



Перв. примен.

Справ. №

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

- Привод клапана рекуператора
- Контакт датчика перепада давления рекуператора
- Контакт засорения фильтра M1
- Контакт засорения фильтра M2
- Привод клапана входящего воздуха
- Привод клапана выходящего воздуха
- Термостат угрозы замораживания
- Контакт защиты вентилятора M1
- Контакт защиты вентилятора M2

- Датчики температуры воздуха в канале обр. воды
- 3-х позиционный привод клапана с фиксацией воды
- Кнопка ДУ с сигнализацией
- Контакт пожарной сигнализации

КТ1 - реле времени с задержкой отключения до 10 минут (для оттаивания рекуператора при обмерзании)

Изм.				Лист				№ докум.				Подп.				Дата								
Разраб.																Лит.			Масса			Масштаб		
Проб.																Лист			Листов					
Т.контр.																© «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ»								
Н.контр.																								
Утв.																								

Схема электрическая принципиальная Optimus7 / Комби 6

Приточный и вытяжной вентиляторы с частотным управлением, насос, трехпозиционный привод клапана воды с питанием 24В переменного тока, пластинчатый рекуператор, дистанционное управление.