

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
28ШР 1/8С $P_y=49.5кВт$ $P_p=24.1кВт$ $I_p=37.1А$	S 803N D 125				-		См. л. 5					28ШР	49.5	37.1	ВВОД ШЛЕЙФ ОТ 27ШР
					-										
	S 203 С 63 20				1	1.16.31-н1	ПВ1	5(1х2.5)	70	1.16.31-Т1.20	10	1.16.31	7.5	15.1	
					-										
	S 203 С 63 20				1	1.16.33-н1	ПВ1	5(1х2.5)	65	1.16.33-Т1.20	9	1.16.33	7.5	15.1	
					-										
	S 203 С 63 40				1	1.16.35-н1	ПВ1	5(1х6)	60	1.16.35-Т1.20	8	1.16.35	16	32.1	
					-										
	S 203 С 63 50				1	1.16.37-н1	ПВ1	5(1х10)	80	1.16.37-Т1.32	12	1.16.37	18.5	37.1	
					-										
	S 203 С 63 20				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 40				-							РЕЗ			
					-										
	S 203 С 63 50				-							РЕЗ			
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
T.20x2.35 ГОСТ 3262-75	20	30
T.32x2.8 ГОСТ 3262-75	32	15

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ПВ1
1	2
1х2.5	135
1х6	60
1х10	80

						12043.Р-01-ЭМ			
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Каргашин					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	37	
Гл.спец.	Сашко								
Н.контр.	Костицын					Принципиальная схема силовой распределительной сети 28ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		