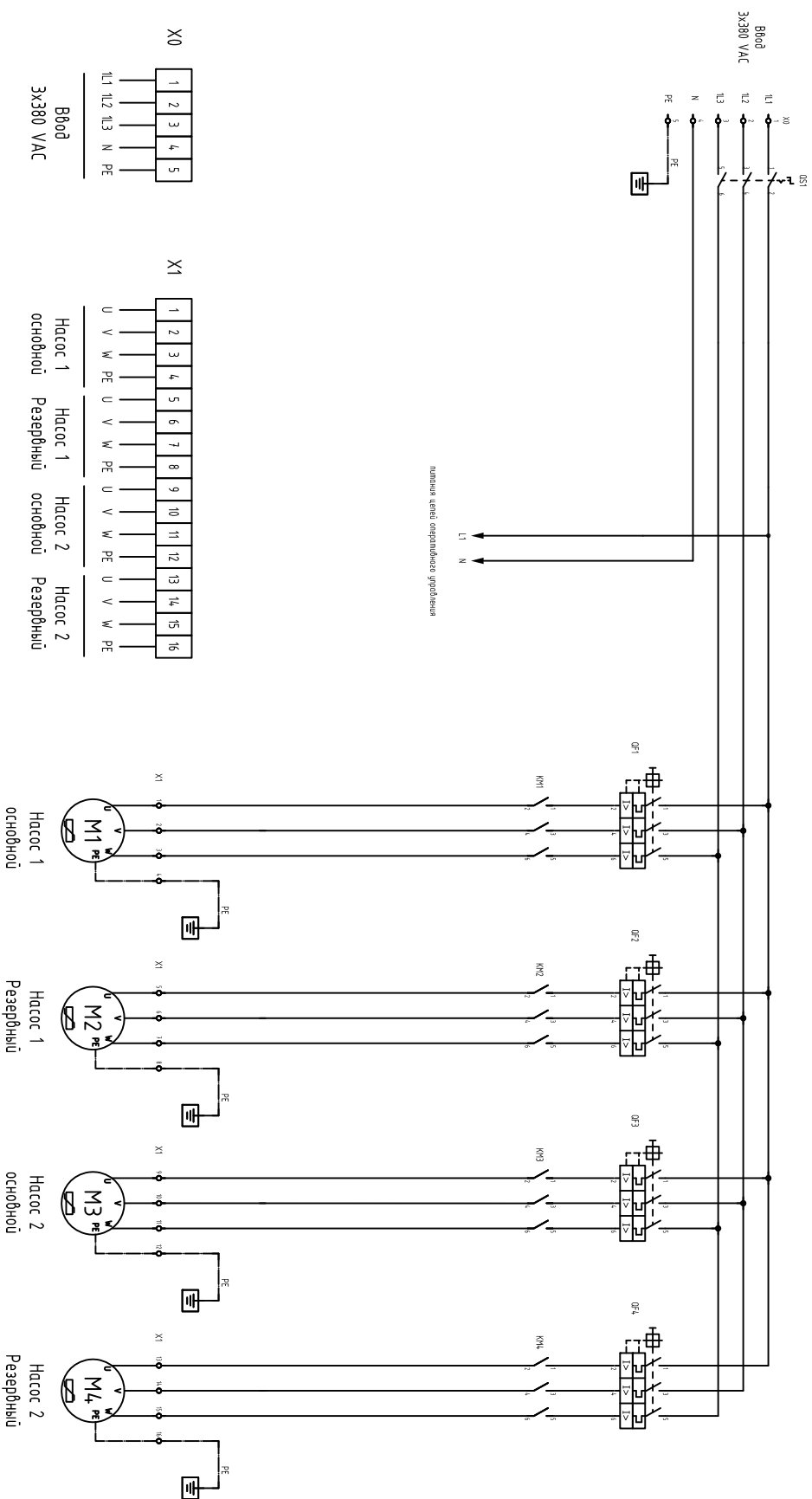


Шкаф управления ASG-CONTROLS-F с прямым пуском



подключить цепи управления

X0	
1	2
3	4
5	PE

Ввод
Эк380 ВАС

X1	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20

Насос 1 основной
Насос 1 Резервный
Насос 2 основной
Насос 2 Резервный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Реле защиты от "сухого хода" основного насоса 1		Реле защиты от "сухого хода" резервного насоса 1		Реле защиты от "сухого хода" основного насоса 2		Реле защиты от "сухого хода" резервного насоса 2		Реле контроля работы основного насоса 1		Реле контроля работы резервного насоса 1		Реле контроля работы основного насоса 2		Реле контроля работы резервного насоса 2		Сигнал "ПОЖАР"		Сигнал "СБРОС ПОЖАРА"	

X3	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
19	20
21	22
23	24
25	26
27	PE

Дистингвиция

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Насос основной 1 в работе		Авария основного насоса 1		Насос резервный 1 в работе		Авария резервного насоса 1		Насос основной 2 в работе		Авария основного насоса 2		Насос резервный 2 в работе		Авария резервного насоса 2		ПОЖАР		Блокировка искусственной вентиляции		Общая авария		PE

Шкаф управления ASG-CONTROLS комплектуется клеммами согласно заказу отдельных функций (опции) от основного листа и текнического задания на проектирование шкафа управления созданного с заказчиком.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ASG-CONTROLS-F-D.4.3.X

Лист