

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Общие данные

Низковольтное устройство автоматики и контроля

Схема электрическая принципиальная

## 1. Технические характеристики

Номинальное напряжение ШУ , В	380
Номинальный ток ШУ , А	32
Количество насосов/мощность, шт/кВт	2/
Номинальное напряжение/ток насосов, В/А	380/6-10
Частота, Гц	50
Способ пуска/регулирование	ПП/ПР205
Кол-во поплавков	4
Кол-во датчиков уровня	-
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты, IP	65
Масса,кг	35
Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	1200x800x300
Сечение вводного кабеля (макс), ммх2	10
Сечение отходящего кабеля (макс), ммх2	4
Сечение кабеля датчиков (макс), ммх2	4

## 2. Данные производителя


ООО "Электроцит"

## 3.Краткое описание работы

1. На двери расположены выключатели, кнопки,ручки позволяющие отключить установку, путем их нажатия или перевода в положение "OFF" или "0"

2. ВНИМАНИЕ! Даже после перевода выключателей в положение "OFF" или "0" питающие клеммы остаются под опасным напряжением

Право на данный документ принадлежит компании ООО "Электроцит".  
Данный документ не может быть скопирован третьими лицами  
Изменения в данный документ могут быть внесены только компанией ООО "Электроцит"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЭЛЩ.ШУКНС-0099-0605 ЭЗ			
Разраб.	Квитанцев Н.А.							
Пров.					Схема электрическая принципиальная	Лит.	Лист	Листов
Т.контр.							1	6
Рук.						 <b>Электро</b> Обжимаем и прикруч		
Н.контр.								
Утв.					ШУКНС 2.6-10А.380.10.ОВЕН.ПП.УХЛ1			

КопировалФормат А4

Перв. примен.

Справ. №

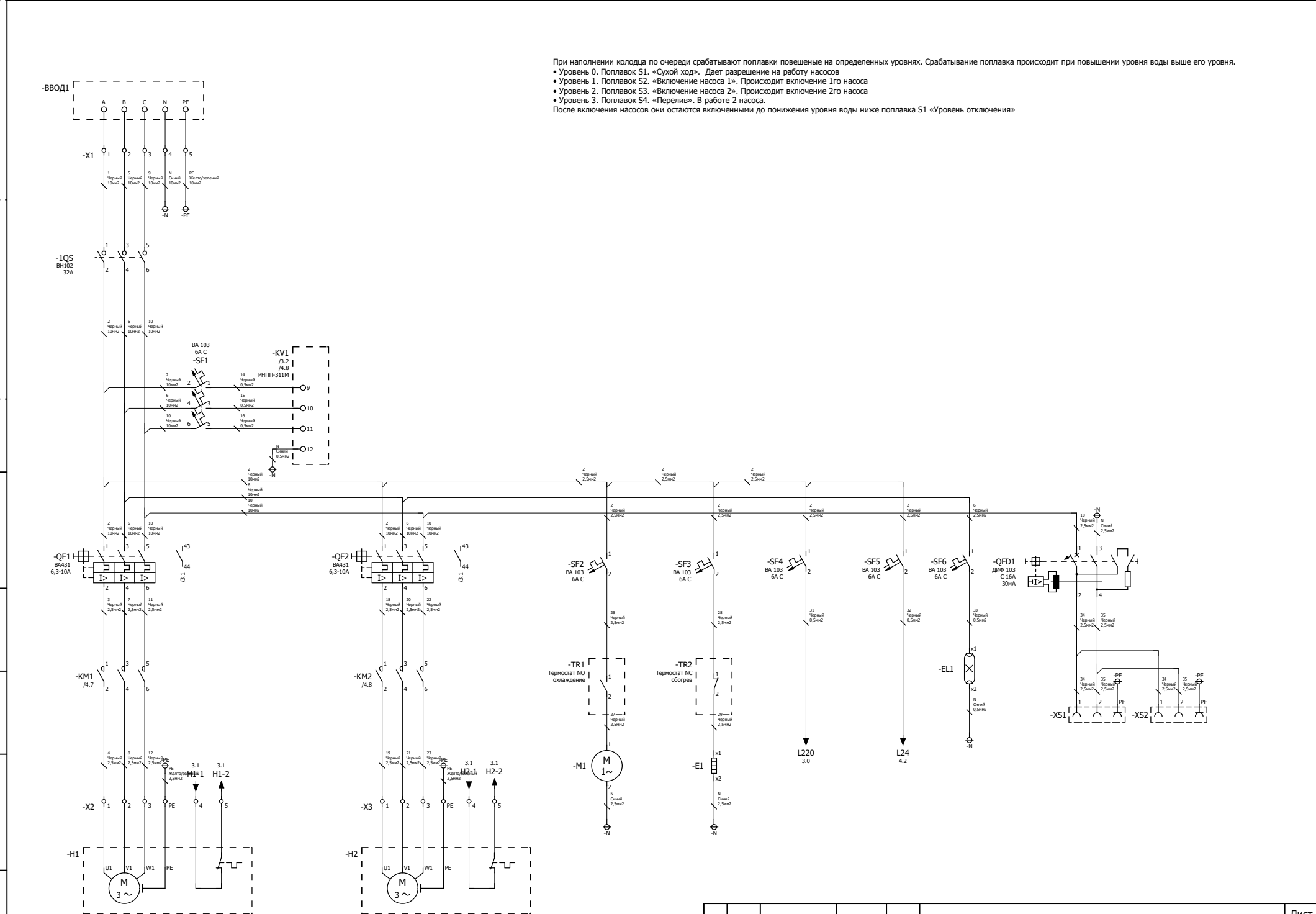
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Перв. примен.

Справ. №

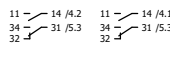
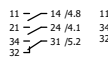
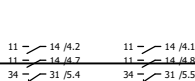
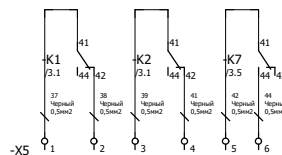
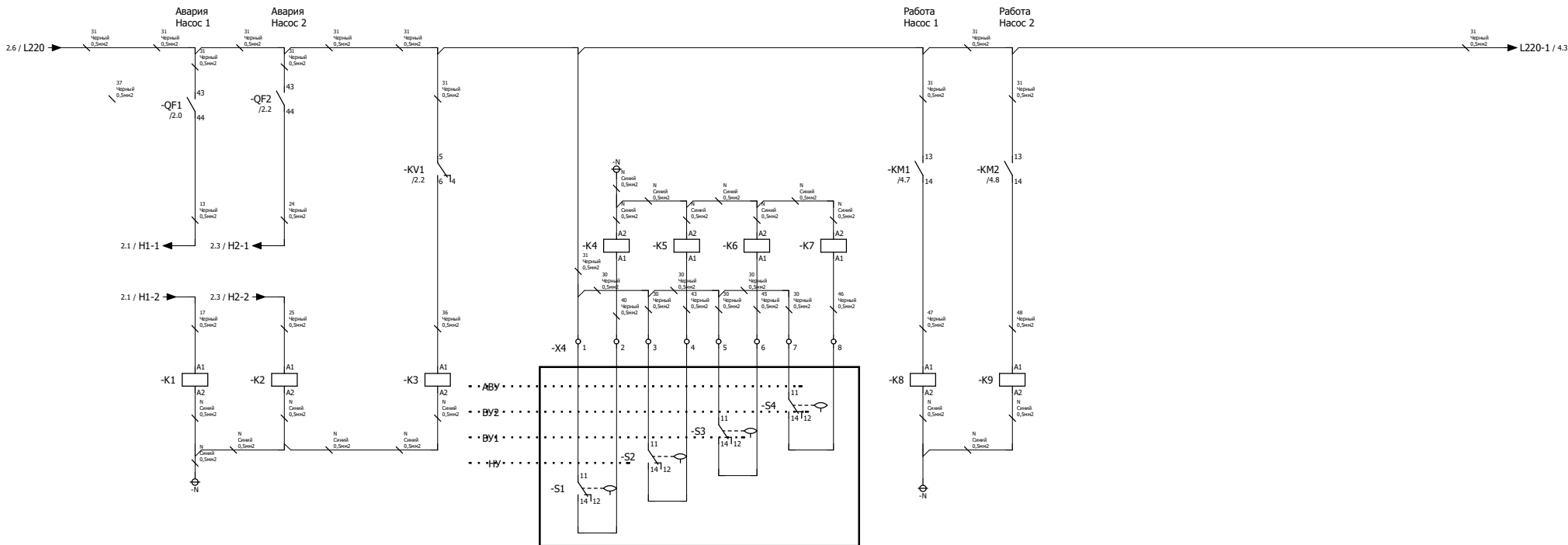
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

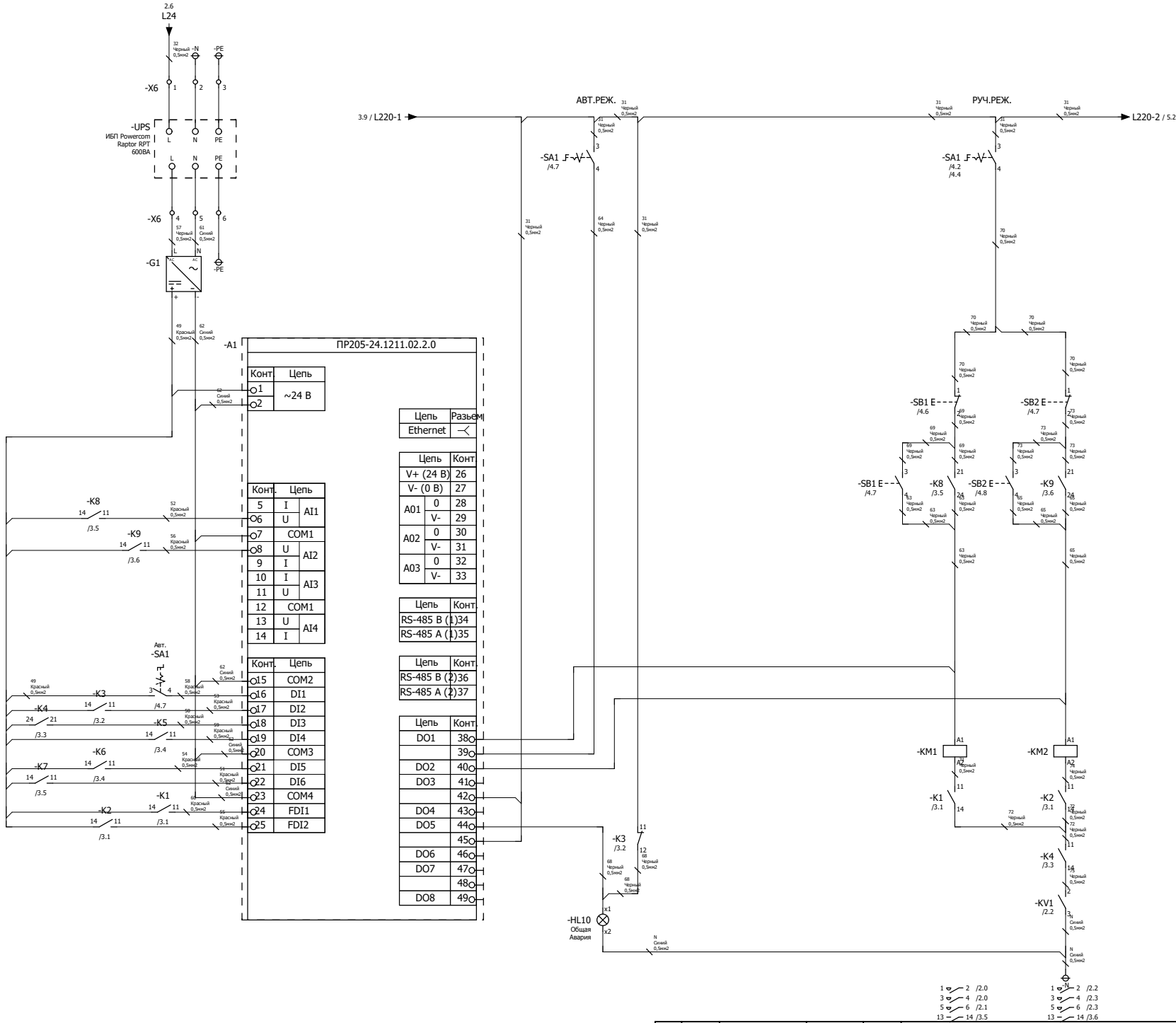


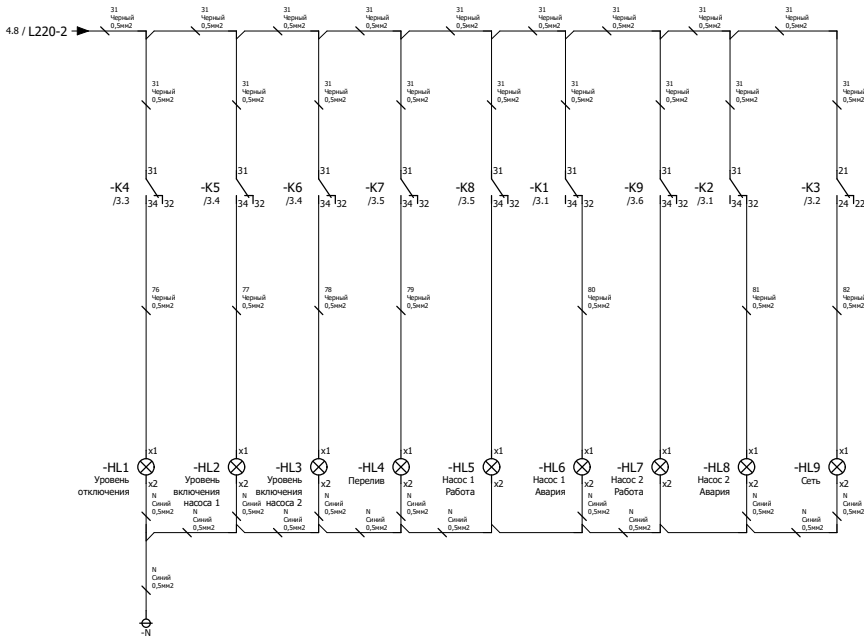
ЭЛЦ.ШУКНС-0099-0605 ЭЗ

Лист  
3

Копировал

Формат А3





Перв. примен	Формат	Зона	Поз.	Куда входит (обозначение)	Наименование	Кол.	Примечание
					Черный ящик		
			A1		ПР205-24.1211.02.2.0 программируемое реле с графическим дисплеем и Ethernet	1	
			G1		Блок питания 24В 1А 24Вт	1	
			HL1;HL9		MT22 S65 Сигнальная лампа, желтый, 220V AC IP65	2	
			HL2;HL3;HL5;HL7		MT22 S63 Сигнальная лампа, зеленый, 220V AC IP65	4	
			HL4;HL6;HL8;HL10		MT22 S64 Сигнальная лампа, красный, 220V AC IP65	4	
			K1...K9		Реле 4CO 230В AC Shenler RKE	9	
			K1...K9		Колodka реле 4CO Shenler	9	
			KM1;KM2		KM 103 18A 220AC 1но+1нз Контактор DEKraft	2	
			KV1		Реле напряжения, перекоса и послед. фаз РНПП-311М	1	
			QF1;QF2		MMS32K 0018 13-18А мотор-автомат ESQ	2	
			QF1;QF2		ДК MMS32 ESQ 1NO+1NC верх Доп.контакт AUX T11	2	
	Справ. №			QFD1		ДИФ 103 2п 16А С 30мА 4,5кА AC DEKraft	1
			1QS		ВН 32 3п 63А ESQ	1	
			SA1		MTB2-BDZ133 Переключатель на 3 положения, 2NO, с фиксацией, металл IP65	1	
			SB1;SB2		Кнопка двойная кр/зел I+O 1NO+1NC IP65 плоск металл MEYERTEC	2	
			SF1		BA 103 3п 6А С 6кА DEKraft new	1	
			SF2...SF6		BA 103 1п 6А С 6кА DEKraft new	5	
			TR1		Термостат NO (охлаждение) 2А 230В TDM	1	
			TR2		Термостат NC (обогрев) 10А 230В TDM	1	
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Подп. и дата			</				