



Наименование оборудования	Вытяжная система В 26			Вытяжная система В 28			Вытяжная система В 29			Вытяжная система В 30		
НАИМЕНОВАНИЕ	Электропитание вентилятора В26	Подключение вентилятора В26	Подключение возд. заслонки	Электропитание вентилятора В28	Подключение вентилятора В28	Подключение возд. заслонки	Электропитание вентилятора В29	Подключение вентилятора В29	Подключение возд. заслонки	Электропитание вентилятора В30	Подключение вентилятора В30	Подключение возд. заслонки
НОМИН. РАБ. НАПРЯЖЕНИЕ	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC
МОЩНОСТЬ, кВт/ КОММУТ. СПОСОБНОСТЬ	0.9	0.9	0.005	1.7	1.7	0.005	0.15	0.15	0.005	1.7	1.7	0.005

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, единицы	Примечание
A1	МК100-8Д.4Р	Модули дискретного ввода/вывода	1		
A2	МУ110-8Р	Модуль дискретного вывода	1		
QS1	OptiDin BM63P-240	Выключатель нагрузки 2п, I=40А	1		
QF1, QF2	OptiDin BM63-1C4	Автоматический выключатель	2		
		однополюсный, I=4А			
QF3, QF7	OptiDin BM63-2C6	Автоматический выключатель	2		
		двухполюсный, I=6А			
QF4 .. QF6, QF8	OptiDin BM63-2C10	Автоматический выключатель	4		
		двухполюсный, I=10А			
KM1 .. KM6	OptiDin MK63-2020	Контакторы модульные OptiDin	6		
для KM1..6	OptiDin RH11	Блок вспомогательных контактов	6		
KL1..KL6	flare MOVE 230 V	Промежуточное реле Uk=230В, 1 перекидных контакта Uk=230В, I=6А	6		
HL1	XB4BV63	Сигн. лампа 22мм зеленая	1		

Изм. инв. №
Подп. и дата
Изм. инв. №

						03-1-16-АОВ						
						Школа по ул. Первомайская (микрорайон "Весенний") в Первомайском районе г. Новосибирска						
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Школа на 1250 мест			Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Найденов			11.17				Р	24		
Провер.						ЩУ-4.2, ЩУ-6.1. Схема принципиальная (окончание).			ООО "ТКТ"			
Н.контр.												
ГИП												