

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
З1ШР 1/8С Р _у =139кВт Р _р =75.26кВт I _p =135.8А	Тmax XT3 N Ecip LS/I 250				-		См. л. 5					З1ШР	139	135.8	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 1
					-										
	S 803N C 125 125				1	1.16.51-н1	ПВ1	5(1х50)	60	1.16.51-Т1.65	8	1.16.51	52	100.9	
					-										
	Тmax XT3 N TMD 250 160				1	1.16.52-н1	ПВ1	5(1х70)	60	1.16.52-Т1.65	8	1.16.52	70	135.8	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.16.53-н1	ПВ1	5(1х1.5)	35	1.16.53-Т1.20	3	1.16.53	4.8	9.6	
					-									57.8	
	S 203 C 63 16				1	1.16.54-н1	ПВ1	5(1х1.5)	50	1.16.54-Т1.20	6	1.16.54	1.7	3.4	
					-									18.8	
	S 203 C 63 16				1	1.16.59-н1	ВВГнг2-LS	5х1.5	30	1.16.59-Т1.20	4	1.16.59	5.5	11	
					-									66.2	
	S 203 C 63 16		BW6 BW325TPN		1	ВН6-н1	ВВГнг2-LS	5х1.5	35			ВН6	2	10.1	
					2	ВН6-н2	ВВГнг2-LS	5х1.5	3						
	DS203 A- B20/0.03 63 20				1	ЗЗРЩ-1-н1	ВВГнг2-LS	5х2.5	20			ЗЗРЩ-1	3	6	
					-										
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 C 63 40				-							РЕЗ			
					-										
	S 803N C 125 100				-							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	40.1			
Проверил	Михалева								Принципиальная схема силовой распределительной сети З1ШР			ОАО "ГПИСТРОЙМАШ"	
Гл.спец.	Сашко												
Н.контр.	Костицын												

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

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.65x4 ГОСТ 3262-75	70	16
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	15

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ПВ1	ВВГнг-LS
1	2	3
1x50	60	
1x70	60	
1x1.5	85	
5x1.5		70
5x2.5		20

						12043.P-01-ЭМ				
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Каргашин							Р	40.2	
Проверил	Михалева									
Гл.спец.	Сашко									
Н.контр.	Костицын									
						Принципиальная схема силовой распределительной сети З1ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		