



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Приточный и вытяжной вентиляторы соединены параллельно и подключены к одному преобразователю частоты.
 Перед подключением убедитесь, что преобразователь частоты допускает параллельное подключение двигателей.

- Контакт реле проточка насоса
- Контакт загрязнения фильтра
- Привод заслонки наружного воздуха
- Термостат угрозы замораживания
- Контакты защиты приточного вентилятора
- Контакты защиты вытяжного вентилятора
- Датчик темпер. обратной воды
- Датчик темпер. воздуха в канале
- Привод клапана воды (0-10 В)
- Конт. пожарной сигнализации
- Кнопка ДУ с фиксацией

Схема электрическая принципиальная Optimus9 / Вода 7				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Приточный / вытяжной вентилятор с частотным управлением, привод клапана воды 0-10В, насос с реле проточка, переключатель "Зима-Лето", дистанционное управление			Лист	Масса
			Листов	Масштаб
© «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ»				