

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата	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 "ОБЕН"	шт.	1	0,6	
G1	Одноканальный блок питания БП-30Б-Д3-24	БП-30Б-Д3-24		ООО "ОБЕН"	шт.	1	0,2	
HL1...HL3	Сигнальная лампа, 220В, зеленая	MT22-A63		TM "MEYERTEC"	шт.	3	0,02	
HL4...HL7	Сигнальная лампа, 24В, красная	MT22-A14		TM "MEYERTEC"	шт.	4	0,02	
K01...K03	Клеммная коробка, тпн 3 клеммы				шт.	3		По выбору Заказчика
K1...K6	Реле промежуточное 24VDC, 5A\250V, мех.индикатор, LED-индикатор, дублер	RP-403DL TU		TM "KIPPRIBOR"	шт.	6		
KM1...KM3	Контактор 3-х фазный с доп. контактом (NO)				шт.	3		По выбору Заказчика
PDS1...PDS3	Реле перепада давления сдвоенное	KP 44		TM "DANFOSS"	шт.	3		
PS1, PS2	Реле перепада давления	KPI 35		TM "DANFOSS"	шт.	2		
QF1	Автоматический выключатель трёхполюсный				шт.	1		По выбору Заказчика
QF2...QF4	Автоматический выключатель защиты двигателя серии Z-MS, трёхполюсный	Z-MS-x/3		TM "MOELLER"	шт.	3		По выбору Заказчика
QF5	Автоматический выключатель двухполюсный				шт.	1		По выбору Заказчика
SA1...SA3	Переключатель, короткая ручка, 3 положения, 2NO, с фиксацией	MTB2-BDZ133		TM "MEYERTEC"	шт.	3		
SB1	Кнопка грибовидная возврат поворотом,1NC, Ø40 мм	MTB2-BSZ1254		TM "MEYERTEC"	шт.	1		
SB2,SB4,SB6	Кнопка плоская, 1NC, красная, без фиксации	MTB2-BAZ124		TM "MEYERTEC"	шт.	3		
SB3,SB5,SB7	Кнопка плоская, 1NO, зеленая, без фиксации	MTB2-BAZ113		TM "MEYERTEC"	шт.	3		
TE1...TE3	Накладной датчик температуры с экранированным кабелем 2м	AKS 21A	084N2024	TM "DANFOSS"	шт.	3		
XT1...XT3	Группа клемм	MTU-x		TM "MEYERTEC"	шт.	36		По выбору Заказчика
	Кабель KBBГнг-LS 4x2,5				м			Длину кабеля определять по месту
	МКЭШ 2x0,75				м			Длину кабеля определять по месту
	МКШ 2x0,75				м			Длину кабеля определять по месту
	Кабель KBBГнг-LS 5x6,0				м			Длину кабеля определять по месту

				АБВГ - 2.М1.0.3-НТХ.СО				
				Система управления насосной станцией на три насоса без регулирования производительности (Алгоритм № 2.М1.0.3)		Стадия	Лист	Листов
Н.контр.								1
Втор.пров.				Спецификация оборудования, изделий и материалов				
Проверил								
Разработал								