

Инв.№ подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв.№	

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I_{ном}</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип <i>I_{ном}</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А – уставка теплового реле, А	Участок сети 2	Кабель, провод					Труба		Электроприемник			
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина м	Обозначение на плане	Длина м	Обозначение	<i>P_{уст}</i> или <i>P</i> , кВт	<i>I_{расч}</i> или <i>I_{ном}</i> <i>I_{пуск}</i> , А	Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40ШР 2/0С P _y =6.1кВт P _p =3кВт I _p =7.2А	S203 С 63				-		См. л. 5					40ШР	6.09	7.2	ВВОД ШЛЕЙФ ОТ 28ШР
					-										
	DS202 В16 А30 63 16		7.2		1	2.22.18-н1	ВВГнг-LS	3x1.5	15			2.22.18	1.2	7.2	
					-	2.22.18-н2									
	S 203-С 63 16		2.22.1Я ЯРП11-311-32УХЛ3 100 – 20		1	2.22.1-н1	ВВГнг-LS	5x1.5	15			2.22.1	0.5	1.7	
					2	2.22.1-н2	КГн	4x4	10						
	S 202-В 16 16 16		SA-В48 выключатель		1	В48-н1	ВВГнг-LS	3x1.5	10			В48	0.04	0.3	
					2	В48-н2	ВВГнг-LS	3x1.5	10						
	DS203 А-В20/0.03 63 20				1	40ЩР-н1	ВВГнг-LS	5x2.5	11			40ЩР	3	5.8	
					-										
	S 203-С 63 16				1	2.22.27-н1	ВВГнг-LS	5x1.5	14			2.22.27	0.7	1.4	
					-										
	S 202-В 16 16 16				1	ЯТП-н1	ВВГнг-LS	3x1.5	12			ЯТП	0.25	1.6	
					-										
	DS202 В20 А30 63 20				1	2.22.20Р1-н1	ВВГнг-LS	3x2.5	21			2.22.20 Р1	0.1	0.6	
					-										
					-							2.22.20 Р2	0.1	0.6	
					2	2.22.20Р2-н1	ВВГнг-LS	3x2.5	1						
	DS202 В20 А30 63 20				1	2.22.2-н1	ВВГнг-LS	3x2.5	25			2.22.2	0.1	0.6	
					-										
					-							2.22.29 Р2	0.1	0.6	
					2	2.22.29Р2-н1	ВВГнг-LS	3x2.5	1						
	DS202 В16 А30 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 20				-							РЕЗ			
					-										
	S 201-В 16 16 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 201-В 16 16 16				-							РЕЗ			
					-										

						12043.Р-01-ЭМ			
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Львов					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	50.1	
Гл.спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 40ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын								

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
--------------------------	--------------------------	----------

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-LS	КГн
1	2	3
3х1.5	47	
5х1.5	29	
4х4		10
5х2.5	11	
3х2.5	48	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

						12043.Р-01-ЭМ			
						"Техническое перевооружение производства" ОАО "НИКИЭТ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Львов					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	50.2	
Гл.спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 40ШР	ОАО "ГПИСТРОЙМАШ"		
Н.контр.	Костицын								