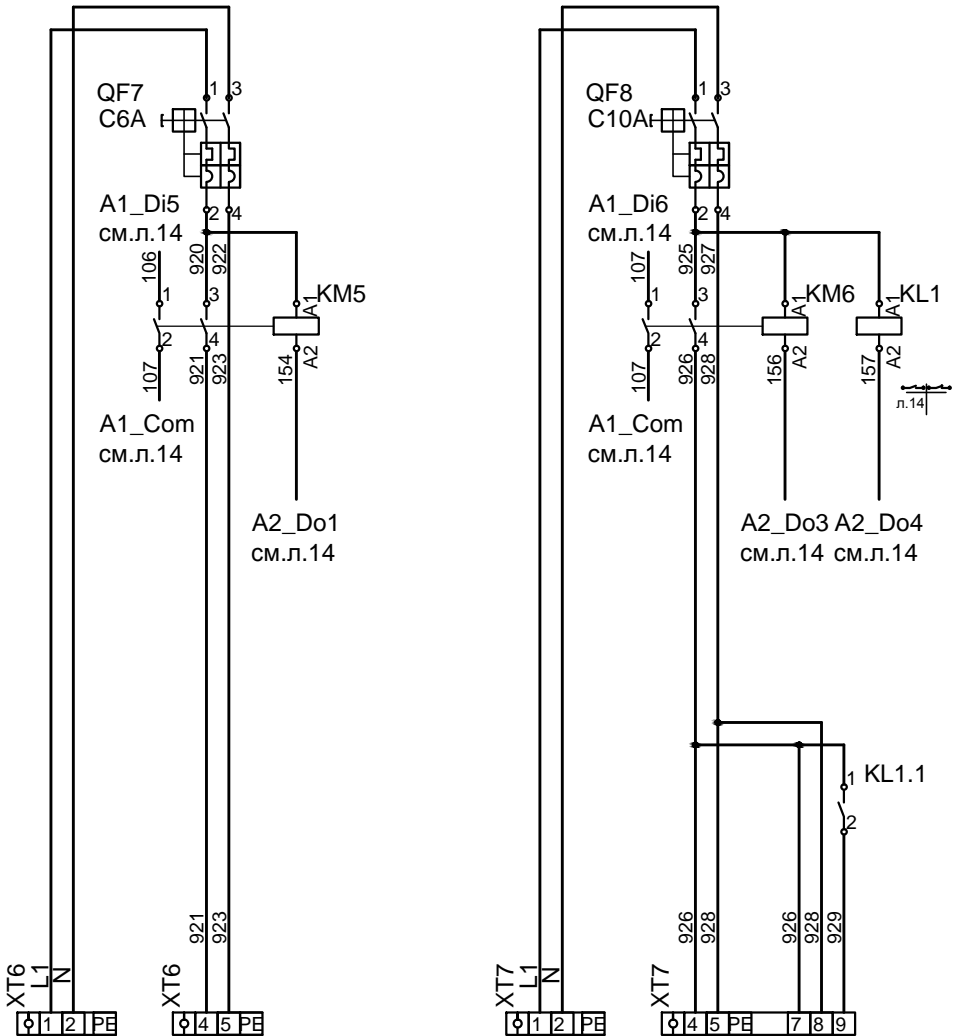


Изм. № инв. №

Подп. и дата

Изм. № инв. №

Наименование оборудования		Вытяжная система В36			Вытяжная система В57		
НАИМЕНОВАНИЕ		Электропитание вентилятора В36	Подключение вентилятора В36		Электропитание вентилятора В57	Подключение вентилятора В57	Подключение возд. заслонки
НОМИН. РАБ. НАПРЯЖЕНИЕ		220 В АС	220 В АС		220 В АС	220 В АС	220 В АС
МОЩНОСТЬ, кВт/КОММУТ. СПОСОБНОСТЬ		0.15	0.15		1	1	0.005



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, единицы	Примечание
A1,A2	МК100-8Д.4Р	Модули дискретного ввода/вывода	2		
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	5		
		двухполюсный, I=6А			
QF8	OptiDin BM63-2C10	Автоматический выключатель	1		
		двухполюсный, I=10А			
KM1 .. 6	OptiDin MK63-2020	Контакты модульные OptiDin	6		
для KM1..6	OptiDin RH11	Блок вспомогательных контактов	6		
KL1	flare MOVE 230 V	Промежуточное реле Uk=230В, 1 перекидных контакта Uk=230В, I=6А	1		
HL1	XB4BV63	Сигн. лампа 22мм зеленая	1		
Оборудование установленное по месту					
1a1	PS-500	Реле разности давления	1		
SB1/2, SB3/4	XALD222	Кнопочный пост 2 кнопки с возвратом	2		

						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	15	
Провер.									
Н.контр.						ЩУ-1.2 Схема принципиальная (окончание).	ООО "ТКТ"		
ГИП									