

N п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования					Кол-во	Примечания		
	ШАУ Е12 1- G0,37 (1) 2- O0,55 (3) 1- P0,37 (3) 0- LG2,3 (1)						3ф		
	<i>Основное оборудование</i>								
A1	Погодозависимый регулятор ECL 110					1			
	<i>Пуско-Регулирующая и сигнальная арматура</i>								
SF1, 2, 5	6А 1Р Автоматический выключатель Easy					3	CL, управл+б		
SF 3, 4	(1-1,6)А Автомат защиты двигателя код VAMU					2	Отопление		
HL 1	Желтая светодиодная лампа 2W 250V код XB7EV05MP					1			
HL 4-6	Красная светодиодная лампа 2W 250V код XB7EV04MP					3			
HL 2, 3	Зелёная светодиодная лампа 2W 250V					2			
KV1, 2	Реле Finde 2п. 220В с розеткой					2			
	Клеммник на DIN-рейку 2,5мм.кв. пружинный (код 306229)					50			
	Клеммник на DIN-рейку 2,5мм.кв. пружинный синий (код 306221)					20			
	Клеммник на DIN-рейку 2,5мм.кв. пружинный земля (336220)					20			
	10А 3Р Автоматический выключатель Easy					1	9,4 А		
	Шкаф CRN с платой 600x400x200					1	600x400x200		
	<i>Вспомогательное оборудование</i>								
	Концевой сегмент на клеммники AVK (2,5-10)					5			
	Упор на DIN-рейку MR 35, С винтом (серый), KD3					100			
	Din рейка, длинна 2м код 557850					1			
	Кабель-канал 25*60 код CP-E74 м					2			
	Кабель-канал 40*60 код CP-E154 м					2			
	Сальник мембранный IP55 для кабеля диам. 20мм, 00908					10			
	Наконечник Н 0,5 одинарный					1,0	уп		
	Наконечник Н 1,5 двойной					1,0	уп		
	Наконечник Н 1,5 одинарный					1,0	уп		
	Маркировка Kleasman 1-10					2,0			
	Провод монтажный 0,5 кв мм, серый					1,0	уп		
	Маркировка на кабель					1,0	уп		
						АЭП.08.14.175-ПЭ			
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Утвердил					08.14	Шкаф управления теплового пункта. Перечень элементов	Стадия РП	Лист 1	Листов 1
Проверил					08.14		ООО "Артматика"		
Разработа	Кубяк				08.14				