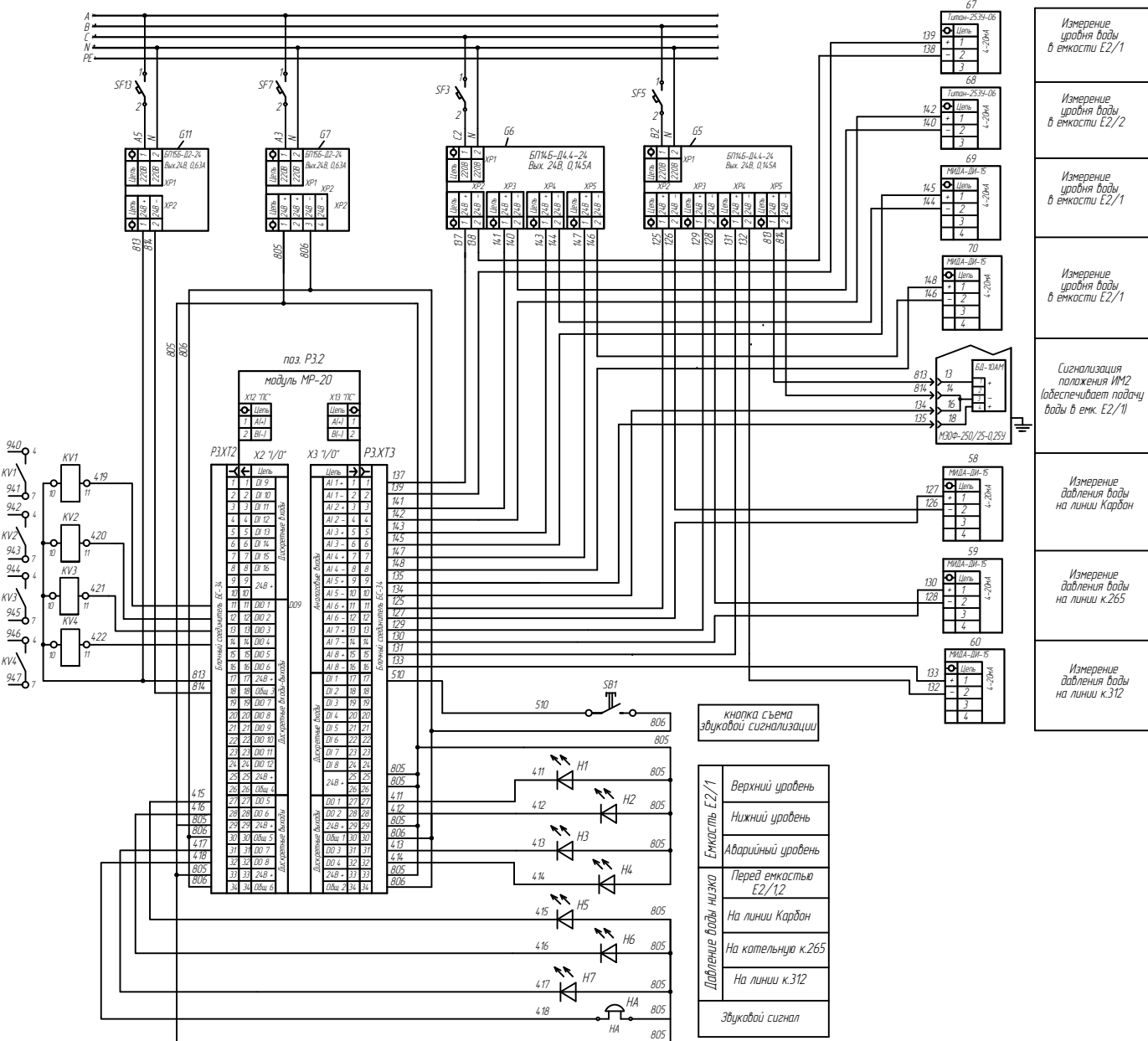


В схему управления нагревателями воды в емк. Е2/12

см. электрическую часть проекта



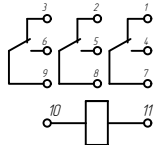
кнопка съема  
звуковой сигнализации

Емкость Е2/1	Верхний уровень
	Нижний уровень
	Аварийный уровень
Емкость Е2/12	Перед емкостью Е2/12
	На линии Кардон
	На котельную к.265
	На линии к.312
Давление воды низка	
	Звуковой сигнал

Измерение уровня воды в емкости Е2/1
Измерение уровня воды в емкости Е2/2
Измерение уровня воды в емкости Е2/1
Измерение уровня воды в емкости Е2/1
Сигнализация положения ИМ2 (обеспечивает подпитку воды в емк. Е2/1)
Измерение давления воды на линии Кардон
Измерение давления воды на линии к.265
Измерение давления воды на линии к.312

Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
P3.2	(Модуль расширения МР-20 8А, 160, 800, 1200)	1	В составе контроллера
P3X2-P3X3	блочный соединитель БС-34	2	В составе контроллера
67,68	Ультразвуковой ТИТАН-253У-0,6-Н-Г-Г-Т	2	АО "Текнол"
	диапазон измерений 0,2-6м, ток выход 4-20мА, напряжение питания 24В DC		e-mail: info@tek-know.ru www.tek-know.ru
69,70	Датчик избыточного давления МИДА-ДИ-15-IP65-0,5-0-0,06МПа	2	ООО МИДАУС
	-01-M20-DIN C		E-mail: info@midaus.com www.midaus.com
58,59,60	Датчик избыточного давления МИДА-ДИ-15-IP65-0,5-0-1МПа-01-M20	2	ООО МИДАУС
	DIN C-MDVG.406233.0907У		E-mail: info@midaus.com www.midaus.com
H1-H6	Многочисленная сигнальная лампа IEK AO220S LED, цвет красный, 24В AC/DC	10	ИЭК zМосква
HA	Оповещатель света-звуковой охранно-пожарный комбинированный МАЯК-24-К	1	ООО "Электроника и Автоматика"
	потребляемый ток 70мА, 24В DC, 105 дБ		тел.8812035-81-50
SB1	Кнопки малогабаритные ПК2С, 36В, 2А	2	zВоронеж e-mail: sales@ferrol.ru
KV1-KV4	Реле РЭК-78/3, напряжение питания =24В, контакты 5А, 220В	4	
	Разъем РРМ-78/3 под DIN-рейку, для реле РЭК-78/3	4	

Схема соединений реле РЭК-78/3



ХВО. к.265.АТХ					
Установка химводоочистки котельной АО "Сардинт" к.265					
Им.	Контр.	Лист	И.Док.	В.Док.	Дата
Разработчик	Власов	10.2022			
Проверил	Шадкин	10.2022			
И. контроль	Шадкин	10.2022			
Рук. службы	Шилов	10.2022			
Утвердил	Шилов	10.2022			
Система автоматизированного контроля и управления водопрозрабатывающей установкой ХВО				Листов	8
Схема принципиальной соединений модуля МР-20 контроллера МК-500-12-20 Щит КИП/ИП №2				АО "Сардинт" zПермь	