

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			
					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
10ШР 1/8С Р _у =58кВт Р _р =31.75кВт I _р =55.4А	S 803N D 100				-			См. л. 6				10ШР	58	55.4	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 2
					-										
	S 203 C 63 40				1	1.5.17-н1	ВВГнг2-LS	5x6	9	1.5.17-Т1.40	9	1.5.17	15	30.1	
					-									225.8	
	S 203 C 63 25				1	1.5.8-н1	ПВ1	5(1x2.5)	75	1.5.8-Т1.25	10	1.5.8	11	22.1	
					-									165.6	
	S 203 C 63 16		КМ1.5.22 КМИ-10960 РТИ-1310		1	1.5.22-н1	ПВ1	5(1x1.5)	80	1.5.22-Т1.25	11	1.5.22	2.5	5	
					2	1.5.22-н2	ВВГнг2-LS	5x1.5	4	1.5.22-Т2.25	2			30.1	
	S 203 C 63 16		КМ1.5.21 КМИ-10960 РТИ-1310		1	1.5.21-н1	ПВ1	5(1x1.5)	70	1.5.21-Т1.25	9	1.5.21	2.5	5.1	
					2	1.5.21-н2	ВВГнг2-LS	5x1.5	4	1.5.21-Т2.25	2			30.6	
	S 201 C 63 32		КМ1.5.20 КМИ-23260 РТИ-2355		1	1.5.20-н1	ПВ1	3(1x6)	48	1.5.20-Т1.25	12	1.5.20	4.2	25.2	
					2	1.5.20-н2	ВВГнг2-LS	3x4	4	1.5.20-Т2.25	2			189.2	
	S 201 C 63 16		КМ1.5.19 КМИ-10960 РТИ-1308		1	1.5.19-н1	ПВ1	3(1x1.5)	54	1.5.19-Т1.25	13	1.5.19	0.45	2.7	
					2	1.5.19-н2	ВВГнг2-LS	3x1.5	4	1.5.19-Т2.25	2			20.3	
	S 201 C 63 16		КМ1.5.18 КМИ-10960 РТИ-1308		1	1.5.18-н1	ПВ1	3(1x1.5)	57	1.5.18-Т1.25	14	1.5.18	0.45	2.7	
					2	1.5.18-н2	ВВГнг2-LS	3x1.5	4	1.5.18-Т2.25	2			20.3	
	S 201 C 63 32		КМ1.5.11 КМИ-23260 РТИ-2355		1	1.5.11-н1	ВВГнг2-LS	3x4	20			1.5.11	4.2	25.2	
					2	1.5.11-н2	ВВГнг2-LS	3x4	4					189.2	
	S 203 C 63 16				1	1.5.25-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	22			1.5.25	1.7	3.4	
					-									15.4	
	S 203 C 63 16				1	1.5.5-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	33	1.5.5-Т1.25	6	1.5.5	2	4	
					-									24.1	
	S 203 C 63 16		КМ1.5.13 КМИ-11860 РТИ-1321		1	1.5.13-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	17			1.5.13	7	14.1	
					2	1.5.13-н2	ВВГнг2-LS	5x1.5	4	1.5.13-Т1.25	2			105.4	
	S 203 C 63 16		КМ1.5.12 КМИ-11860 РТИ-1321		1	1.5.12-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	18			1.5.12	7	14.1	
					2	1.5.12-н2	ВВГнг2-LS	5x1.5	4	1.5.12-Т1.25	2			105.4	
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 C 63 25				-							РЕЗ			
					-										

						12043.Р-01-ЭМ						
						“Техническое перевооружение производства”						
						ОАО “НИКИЭТ”						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Заворотнов							Р	19.1			
Проверил	Михалева											
Гл.спец.	Сашко											
Н.контр.	Костицын					Принципиальная схема силовой распределительной сети 10ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”				

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
	S 203 C 63 40				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 C 63 63				-							РЕЗ			
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.40x3 ГОСТ 3262-75	38	10
T.25x2.8 ГОСТ 3262-75	26	95

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг2-LS	ПВ1
1	2	3
5x6	10	
1x2.5		75
1x1.5		265
5x1.5	106	
1x6		50
3x4	30	
3x1.5	10	

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

						12043.Р-01-ЭМ			
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Заворотнов					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	19.2	
Гл.спец.	Сашко								
Н.контр.	Костицын					Принципиальная схема силовой распределительной сети 10ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		