

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
ША1	Шкаф автоматики в составе:				шт.	1		
	Шкаф электромонтажный IP54				шт.	1		По выбору Заказчика
AA1	Программируемое реле ПР200	ПР200-24.2.x		ООО "ОБЕИ"	шт.	1	0,6	
G1	Одноканальный блок питания БП-30Б-Д3-24	БП-30Б-Д3-24		ООО "ОБЕИ"	шт.	1	0,2	
HL1, HL2	Сигнальная лампа, 220В, зеленая	MT22-A63		TM "MEYERTEC"	шт.	2	0,02	
HL3...HL6	Сигнальная лампа, 24В, красная	MT22-A14		TM "MEYERTEC"	шт.	4	0,02	
K01, K02	Клеммная коробка, тип 3 клеммы				шт.	2		По выбору Заказчика
K1...K4	Реле промежуточное 24 VDC, 5A\250V, мех.индикатор, LED-индикатор, дублер	RP-403DL TU		TM "KIPPRIBOR"	шт.	4		
KM1, KM2	Контактор 3-х фазный с доп. контактом (NO)				шт.	2		По выбору Заказчика
LE1...LE3	Поплавковый датчик уровня ПДУ	ПДУ-х		ООО "ОБЕИ"	шт.	3		
PDS1, PDS2	Реле перепада давления сдвоенное	KP 44		TM "DANFOSS"	шт.	2		
PS1	Реле перепада давления	KPI 35		TM "DANFOSS"	шт.	1		
QF1	Автоматический выключатель трёхполюсный				шт.	1		По выбору Заказчика
QF2, QF3	Автоматический выключатель защиты двигателя серии Z-MS, трёхполюсный	Z-MS-х/3		TM "MOELLER"	шт.	2		По выбору Заказчика
QF4	Автоматический выключатель двухполюсный				шт.	1		По выбору Заказчика
SA1, SA2	Переключатель, короткая ручка, 3 положения, 2NO, с фиксацией	MTB2-BDZ133		TM "MEYERTEC"	шт.	2		
SB1	Кнопка грибовидная возврат поворотом, 1NC, Ø40 мм	MTB2-BSZ1254		TM "MEYERTEC"	шт.	1		
SB2, SB4	Кнопка плоская, 1NC, красная, без фиксации	MTB2-BAZ124		TM "MEYERTEC"	шт.	2		
SB3, SB5	Кнопка плоская, 1NO, зеленая, без фиксации	MTB2-BAZ113		TM "MEYERTEC"	шт.	2		
TE1, TE2	Накладной датчик температуры с экранированным кабелем 2м	AKS 21A	084N2024	TM "DANFOSS"	шт.	2		
XT1...XT3	Группа клемм	MTU-х		TM "MEYERTEC"	шт.	30		По выбору Заказчика
	Кабель КВВГнг-LS 4х2,5				м			Длину кабеля определять по месту
	Кабель МКЭШ 2х0,75				м			Длину кабеля определять по месту
	Кабель МКШ 2х0,75				м			Длину кабеля определять по месту
	Кабель КВВГЭнг-LS 2х1,5				м			Длину кабеля определять по месту

				АБВГ - 3.М1.Д.2-НТХ.СО			
				Система управления насосной станцией заполнения резервуара по поплавковым датчикам уровня на 2 насоса (Алг№ 3.М1.Д.2)	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.							1
Втор.проект.					Спецификация оборудования, изделий и материалов		
Проверил							
Разработал							