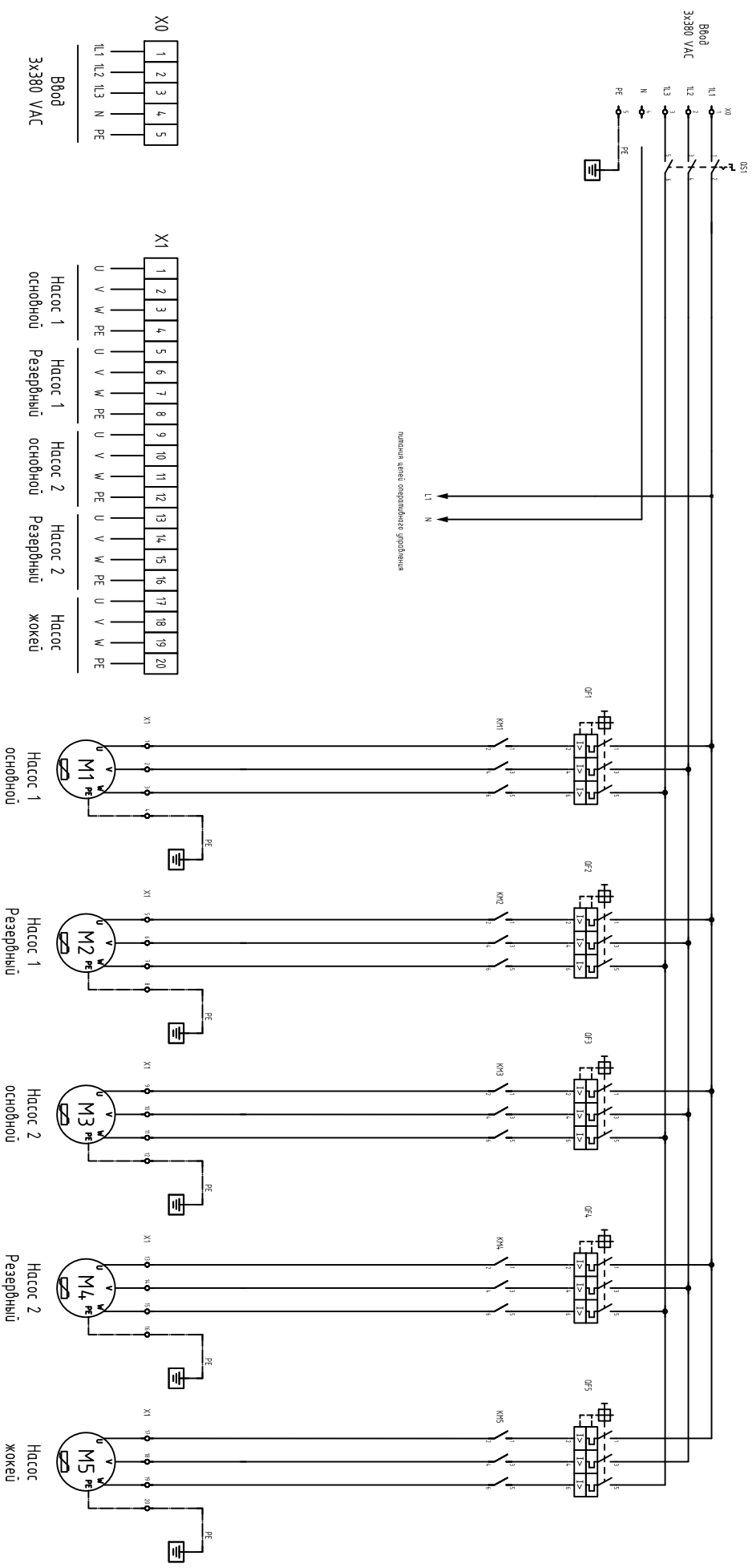


# Шкаф управления ASG-CONTROLS-F с прямым пуском



X0	1	2	3	4	5
	1L1	1L2	1L3	N	PE

Ввод  
Эк380 VAC

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

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

X2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
	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 защиты от "сухого хода" жюкей насоса								
					Реле контроля работы основного насоса 1					Реле контроля работы резервного насоса 1					Реле контроля работы основного насоса 2					Реле контроля работы резервного насоса 2					Реле контроля работы жюкей насоса				
																					Сигнал "ПОЖАР"		Сигнал "СБРОС ПОЖАРА"						

X3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																			
	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					Насос жюкей в работе					Авария жюкей насоса				
	ПОЖАР																									Блокировка искусственной вентиляции					Общая авария					PE														

Дистанцирование

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ASG-CONTROLS-F-D.5.3.X

Лист