

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
4ШР 2/0С $P_y=241.7\text{кВт}$ $P_p=125.6\text{кВт}$ $I_p=199.5\text{А}$	Тmax XT4 N Ekip LS/I 250 250				-			См. л. 6				4ШР	241.7	199.49	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 2
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.2.26-н1	ВВГнг-LS	3x1.5	24			1.2.26	0.5	3 — 18	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.2.4-н1	ПВ1	3(1x2.5)	60	1.2.4-Т1.20	20	1.2.4	4.5	22.7	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.2.6-н1	ПВ1	5(1x35)	80	1.2.6-Т1.50	2	1.2.6	50	84.2	
					-										
	S 203 C 63 16	1.2.21Я ЯРП11-311-32УХЛ3 100 – 32			1	1.2.21-н1	ВВГнг-LS	5x1.5	15			1.2.21	0.3	0.6 — 3.6	
					2	1.2.21-н2	КГН	4x4	18						
	S 803N C 125 125	ШУ1.2.10 Комплектно			1	1.2.10-н1	ВВГнг-LS	5x50	10			1.2.10	63	106.1	
					2	1.2.10-н2	Комплектно								
	S 803N C 125 125				1	1.2.9-н1	ВВГнг-LS	5x50	13			1.2.9	55	106.7	
					-										
	S 803N C 125 125	ШУ1.2.13 Комплектно			1	1.2.13-н1	ВВГнг-LS	5x50	8			1.2.13	63	106.1	
					2	1.2.13-н2	Комплектно								
	S 803N C 100 80				1	1.2.33-н1	ВВГнг-LS	5x1.5	22	1.2.33-Т1.20	1	1.2.33	5.4	10.8 — 59.6	
					-										
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			РЕЗЕРВ
					-										
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			РЕЗЕРВ
					-										
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			РЕЗЕРВ
					-										
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			РЕЗЕРВ
					-										

						12043.Р-01-ЭМ				
						“Техническое перевооружение производства...”				
						ОАО “НИКИЭТ”				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Константинова							Р	13.1	
Проверил	Михалева									
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети 4ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын									

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	20
T.50x3 ГОСТ 3262-75	50	2

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-LS	ПВ1	КГН
1	2	3	
3x1.5	24		
1x2.5		60	
1x35		80	
5x1.5	37		
5x50	31		
4x4			18

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				
Разработал	Константинова					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	13.2	
Гл.спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 4ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын								