



Перв. примен.

Справ. №

Взам. инв. № / Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 8 N 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
- 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
- Датчик температуры воздуха в канале
- 3-х позиционный привод клапана воды
- Датчики температуры обр. воды помещения
- Кнопка ДУ с фиксацией
- Контакт пожарной сигнализации

KT1 - реле времени с задержкой отключения до 10 минут (для оттаивания рекуператора при обмерзании)

Схема электрическая принципиальная Optimus9 / Комби 6

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Приточный и вытяжной вентиляторы с частотным управлением, насос, трехпозиционный привод клапана воды с питанием 24В переменного тока, пластинчатый рекуператор, дистанционное управление.	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						Лист	Листов	
Пров.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

© «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ»

Копировал

Формат А3