

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
41ШР 2/0С $P_y=75кВт$ $P_p=43.5кВт$ $I_p=71.9А$	Тmax XT1 N 160				-		См. л. 6					41ШР	75	71.94	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 2
					-										
	S803 S – C63 125 63		2.28.10-Я ЯРП11-311-32УХЛ3 100 – 63		1	2.28.1-н1	ВВГнг2-LS	5x16	10			2.28.10	25	50.2	
					2	2.28.1-н2	КГН	5x16	3						
	S803 S – C63 125 63		2.28.5-Я ЯРП11-311-32УХЛ3 100 – 63		1	2.28.5-н1	ВВГнг2-LS	5x16	12			2.28.5	25	50.2	
					2	2.28.5-н2	КГН	5x16	3						
	S803 S – C63 125 63		2.28.4-Я ЯРП11-311-32УХЛ3 100 – 63		1	2.28.4-н1	ВВГнг2-LS	5x16	15			2.28.4	25	50.2	
					2	2.28.4-н2	КГН	5x16	3						
	S803 S – C63 125 63				-							РЕЗ			
					-										
	S803 S – C63 125 63				-							РЕЗ			
					-										

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м

Потребность кабелей и проводов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг2-LS	КГН
1	2	3
5x16	37	9

						12043.Р-01-ЭМ			
						“Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Львов					Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михалева						Р	51	
Гл.спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 41ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын								