

		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...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, тип 3 клеммы				шт.	3		По выбору Заказчика
		K1...K6	Реле промежуточное 24 VDC, 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	Реле перепада давления	KPI 35		TM "DANFOSS"	шт.	1		
		LE1	Поплавковый датчик уровня аналоговый	ПДУ-И.x		ООО "ОБЕИ"	шт.	1		
		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		
	Инв. N дубл.	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.	34		По выбору Заказчика
			Кабель КВВГнг-LS 4х2,5				м			Длину кабеля определять по месту
	Взам инв. N		Кабель МКЭШ 2х0,75				м			Длину кабеля определять по месту
		Кабель МКШ 2х0,75				м			Длину кабеля определять по месту	
		Кабель КВВГнг-LS 5х6,0				м			Длину кабеля определять по месту	
Инв. N подл.	Подпись и дата									
Инв. N подл.	Подпись и дата									

				АБВГ - 4.M1.A.3-НТХ.СО									
				Система управления дренажной станцией по аналоговому датчику уровня на три насоса (Алгоритм № 4.M1.A.2)				Стадия	Лист	Листов			
										1			
Н.контр.								Спецификация оборудования, изделий и материалов					
Втор.проб.													
Проверил													
Разработал													