

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

## Параметры

Область применения

Воспламеняющаяся среда

Тепловая мощность, ММкcal/h

Токсичная среда

Коэффициент загрязнения,  $m^2 h \text{ } ^\circ C/kcal$

Взрывоопасность

Площадь поверхности по оребрению,  $m^2$

Применяемые стандарты

Площадь поверхности по гладким трубам,  $m^2$

Тип тяги

Запас поверхности, %

## Сторона воздуха

Температура на входе

Высота над уровнем моря

Температура на выходе

Влажность

Расход на один вентилятор

## Охлаждаемая среда

---

На входе

На выходе

Общий расход,  $m^3/h$

Температура на входе / выходе,  $^{\circ}C$

Расход жидкой фазы,  $m^3/h$

Плотность,  $kg/m^3$

Вязкость,  $cP$

Удельная теплоемкость,  $Kcal/kg\ ^{\circ}C$

Теплопроводность

Молекулярная масса

Расход паровой фазы,  $kg/h$

Плотность,  $kg/m^3$

Вязкость,  $cP$

Удельная теплоемкость,  $Kcal/kg\ ^{\circ}C$

Теплопроводность,  $Kcal/h\ m^2\ ^{\circ}C$

Молекулярная масса

Скрытая теплота парообразования,  $kJ/kg$

Расход вода/водяной пар

Расход неконденсируемые

Температура заст. / замерз.

Давление вход/выход

Потери давления допуст. / расч.

## Конструктивные данные

---

Расчетное давление, bar g

Абс. максимальная температура воздуха, °C

Расчетная температура, °C

Габаритные размеры (длина x ширина), m x m

Мин. расчетная температура металлоконструкций, °C

Вес всего аппарата (пустой), kg

Абс. минимальная температура воздуха, °C

Присоединительные патрубки

---

Кол-во / №

Size in

Rating

Трубный пучок

---

Число пучков

Число труб в пучке

Пучков параллельно

Шаг труб

Пучков последовательно

Тип труб

Число рядов в пучке

Диаметр/толщина (мин.)

Число ходов в пучке

Материал

Оребрение

---

Коллектор

---

Форма

Тип

Материал

Материал

Длина оребренной трубы

Допуск на коррозию

## Вентилятор

---

Число вентиляторов

Мощность

Диаметр

Частота вращения

Число лопастей

Уровень шума на расстоянии 1 м

Материал лопастей

## Двигатель

---

Способ монтажа

Исполнение двигателя

Мощность

Ex-Protection

Частота вращения

Изоляция

Напряжение

Частотное регулирование

Частота

## Органы управления воздушной стороны

---

Жалюзи

Рециркуляция

Вибровыключатели

Привод жалюзи

Пучок подогрева

---

Пучок подогрева

Расч. давление

Греющий агент

Расч. температура

## Примечания

---

## Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону **+7 (812) 600-88-06** или электронной почте [info@aurora-center.ru](mailto:info@aurora-center.ru)