

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание		
Инв. N дубл.	Подпись и дата	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...HL5	Сигнальная лампа, 24В, красная	MT22-A14		TM "MEYERTEC"	шт.	3	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		
		PDS1, PDS2	Реле перепада давления сдвоенное	KP 44		TM "DANFOSS"	шт.	2				
		PS1, PS2	Реле перепада давления	KPI 35		TM "DANFOSS"	шт.	2				
		QF1	Автоматический выключатель трёхполюсный				шт.	1		По выбору Заказчика		
		QF2, QF3	Автоматический выключатель защиты двигателя серии Z-MS, трёхполюсный	Z-MS-x/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				
		Инв. N дубл.	Подпись и дата	XT1...XT3	Группа клемм	MTU-x		TM "MEYERTEC"	шт.	28		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
		Взам. инв. N	Подпись и дата		Кабель КВВГнг-LS 5х6,0				м			Длину кабеля определять по месту
		Инв. N подл.	Подпись и дата									

				АБВГ - 2.M1.0.2-НТХ.СО												
				Система управления насосной станцией на два насоса без регулирования производительности (Алгоритм № 2.M1.0.2)					Стадия	Лист	Листов					
											1					
Н.контр.									Спецификация оборудования, изделий и материалов							
Втор.проб.																
Проверил																
Разработал																