

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
6ШР 2/2С  $P_y=244.9\text{кВт}$ $P_p=135.8\text{кВт}$ $I_p=218.7\text{А}$	Тmax Т4 N 320				-	См. л.6						6ШР	244.9	218.72	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 2
					-										
	S 203 С 63 16	1.2.22Я ЯРП11-311-32УХ/3 100 – 32		1	1.2.22-н1	ВВГнг-LS	5x1.5	3			1.2.22	0.5	1.7		
				2	1.2.22-н2	КГН	4x4	18					10		
	S 203 С 63 16	1.2.23Я ЯРП11-311-32УХ/3 100 – 32		1	1.2.23-н1	ВВГнг-LS	5x1.5	3			1.2.23	0.8	2.7		
				2	1.2.23-н2	КГН	4x4	16					16		
	S 201 С 63 63			1	1.2.18-н1	ПВ1	3(1x16)	15	1.2.18-Т1.25	5	1.2.18	10	50.4		
				-											
	S 203 С 63 16			1	1.2.17-н1	ВВГнг-LS	5x1.5	13	1.2.17-Т1.20	1	1.2.17	3	6		
				-									36.1		
	S 203 С 63 16			1	1.2.16-н1	ВВГнг-LS	5x1.5	15	1.2.16-Т1.20	1	1.2.16	1.5	3.2		
				-									17.4		
	Тmax ХТ3 N TMD 250 200	ШУ1.2.15 Комплектное 159.9		1	1.2.15-н1	ВВГнг-LS	5x95	16			1.2.15	90	159.9		
				2	1.2.15-н2	Комплектное									
	Тmax ХТ3 N TMD 250 160	ШУ1.2.12 Комплектное 119.5		1	1.2.12-н1	ВВГнг-LS	5x70	17			1.2.12	71	119.5		
				2	1.2.12-н2	Комплектное									
	S 203 С 63 40	ШУ1.2.11 Комплектное 32		1	1.2.11-н1	ВВГнг-LS	5x6	22			1.2.11	20	32		
				2	1.2.11-н2	Комплектное									
	S 203 С 63 50			1	1.2.20-н1	ВВГнг-LS	5x10	9	1.2.20-Т1.32	2	1.2.20	20.14	40.4		
				-									222.4		
S 203 С 63 63			1	1.2.19-н1	ВВГнг-LS	5x16	16			1.2.19	28	56.2			
			-												
S 203 С 63 16			-							РЕЗ					
			-												
S 203 С 63 16			-							РЕЗ					
			-												
S 203 С 63 16			-							РЕЗ					
			-												
S 203 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	15.1								
Проверил	Михалева																
Гл.спец.	Сашко																
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 6ШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”									
Н.контр.	Костицын																

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.25x2.8 ГОСТ 3262-75	25	5
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	2
T.32x2.8 ГОСТ 3262-75	32	2

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-LS	ПВ1	КГН
1	2	3	
5x1.5	34		
1x16		15	
5x95	16		
5x70	20		
5x6	22		
5x10	9		
5x16	16		
4x4			34

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	15.2	
Гл. спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 6ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын								