

		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	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...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	
	Инв. N дубл.	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, красная, без фиксации	MTB2-BAZ113		TM "MEYERTEC"	шт.	2		
	Взам. инв. N	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 КВВГнг-LS 5х6,0				м			Длину кабеля определять по месту
	Подпись и дата		Кабель МКЭШ 2х0,75				м			Длину кабеля определять по месту
			Кабель МКШ 2х0,75				м			Длину кабеля определять по месту
	Инв. N подл.									

				АБВГ - 4.М1.Д.2-НТХ.СО				
				Система управления дренажной станцией на 2 насоса с регулированием по поплавковым датчикам (Алг№ 4.М1.Д.2)		Стадия	Лист	Листов
								1
Н.контр.						Спецификация оборудования, изделий и материалов		
Втор.проб.								
Проверил								
Разработал								