

Изм. №

Подп. и дата

Изм. №

Наименование оборудования	ВВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ		Управление вытяжными вентиляционными системами			сеть RS-485		Управление вытяжными вентиляционными системами						сеть RS-485		Вытяжная система В6			Вытяжная система В7				
			Вкл/выкл вентилятора В6 открытие заслонки Закрытие заслонки	Вкл/выкл вентилятора В7 открытие заслонки Закрытие заслонки	Сеть управления инженерными системами см. л.26			Вкл/выкл вентилятора В26 открытие заслонки Закрытие заслонки	Вкл/выкл вентилятора В28 открытие заслонки Закрытие заслонки	Вкл/выкл вентилятора В29 открытие заслонки Закрытие заслонки	Вкл/выкл вентилятора В30 открытие заслонки Закрытие заслонки	Сеть управления инженерными системами см. л.26	Электропитание вентилятора В6			Подключение вентилятора В6	Подключение возд. заслонки	Электропитание вентилятора В7	Подключение вентилятора В7	Подключение возд. заслонки			
НОМИН. РАБ. НАПРЯЖЕНИЕ	220VAC 1L+N+PE																220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	
МОЩНОСТЬ, кВт/ КОММУТ. СПОСОБНОСТЬ	0.2																0.66	0.66	0.005	1.7	1.7	0.005	

1 Представленная принципиальная схема для щита ЩУ -4.2, аналогична с схемой щита ЩУ-6.1.

2 Вентиляционные системы подключаемые к ЩУ -6.1:

- XT2 - В4, автоматический выключатель QF3 использовать с номиналом 10А;
- XT3 - В5;
- XT4 - В13;
- XT5 - В17;
- XT6 - В20, автоматический выключатель QF5 использовать с номиналом 10А.

3 К щиту ЩУ-6.1 подключаются 5 вытяжных систем, поэтому контактор KM6, реле KL6 и автоматический выключатель QF8, отсутствуют.

						03-1-16-АОВ			
						Школа по ул. Первомайская (микрорайон "Весенний") в Первомайском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Школа на 1250 мест	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Найденов			11.17		Р	23	
Провер.						ЩУ-4.2, ЩУ-6.1. Схема принципиальная (начало).	ООО "ТКТ"		
Н.контр.									
ГИП									