



## БЛАНК-ЗАКАЗ

## на подбор воздухоприточных установок АПК

Внимание: для сокращения времени обработки заказа просим внимательно и подробно заполнить бланк-заказ.

Тип системы: приточная  вытяжная

## 1. Основные технические требования:

Производительность по воздуху  м<sup>3</sup>/ч Свободный напор  Па

1. Тип установки:  напольная  подвесная  наружного исполнения
2. Способ размещения: \_\_\_\_\_ горизонтально, \_\_\_\_\_ вертикально
3. Место размещения: \_\_\_\_\_ венткамера, \_\_\_\_\_ адм.бытовое помещ., \_\_\_\_\_ другое
4. Ограничения в габаритных размерах установки:

ширина, мм  высота, мм  длина, мм

## 5. Обслуживание установки - по ходу воздуха:

расположение люков обслуживания:  справа  слева  сверху  снизу  
 подвод воды:  справа  слева  
 Клеммная коробка  справа  слева  сверху  снизу  
 выход потока воздуха после вентилятора:  По оси  вправо  влево  вверх  вниз

## 6. Состав установки:

входной клапан:  С электроприводом  эл/пр+подогрев  С ручным привод.  Гравитац.

секция рециркуляции:  С эл. приводом  С ручн. приводом   %рециркуляции

расположение клапана рециркуляции:  справа  слева  сверху

секция фильтра:  EU 3-4  Очистка EU

вентилятор: <input type="checkbox"/> основной	резервный: <input type="checkbox"/> справа <input type="checkbox"/> слева <input type="checkbox"/> сверху	входной клапан резервного вентилятора <input type="checkbox"/> С эл.приводом <input type="checkbox"/> С ручным приводом
---	---	--

Воздуонагреватель: параметры подогрева воздуха: t <sub>вх.</sub> (°C) <input type="text"/> t <sub>вых.</sub> (°C) <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> водяной	<input type="checkbox"/> паровой	<input type="checkbox"/> электрический
	вода: t <sub>вх.</sub> (°C) <input type="text"/> t <sub>вых.</sub> (°C) <input type="text"/>	пар: t <sub>пара</sub> (°C) <input type="text"/> P <sub>пара</sub> (атм) <input type="text"/>	максимальная мощность <input type="text"/> кВт

Воздухоохладитель: темп./влажность воздуха до охладителя <input type="text"/> °C <input type="text"/> % темп./влажность воздуха после <input type="text"/> °C <input type="text"/> % температура охлаждающей воды вх / вых <input type="text"/> °C / <input type="text"/> °C содержание гликоля в воде <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	тип фреона: <input type="checkbox"/>	темпа кипения фреона <input type="text"/> °C	

Секция увлажнения: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
темп./влажность воздуха на входе <input type="text"/> °C <input type="text"/> %	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %
темп./влажность воздуха на выходе <input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %

Секция рекуперации: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
темп./влажность воздуха удаляемого из помещения <input type="text"/> °C <input type="text"/> %	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> %
тип хладагента: <input type="text"/>	содержание % <input type="text"/>	

Шумоглушитель:  На входе  На выходе

Система автоматики:  САУ-1  САУ-2

Дополнительные требования к автоматике:	<input type="text"/>
---	----------------------

Основные требования к приточной установке:	<input type="text"/>
--	----------------------

Заказчик \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_  
 тел./факс: \_\_\_\_\_ дата: \_\_\_\_\_