

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

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип $I_{ном}$, А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение тип $I_{ном}$, 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	$P_{уст}$ или P , кВт	$I_{расч}$ или $I_{ном}$ $I_{пуск}$, А	Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14ШР 1/8С Рy=9.8кВт Рр=5.48кВт Iр=9.1А	S 203 С 63				-	См. л. 5						14ШР	9.8	9.1	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 1
					-										
	S 201 С 63 16				1	1.8.71-н1	ПВ1	3(1х1.5)	15	1.8.71-Т1.20	2	1.8.71	0.7	4.2	
					-									31.5	
	S 203 С 63 16		KM1.8.64 КМИ-10960 РТИ-1307		1	1.8.64-н1	ВВГнг2-LS	5х1.5	3			1.8.64	1	2	
					2	1.8.64-н2	ПВ1	5(1х1.5)	45	1.8.64-Т1.20	5			11	
	S 201 С 63 16				1	1.8.65-н1	ПВ1	3(1х1.5)	30	1.8.65-Т1.20	5	1.8.65	0.7	4.2	
					-									31.5	
	S 203 С 63 16				1	1.8.29-н1	ПВ1	5(1х1.5)	70	1.8.23-Т1.20	9	1.8.29	2	3.2	
					-										
	S 201 С 63 16				1	1.8.66-н1	ПВ1	3(1х1.5)	33	1.8.66-Т1.20	6	1.8.66	0.7	4.2	
					-									31.5	
	S 201 С 63 16				1	1.8.69-н1	ПВ1	3(1х1.5)	15	1.8.69-Т1.20	2	1.8.69	1	6	
					-										
	S 203 С 63 16				1	1.8.73-н1	ВВГнг2-LS	5х1.5	7			1.8.73	3	4.8	
					-										
	S 201 С 63 16				1	1.8.74-н1	ВВГнг2-LS	3х1.5	9			1.8.74	0.7	5.2	
					-									38.8	
	S 203 С 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 201 С 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 201 С 63 16				-							РЕЗ			
					-										

						12043.Р-01-ЭМ						
						“Техническое перевооружение производства...”						
						ОАО “НИКИЭТ”						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Константинова							Р	23.1			
Проверил	Михалева											
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети 14ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”				
Н.контр.	Костицын											

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	29

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ПВ1	ВВГнг-LS
1	2	3
1x1.5	208	
5x1.5		10
3x1.5		9

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

						12043.P-01-ЭМ			
						"Техническое перевооружение производства..." ОАО "НИКИЭТ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Константинова					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	23.2	
Гл. спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 14ШР	ОАО "ГПИСТРОЙМАШ"		
Н.контр.	Костицын								