

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв.N	Инв.N дубл.	Подпись и дата										
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв.N	Инв.N дубл.	Подпись и дата					АБВГ -28.07-082-НТХ.СО					
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв.N	Инв.N дубл.	Подпись и дата					Система управления двумя циркуляционными насосами, работающих поочерёдно на одну магистраль. На базе САУ-У.Н, «Алгоритм 15».		Стадия	Лист	Листов	
									Р			1		
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв.N	Инв.N дубл.	Подпись и дата					Спецификация оборудования, изделий и материалов					

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ША1	Шкаф автоматики в составе:				шт.	1		
	Шкаф электромонтажный IP54				шт.	1		По выбору Заказчика
A1	Универсальный логический контроллер САУ-У	САУ-У.Н		ООО "ОВЕН"	шт.	1	0,7	
HL1	Лампа сигнальная 220В				шт.	1		"Авария"
QF1	Двухполюсный автоматический выключатель				шт.	1		По выбору Заказчика
SB1	Кнопка с фиксацией				шт.	1		По выбору Заказчика
XT1, XT2	Группа клемм				шт.	8		
NS1, NS2	Насос ~220В				шт.	2		По выбору Заказчика
PS1	Реле давления Danfoss KPI35	KPI35		ТМ "Danfoss"	шт.	1		
	Кабель КВВГнг-LS 2х1,5				м			Длину кабеля определять по месту
	Кабель ПВСнг 2х0,75				м			Длину кабеля определять по месту
				</				