

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
34-1ШР  2/0С  Рy=37.59кВт Рр=20.32кВт Iр=31.3А	S203 С 63				-	См. л. 5						34ШР	37.59	31.3	ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 1
					-										
	S 203 С 63 16				1	2.5.29-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	13			2.5.29	1.1	2.2 — 16.6	
					-										
	S 203 С 63 16				1	2.5.17-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	10			2.5.17	2.4	4.8 — 36.1	
					-										
	S 201 С 63 16		ВН9-Я BW 225 DP		1	ВН9-н1	ВВГнг2-LS	3x1.5	15			ВН9	2	10.1	
					2	ВН9-н2	ВВГнг2-LS	3x1.5	3						
	S 203 С 63 16				1	2.5.11-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	10			2.5.11	2.39	4.8 — 28.8	
					-										
	S 203 С 63 16				1	2.5.12-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	11			2.5.12	2.2	4.4 — 26.5	
					-										
	S 203 С 63 16				1	2.5.13-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	13			2.5.13	1.5	3 — 16.6	
					-										
	S 203 С 63 32				1	2.5.7-н1	ВВГнг2-LS	5x4	13			2.5.7	11.9	23.9 — 179.2	
					-										
	S 203 С 63 16				1	2.5.8-н1	ВВГнг2-LS	5x1.5	25	2.5.8-Т1.20	5	2.5.8	2.2	4.4 — 33.1	
					-										
	S 203 С 63 32				1	2.5.9-н1	ВВГнг2-LS	5x4	20			2.5.9	11.9	23.9 — 179.2	
					-										
	S 203 С 63 20				-							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	Львов							Р	43.1		
Проверил	Михалева										
Гл.спец.	Сашко					Принципиальная схема силовой распределительной сети 34-1ШР					
Н.контр.	Костицын										
						ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”					

Потре́бность тру́б

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

Потре́бность кабе́лей и прово́дов длина, м

Число и сечение жил, напряжение	ВВГнг-LS
1	2
5x1.5	82
3x1.5	18
5x4	33

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

						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	43.2	
Гл.спец.	Сашко								
						Принципиальная схема силовой распределительной сети 34-1ШР	ОАО “ГПИСТРОЙМАШ”		
Н.контр.	Костицын								