

Инф.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инф.№

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
15ШР 1/8С  $P_y=40.2\text{кВт}$ $P_p=16.7\text{кВт}$ $I_p=33.5\text{А}$	S 203 С 63				-	См. л. 6						15ШР	40.2	33.5	ВВОД ШЛЕЙФ ОТ 17ШР
					-										
	DS203 А В-20/0.03 20				1	15ЩР-1-н1	ВВГнгз-LS	5x2.5	2			15ЩР-1	3	6 — 33.1	
					-										
	S 201 С 16 16				1	1.8.2-н1	ПВ1	3(1x1.5)	15	1.8.2-Т1.20	2	1.8.2	2.5	12	
					-										
	DS203 А В-20/0.03 20				1	15ЩР-2-н1	ПВ1	5(1x2.5)	60	15ЩР-2-Т1.20	8	15ЩР-2	3	6.2 — 33.9	
					-										
	S 201 С 16 16	KM1.8.20 КМИ-10960 9А РТИ-1312			1	1.8.20-н1	ПВ1	3(1x1.5)	45	1.8.20-Т1.20	9	1.8.20	1	6 — 33	
					2	1.8.20-н2	ПВ1	3(1x1.5)	15	1.8.20-Т2.20	2				
	S 203 С 16 16				1	1.8.10-н1	ВВГнгз-LS	5x1.5	13	1.8.10-Т1.20	13	1.8.10	4	6.5	
					-										
	S 201 С 32 32				1	1.8.12.1-н1	ПВ1	3(1x6)	39	1.8.12-Т1.20	8	1.8.12.1	5	23.9	
					-										
	S 201 С 32 32				1	1.8.12.2-н1	ПВ1	3(1x6)	42	1.8.12.2-Т1.20	9	1.8.12.2	5	23.9	
					-										
	S 203 С 40 40	1.8.95-Я ЯРП11-311-32УХЛ3 250 - 63			1	1.8.95-н1	ВВГнгз-LS	5x6	5			1.8.95	16.7	33.5 — 201.1	
					2	1.8.95-н2	КГ	4x6	8						
	S 203 С 16 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 16 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 201 С 16 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 201 С 16 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	24.1			
Проверил	Михалева											
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети 15ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”				
Н.контр.	Костицын											

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	51

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-LS	ПВ1	КГ
1	2	3	4
5x1.5	13		
5x2.5	2		
1x1.5		75	
1x2.5		60	
1x6		81	
5x6	5		
4x6			8

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

						12043.Р-01-ЭМ				
						“Техническое перевооружение производства...” ОАО “НИКИЭТ”				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Константинова							Р	24.2	
Проверил	Михалева									
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети 15ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын									