

**Заказчик:**

Название фирмы:

Контактное лицо:

Номер КП:

Тел./Факс:

E-mail:

Щит управления **ЩУВ Э3150-ПРС105** собран на контроллере компании Zentec

**ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН**

**Приточный**

Напряжение питания привода:  24 В  230 В  Механизм возврата  
 Управление:  Откр/Закр  0-10В  Обратный сигнал "открыто"  
 Подогрев заслонки:   
 Мощность \_\_\_\_\_ кВт Ток \_\_\_\_\_ А

**Вытяжной**

Напряжение питания привода:  24 В  230 В  Механизм возврата  
 Управление:  Обратный сигнал "открыто"  
 Подогрев заслонки:   
 Мощность \_\_\_\_\_ кВт Ток \_\_\_\_\_ А

**НАГРЕВАТЕЛЬ №1**

**Водяной**

Циркуляционный насос \_\_\_\_\_ кВт Рабочий ток \_\_\_\_\_ А  
 Напряжение питания:  230 В/1ф  400 В/3ф  
 Вентиль регулирующий:  Обратный сигнал "% открытия"  
 Управление приводом вентиля (24VAC)  0 - 10 В  Откр/Закр

**Электрический**  (до 45 кВт)

Общая мощность **15** кВт  
 Напряжение питания:  230 В/1ф  400 В/2ф  400 В/3ф  
 Управление:  Плавное (ШИМ регулятор)  Дискретное  
 Распределение мощности по ступеням, кВт  
 1 **15** 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_

**ОХЛАДИТЕЛЬ**

**Водяной**

Циркуляционный насос  \_\_\_\_\_ кВт Рабочий ток \_\_\_\_\_ А  
 Напряжение питания:  230 В/1ф  400 В/3ф  
 Управление приводом вентиля:  0 - 10 В  Откр/Закр  
 Обратный сигнал "% открытия"

**Фреоновый**  (питание ККБ в обход щита управления)

Количество ступеней:  1 ступень  2 ступени  
 Дополнительно:  
 Сигнал "Высокое давление"  Включение подогрева картера  
 Сигнал "Низкое давление"

**НАГРЕВАТЕЛЬ №2**

**Водяной**

Циркуляционный насос: \_\_\_\_\_ кВт Рабочий ток: \_\_\_\_\_ А  
 Напряжение питания:  230 В/1ф  400 В/3ф  
 Вентиль регулирующий:  Обратный сигнал "% открытия"  
 Управление приводом вентиля (24 VAC):  0 - 10 В  Откр/Закр

**Электрический**  (до 45 кВт)

Общая мощность: \_\_\_\_\_ кВт  
 Напряжение питания:  230 В/1ф  400 В/2ф  400 В/3ф  
 Управление:  Плавное (ШИМ регулятор)  Дискретное  
 Распределение мощности по ступеням, кВт  
 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_

**УТИЛИЗАЦИЯ**

Рециркуляция  
 Дискретное управление  
 Управление 0-10В (24VAC)

Пластинчатый рекуператор  
 Байпас  
 Дискретное упр.  
 0-10В (24VAC)

Роторный рекуператор  
 Управление: Напряжение:  
 Прямой пуск  230/1ф  
 0-10В  400/3ф

Гликолевый рекуператор  
 Насос: \_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_ А  
 230 В/1ф  400 В/3ф  
 Управление приводом вентиля:  
 Откр/Закр  0-10В

**УВЛАЖНЕНИЕ**

**Сотовый увлажнитель:**  **Паровой увлажнитель:**   
 Насос \_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_ А  0-10В + "сухой" контакт на пуск  
 230 В/1ф  400 В/3ф  Вкл/Выкл  
**Датчик влажности**  
 Дискретный  0-10В (Питание 24VAC)

**Форсуночный увлажнитель:**   
 Насос \_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_ А  
 230 В/1ф  400 В/3ф  
**Управление:**  
 0-10В  Вкл/Выкл

**ОСУШЕНИЕ**

**ВЕНТИЛЯТОР**

**Приточный**

Мощность **0,5** кВт (до 30кВт) Напряжение:  380В/3ф  220В/1Ф  
 Рабочий ток \_\_\_\_\_ А  Резерв двиг-ля  Сдвоенный  
**Регулирование скорости:**  Прямой пуск\*  Дискр. 3-х скоростное (до 3 А)  
 \*При мощности >11кВт, двиг-ль пускается плавно, переключением звезда/треугольник  Частотное  Встроенный регулятор (1ф, 220В, до 2А)

**Вытяжной**

Мощность \_\_\_\_\_ кВт (до 30кВт) Напряжение:  380В/3ф  220В/1Ф  
 Рабочий ток \_\_\_\_\_ А  Резерв двиг-ля  Сдвоенный  
**Регулирование скорости:**  Прямой пуск\*  Дискр. 3-х скор-е (до 3 А)  
 \*При мощности >11кВт, двиг-ль пускается плавно, переключением звезда/треугольник  Частотное  Встроенный рег-р (1ф, 220В, до 2А)



