

Изнв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Наименование оборудования	ВВОД ЭЛЕКТРО-ПИТАНИЯ		Управление вентиляционным оборудованием			сеть RS-485	Вытяжная система В38		Вытяжная система В39			Вытяжная система В49	
НАИМЕНОВАНИЕ			Вкл/выкл вентилятора В38 открытие заслонки	Вкл/выкл вентилятора В49 открытие заслонки	Вкл/выкл вентилятора В39 открытие заслонки	Сеть управления инженерными системами см. л.26	Электропитание Вентилятора В38	Подключение Вентилятора В38	Электропитание вентилятора В39	Подключение вентилятора В39	Подключение возд. заслонки	Электропитание вентилятора В49	Подключение вентилятора В49
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	220 В AC
МОЩНОСТЬ, кВт/ КОММУТ. СПОСОБНОСТЬ	0.15						0.15	0.15	1.6	1.6	0.005	0.2	0.2

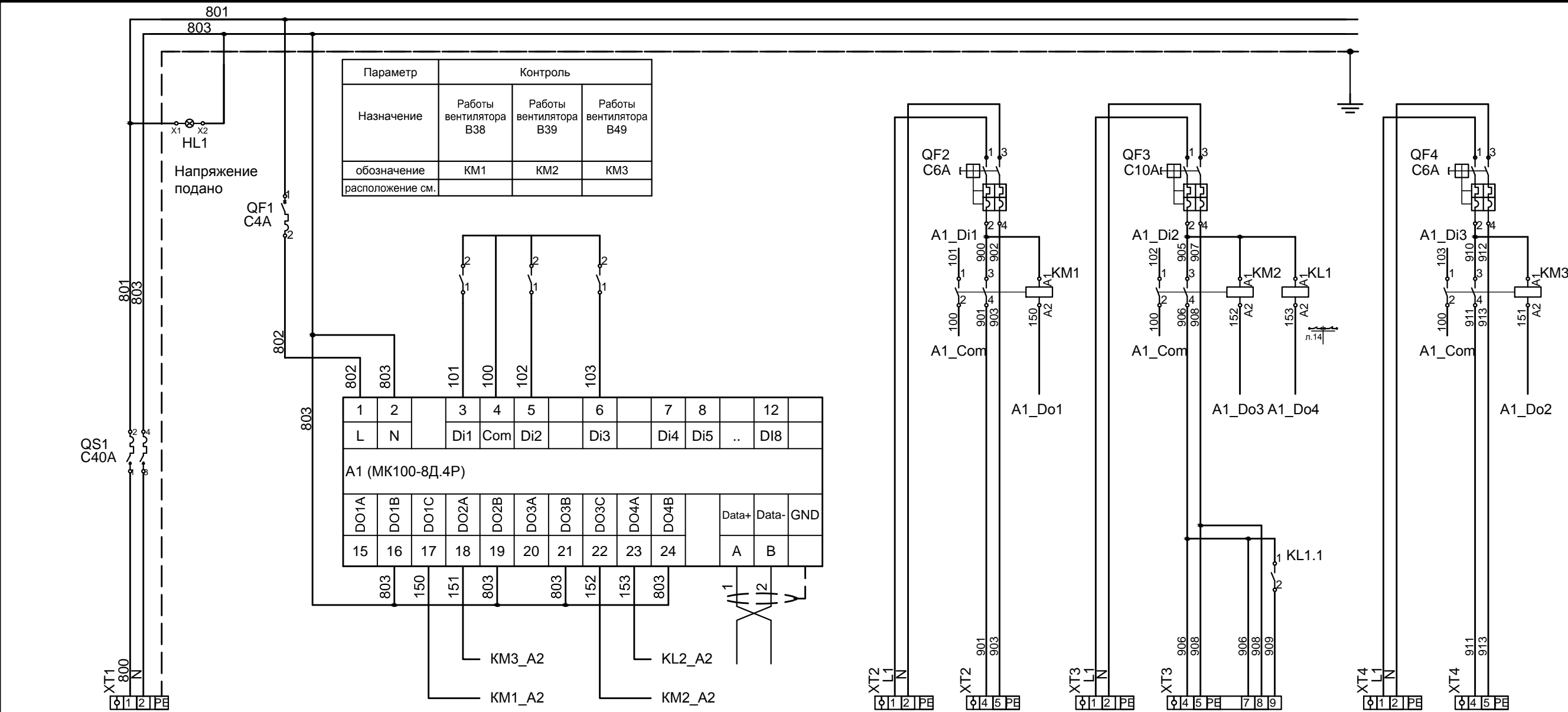
1 Представленная принципиальная схема для щита ЩУ-1.1, аналогична с схемой щита ЩУ-1.5 и щита ЩУ-5.1.

2 Вентиляционные системы подключаемые к ЩУ-1.5:

- XT2 - В21;
- XT3 - В22, автоматический выключатель QF4 использовать с номиналом 6А;
- XT4 - В32, автоматический выключатель QF5 использовать с номиналом 10А.

3 Вентиляционные системы подключаемые к ЩУ-5.1:

- XT2 - В16;
- XT3 - В15, автоматический выключатель QF4 использовать с номиналом 16А;
- XT4 - В54.



Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, единицы	Примечание
A1	МК100-8Д.4Р	Модули дискретного ввода/вывода	1		
QS1	OptiDin BM63P-240	Выключатель нагрузки 2п, I=40А	1		
QF1	OptiDin BM63-1C4	Автоматический выключатель	1		
		однополюсный, I=4А			
QF2, QF4	OptiDin BM63-2C6	Автоматический выключатель	2		
		двухполюсный, I=6А			
QF3	OptiDin BM63-2C10	Автоматический выключатель	1		
		двухполюсный, I=10А			
KM1 .. 3	OptiDin MK63-2020	Контакты модульные OptiDin	3		
для KM1. .3	OptiDin RH11	Блок вспомогательных контактов	3		
KL1	flare MOVE 230 V	Промежуточное реле Укат=230В, 1 перекидных контакта Uk=230В, I=6А	1		
HL1	XB4BV63	Сигн. лампа 22мм зеленая	1		

						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	13		
Провер.										
						ЩУ-1.1, ЩУ-1.5, ЩУ-5.1. Схема принципиальная.	ООО "ТКТ"			
Н.контр.										
ГИП										