

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> <div><i>I_{пуск}</i>, А</div>	Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22ШР 1/8С P _y =70.6кВт P _p =47.5кВт I _p =73.5А	Тmax XT3 N Epic LS/I 250				-		См. л. 5					22ШР	70.6	73.5	ВВОД ШЛЕЙФ ОТ 21ШР
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.20.15-н1	ПВ1	5(1х1.5)	50	1.20.15-Т1.20	6	1.20.15	2.2	4.4	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.20.13-н1	ПВ1	5(1х1.5)	45	1.20.13-Т1.20	5	1.20.13	2.2	4.4	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.20.12-н1	ПВ1	5(1х1.5)	60	1.20.12-Т1.20	8	1.20.12	3	6	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.20.11-н1	ПВ1	5(1х1.5)	75	1.20.11-Т1.20	11	1.20.11	3	6	
					-										
	S 203 C 63 32		1.20.19-Я ЯРП11-311-32УХ/ЛЗ 100 – 63		1	1.20.19-н1	ПВ1	5(1х6)	110	1.20.19-Т1.20	18	1.20.19	11.4	22.9	
					2	1.20.19-н2	КГН	4х4	30						
	S 203 C 63 16				1	1.20.5-н1	ПВ1	5(1х1.5)	60	1.20.5-Т1.20	8	1.20.5	6.2	12.4	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.20.16-н1	ПВ1	5(1х1.5)	70	1.20.16-Т1.20	10	1.20.16	2.6	5.2	
					-										
	S 803N D 125 100				1	1.20.4-н1	ПВ1	5(1х35)	80	1.20.4-Т1.50	12	1.20.4	40	73.5	
					-										
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 C 63 32				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 C 63 40				-							РЕЗ			
					-										

						12043.Р-01-ЭМ						
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Каргашин									Р	31.1	
Проверил	Михалева											
Гл. спец.	Сашко											
Н.контр.	Костицын					Принципиальная схема силовой распределительной сети 220В				ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		

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

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	66
T.50x3 ГОСТ 3262-75	50	15

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ПВ1	КГН
1	2	
1x1.5	360	
1x6	110	
1x35	80	
4x4		30

						12043.P-01-ЭМ				
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Каргашин							Р	31.2	
Проверил	Михалева									
Гл. спец.	Сашко									
Н.контр.	Костицын									
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 22ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		