

на подбор воздухоприточных установок типа АПК-ИННОВЕНТ®

Внимание: пункты 1, 2, 3, 4, 7 и 8 обязательны к заполнению

1. Информация о заказчике

полное наименование организации

ФИО

Тел.:

Факс:

E-mail:

Объект:

Дата:

Подпись:

2. Тип системы:

приточная вытяжная

4. Способ размещения установки:

горизонтально вертикально

6. Ограничения

в габаритных

размерах установки:

ширина, мм
 высота, мм
 длина, мм

3. Основные технические требования:

производительность по воздуху м³/ч
 статическое давление на выходе из установки (свободный напор) Па

5. Место размещения:

венткамера ($t_{\text{окр.ср.}} \geq +10$ °C)
 административно-бытовое помещение ($t_{\text{окр.ср.}} \geq +10$ °C)
 улица без навеса ($t_{\text{окр.ср.}} \geq -40$ °C)
 улица под навесом ($t_{\text{окр.ср.}} \geq -40$ °C)
 другое

7. Обслуживание установки – по ходу воздуха:

расположение люков обслуживания: справа слева сверху снизу
 подвод воды / расположение силового блока (для АПК с электрокалорифером): справа слева
 клеммная коробка (не может совпадать с люком обслуживания): справа слева сверху снизу
 выход потока воздуха после вентилятора: вправо влево вверх вниз по оси

8. Состав установки АПК:

Базовая комплектация (вх. клапан с электроприводом, фильтр, теплообменник, вентилятор)

входной клапан: с электроприводом (эл/пр + подогрев) с ручным приводом гравитационный

секция рециркуляции: с электроприводом с ручным приводом; _____ % рециркуляции; $t_{\text{уд.возд.}}$ _____ °C

расположение клапана рециркуляции: справа слева сверху

секция фильтра: грубой очистки EU 3-4 тонкой очистки EU _____ (указать класс очистки)

вентилятор: основной резервный относительно основного: справа слева сверху

входной клапан резервного вентилятора: с электроприводом с ручным приводом

воздуонагреватель:

	водяной	паровой	электрический
воздух:	вода:	пар:	мощность максимальная:
$t_{\text{вх.}}$ _____ °C	$t_{\text{вх.}}$ _____ °C	$t_{\text{пар.}}$ _____ °C	_____ кВт
$t_{\text{вых.}}$ _____ °C	$t_{\text{вых.}}$ _____ °C		

воздухоохладитель:

водяной: фреоновый:
 темп./влажность воздуха до охладителя: °C / % °C / %
 темп./влажность воздуха после: °C / % °C / %
 температура охлаждающей воды вх./вых.: / °C тип фреона: 410 R410
 содержание гликоля в воде: % другой

секция поверхностного увлажнения:

паровое $t_{\text{вых.}}$ _____ °C
 поверхностное $\Phi_{\text{вых.}}$ _____ %
 форсуночное

рекуператор:

пластинчатый $L_{\text{вытяж.}}$ _____ м³/ч;
 на разнесенных $t_{\text{вытяж.}}$ _____ °C
 теплообменниках $R_{\text{вытяж.}}$ _____ Па
 роторный $\Phi_{\text{вытяж.}}$ _____ %

шумоглушитель: на входе на выходе;

гибкие вставки частотный регулятор

система автоматики: САИН-В САИН-П
 (в АПК с электрокалорифером – автоматика встроена)

дополнительные требования к автоматике: _____

9. Особые требования: