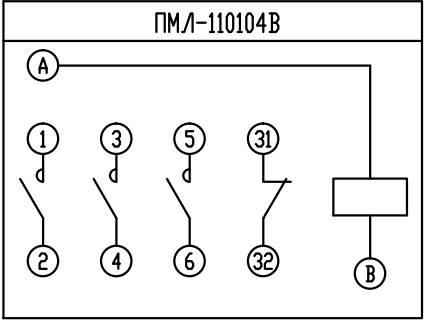


Характеристика электроприемника	Позиция	Ввод 1 питания рабочий	Ввод 2 питания резервный	Схема электрич. управления клапаном гидропривода	Источник бесперебойного питания	СУ4	ИР	ГА.1	ГА.2	Схема цепей технол. контроля	Схема электрич. принципиальн. сигнализац.	G1	Контроль напряжения	G2	Освещение шкафа автоматики
	Тип					Сигнализатор уровня	Измеритель-регулятор	Блок индикации газоанализатора Хоббит-Т-10,-1СН	Блок коммутации			Источник питания DR-15-12		Питание преобразователя влажности DR-60-24	
	Напря-жение	~220В, 50Гц по проекту "ЗМ"		~220В								~220В/12	~220В	~220В/24	~220В
	Мощ-ность	1000Вт		10Вт	500ВА	6Вт	30Вт	60Вт	20Вт	10Вт	100Вт	15Вт	1Вт	60Вт	11Вт
	Место устано-вки	Шкаф автоматики (ША)													

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	Шкаф автоматики (ША)		
SF1,SF2	Автоматический выключатель, 6А, DX "Legrand" серии 4077 38	2	
SF3...SF8	Автоматический выключатель, 3А, DX "Legrand" серии 4076 64	11	
SF10...SF14			
XS1	Розетка с заземляющим контактом, для открытой установки, 250В/16А РС20-3-ВБ	1	
EL1	Лампа энергосберегающая, 11Вт, E27, 4000К, FS-T2-11-840-E27	1	
HL	Светосигнальный индикатор BLS10-ADDS-K06, 230В, 22мм	1	
KM1,KM2	Пускатель ПМЛ-110104В с ПКЛ2204, ~220В,50Гц	2	
ИБП	Источник бесперебойного питания, 500ВА PW3105	1	
	Шкаф телемеханики		
G1	Источник питания DR-15-12	1	
G2	Источник питания Mean Well DR-60-24	1	

Схема выводов контактов и обмотки пускателя KM1,KM2



						16-56-АТХ			
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М.Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства".			
Изм	Нуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Канализационная насосная станция	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	
ГИП	Гоголев					Схема электрическая принципиальная электропитания.	МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Рук.гр.	Яковлева								
Разраб.	Долженкова								