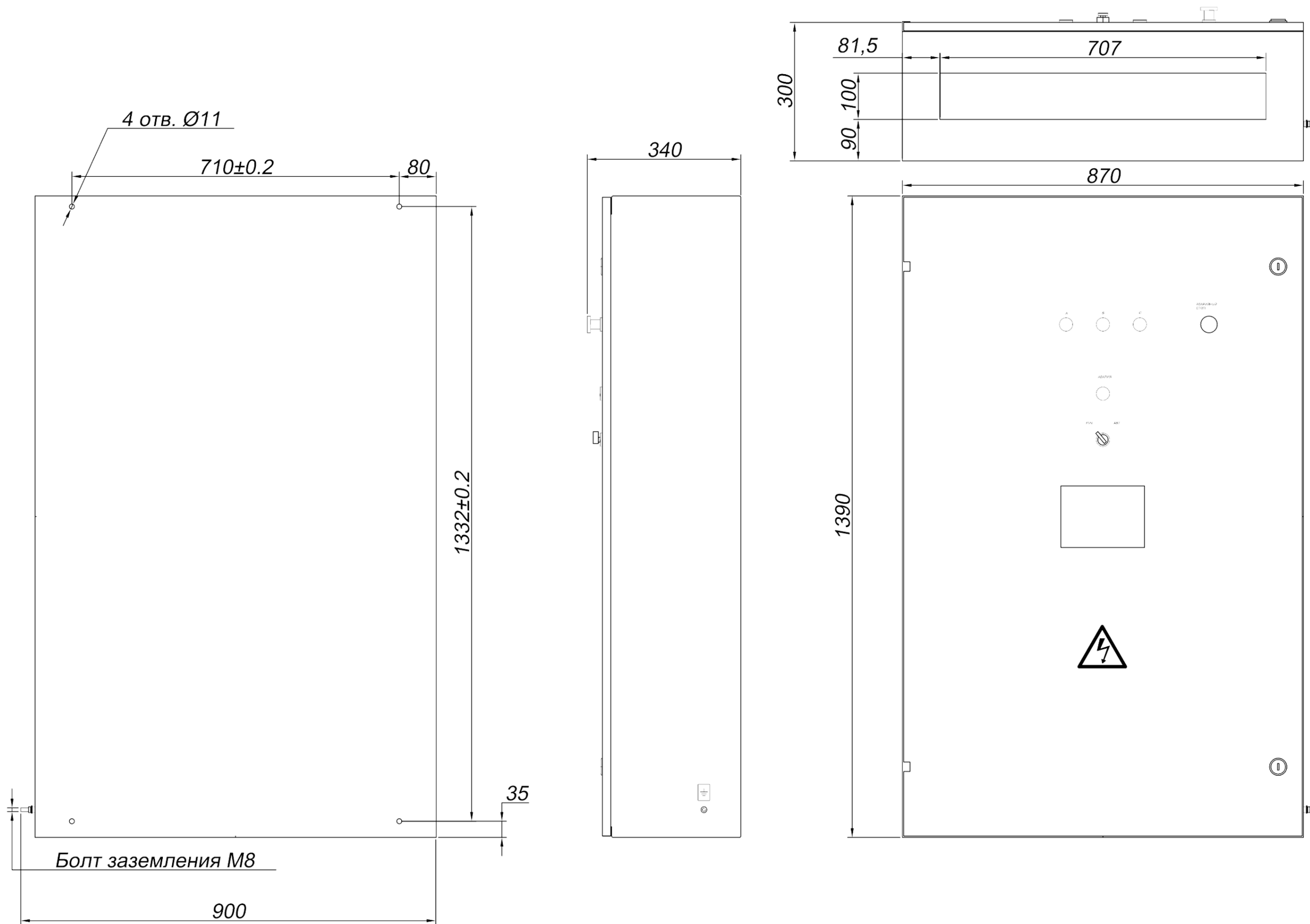
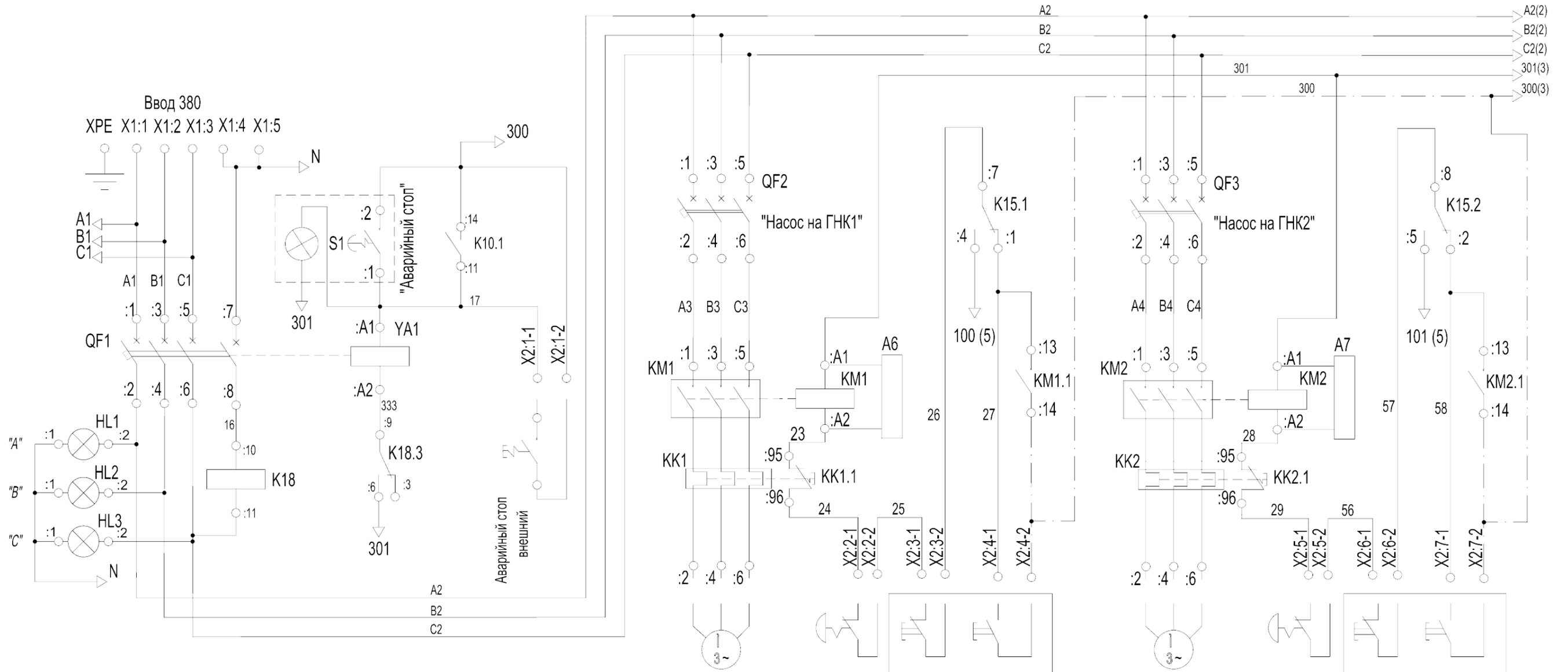


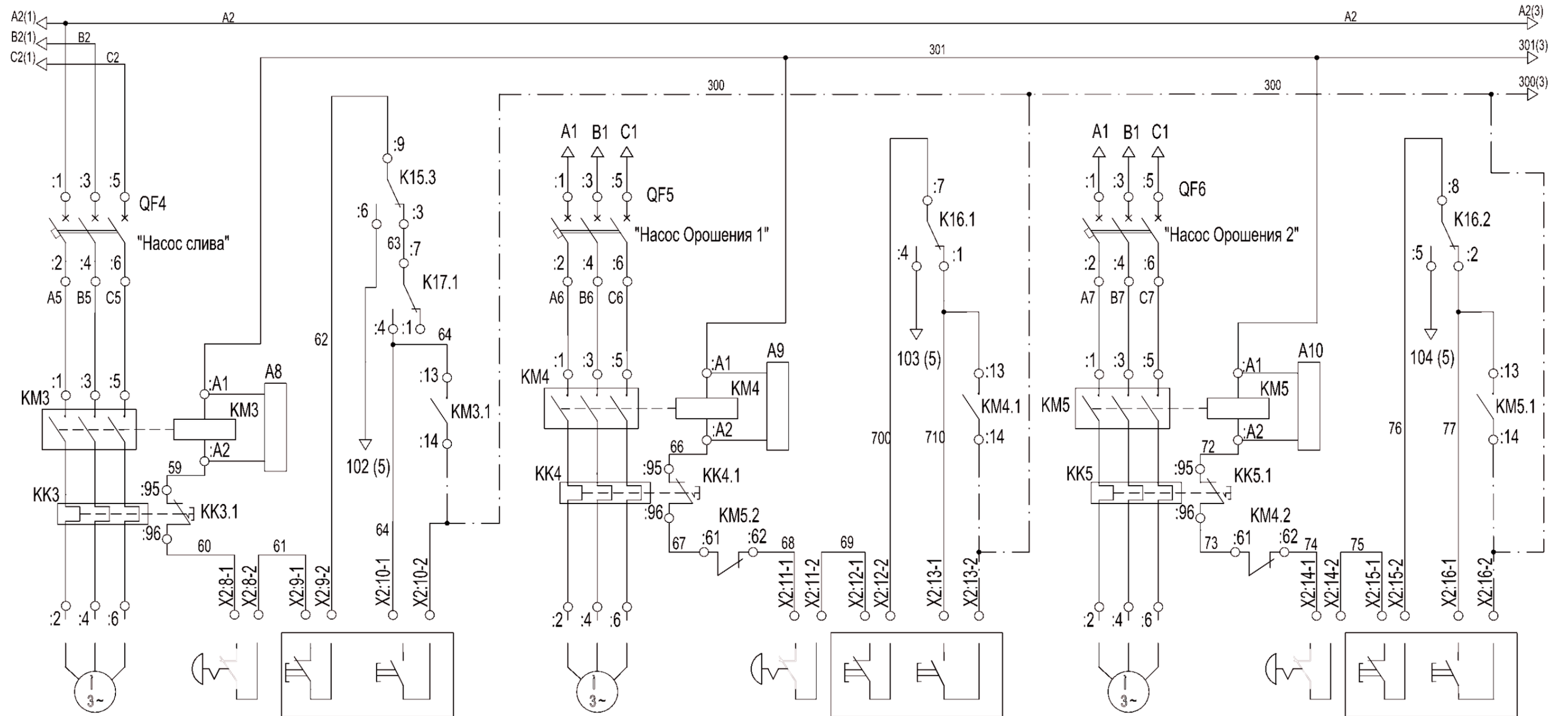
Приложение А
(обязательное)
Габаритные и установочные размеры



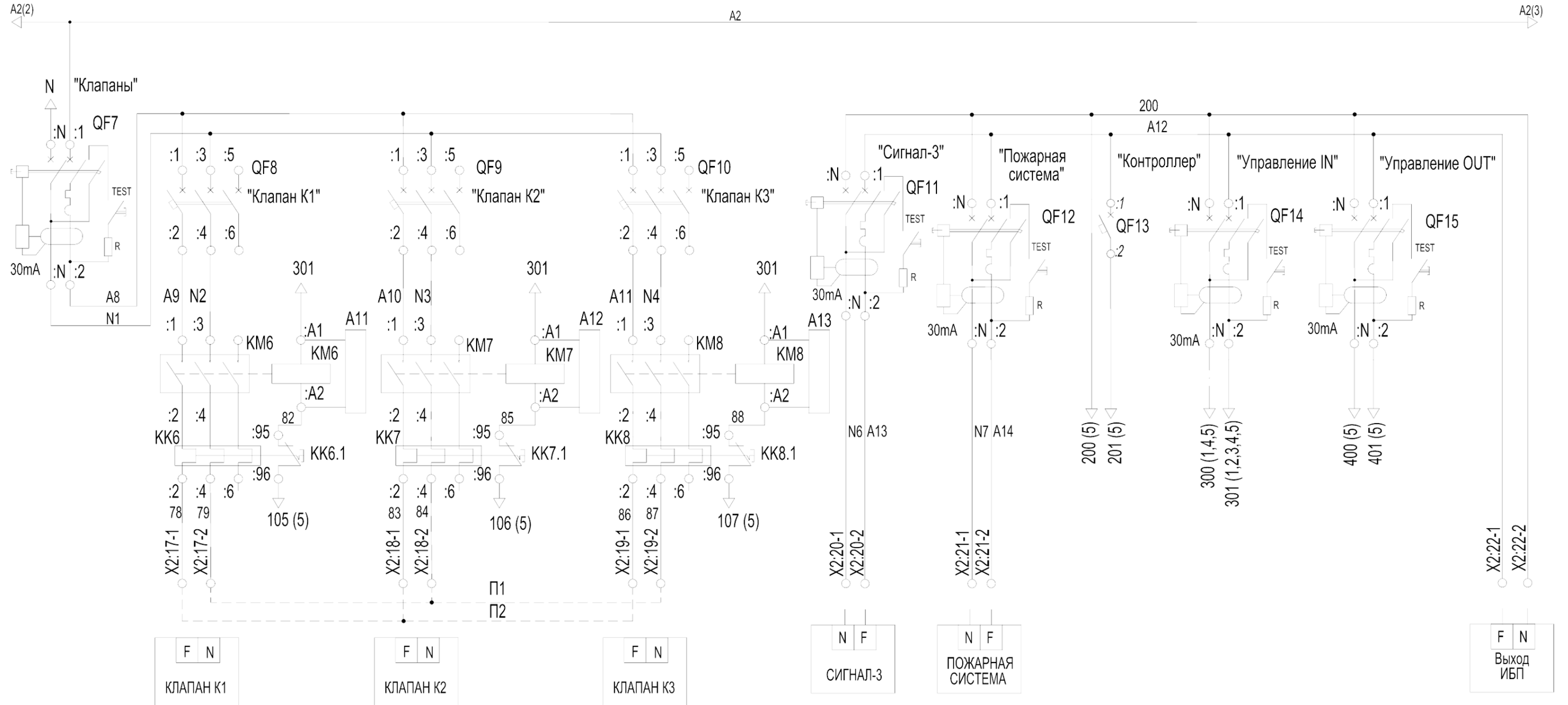
Приложение Б (обязательное) Схема электрическая общая щита автоматики ТОПАЗ-193



НАЗНАЧЕНИЕ	ВВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	Местное отключение	Отключение контроллером	Удаленное отключение	ЭЛЕКТРОПРИВОД НАСОСА	Управление насосом по месту			ЭЛЕКТРОПРИВОД НАСОСА	Управление насосом по месту		
НАИМЕНОВАНИЕ		Местная кнопка "АВАРИЙНЫЙ СТОП"	Сигнал контроллера "АВАРИЙНЫЙ СТОП"	Удаленная кнопка "АВАРИЙНЫЙ СТОП"	НАСОС НА ГНК1	АВАРИЙНЫЙ СТОП насоса ГНК1	СТОП насоса ГНК1	ПУСК насоса ГНК1	НАСОС НА ГНК2	АВАРИЙНЫЙ СТОП насоса ГНК2	СТОП насоса ГНК2	ПУСК насоса ГНК2
НОМИН. РАБ. НАПРЯЖЕНИЕ	380 V AC 3+N+PE				380 V AC	220 V AC			380 V AC	220 V AC		
МОЩНОСТЬ, кВт КОММУТ. СПОСОБНОСТЬ	40				5,5				5,5			

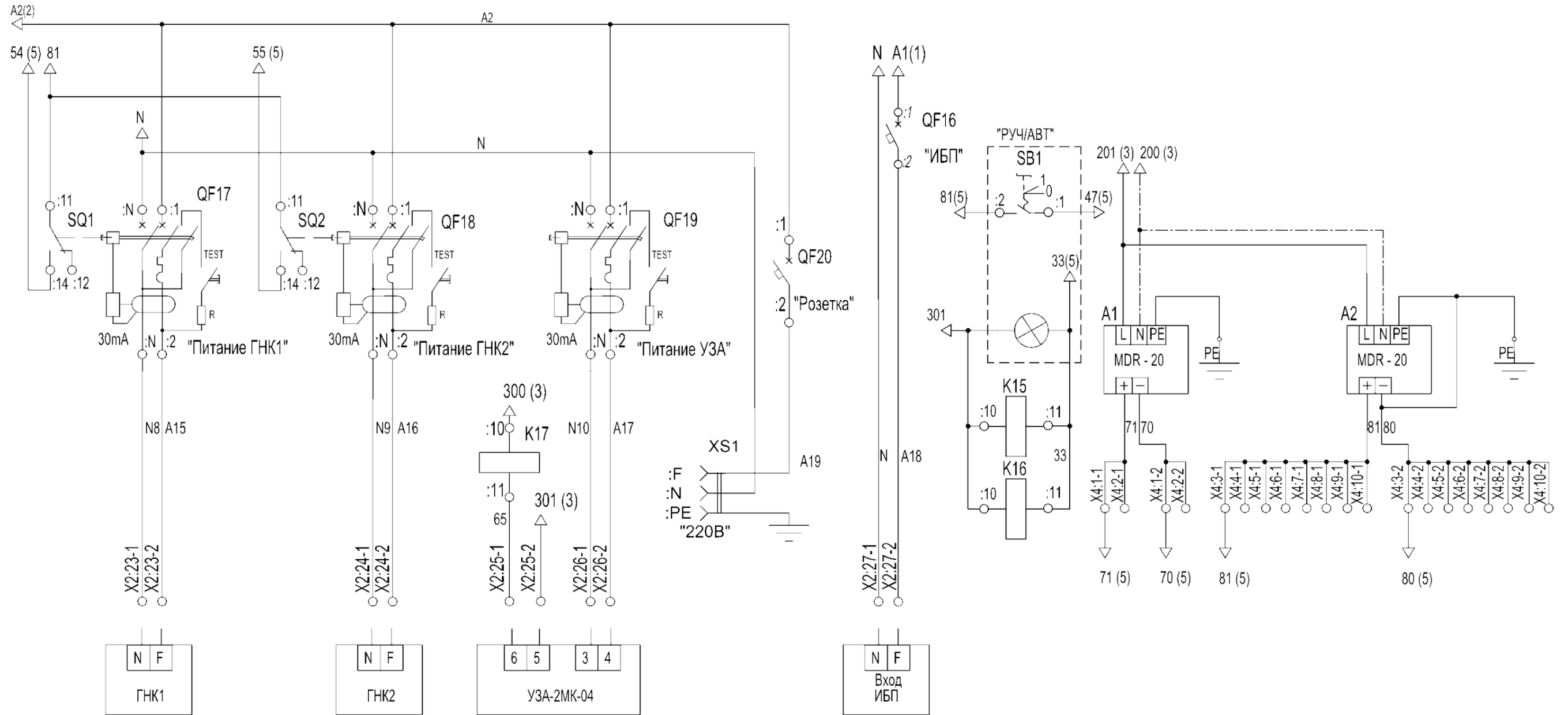


ЭЛЕКТРОПРИВОД НАСОСА	Управление насосом по месту			Электродвигатель насоса	Управление насосом по месту			Электродвигатель насоса	Управление насосом по месту		
	АВАРИЙНЫЙ СТОП насоса слива	СТОП насоса слива	ПУСК насоса слива		АВАРИЙНЫЙ СТОП насоса орошения 1	СТОП насоса орошения 1	ПУСК насоса орошения 1		АВАРИЙНЫЙ СТОП насоса орошения 2	СТОП насоса орошения 2	ПУСК насоса орошения 2
НАСОС СЛИВА				НАСОС ОРОШЕНИЯ 1				НАСОС ОРОШЕНИЯ 2			
380 V AC	220 V AC			380 V AC	220 V AC			380 V AC	220 V AC		
5,5				11				11			

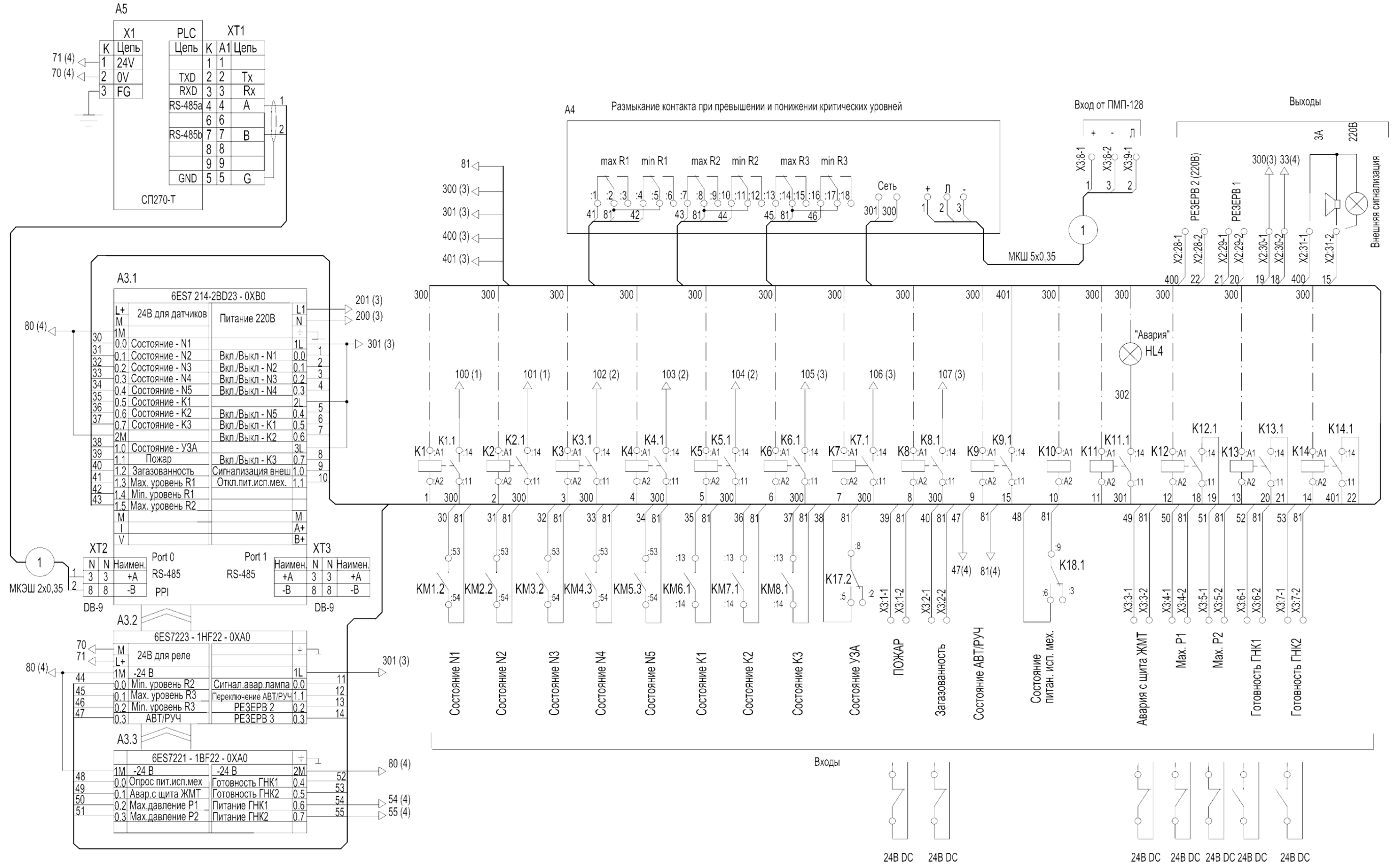


Питание клапанов	Включение клапана	Включение клапана	Включение клапана	Питание	Питание	Питание	Питание	Питание	Питание цепей бесперебойного питания
Питание клапанов К1, К2, К3	Включение клапана К1	Включение клапана К2	Включение клапана К3	Питание газосигнализатора Сигнал-3	Питание пожарной системы	Питание контроллера	Питание устройств коммутации	Питание резервного выхода 220 В	Подключение к выходу ИБП
220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC
2,0 max	0,044 max	0,044 max	0,044 max	2,0 max	2,0 max	0,011	2,0 max	2,0 max	

Перемычки П1 и П2 установить при работе нескольких резервуаров с одним общим магистральным электромагнитным клапаном

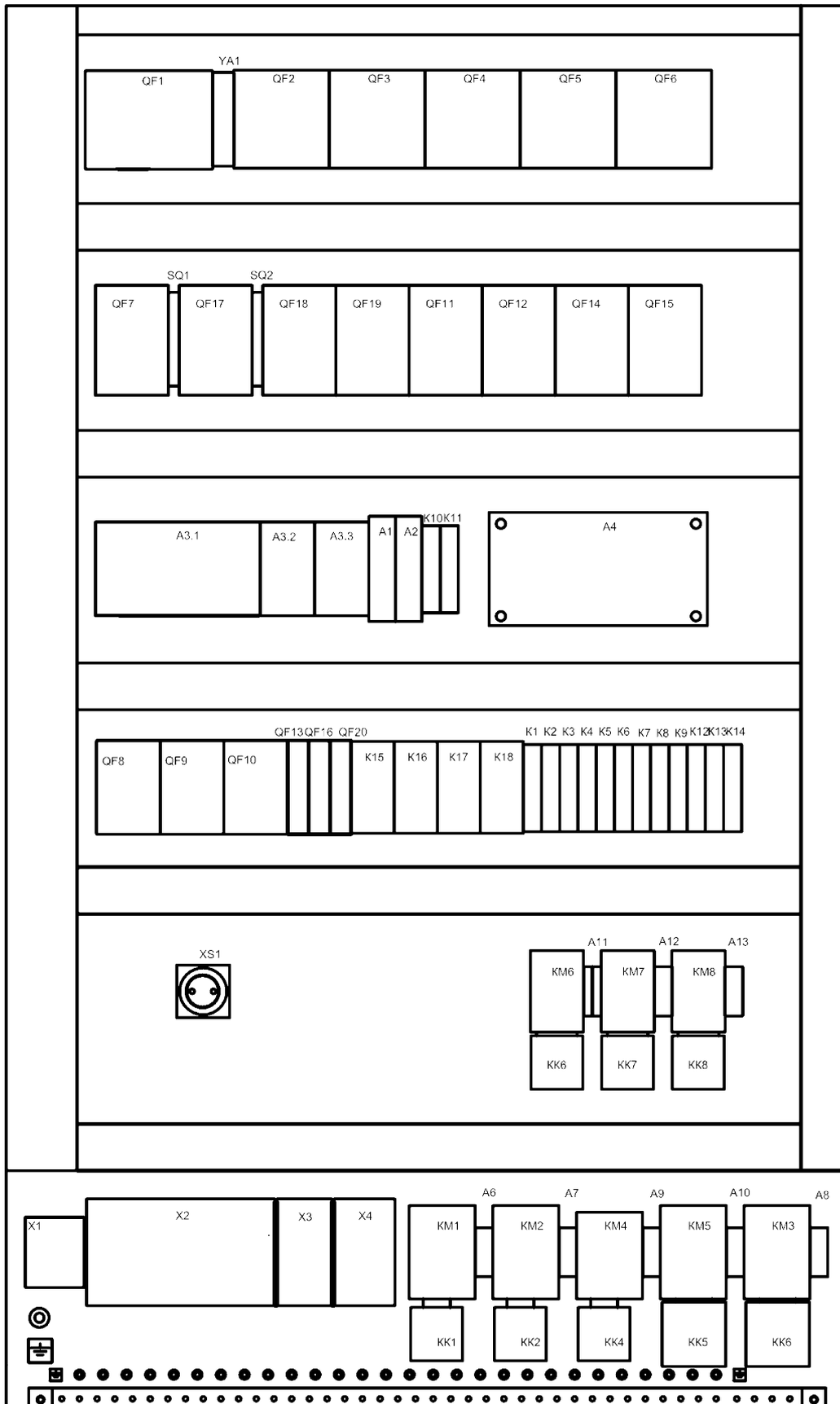


Питание	Питание	Блокировочный контакт УЗА	Питание УЗА	Розетка	Питание	Переключатель режимов работы	Источник питания	Питание датчиков
Питание ГНК1	Питание ГНК2	Разрешение работы насоса слива	Питание УЗА	Розетка внутренняя	Питание ИБП	Переключатель "руч/авт"	Питание панели оператора	Питание датчиков и модулей контроллера
220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	220 V AC	24 V DC	24 V DC
2,0 max	2,0 max		2,0 max	2,0 max	5,0 max		0,024	0,024



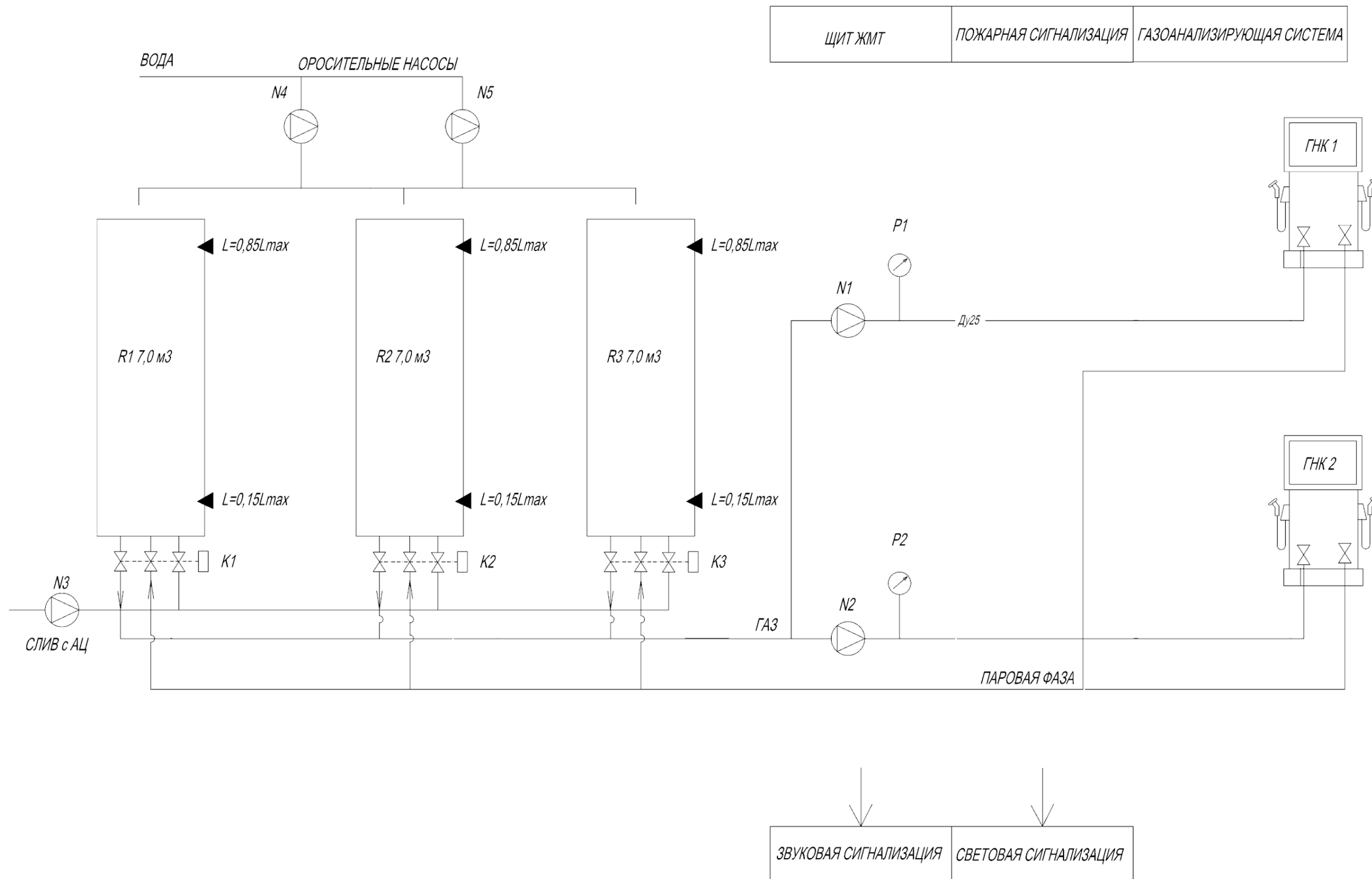
Приложение В (обязательное) Схема электрическая расположений

Панель монтажная



Приложение Г (справочное) Схема технологическая АГЗС

Технологическая схема АГЗС с отдельными (на резервуар) клапанами



Технологическая схема АГЗС с общим (на все резервуары) клапаном

