлажнения**Сотовый $t_{вх}$ _____ °С, $t_{вых}$ _____ °С.
 $\Phi_{вх}$ _____ %, $\Phi_{вых}$ _____ %.Форсуночный $t_{вх}$ _____ °С, $t_{вых}$ _____ °С.
 $\Phi_{вх}$ _____ %, $\Phi_{вых}$ _____ %.Парового увлажнения $t_{вх}$ _____ °С, $t_{вых}$ _____ °С.
 $\Phi_{вх}$ _____ %, $\Phi_{вых}$ _____ %.**Система автоматического управления (САУ)**Интегрированная Выносная Длина межблочного кабеля _____ м, (стандартно 10м)Диспетчеризация Протокол _____**Дополнительно****1. Блок шумоглушения**На входе На выходе **2. Гибкая вставка**На входе На выходе **3. Инспекционная секция**Да Нет **4. Упаковка**По ГОСТ 23170, на

поддоне в термоусадочной пленке

Дополнительно,

деревянная обрешетка

По ГОСТ 15846-2002,

для районов Крайнего Севера

5. _____

_____Подпись _____ «__» _____ 20__ г.
(Расшифровка подписи) Дата**Примечание:****НПП «ЗЕВС» не несет ответственности за заполненный Заказчиком опросный лист.**Заполненный опросный лист направлять info@nppzeus.ru

тел/факс (495) 215-54-05