

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
26ШР 1/8С Р _у =71.9кВт Р _р =22.7кВт I _р =35.4 А	S 203 С 63				-		См. л. 5					26ШР	71.9	35.4	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 1
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.54-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	30	1.21.54-Т1.20	8	1.21.54	4	8	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.57-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	28	1.21.57-Т1.20	6	1.21.57	1	2	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.59-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	26	1.21.59-Т1.20	6	1.21.59	2	4	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.61-н1	ВВГнг2-LS	3x1.5	22			1.21.61	0.4	2.4	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.60-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	22	1.21.60-Т1.20	4	1.21.60	3	6	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.58-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	18	1.21.58-Т1.20	6	1.21.58	2	4	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.34-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	12	1.21.34-Т1.20	3	1.21.34	3	6	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.32-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	9			1.21.32	1.5	2.9	
					-										
	S 203 С 63 40				1	1.21.28-н1	ПВ1	5(1x6)	50	1.21.28-Т1.20	6	1.21.28	16	32.1	
					-										
	S 203 С 63 40				1	1.21.27-н1	ПВ1	5(1x6)	70	1.21.27-Т1.20	10	1.21.27	16	32.1	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.22-н1	ПВ1	5(1x1.5)	90	1.21.22-Т1.20	14	1.21.22	6	12	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.21.20-н1	ПВ1	5(1x1.5)	100	1.21.20-Т1.20	16	1.21.20	6	12	
					-										
	S 203 С 63 32				1	1.21.19-н1	ПВ1	5(1x6)	130	1.21.19-Т1.20	22	1.21.19	11	22.1	
					-										
	S 203 С 63 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	35.1	
Гл.спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 26ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын								

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
	S 203 С 63 32				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 40				-							РЕЗ			
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	105

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-LS	ПВ1
1	2	3
5x1.5	145	
3x1.5	25	
1x6		250
1x1.5		190

						12043.P-01-ЭМ						
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата							
Разработал	Львов					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Михалева						Р	35.2				
Гл.спец.	Сашко											
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 26ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”					
Н.контр.	Костицын											