

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
ЗШР 1/8С $P_y=97.22\text{кВт}$ $P_p=95\text{кВт}$ $I_p=151.9\text{А}$	Тmax XT4 N Ekip LS/I 250				-			См. л. 6				ЗШР	97.22	151.93	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 2
					-										
	S 201 C 63 16				1	1.2.28-н1	ПВ1	3(1х1.5)	27	1.2.28-Т1.20	5	1.2.28	0.02	0.1	
					-										
	S 201 C 63 16				1	1.2.31-н1	ПВ1	3(1х1.5)	21	1.2.31-Т1.20	3	1.2.31	0.02	0.1	
					-										
	S 203 C 63 16				1	1.2.32-н1	ПВ1	5(1х1.5)	30	1.2.32-Т1.20	2	1.2.32	0.18	0.4	
					-										
	S 201 B 63 16	BW2 BW 225 DP			1	BH2-н1	ПВ1	3(1х1.5)	33	BH2-Т1.20	7	BH2	2	10.1	
					2	BH2-н2	ВВГн2-LS	3х1.5	1						
	Тmax XT3 N TMD 250 200				1	1.2.34-н1	ПВ1	5(1х95)	35	1.2.34-Т1.65	3	1.2.34	95	151.9	
					-										
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			РЕЗЕРВ
					-										
	S 203 C 63 16				-							РЕЗ			РЕЗЕРВ
					-										
	S 201 C 63 16				-							РЕЗ			РЕЗЕРВ
					-										
	S 201 C 63 16				-							РЕЗ			РЕЗЕРВ
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	17
T.65x4 ГОСТ 3262-75	65	3

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ПВ1	ВВГн2-LS
1	2	3
1х1.5	111	
3х1.5		1
1х95	35	

						12043.P-01-ЭМ				
						“Техническое перевооружение производства...”				
						ОАО “НИКИЭТ”				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Константинова							Р	12	
Проверил	Михалева									
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети ЗШР		ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын									