

Инв. № инв. Подп. и дата
1354 Н 03.03.87

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из-делие	в комп-лекты	на ре-гулир	всего	
1	Конденсаторы									
2	КМ-5а-П83-24пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
3	КМ-5а-Н90-0,015мкФ+80%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.104.015	2			2	
4	-20%									
5	КМ-5а-Н90-0,15мкФ+80%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
6	-20%									
7	КМ-56-М47-30пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
8	КМ-56-М75-56пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	4			4	
9	КМ-56-М750-150пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
10	КМ-56-П33-160пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
11	КМ-56-М75-220пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
12	КМ-56-М1500-560пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	
13	КМ-56-М75-910пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
14	КМ-56-Н90-0,015мкФ+80%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
15	-20%				ДГШ5.087.009	2			2	
16									3	
17	КМ-56-Н90-0,022мкФ+80%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
18	-20%									
19	КМ-56-Н90-0,047мкФ+80%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	3			3	
20	-20%									
21	КМ-56-Н90-0,068мкФ+80%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	4			4	
22	-20%				ДГШ5.087.009	3			3	
23									7	
24	КМ-56-Н90-0,15мкФ+80%20%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	20			20	

ДГШ3.031.006 ВП							
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Микро ЭВМ "ГКУ" Ведомость покупных изделий		
Разраб.	Аруканов	11	22.04.87				
Пров	Ланкокс	11	1.05.87				
Рук. раб.	Хаавель	11	1.05.87				
Н. контр.	Пукк	11	1.05.87				
Упл.	Хаавель	11	1.05.87				
					Лист	Лист	Листов
						1	17

Копировал

Формат 12

Инв. № подл. 13544
 Подп. и дата 04.03.87
 Взам. инв. №
 Инв. № докум.
 Подп. и дата

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- дание	в комп- лекты	на ре- цикл	всего	
	КМ-6А-Н90-0,22мкФ+80%-20%		ОЖО.460.171 ТУ		ДГШ5.109.006	16			16	
	КМ-6А-Н90-0,47мкФ+80%-20%		ОЖО.460.171 ТУ		ДГШ5.109.006	17			17	
	КТ-1-М75-2,2пФ+10%		ОЖО.460.206 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	КТ-1-М75-3,3пФ+10%		ОЖО.460.206 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	КТ4-21Б-1/5 пФ		ОЖО.460.103 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	КТ4-21Б-4/20пФ		ОЖО.460.103 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	К15-5-Н20-3кВ-40мФ+20%		ОЖО.460.147 ТУ		ДГШ5.087.009					
	К15-5-Н70-1,6кВ-0,01мкФ+80-20%		ОЖО.460.147 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	К50-7а-350В-20мкФ		ОЖО.464.075 ТУ		ДГШ5.087.009	3			3	
	К50-16-10В-50мкФ		ОЖО.464.111 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	К50-16-16В-500мкФ		ОЖО.464.111 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	К50-16-16В-2000мкФ		ОЖО.464.111 ТУ		ДГШ5.087.009	4			4	
	К50-16-16В-50мкФ		ОЖО.464.111 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	К50-16-16В-200мкФ		ОЖО.464.111 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	К50-16-16В-1000мкФ		ОЖО.464.111 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	К53-1А-6-33+20%		ОЖО.464.174 ТУ		ДГШ5.104.015	1			1	
	К53-6А-15-33		ОЖО.464.048 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	К53-14-6,3В-10мкФ+20%		ОЖО.464.139 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	К53-14-6,3В-47мкФ+20%		ОЖО.464.139 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	
	К53-14-10В-1мкФ+20%		ОЖО.464.139 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	
	К53-14-16В-22мкФ+20%		ОЖО.464.139 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	
	Микросхемы									
	КР140УДИ208		БКО.348.095-06 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	К155ИВ1		БКО.348.006-61 ТУ		ДГШ5.104.015	1			1	
	К155ЛА3		БКО.348.006-01 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	К155ЛА18		БКО.348.006 ТУ57		ДГШ5.109.006	1			1	
	К155ЛН5		БКО.348.006-35ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	

Инв. № подл. 1354 Н
 Дата 02.03.87
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- делие	в комп- лекты	на ре- гулир.	всего	
	KI55PE3		БКО.348.006ТУ18		ДГШ5.106.039	1			1	
	KI70AP2		БКО.348.037-04 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	
	KI70UP2		БКО.348.037-05 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K53IIT7П		БКО.348.118-26 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K53IIEI7П		БКО.348.118-18 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K53IKPI4П		БКО.348.118 ТУ8		ДГШ5.109.006	4			4	
	K53LIAП		БКО.348.118 ТУ1		ДГШ5.109.006	1			1	
	K53LIAI2П		БКО.348.118 ТУ20		ДГШ5.109.006	1			1	
	K53I LHIП		БКО.348.118 ТУ11		ДГШ5.109.006	2			2	
	K554CA3A		БКО.348.279 ТУ1		ДГШ5.109.006	1			1	
					ДГШ5.087.009	2			2	
									3	
	KM555AG3		БКО.348.466-12 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K555ID7П		БКО.348.289-02 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
					ДГШ5.104.015	2			2	
									3	
	K555IE7П		БКО.348.289-03 ТУ		ДГШ5.109.006	4			4	
	K555IE10		БКО.348.289-14 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K555IP16П		БКО.348.289-03 ТУ		ДГШ5.109.006	3			3	
	K555KPI4		БКО.348.289-14 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K555LA3		БКО.348.289-01 ТУ		ДГШ5.109.006	3			3	
	K555LE4		БКО.348.289-28 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K555LPI5		БКО.348.289-10 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K555TL2		БКО.348.289-09 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	KM555TM2		БКО.348.466-12 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	KP556PT4		БКО.348.322-04 ТУ		ДГШ5.106.037	1			1	
					ДГШ5.106.038	1			1	
	K56IIEII		БКО.348.457-13 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	K56IIMI		БКО.348.457-13 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДГШ3.031.006 ВП

Копирован

Формат 42

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплект	на ре-тул.р.	всего	
	K56IIP9		БК0.348.457-II TY		ДГШ5.109.006	I			I	
	K56LIA7		БК0.348.457-II TY		ДГШ5.109.006	I			I	
	K56LIH2		БК0.348.457-I2 TY		ДГШ5.109.006	2			2	
	K56LIP2		БК0.348.457 TY5		ДГШ5.109.006	I			I	
	K56ITM2		БК0.348.457-II TY		ДГШ5.109.006	I			I	
					ДГШ5.087.009	I			I	
									2	
	K56ITBI		БК0.348.457 TY6		ДГШ5.109.006	I			I	
	565PY3Г		БК0.347.24I-0I TY		ДГШ5.109.006	32			32	
	K573P45		БК0.348.69I TY		ДГШ5.106.040	I			I	
					ДГШ5.106.04I	I			I	
					ДГШ5.106.042	I			I	
					ДГШ5.106.043	I			I	
					ДГШ5.106.044	I			I	
					ДГШ5.106.045	I			I	
					ДГШ5.106.046	I			I	
					ДГШ5.106.047	I			I	
									8	
	KP580IK80A		БК0.348.745-08 TY		ДГШ5.109.006	I			I	
	KP580IP82		БК0.348.745-I5 TY		ДГШ5.109.006	I			I	
	KP580BA86		БК0.348.745-I5 TY		ДГШ5.109.006	3			3	
	KP580BA87		БК0.348.745-I5 TY		ДГШ57109.006	3			3	
	KP580BI53		БК0.348.745-I0 TY		ДГШ5.109.006	3			3	
	KP580BK38		БК0.348.745-I6 TY		ДГШ5.109.006	I			I	
	KP580BH59		БК0.348.745-II TY		ДГШ5.109.006	I			I	
	KP580BB5IA		БК0.348.745-03 TY		ДГШ5.109.006	2			2	
	KP580BB55A		БК0.348.745-02 TY		ДГШ5.109.006	2			2	
	Резисторы									
	МЛТ-0, I25-20 Ом±5%		ОЖ0.467.180 TY		ДГШ5.109.006	I			I	
Инд № подл. 1354H	Подп. и дата ОК 3.03.87	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	ДГШ3.03I.006 ВП					Лист 4
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал
					Формат 12					

Инв. № подл. 1354Н
 Дата 01.03.82
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Пода входит (обозначение)	Количество				Примечание
					на изделие	в комплект	на регулир.	всего	
	Резисторы								
	МЛТ-0,125-33 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	1			1	
	МЛТ-0,125-75 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	4			4	
	МЛТ-0,125-100 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	3			3	
	МЛТ-0,125-150 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.104.015	1			1	
	МЛТ-0,125-200 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	2			2	
				ЦШ5.087.009	3			3	
								5	
	МЛТ-0,125-270 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	1			1	
	МЛТ-0,125-300 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	1			1	
	МЛТ-0,125-330 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.087.009	1			1	
				ЦШ5.109.006	1			1	
								2	
	МЛТ-0,125-430 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	2			2	
	МЛТ-0,125-620 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	1			1	
				ЦШ5.087.009	1			1	
								2	
	МЛТ-0,125-820 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	1			1	
	МЛТ-0,125-910 Ом ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	1			1	
	МЛТ-0,125-1 кОм ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	20			20	
	МЛТ-0,125-1,2 кОм ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.104.015	1			1	
				ЦШ5.109.006	1			1	
								2	
	МЛТ-0,125-1,3 кОм ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.087.009	2			2	
	МЛТ-0,125-1,5 кОм ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	11			1	
	МЛТ-0,125-2 кОм ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.109.006	12			12	
				ЦШ5.087.009	2			2	
								14	
	МЛТ-0,125-2,4 кОм ± 5%		ОЖО.467.180 ТУ	ЦШ5.087.009	1			1	

Инв. № подл. 1354H
Подп. и дата 02.03.87
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из-делие	в комп-лекты	на ре-гулир.	всего	
	МЛТ-0, I25-3кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
					ДГШ5. I09.006	3.			3	
									4	
	МЛТ-0, I25-4,7кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	I			I	
					ДГШ5. I04.0I5	II			II	
									I2	
	МЛТ-0, I25-5, IкОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	9			9	
					ДГШ5.087.009	I			I	
									I0	
	МЛТ-0, I25-6,2кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	3			3	
	МЛТ-0, I25-I0кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	2			2	
	МЛТ-0, I25-I2кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	I2			I2	
	МЛТ-0, I25-I3кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	6			6	
	МЛТ-0, I25-I8кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	МЛТ-0, I25-20кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	4			4	
	МЛТ-0, I25-27кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	МЛТ-0, I25-33кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	4			4	
	МЛТ-0, I25-62кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	МЛТ-0, I25-82кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	МЛТ-0, I25-I30кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	I			I	
	МЛТ-0, I25-200кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	2			2	
	МЛТ-0, I25-360кОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	МЛТ-0, I25-I,8МОм±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	I			I	
	МЛТ-0,25-8,2 Ом±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	I			I	
	МЛТ-0,25-5I Ом±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	МЛТ-0,25-82 Ом±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	МЛТ-0,25-I20 Ом±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	I			I	
	МЛТ-0,25-360 Ом±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	2			2	
	МЛТ-0,25-470 Ом±5%		ОЖО.467. I80 TY		ДГШ5. I09.006	I			I	

ИЗМ. Лист № докум. Подп. Дата

ДГШ3.03I.006 ВП

Лист 6

Копировал

Формат А2

Инв. № подл. 1354Н
 Дата 04.03.02
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплекте	на рекультив.	всего	
	МЛТ-0,5-36 Ом+5%		ОЖО.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	МЛТ-0,5-120 Ом+5%		ОЖО.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	МЛТ-0,5-1,6кОм+5%		ОЖО.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	МЛТ-0,5-220 кОм+5%		ОЖО.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	МЛТ-1,0-10 Ом+5%		ОЖО.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	МЛТ-1,0-30 Ом+5%		ОЖО.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	МЛТ-2,0-5,1кОм+5%		ОЖО.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	С2-14-0,25-1,5 Ом+0,1%		ОЖО.467.151 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	СП3-226-0,125-4,7кОм		ОЖО.468.136 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	+10%									
	СП5-16ВА-0,25Вт-47 Ом		ОЖО.468.552 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	+5%									
	СП5-16ВА-0,25Вт-470 Ом		ОЖО.468.552 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	+5%									
	СП5-16ВА-0,25Вт-1,8кОм		ОЖО.468.552 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	+1%									
	Полупроводниковые приборы									
	АЛ307АМ		аА0.336.076 ТУ		ДГШ5.104.015	1			1	
	КД105В		ТР3.362.060 ТУ		ДГШ5.087.009	6			6	
	КД212А		аА0.336.175 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	КД213А		аА0.336.176 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	КД411ЕМ		аА0.336.288 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	КД510А		ТТ3.362.100 ТУ		ДГШ5.087.009	10			10	
	КД522А		ДР3.392.029 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	
					ДГШ5.104.015	9			9	
									11	
	КС133Г		аА0.336.162 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	КС147Г		аА0.336.162 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплект	на рекультив.	всего	
	КС156Г		аА0.336.162 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	КС168А		СМ3.362.812 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	КС512А		аА0.336.002 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	КТ315Г		ЖК3.365.200 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	
					ДГШ5.087.009	3			3	
									5	
	КТ325ВМ		СБ0.336.047 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	КТ828А		аА0.336.340 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	КТ972А		аА0.336.452 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	КТ3107Д		аА0.336.170 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	КТ3117А		аА0.336.262 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	КУ202Б		УЖ3.362.034 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	Прочие изделия									
	Блок клавиатуры		ОЮ0.305.008 ТУ		ДГШ5.104.015	20			20	
	ВМ16-4									
	Держатель предохра-		НЕ34.810.007 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	нителя ДП-14									
	Дроссель									
	ДПМ-0,2-30±5%		Пе0.477.006 ТУ		ДГШ5.087.009	5			5	
	Головка динамическая		НГО.384.000 ТУ		ДГШ5.884.001	1			1	
	0,05 ГД 2									
	Кнопка КМ1-1		ОЮ0.360.011 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	Микропереключатель		АГО.360.039 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	ВДМ1-2									
	Микропереключатель		АГО.360.039 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	ВДМ1-6									
	Микропереключатель		АГО.360.039 ТУ		ДГШ5.104.015	1			1	
	ВДМ1-8									
	Панель ОНП-НИ-6-16		НЩ0.364.004 ТУ		ДГШ5.109.006	3			3	

Инд. № подл. 13544

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл. Подп. и дата

ак 3.03.87

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДГШ3.031.006 ВП

Лист 8

Копировал

Формат 42

Инв. № подл. 1354 Н
Подп. и дата 04.03.82
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- деле	в комп- лекты	на ре- гулир.	всего	
	Панель РС-28-8		НШ0.364.004 ТУ		ДГШ5.109.006	8			8	
	Переключатель		ОКЗ.604.033 ТУ		ДГШ5.087.009	1			1	
	ПТИ7-1									
	Предохранитель		НИО.481.017 ТУ		ДГШ5.087.009	1	1		2	
	ПМ-1А									
	Предохранитель		АГО.481.303 ТУ		ДГШ5.087.009	1	1		2	
	ВПИ-2-0,5А									
	Резонатор кварцевый		ОД0.338.018 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	РКИ70ББ-14ГС-16000к-В									
	Розетка РГН-1-1		БР0.364.013 ТУ		ДГШ5.009.006	1			1	
	Розетка РГН-1-3		БР0.364.013 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
					ДГШ5.087.009	1			1	
									2	
	Розетка РГН-1-4		БР0.364.013 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	Розетка СН051-30/		БР0.364.006 ТУ				1		1	
	59X 9P-2-B									
	Розетка СР50-73 ФВ		БР0.364.010 ТУ		ДГШ5.109.006	2			2	
	Розетка СНП 59-96/		Ке0.364.043 ТУ		ДГШ6.604.001	1			1	
	95X 11P-20-2-B									
	Сердечник М2000НМ-А		ГОСТ 14208-77		ДГШ5.751.003	2			2	
	К20 X 12 X 6									
	Сердечник М2000НМ-9		ОЖ0.707.140 ТУ		ДГШ5.770.001	1 компл.			1 компл.	
	Ш10 x 10									
	Чашка М2000НМ-22		ПЯ0.707.090 ТУ		ДГШ5.751.004	2			2	
	Б 18 II									
	Вилка МРН14-1		ОЮ0.364.003 ТУ		ДГШ5.104.015	1			1	
	Розетка МРН14-1		ОЮ0 364.003 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	

ДГШ3.031.006 ВП

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копировал

Формат А2

Лист
9

Инд. № подл. 13544 М Подп. и дата 01.03.87
Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- делие	в комп- лекты	на ре- гулир.	всего	
	Вилка ОНЦ-ВГ-4-5/16 В		ГОСТ 12368-78		ДГШ4.853.034	2			2	
					ДГШ4.853.036	1			1	
									3	
	Вилка ОНЦ-ВГ-11-7/16В		ГОСТ 12368-78		ДГШ4.853.036	1			1	
	Вилка РШ2Н-1-5		БР0.364.013 ТУ		ДГШ4.853.034	1			1	
	Вилка РШ2Н-1-17		БР0.364.013 ТУ		ДГШ4.853.036	1			1	
					ДГШ5.109.006	1			1	
									2	
	Вилка РШ2Н-1-23-В		БР0.364.013 ТУ		ДГШ4.072.006		1		1	
	Вилка СН051-30/56х9В-23		БР0.364.006 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	Вилка СНП59-96/94 X		Ке0.364.043 ТУ		ДГШ4.072.006		1		1	
	14В-23-2-В									
	Вилка СР50-74ПВ		БР0.364.010 ТУ		ДГШ4.853.037	2			2	
					ДГШ5.087.005	1			1	
									3	
	Вилка двухполюсная		2а 0.364.010 ТУ		ДГШ5.087.005	1			1	
	ВД-1-1									
	Штеккер САТ-III		ГОСТ 9042-75		ДГШ4.853.035	1			1	
	Штырь ГЕ7.740.309		БР0.364.007 ТУ		ДГШ5.844.001	1			1	
	Фиксатор ГЕ8.362.019		БР0.364.007 ТУ		ДГШ5.109.006	1			1	
	Крепежные изделия									
	Винты									
	ВМ2-6g x 5.48.013		ГОСТ 17473-80		ДГШ5.087.009	7			7	
	ВМ2-6g x 6.48.013		ГОСТ 17473-80		ДГШ5.151.004	1			1	
					ДГШ5.109.006	2			2	
									3	
	ВМ2-6g x 8.48.013		ГОСТ 17473-80		ДГШ5.087.009	1			1	
	ВМ2-6g x 10.48.013		ГОСТ 17473-80		ДГШ5.087.009	4			4	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДГШ3.031.006 ВП

Лист 10

Копировал

Формат 42

Инв. № подл. 1354 Н
Подп. и дата 02.03.82
Взам. инв. №
Инв. № дубл.

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- деле	в комп- лекты	на ре- гулir.	всего	
В	M2,5-6g x 5.48.0I3		ГОСТ I7473-80		ДГШ5.087.005	4			4	
В	M2,5-6g x 6.48.0I3		ГОСТ I7473-80		ДГШ5.087.009	4			4	
В	M2,5-6g x 8.48.0I3		ГОСТ I7473-80		ДГШ5.109.006	6			6	
В	M2,5-6g x 10.48.0I3		ГОСТ I7473-80		ДГШ5.019.006	2			2	
В	M3-6g x 4.48.0I6		ГОСТ I7473-80		ДГШ3.03I.006	8			8	
В	M3-6g x 8.48.0I6		ГОСТ I7473-80		ДГШ3.03I.006	16			16	
В	M3-6g x 10.48.0I6		ГОСТ I7473-80		ДГШ5.087.009	2			2	
В	M4-6g x 8.48.0I6		ГОСТ I7473-80		ДГШ3.03I.006	1			1	
В	M4-6g x 20.48.0I6		ГОСТ I7473-80		ДГШ5.087.009	2			2	
В	M2-6g x 4.48.0I3		ГОСТ I7474-80		ДГШ6.112.002	2			2	
В	M2-6g x 4.48.0I3		ГОСТ I7475-80		ДГШ5.087.009	3			3	
В	M2-6g x 8.48.0I3		ГОСТ I7475-80		ДГШ5.087.009	2			2	
В	M3-6g x 6.48.0I6		ГОСТ I7475-80		ДГШ5.087.009	2			2	
	<u>Гайки</u>									
	M2-6H.04.0I3		ГОСТ 59I6-70		ДГШ5.087.009	2			2	
	M2,5-6H.04.0I3		ГОСТ 59I6-70		ДГШ5.109.006	6			6	
	M4-6H.04.0I6		ГОСТ 59I6-70		ДГШ5.087.009	2			2	
	<u>Стойки</u>									
	H M2,5xI6-32. II		ГОСТ 20865-8I		ДГШ5.087.009	1			1	
	<u>Втулки</u>									
	БА.226.34I-03		ОСТ 4 ГО.882.006		ДГШ5.109.006	8			8	
	БА.226.34I-04		ОСТ4 ГО.882.006		ДГШ5.109.006	2			2	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ДГШ3.03I.006 ВП

Лист 11

Копировал

Формат 42