

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
5ШРВ 2/0Г $P_y=25.19кВт$ $P_p=18.67кВт$ $I_p=35А$	S 803 D 100				-			См. л. 5				5ШРВ	25.19	35	ВВОД ШЛЕЙФ ОТ 18ШР
					-										
	S 203 C 63 50		ШУ-КВ3 Комплектное 24		1	KB3.1-н1	ВВГнг2-LS	5x10	11						
					2	KB3.1-н2	ВВГнг2-LS	5x10	4						
			UZ1-КВ3 Комплектное 24		-							KB3.1	11	24 144.1	
					2	KB3.1-н3	ВВГнг2-LS	5x10	22						
			UZ2-КВ3 Комплектное 16.8		1	KB3.2-н1	ВВГнг2-LS	5x10	4			KB3.2	7.7	16.8 100.9	
					2	KB3.2-н2	ВВГнг2-LS	5x10	22						
	S 203 C 63 16		ШУ-К5 Комплектное 3.3		1	K5.1-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	10						
					2	K5.1-н2	ВВГнг2-LS	5x1.5	4						
		2 фидер			-							K5.2	1.5	3.3 19.6	
					2	K5.2-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	14						
		3 фидер			-							K5.3	1.29	2.8 16.9	
					2	K5.3-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	14						
			UZ-K5 Комплектное 1.6		-							K5.1	0.75	1.6 9.8	
					2	K5.1-н3	ВВГнг2-LS	5x1.5	15						
	S 203 C 63 16		ШУ-K11 1.6		1	K11-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	8						
					2	K11-н2	ВВГнг2-LS	5x1.5	4						
			UZ-K11 Комплектное 1.6		-							K11	0.75	1.6 9.8	
					2	K11-н3	ВВГнг2-LS	5x1.5	26						
	S 203 C 63 16		ШУ-K12 4.8		1	K12-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	7						
					2	K12-н2	ВВГнг2-LS	5x1.5	4						
			K5.3-К Комплектное 4.8		-							K12	2.2	4.8 28.8	
					2	K12-н3	ВВГнг2-LS	5x1.5	27						
	S 203 C 63 63				-							PE3			
					-										
	S 203 C 63 25				-							PE3			
					-										
	S 203 C 63 16				-							PE3			
					-										

						12043.P-01-ЭМ				
						"Техническое перевооружение производства"				
						ОАО "НИКИЭТ"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Заворотнов									
Проверил	Михалева					Принципиальная схема силовой распределительной сети 5ШРВ		Р	58.1	
Гл.спец.	Сашко									
Н.контр.	Костицын									
								ОАО "ГПИСТРОЙМАШ"		

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
--------------------------	--------------------------	----------

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-LS
1	2
5x10	65
5x1.5	135

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

						12043.Р-01-ЭМ			
						“Техническое перевооружение производства”			
						ОАО “НИКИЭТ”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Заворотнов					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	58.2	
Гл.спец.	Сашко								
Н.контр.	Костицын					Принципиальная схема силовой распределительной сети 5ШРВ	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		