

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕНТАГРЕГАТА

ОРГАНИЗАЦИЯ

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ЭЛ. ПОЧТА

ОБЪЕКТ

ТИП ОРГАНИЗАЦИИ

 проект монтаж заказчик

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход воздуха

приток

вытяжка

м³/часм³/час

свободный напор

Па

Па

ОБСЛУЖИВАНИЕ

слева

справа

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВКИ

обычное

взрывозащищенное

северное

уличное

гигиеническое

ТИП УСТАНОВКИ

секционная

канальная

ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

25 мм 45 мм

НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ

температура, °С

относ. Влажность, %

зима

лето

ВЫТЯЖНОЙ ВОЗДУХ

температура, °С

относ. Влажность, %

зима

лето

ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА

приток вытяжка подогрев заслонки

ФИЛЬТРАЦИЯ ПРИТОК

1-я ступень

EU4

EU5

EU7

EU9

HEPA

более 2-х фильтров

2-я ступень

EU4

EU5

EU7

EU9

HEPA

ФИЛЬТРАЦИЯ ВЫТЯЖКА

1-я ступень

EU4

EU5

EU7

EU9

HEPA

более 2-х фильтров

2-я ступень

EU4

EU5

EU7

EU9

HEPA

ВЕНТИЛЯТОР ПРИТОК

МАХ энергопотребление, КВт

Запас мощности, %

резерв вентилятора (доп. Секция)

резерв электродвигателя

выхлоп по оси

выхлоп вверх

ЕС-мотор

ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖКА

МАХ энергопотребление, КВт

Запас мощности, %

резерв вентилятора (доп. Секция)

резерв электродвигателя

выхлоп по оси

выхлоп вверх

ЕС-мотор

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ

Да

Нет

процент рециркуляции, %

рециркуляционный воздух объем, м.куб/час

ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ

да нет

пластинчатый

роторный

гликолевый

КПД теплоутилизации, %

этилен

пропилен

% гликоля в смеси

ОХЛАДИТЕЛЬ

Да Нет

водяной

фреоновый

мощность испарителя Квт

марка фреона

температура выходящего воздуха °С

влажность выходящего воздуха %

температура хладоносителя, входящая °С

температура хладоносителя, исходящая °С

количество фреоновых секций °С

1-Й НАГРЕВАТЕЛЬ

Да

Нет

водяной

электрический

паровой

газовый

тип управления электронагревателем:

температура выходящего воздуха,

влажность выходящего воздуха,

температура теплоносителя, прямая,

температура теплоносителя, обратная

% гликоля в смеси

мощность электронагревателя,

количество ступеней

плавное дискретное

°C

%

°C

°C

%

кВт

2-Й НАГРЕВАТЕЛЬ

Да

Нет

водяной

электрический

паровой

газовый

тип управления электронагревателем:

температура выходящего воздуха,

влажность выходящего воздуха,

температура теплоносителя, прямая,

температура теплоносителя, обратная

% гликоля в смеси

мощность электронагревателя,

количество ступеней

плавное дискретное

°C

%

°C

°C

%

кВт

УВЛАЖНИТЕЛЬ

Да

Нет

сотовый

форсуночный

паровой

Режим осушения: Да

Нет

Тип управления:

«точка росы» (два нагревателя)

один нагреватель

ШУМОГЛУШЕНИЕ

приток: да

нет

вытяжка: да

нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДАТА

ПОДПИСЬ КЛИЕНТА