

# БЛАНК ЗАКАЗА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

Заполненный бланк просим отправить по факсу: +7 (812) 9004944  
или на E-mail: sale@talvent.ru

Заказчик:	Функциональная схема установки
Название фирмы:	
Контакт. лицо:	
Должность:	
Адрес:	
Тел./Факс:	
E-mail:	

## КЛАПАН:

### воздухозаборный

Напряжение питания привода:  24 В  230 В  
Управление приводом:  Откр/закр  0 – 10 В  Механизм возврата

### ВЫТЯЖНОЙ

Напряжение питания привода:  24 В  230 В  
Управление приводом:  Откр/закр  0 – 10 В  Механизм возврата

## НАГРЕВАТЕЛЬ:

### водяной

Циркуляционный насос: \_\_\_\_\_ кВт  230 В/1 ф  400 В/3 ф  
Управление насосом:  Ручное  Автоматическое  
Управление приводом вентиля:  0 – 10 В  3-х позиц.

### электрический

Общая мощность: \_\_\_\_\_ кВт  
Напряжение питания:  230 В/1 ф  400 В/2 ф  400 В/3 ф  
Распределение мощности по ступеням, кВт  
1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_

## ОХЛАДИТЕЛЬ:

### водяной

### фреоновый

Управляющ. напряжение:  Пост. 12 В  24 В  230 В  
Управление 2-х позиционное:  1 ступень  2 ступени  
Управление аналоговое:  0 – 10 В Другое \_\_\_\_\_

## УТИЛИЗАЦИЯ

Камера смешивания  Пластинчатый рекуператор  Роторный регенератор  Промежуточный теплоноситель  
Привод:  24 В  230 В  24 В  230 В  \_\_\_\_\_ кВт  Насос \_\_\_\_\_ кВт  
 Откр/закр  0 – 10 В  Откр/закр  0 – 10 В  0 – 10 В  Вкл/выкл  230 В/1 ф  400 В/3 ф

## УВЛАЖНЕНИЕ

Управление:  0 – 10 В  Вкл/выкл  
 Соленоид  24 В  230 В  
 Насос \_\_\_\_\_ кВт  230 В/1 ф  400 В/3 ф

## ОСУШЕНИЕ

## ВЕНТИЛЯТОР:

### приточный

Мощность \_\_\_\_\_ кВт  Резервирование  
Рабочий ток \_\_\_\_\_ А  
Регулирование скорости:  
 Трансформаторное  Частотное  Другое  
 Вручную  По таймеру  Реле давления  Термоконттакты  
Контроль работы:  Реле давления  Термоконттакты

### ВЫТЯЖНОЙ

Мощность \_\_\_\_\_ кВт  Резервирование  
Рабочий ток \_\_\_\_\_ А  
Регулирование скорости:  
 Трансформаторное  Частотное  Другое  
 Вручную  По таймеру  Реле давлен.  Термоконттакты  
Контроль работы:  Реле давлен.  Термоконттакты  
Управление:  Раздельное  С притоком

## Регулируемые параметры

Влажность:  Приточного воздуха  В помещении  
Температура:  Приточного воздуха  В помещении с ограничением  
 Каскадное  Переключение Приток-Помещение по наружной температуре

## Дополнительные требования

Диспетчеризация	
Требования к режимам управления	
Индикация	
Дистанционное управление	

## Примечание

--	--