



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Насос

Приточный и Вытяжной вентиляторы

ПЧ1
10В
0В

HL4(кр.)
"Авария насоса"

HL3(зел.)
"Насос"

Контакт реле проточка насоса

Контакт загрязнения фильтра

Привод заслонки наружного воздуха

Термостат угрозы замораживания

Контакт защиты приточного вентилятора

Контакт защиты вытяжного вентилятора

Датчик темпер. воздуха в канале

Датчик темпер. обратной воды

Привод клапана воды (0-10 В)

Кнопка ДУ с фиксацией

Конт. пожарной сигнализации

"Пуск насоса" (Нажать 5 сек)

"Загрязнен фильтр" HL5(жел.)

"Работа" HL1(зел.)

"Угроза заморзания" HL2(кр.)

HL6(кр.) "Сеть"

Контроллер ELECTROTTEST OPTIMUS7

Приточный и вытяжной вентиляторы соединены параллельно и подключены к одному преобразователю частоты. Перед подключением вентиляторов убедитесь, что преобразователь частоты рассчитан на параллельное включение двигателей.

Изм.				Лист				№ докум.				Подп.				Дата			
Схема электрическая принципиальная Optimus7 / Вода 7 Приточный и вытяжной вентиляторы с частотным регулированием, привод клапана воды 0-10В, насос с реле проточка, переключатель "Зима-Лето", дистанционное управление																			
Разраб.												Лит.		Масса		Масштаб			
Проб.												Лист		Листов					
Т.контр.												© «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ»							
Н.контр.												Копировал							
Утв.												Формат А3							