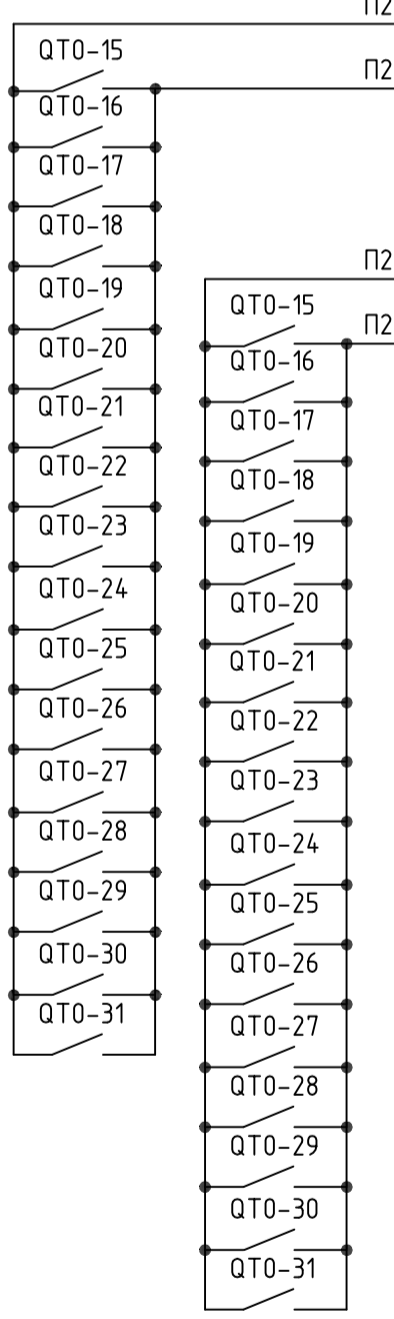
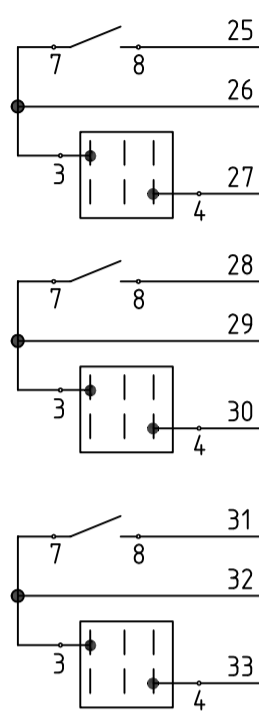
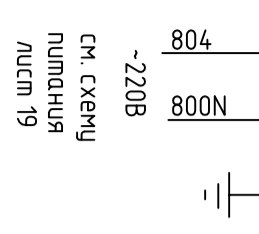


RxD	23	DC	24	TxD	25
			+24В		29
			DI.C		30

RS232

1	-220В	5	DI.1	17	DI.9
2	-220В	6	DI.C	18	DI.C
3	GND	7	DI.2	19	DI.10
		8	DI.3	20	DI.11
		9	DI.C	21	DI.C
		10	DI.4	22	DI.12
		11	DI.5		
		12	DI.C		
		13	DI.6		
		14	DI.7		
		15	DI.C		
		16	DI.8		

Модуль расширения ME4



“СОСТОЯНИЕ” приточного вентилятора П2	Ключ выбора режима приточного вентилятора П2	“СОСТОЯНИЕ” вытяжного вентилятора В2	Ключ выбора режима вытяжного вентилятора В2	“СОСТОЯНИЕ” вытяжного вентилятора В2’	Ключ выбора режима вытяжного вентилятора В2’	Контроль концентрации СО (см. проект “АК”)

P2-KM1 P2-SA1 B2-KM1 B2-SA1 B2'-KM1 B2'-SA1

ИНВ. N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
--------------	----------------	--------------	-------------	-------------

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Аппаратура, установленная на щите		
	Модуль расширения ME4 101	1	

Изм.	Колуч	Лист	Мдок	Подпись	Дата	шифр Заказчик: 000 “Управляющая компания Прометей”	27.02.2015. АОВ1
ГЛП		Ярмак				г.Москва Коробинское шоссе влад. 41А, корп.1, корп.2	
Нач. отд.		Кликус				Новое строительство	
						Многоэтажного здания – стоянку	
						Автоматизация вентиляции.	
						ЩУ-П2,В2. Схема электрическая принципиальная (продолжение 2)	
							Смодья Лист Листов
							Р 20
							000 “Арм Нубо”