



Примечание
 Схема составлена в соответствии с типовым проектом энергосетьпроект № 10267М

Обозначение	Наименование	Тип	Технич. хар-ка	Кол.	Примеч.
1ШР	Реле стат. шунтовой	комплектно с генератором		1	
1Р0Т	Реле обратного тока	АТ-11/12	220В, 12А	1	
7V	Вольтметр	М-325	500В	1	
7A	Амперметр	М-325	0-50	1	
9C, 10C, 11C, 12C, 13C, 14C, 15C, 16C	Сопротивление	П9-25	2400 Ом	8	
17ПР	Предохранитель	ПН2-100	100А, 500В	2	
20ПР, 21ПР, 22ПР, 23ПР, 24ПР, 25ПР, 26ПР, 27ПР, 28ПР, 29ПР, 30ПР, 31ПР, 32ПР	Предохранитель	НПН-60	60А, 500В	14	
13ПР, 14ПР, 15ПР, 16ПР, 17ПР, 18ПР, 19ПР, 20ПР, 21ПР, 22ПР, 23ПР, 24ПР, 25ПР, 26ПР, 27ПР, 28ПР, 29ПР, 30ПР, 31ПР, 32ПР	Предохранитель	НПН-15	15А, 500В	18	
18ПВ, 19ПВ, 20ПВ, 21ПВ, 22ПВ, 23ПВ, 24ПВ, 25ПВ, 26ПВ, 27ПВ, 28ПВ, 29ПВ, 30ПВ, 31ПВ, 32ПВ	Ключ пакетный универсальный	КСФ-2222/КП-8С	лампа 6V-21 110В, 8Вт	8	
1АВ	Автомат двухполюсный	АЗ123	Тн=100А	1	кат. № 52222
110	Шунт	75ЦСМ	150А	2	
3КО	Кнопка сигнальная	К-03		1	
35ПР	Предохранитель	НПН-15	15А, 500В	2	

Панель №2	Р, IP	Рубильник двухполюсный	РП-200/2	200А 500В	2
35ПР	Переклю-чатель	пакетный	ПП2-60	60А 250В	1
АВ	Автомат	двухполюсный	АВ 4С	-	1
2А	Амперметр		М920	5-0-5МВ	1
1А	Амперметр		М325	150А	1
1ШР	Реле стат. шунтовой	комплектно с генератором			1
1Р0Т	Реле обратного тока	АТ-11/12	220В, 12А		1
7V	Вольтметр	М-325	500В		1
7A	Амперметр	М-325	0-50		1
9C, 10C, 11C, 12C, 13C, 14C, 15C, 16C	Сопротивление	П9-25	2400 Ом		8
17ПР	Предохранитель	ПН2-100	100А, 500В		2
20ПР, 21ПР, 22ПР, 23ПР, 24ПР, 25ПР, 26ПР, 27ПР, 28ПР, 29ПР, 30ПР, 31ПР, 32ПР	Предохранитель	НПН-60	60А, 500В		14
13ПР, 14ПР, 15ПР, 16ПР, 17ПР, 18ПР, 19ПР, 20ПР, 21ПР, 22ПР, 23ПР, 24ПР, 25ПР, 26ПР, 27ПР, 28ПР, 29ПР, 30ПР, 31ПР, 32ПР	Предохранитель	НПН-15	лампа 10А 500В		18
18ПВ, 19ПВ, 20ПВ, 21ПВ, 22ПВ, 23ПВ, 24ПВ, 25ПВ, 26ПВ, 27ПВ, 28ПВ, 29ПВ, 30ПВ, 31ПВ, 32ПВ	Ключ пакетный универсальный	КСФ-2222/КП-8С	лампа 6V-21 110В, 8Вт		8
1АВ	Автомат двухполюсный	АЗ123	Тн=100А		1
110	Шунт	75ЦСМ	150А		2
3КО	Кнопка сигнальная	К-03			1
35ПР	Предохранитель	НПН-15	15А, 500В		2