

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	
АА1	Программируемое реле ПР200	ПР200-24.2.x		ООО "ОБЕИ"	шт.	1	0,6		
Б1	Одноканальный блок питания БП-30Б-Д3-24	БП-30Б-Д3-24		ООО "ОБЕИ"	шт.	1	0,2		
НЛ1...НЛ3	Сигнальная лампа, 220В, зеленая	МТ22-А63		ТМ "MEYERTEC"	шт.	3	0,02		
НЛ4...НЛ7	Сигнальная лампа, 24В, красная	МТ22-А14		ТМ "MEYERTEC"	шт.	4	0,02		
К01...К03	Клеммная коробка, тип 3 клеммы				шт.	3		По выбору Заказчика	
К1...К6	Реле промежуточное 24 VDC, 5A\250V, мех.индикатор, LED-индикатор, дублиер	RP-403DL TU		ТМ "KIPPRIBOR"	шт.	6			
КМ1...КМ3	Контактор 3-х фазный с доп. контактом (NO)				шт.	3		По выбору Заказчика	
PDS1...PDS3	Реле перепада давления сдвоенное	КР 44		ТМ "DANFOSS"	шт.	3			
PS1	Реле перепада давления	KPI 35		ТМ "DANFOSS"	шт.	1			
PT1	Датчик давления ПД100-ДИ	ПД100-ДИx		ООО "ОБЕИ"	шт.	1	1,5		
QF1	Автоматический выключатель трёхполюсный				шт.	1		По выбору Заказчика	
QF2...QF4	Автоматический выключатель защиты двигателя серии Z-MS, трёхнолюсный	Z-MS-x/3		ТМ "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		ТМ "MEYERTEC"	шт.	3			
SB1	Кнопка грибовидная возврат поворотом, 1NC, Ø40 мм	MTB2-BSZ1254		ТМ "MEYERTEC"	шт.	1			
SB2,SB4,SB6	Кнопка плоская, 1NC, красная, без фиксации	MTB2-BAZ124		ТМ "MEYERTEC"	шт.	3			
SB3,SB5,SB7	Кнопка плоская, 1NO, зеленая, без фиксации	MTB2-BAZ113		ТМ "MEYERTEC"	шт.	3			
TE1...TE3	Накладной датчик температуры с экранированным кабелем 2м	AKS 21A	084N2024	ТМ "DANFOSS"	шт.	3			
XT1...XT3	Группа клемм	MTU-x		ТМ "MEYERTEC"	шт.	34		По выбору Заказчика	
	Кабель КВВГнг-LS 4x2,5				м			Длину кабеля определять по месту	
	Кабель МКЭШ 2x0,75				м			Длину кабеля определять по месту	
	Кабель МКШ 2x0,75				м			Длину кабеля определять по месту	
	Кабель КВВГнг-LS 5x6,0				м			Длину кабеля определять по месту	
					АБВГ - 2.М1.А.3-НТХ.СО				
					Система управления насосной станцией на три насоса с регулированием по аналоговому датчику давления (Алгоритм № 2.М1.А.3)		Стадия	Лист	Листов
									1
Н.контр.					Спецификация оборудования, изделий и материалов				
Втор.пров.									
Проверил									
Разработал									