

Заполненный опросный лист направлять [info@nppzeus.ru](mailto: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  Резервный вентилятор

**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 смешения**Да   $t_{вх}$  \_\_\_\_\_ °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](mailto:info@nppzeus.ru)

тел/факс (495) 215-54-05