



Наименование (Тип)	Наименование	И, А	Напряжение, В	Мощность Вт	Место установки
	ОБЩИЙ ВВОД	16	~220	2360	шкаф управления 6ШМ-1
	Розетка, освещение	6	~220	920	
	БЛОК ПИТАНИЯ ~220/±24В	4	~220	500	
	Сервар S (P на всасе сетевого насоса K2.1)	0,5	±24В	0,8	
	Сервар S (P на всасе сетевого насоса K2.2)	0,5	±24В	0,8	
	Сервар S (P прямой сетевой воды)	0,5	±24В	0,8	
	Сервар S (P обратной сетевой воды)	0,5	±24В	0,8	
	Сервар S (P подпиточной воды)	0,5	±24В	0,8	
	Резерв	0,5	±24В	45	
	Liquisys M CUM253 (Эл.сопротивление ОСВ)	4	~220		
	Liquisys M CUM253 (Эл.сопротивление подпит.воды)	4	~220		
	Резерв	4	~220	460	
	Мемограф (визуализация параметров)	1	~220	40 ВА	
	Управ-е запорной аматурой бака запаса воды K4 (РОС-301P)	1	~220	240	
	Активный вентиляторный модуль, регулятор температуры	1	~220	50	
	Резерв	1	~220	150	

	Наименование	Кол	Примечание
G01	Блок питания импульсный ~220В/±24В, 10 А, Sitop	1	шт
SF	Выключатель защитный с теплоэлектромагнитным расцепителем UT 6-TMC M 16A 0916613 Phoenix Contact	1	шт
SF01	Выключатель защитный с теплоэлектромагнитным расцепителем UT 6-TMC M 6A 0916608 Phoenix Contact	1	шт
SF02... ...SF05	Выключатель защитный с теплоэлектромагнитным расцепителем UT 6-TMC M 4A 0916606 Phoenix Contact	4	шт
SF06... ...SF09	Выключатель защитный с теплоэлектромагнитным расцепителем UT 6-TMC M 1A 0916604 Phoenix Contact	4	шт
SF10... ...SF15	Выключатель защитный с теплоэлектромагнитным расцепителем UT 6-TMC M 0,5A 0916603 Phoenix Contact	6	шт
	Пластины UniCard, для маркировки клемм с пазами для маркировочных планок Zack, 40 элементов		
	UC-TM 12 0819194 Phoenix Contact (упаковка-10 шт)	4	упаковка
	Предупредительная табличка для клеммных модулей UT WS UT 6 3047345 Phoenix Contact	20	шт
	Поперечный соединитель / мостик для клеммного блока. Полюсов: 10, Цвет: красный FBS 10-6 3030271 Phoenix Contact	20	шт

Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата	литер	масса	масштаб
Разработал					р		
Проверил					лист	листов	
Т. контроль					Схема питания оборудования КИП		
Согласовано							
Н. контроль							
Утвердил							