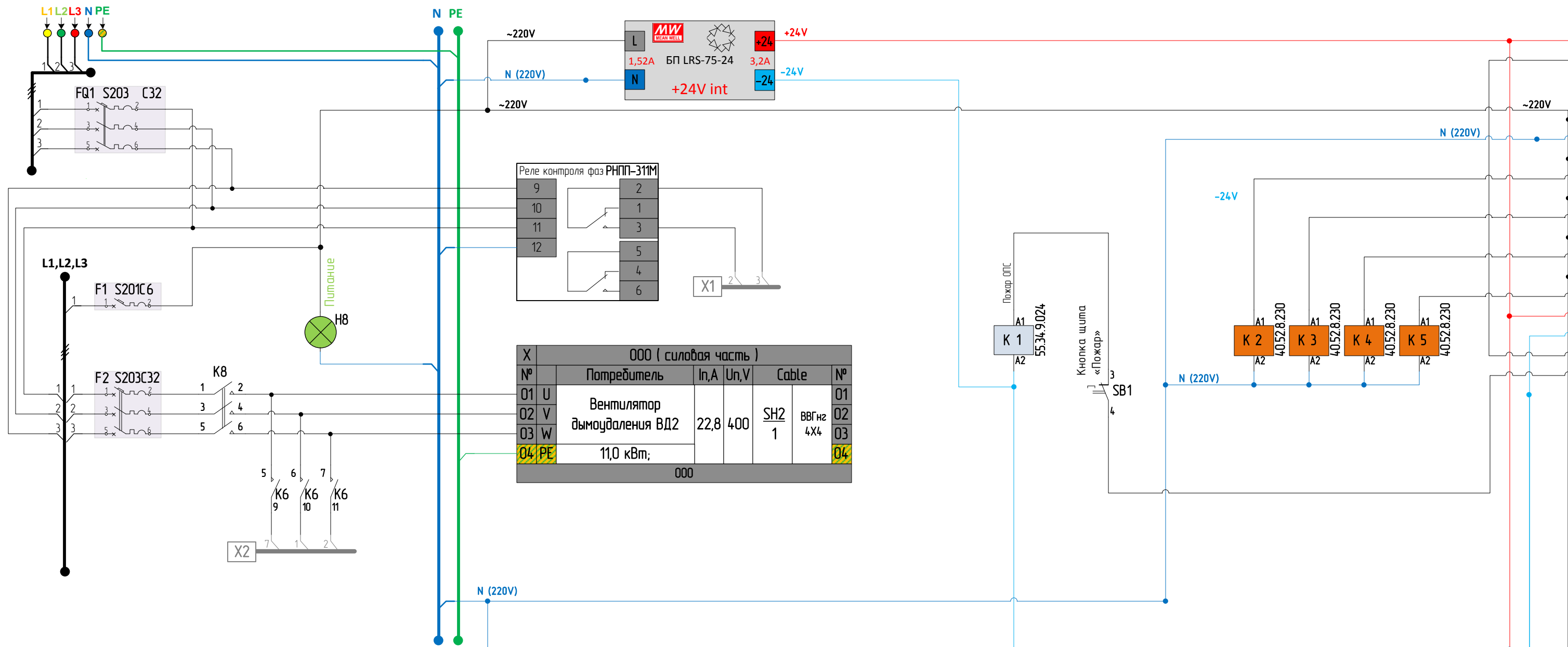
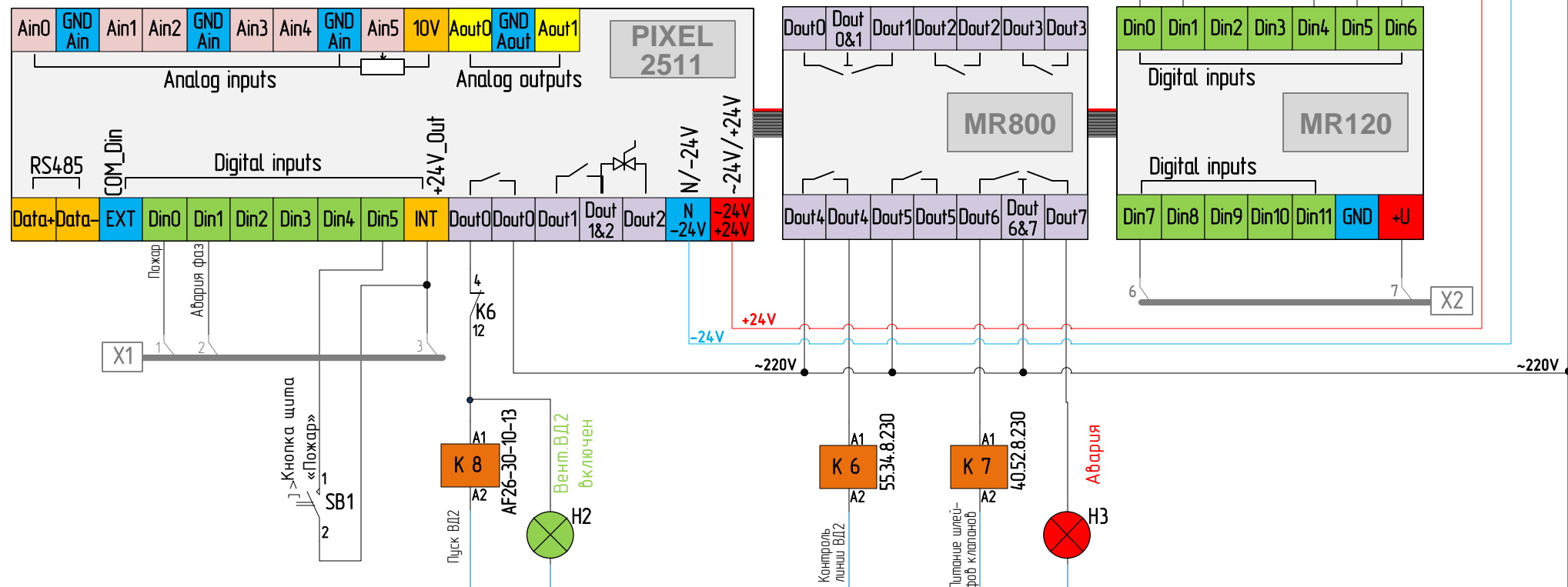


Щит: металл	Кабельный ввод:	сверху
Uпит.(В)= 380	I ном.(А)= 25	
Тип пит. кабеля:	ВВГнг 5х4	



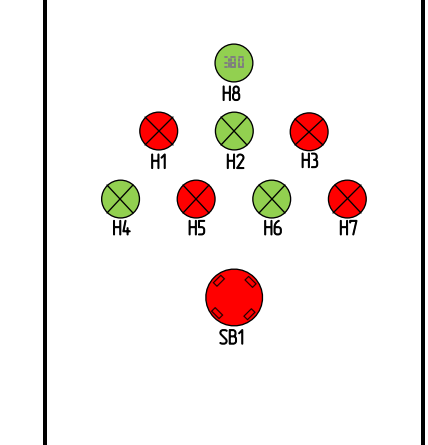
000 ( силовая часть )					
№	Потребитель	In, A	Un, V	Cable	№
01	U				01
02	V	22,8	400	SH2	02
03	W			ВВГнг 4х4	03
04	PE	11,0 кВт,			04
000					

100 ( слаботочная часть )						
№	Внешнее оборудование	Un, V	Cable	№	№	
01	Out	НЗ сухой конт. пожар. сигнал;	24	SH2	КПСч21А -FRLS 1x2x0,5	01
02	In	Зона ВД2; Размыкание=«ПОЖАР»	0			02
03	La	Эл.питание (шлейф) клапанов				03
04	Lc	ДУ системы ВД2;		SH2		04
05	N	Откр./закр. 220В;	2			05
06	In	Статус клапана ДУ №1 ВД2;				06
07	Out	Замкнут = «клапан открыт»;				07
08	In	Статус клапана ДУ №1 ВД2;		SH2	КПСч21А -FRLS 1x2x0,5	08
09	Out	Замкнут = «клапан закрыт»;				09
10	In	Статус клапана ДУ №2 ВД2;				10
11	Out	Замкнут = «клапан открыт»;		SH2		11
12	In	Статус клапана ДУ №2 ВД2;				12
13	Out	Замкнут = «клапан закрыт»;				13
14	+24	Лампа «ПОЖАР»;				14
15	-24	питание индикации 24В		SH2	КПСч21А -FRLS 1x2x0,5	15
16	In	Статус кнопки (с фиксации);				16
17	Out	Разомкнуто=«Пожар»;				17
100						

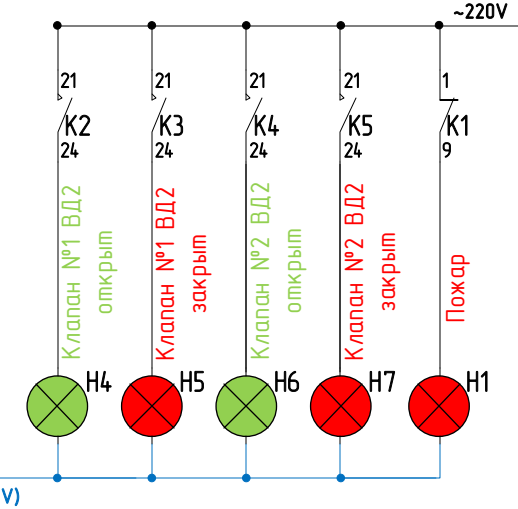
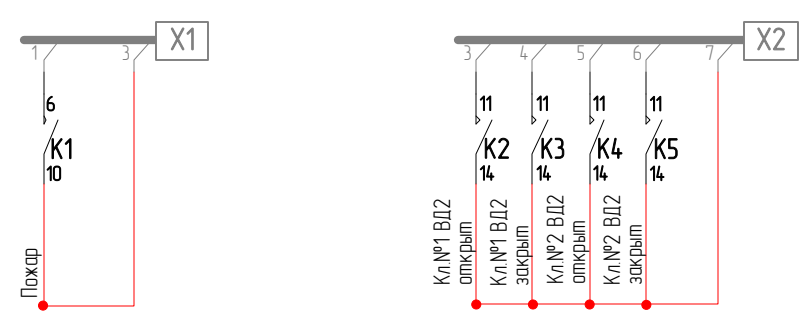


Щит металлический, IP55, 600x600x210

Раскладка ламп на передней панели щита



Изделия с серийными номерами:	
ПЛК Segnetics Pixel 251f	615581
Блок расширения MR800	615025
Блок расширения MR120	515179



880-78-03-0220-AB				
Автоматика систем противодымной вентиляции				
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись
ГИП		Заволотин И.А.	02.2020	<i>Заволотин</i>
Разраб.		Ковальчук М.А.	02.2020	<i>Ковальчук</i>
Н. контроль		Заволотин И.А.	02.2020	<i>Заволотин</i>
Сборка		Сергеев В.В.	02.2020	<i>Сергеев</i>
Наладка		Заволотин И.А.	02.2020	<i>Заволотин</i>
г. Санкт-Петербург				
Принципиальная схема щита ЩАУ2, система ВД2			Стадия	Лист
			ИД	1
			Листов	1

