

**Комплекты ЗИП к блоку питания „Электроника МС 9002“
Ведомость ЗИП 2.087.314 ЗИ**

№ строки	Обозначение	Наименование	Где применяется	Кол-во в изделии	Виды комплектов ЗИП								Примечание
					Групповой на 10 изделий		Групповой на 100 изделий						
					шифр укладки	К-во	шифр укладки	К-во	шифр укладки	К-во	шифр укладки	К-во	
1		<u>Запасные части</u>											
2													
3		Конденсатор КМ-5а-Н90-0,1мкФ $\begin{matrix} +80 \\ -20 \end{matrix} \%$											
4		ОЖО.460.161 ТУ	3.233.312	11		1		2					
5													
6		Конденсатор К15-5-Н70-3КВ 3300 пФ											
7		ОЖО.460.147 ТУ	2.087.314	4		1		2					
8													
9		Конденсатор К50-29-16В-1000 мкФ											
10		ОЖО.464.181 ТУ	3.233.312	10		2		7					
11													
12		Конденсатор К50-29-350В-22 мкФ											
13		ОЖО.464.181 ТУ	3.233.312	1		1		2					
14													
15													
16													
17													
18		Конденсатор К50-27-350В-220мкФ $\begin{matrix} +50 \\ -20 \end{matrix} \%$ -И											
19		ОЖО.464.197 ТУ	2.087.314	3		1		3					
20													
21		Конденсатор К15-5-6,3 КВ-1000 пФ											
22		ОЖО.460.147 ТУ	3.233.312	2		1		2					
23													
24													
25													

Групповой на 10 БП: на 1,5 года эксплуатации

Групповой на 100 БП: на 1,5 года эксплуатации

№ строки	Обозначение	Наименование	Где применяется	Кол. в изд.	Виды комплектов ЗИП								Примечание	
					Групповой на 10 изделий		Групповой на 100 изделий							
					Шифр укладки	Кол.	Шифр укладки	Кол.	Шифр укладки	Кол.	Шифр укладки	Кол.		
1		Микросхема КР142ЕН1Б												
2		БК0.348.634-01 ТУ	3.233.312	1		1		2						
3														
4		Микросхема КР142ЕН2Б												
5		БК0.348.634-01 ТУ	3.233.312	1		1		2						
6														
7		Микросхема К142ЕН1А												
8		БК0.348.425 ТУ1	3.233.312	2		1		2						
9														
10		Микросхема КМ155АГ3												
11		БК0.348.244 ТУ50	3.233.312	2		1		1						
12														
13		Микросхема К155ЖА8												
14		БК0.348.006-01 ТУ	3.233.312	5		1		1						
15														
16		Микросхема К554СА3А												
17		БК0.348.279 ТУ1	3.233.312	1		1		2						
18														
19		Дроссель ШИ4.752.015	3 233.312	1		1		2						
20														
21		Дроссель У14.752.301	3.233.312	1		1		2						
22														
23		Резисторы С2-10-0,25-3,01 ±1%												
24		ОЖ0.467.148 ТУ	3.233.312	5		1		1						
25														
26		Резисторы СП5-16ВА-0,25-1,5 кОм ±10%												
27		ОЖ0.468 552 ТУ	3 233.312	4		1		1						
28														

№ строки	Обозначение	Наименование	Где применяется	Кол-во в изделии	Виды комплектов ЗИП								Примечание
					Групповой на 10 изделий		Групповой на 100 изделий						
					шифр укладки	К-во	шифр укладки	К-во	шифр укладки	К-во	шифр укладки	К-во	
1		Трансформатор ШЦ4.720.038	3.233.312	1		1		2					
2													
3		Трансформатор 4.720.300	3.233.312	1		1		2					
4													
5		Трансформатор 4.720.301	3.233.312	1		1		2					
6													
7		Трансформатор 4.720.303	3.233.312	1		1		2					
8													
9		Диод КД213А											
10		аА0.336.176 ТУ	3.233.312	2		0		1					
11													
12		Светодиод АЛ307ГМ											
13		аА0.336.076 ТУ	3.233.312	2		0		2					
14													
15		Стабилитрон Д818Г											
16		СМ3.362.045 ТУ	3.233.312	1		1		1					
17													
18		Стабилитрон КС170А											
19		ХЫЗ.369.001 ТУ	3.233.312	1		1		1					
20													
21		Транзистор КТ815Б											
22		ЖКЗ.365.200 ТУ	3.233.312	3		1		2					
23													
24		Транзистор КТ815В											
25		аА0.336.185 ТУ	3.233.312	2		1		2					
26													
27		Транзистор КТ828А											
28		аА0.336.340 ТУ	3.233.312	2		1		3					

№ строки	Наименование	Наименование	Где применяется	Кол. в изд.	Виды комплектов ЗИП								Примечание	
					Групповой на 10 изделий		Групповой на 100 изделий							
					Шифр укладки	Кол.	Шифр изделий	Кол.	Шифр укладки	Кол.	Шифр укладки	Кол.		
1		Оптопара АОР 101 ВС												
2		аА0.336.529 ТУ	3.233.312	1		1		4						
3														
4		Вилка СНП40-4В												
5		бР0.364.007 ТУ	3.233.312	1		0		1						
6														
7		Вилка ОНП-КГ-56-10 32,6×7,4-В53												
8		НЦ0.364.077 ТУ	3.233.312	1		0		2						
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														