

Поз. Обозн.		Наименование			Тип	Кол.	Прим.	
ПЧ ПерНА		Преобразователь частоты, Vacon NXS 0105 5, 55			NXS 0105 5 A 2	1		
		кВт, 380 В, с платами расширения			H0 SSS			
		NXОРТА1 – 1 шт;						
		NXОРТС1 – 1 шт.						
KM1 – KM3		Контактор электромагнитный, номинальный ток			TeSys	3		
		115А, нереверсивный, с катушкой на напряжение			LC1- D150			
		~220В, с 1 замыкающим и 1 размыкающим						
		контактами, Schneider						
---		Приставка контактная (2 замыкающих и 2			LAD-N22	3		
		размыкающих контакта), Schneider						
---		Тепловое реле, на ток 95-125А			LRD-4367	1		
QF1- QF9		Выключатель автоматический, однополюсный на			BKN 1P 6A	9		
		ток 6 А, с комбинированным расцепителем, LG						
KL1-KL4		Реле с катушкой на напряжение -24 В, с четырьмя			R4-2014-23-1024	4		
		переключающими контактами, Relpol			WTLD			
KL5		Реле с катушкой на напряжение ~220В, с четырьмя			R4-2014-23-5230	1		
		переключающими контактами, Relpol			WTLD			
---		Колодка контактная для реле R4, Relpol			GZ4	5		
KT1		Реле времени, диапазон 1 – 10 мин, Relpol			T-R4E-2014-23-	1		
					5230			
---		Колодка контактная для реле R4, Relpol			GZM4	1		
KM4		Контактор с катушкой на напряжение ~220В, с 1			ESB-20-11	1		
		замыкающим и 1 размыкающим контактами, ABB						
A1		Источник бесперебойного питания APC BACK-			BK500-RS	1		
		UPS CS 500VA 230V (300 Вт)						
A2.1, A2.2		Розетка щитовая с заземляющим контактом			ИЭК	2		
A3		Программируемый логический контроллер Omron						
		в составе:						
					314/1-2012-АРТ- ПерНА.АТХ.СЧР			
					Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СГК» (ТЭЦ)			
Им	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата				
ГИП		Бакалов		12.12	Система частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов деаэрированной воды	Стадия	Лист	Листов
Проектир		Спешилов		12.12		Р	8.1	2
Проверил		Прокопов		12.12				
Н. контроль		Мясников		12.12	ЗАО “Инженерный центр “АРТ”			

Поз. Обозн.	Наименование	Тип	Кол.	Прим.
A3.1	Модуль питания	CJ1W-PD025	1	
A3.2	Процессорный модуль	CJ2M-CPU13	1	
A3.3	Модуль Ethernet	CJ1W-ETN21	1	
A3.4	Модуль аналоговых входов, 0-10В, 4-20mA	CJ1W-ADO81-V1	1	
A3.5	Модуль дискретных входов -24В	CJ1W-ID211	1	
A3.6	Модуль дискретных выходов -24В	CJ1W-OD212	1	
A4	Коммутатор Ethernet, 4 x 10/100BaseTX, 1 x	EDS-205A-M-SC	1	
	100BaseFX (многомодовое оптоволокно), MOXA			
A5.1-A5.4	Источник постоянного тока -24В, 2А	DRA60-24	4	
XT1, XT2	Клеммник наборный, 48 клемм		1	
PEN	Шина медная 40x4 мм.		1	
---	Кабельканал перфорированный 40x40 мм. длина		1	
	3000мм.			
---	Кабельканал перфорированный 80x80 мм. длина		1	
	1000мм.			
---	Перфошвелер (3 перфорации) 35x23 мм, l=12 м.		1	
---	Конструкция сетчатого ограждения		1	

					314/1-2012-АПТ- ПерНА.АТХ.СЧР	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		8.2