OKE		Код	Обозначение документа		Куда входит		Количе			Прим
Nocmp	Наименование	ОКП	на поставку	Поставщик	(обозначение)	на из делие	в комп лекты	на ре- гулир	Всего	чани
1	Конденсаторы									
2	КМ-5а-ПЗЗ-24ПФ+10 %		OMO.460.161 TY		ДГШ5.109.006	I			I	
3	KM-5a-H90-0,015mrΦ+80%		0ж0.460.161 ТУ		ДГШ5.104.015	2			2	
4	-20%									
5	KM-5a-H90-0, I5mr#+80%		0жо. 460. 161 ТУ		ДГШ5, 109,006	I			I	
6	-20%									
7	КМ-56-М47-30пФ+10%	= -1117	0Ж0.460.161 ТУ		ДГШ5.087.009	I			I	Ţ.
0	КМ-56-М75-56пФ±10%		0жо. 460. 161 ту		лгль, 109,006	4			4	
	КМ-56-М750-І50пФ+ІО%		0Ж0.460.161 ТУ		ДГШ5.109.006	I			I	
10	КМ-56-ПЗЗ-160пФ+10%		OMO.460.161 TY		дгш5.109.006	I		- (and) ii	I	
	KM-56-M75-220πΦ+10%		0Ж0.460.161 ТУ		ЛГШ5.087.009	I			I	
	Юм-56-М 1500-560пФ±10%		0жо. 460. 161 ту		дгш5.109.006	2			2	
	Ю4-56-М75-910пФ+10%		ОЖО.460.161 ТУ		ДГШ5.087.009	I			I	
	KM-56-H90-0,0I5mkΦ+80%		0Ж0.460.161 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
15	-20%				ДГШ5.087.009	2			2	
16									3	
17	Юм-56-H90-0, 022мкФ+80°		ОЖО.460.161 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
18	-20%									
19	Юм-56-H90-0,047мкФ+80%		ОЖО.460.161 ТУ		дгш5.109.006	3			3	
20	-20%									
24	Юм-56-H90-0,068мкФ+80%		ОЖО. 460. I6I ТУ		ДГШ5.109.006	4			4	
22	-20%		OHIVE ADDITION AND		ДПШ5.087.009	3			3	
23									7	
_	KM-56-H90-0, I5mx+80€20%		0MO.460.161 TY		дгш5.109.006	20			20	

				дгшз.03	31.006	ВП		
USM / JUCM	N° dokym	Подп.	Aama					
Разраб.	Арукаане	Me.	2 046	Микро ЭВМ "ГКУ"		sum.	Sucin	Aucmob
Пров	Ланкотс	Kaug	LONA				1	17
Pux.005	Хоовель	Man	lins	Ведомость покупны				
AMHUM F	Пукк	M. Hum	11.05.17	изделий				
YIII.	Хаавель	Wand	1.07.X					
Jin.	Mudello	Kon	upobal				Ø OD	Mam 4

3		Код	Обозначение документа		Куда входит	Ko	личесп	160		При
N°строки	Наименование	окп	на поставку	Пставщик	Куда входит (обозначение)		в комп- лекты		Всего	чан
	HM-6A-H90-0,22mm4+80#2	0%	ОЖО.460.171 ТУ		дгш5.109.006	16			16	
	KM-6A-H90-0.47mk+80%		ОЖО.460.171 ТУ		дгш5.109.006	17			17	
	-20%									
	KT-I-M75-2,2n0+10%		ожо.460.206 ту		дгш5.109.006	I			I	
	KT-I-M75-3,3nΦ+IO%		ожо.460.206 ту		дгш5.109.006	I		6	I	
	КТ4-2ІБ-І/.5 пФ		ожо.460.103 ту		дгш5.109.006	I			I	
	KT4-2ΙΕ-4/20πΦ		0Ж0.460.103 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
	K15-5-1120-3KB-490mp +20%		0200.460 14774		ATW5.087.009					
	KI5-5-H70-I,6mB-0,0Imm		0Ж0.460.147 ТУ		дгш5.087.009	2			2	
	+80-207									
	К 50-7а- 350В-20мкФ		ОЖО.464.075 ТУ		дгш5.087.009	3			3	
	К50-16-10В-50мкФ		OMO.464.III TY		дгш5.087.009	I			I	
	К50-16-16В-500мкФ		OMO.464.III TY		дгш5.087.009	I			I	
	К50-16-16В-2000мкФ		ОЖО.464.ІІІ ТУ		дгш5.087.009	4			4	
	К50-16-16В-50мкФ		ОЖО.464. III ТУ		дгш5.087.009	I			I	
	К50-16-16В-200мкФ		ОЖО.464.III ТУ		дгш5.087.009	2			2	
	K50-I6-I6B-I000mrΦ		OMO.464.III TY		ДГШ5,087,009	2			2	
	K53-IA-6-33+209		ОЖО. 464. 174 ТУ		дгш5.104.015	I			I	
	K53-6A-I5-33		0жо.464.048 ту		дгш5.087.009	I			I	
	К53-14-6, ЗВ-10мкФ+20%		OMO.464.139 TY		дгш5.109.006	I			I	
	К53-I4-6, 3B-47мкФ+20%		ожо.464.139 ту		дгш5.109.006	2			2	
	К53-14-10В-1мкФ+20%		OMO.464.139.TY		дгш5.109.006	2			2	
	K53-I4-I6B-22mx4+20%		OMO.464.139 Ty		дгш5.109.006	2	И		2	
	Микросхемы									
	КР140УД1208		6КО.348.095-06 ТУ		дгш5.087.009	I			I	
	KI55WBI		бко.348.006-61 ТУ		дгш5.104.015	I			I	
	КІ55ЛАЗ		бко.348.006-01 ТУ		дгш5.109.006	1			I	
	KI55JAI8		бко.348.006 ТУ57		дгш5.109.006	1			I	
1	К155ЛН5	1	бко.348.006-35ТУ		дгш5.109.006	2			2	

V°cmpaku V°cmpaku	Наименование	7.57.55	код Обозначение документа	Поставщик	к Куда входит	The second secon				
		окп	на поставку	Поставщик	(обозначение)	на из- делие	в комп- лекты	на ре гулир.	всего	Приі чани
K	155PE3		6КО.348.006ТУІ8		дгш5.106.039	1			I	
	170AT2		бко.348.037-04 ТУ		дгш5.109.006	2			2	
	1709112		6КО.348.037-05 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
	53 ГИЛУП		6КО.348.118-26 ТУ		ДГШ5Д109.006	I	10		1	
100	53 INE 17 II		6КО.348.118-18 ТУ		дгш5.109.006	I			1	
_	53 IKII 14II		6K0.348.II8 ТУ8		дгш5.109.006	4			4	
	53LIAII		6КО.348. ПВ ТУІ		дгш5.109.006	I			I	
	53 LIA 12II		6КО.348.118 ТУ20		дгш5.109.006	I			I	
	531 ЛНП		6КО.348.ІІВ ТУІІ		дгш5. 109. 006	2		3/	2	
	1554CA3A		6КО.348.279 ТУІ		дгш5.109.006	I			I	
					дгш5.087.009	2			2	100
\top									3	
-	M555AP3		бK0.348.466-I2 ТУ_		дгш5.109.006	I			I	
	С555ИД7П		бко.348.289-02 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
+	шоолдин				дгш5.104.015	2		15	2	
+					1000				3	
٦,	(555ME7II		бко.348.289-03 TУ		дгш5.109.006	4			4	
	K555MEIO		6КО.348.289-I4 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
1	K555MPI6II		бко.348.289-03 Т У		дгш5.109.006	3			3	
Η,	K555KII4		бко.348.289-I4 TУ		дгш5.109.006	I			I	
Η,	K555JIA3	0.00	бко.348.289-0I ТУ		дгш5.109.006	3		4	3	
Н,	K555/E4		бКО.348.289-2 9 ТУ		дгш5. 109.006	I			I	
	K555JIП5		бко.348.289-10 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
۲,	K555TJ2		бко.348.289-09 TУ		дгш5.109.006	I			I	
H;	RM555TM2		6КО.348.466-12 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
H,			бко.348.322-04 ТУ		дгш5.106.037	I			1	
	KP556PT4				дгш5.106.038	I			1	
	VECTURITY		бко.348.457-I3 Т У		ДГШ5.109.006	I		1 0	× I	
-	K56IMEII K56IMMI		6КО.348.457-ТЗ ТУ		ДГШ5.109.006	I			I	

	l/oð	OScariores Assertame	2794	Window Ausadum		иичест		Dow
Наименование	ОКП	на поставку	Поставщик	(обозначение)	на из- делие	в комп- лекты	на ре вс	его чани
K56INP9		бко.348.457-ІІ ТУ		дгш5.109.006	I		1	
K56 LII A7		бко.348.457-ІІ ТУ		дгш5.109.006	1		I	
K56 LIH2		бко.348.457-12 ТУ		дгш5.109.006	2		2	
K561JIII2		бко.348.457 ТУ5		ДГШ5.109.006	I		I	
K56ITM2		6K0.348.457-II TY		дгш5.109.006	1		1	
				ДТШ5.087.009	I		·I	
							2	
K56ITBI		6К0.348.457 ТУ6		дгш5.109.006	I		1	
565PY3F		бко.347.241-01 ТУ		длш5.109.006	32		3	2
K573P\$5		6KO.348.69I TY	The Court of	дгш5.106.040	I		I	
				ДГШ5.106.041	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		1	
				ДГШ5. 106.047	I			
							8	
КР580ИК80А		6К0.348.745-08 ТУ		ДГШ5.109.006	I		I	
KP580VP82		6КО.348.745-15 ТУ		дош5.109.006	I		I	
KP580BA86		6КО.348.745-15 ТУ		ДГШ5.109.006	3		3	
KP580BA87	THE STATE OF	6КО.348.745-15 ТУ		дгш57109.006	3		3	
КР580ВИ53		6КО.348.745-ІО ТУ		дгш5.109.006	3		3	
KP580BK38		6КО.348.745-16 ТУ		дгш5.109.006	1		I	طيليا
KP580BH59		6KO.348.745-II TY		дгш5.109.006	I		I	
KP580BB5IA		6KO.348.745-03 TY		дгш5.109.006	2		2	
KP580BB55A		6KO.348.745-02 TY		дгш5.109.006	2		2	
<u>Резисторы</u>								
MIT-0, 125-20 0m+5%		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.109.006	I		I	
			EVE -		ДГШЗ.031.	00C DII		4
	K56 I/IP9 K56 I/IA7 K56 I/IH2 K56 I/IH2 K56 I/IH2 K56 I/IM2 K56 I/	К56 I/IP9 К56 I/IA7 К56 I/IH2 К56 I/IH2 К56 I/IM2 К56 I/IM2	K56 I V P K56 L I A 7 K56 L I A 1 K573 P 45 K60.348.457 L I A 1 K573 P 45 K60.348.745 - L I A 1 K56 L I A 1	K56 IUF9	KPS61MP9	Наименование Наименование Наи	Наименование Not	Ноименование Мой Окл

3		Код	Ogoshania granama	ида входит	C-2000	личество	10	Thurs
N'cmpaku	Наименование	окп	Обозначение документа на поставку	п'да входит обозначение)	на из- делие	в комп-на р лекты гули	Всего	Приме чание
	Резисторы							Part
1	MHT-0.125-33 Om + 5 %		080.467.180 TY	IПП5. 109.006	I		I	
	MJIT-0, 125-75 Om ± 5%		0ж0.467.180 ТУ	UM5.109.006	4		4	
	MUIT-0, 125-100 Om+5%		ОЖО.467.180 ТУ	₽₩5.109.006	3		3	
	MJIT-0, 125-150 Om+5%		0ж0.467.180 ту	(FW5.104.015	I		I	
	MJIT-0, I25-200 Om+5%		ОЖО.467.180 ТУ	[TW5.109.006	2		2	
1				[TW5.087.00 9	3		3	
	1070113						5	
	MJIT-0, 125-270 Om+5%		0ж0.467.180 ту	[TW5.109.006	I		I	
	MJIT-0, 125-300 Om+5%		0Ж0.467.180 ТУ	[TW5.109.006	I		1	
	MJT-0, 125-330 0m+5%		OMO.467.180 TY	₽₩5.087.009	I		I	
				₽₩5.109.006	I		I	
							2	
	MUIT-0, 125-430 0M+5%		0Ж0.467.180 ТУ	[TW5.109.006	2		2	
	MJT-0, 125-620 0m+5%		0Ж0.467.180 ТУ	µш5.109.006	I		I	
				IN 5.087.009	I		I	
							2	
1	MUIT-0.125-820 Om+5%		OMO.467.180 TY	[TW5.109.006	I		I	
	MIT-0.125-910 OM+5%		OMO.467.180 TY	ITM5.109.006	I		I	
	MJT-0, 125-1 ROM+5%		0Ж0.467.180 ТУ	ITW5.109.006	20		20	
	MJT-0.125-1.2k0m+5%		ОЖО. 467. 180 ТУ	ITW5.104.015	I		I	
				ITW5.109.006	I		I	
	R#						2	
	UIT-0, 125-1, 3x0m+5%		OMO.467.180 TY	[TII5.087.009	2		2	
	WIT-0, 125-1, 5x0m+5%		OMO.467.180 TY	[ГШ5.109.006	II		I	
	UIT-0, 125-2x0m+5%		OMO.467.180 TY	ГШ5. IO9.006	12		12	74
				ITW5.087.009	2		2:	
							14	- Investi
1	UIT-0, I25-2, 4k0m+5%		0MO.467.180 TY	ITW5.087.009	I		I	
					3.03I.006 B	П		Auc. 5

3		<i>U</i> .a	05		W. Ja Avadum	0.58	иичест			Прим
N°строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в комп- лекты	на ре Тулир.	всего	чание
	UT-0, 125-3x0m+5%		0ж0.467./80 ту		дгш5.087.009	I			I	
	Т У				дгш5.109.006	3.			3	
	7.7								4	
	MIT-0, I25-4,7x0m+5%		ОЖО.467.180 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
	8				дгш5.104.015	II			II	
	2 .						\square		12	
,	UIT-0, 125-5, InOm+5%		ОЖО.467.180 ТУ		дгш5.109.006	9			9	
					дгш5.087.009	I		0.	1	-
	X-10 K								10	
1	MIT-0, 125-6, 2x0m+5%		OMO.467.180 TY		дгш5.087.009	3		1	3	
	UIT-0, 125-10x0m+5%		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.109.006	2			2	
	WIT-0, I25-I2k0m+5%		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.109.006	12			I2	
	WIT-0, 125-13k0m+5%		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.087.009	6			6	
	MIT-0, 125-18k0m <u>1</u> 5%		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.087.009	I		7	I	
	MIT-0, 125-20k0m+5%		0ж0.467.180 ту		дгш5.109.006	4			4	
	MJT-0.125-27k0m+5%		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.087.009	I			I	
	MJT-0.125-33k0m+5%		ожо. 467. 180 ту		дгш5.109.006	4			4	
	MIT-0. 125-62x0m+5%		ожо.467.180 ТУ		дгш5.087.009	I			I	
	MJTT-0, 125-82x0m+5%		ожо. 467. 180 ту		дгш5.087.009	I			I	14
	MIT-0, 125-130x0m+5%		0жо. 467. 180 ту		дгш5.109.006	I			I	
	MIIT-0, 125-200x0w+5%		ожо. 467. 180 ту		дгш5.087.009	2			2	
	MIT-0, 125-360x0m+5%		ожо. 467. 180 ту		дгш5.087.009	I			I	
	MUTT-0.125-1.8MOm+5%		ожо. 467. 180 ту		дгш5.109.006	I			I	
١,	MJT-0.25-8.2 Om+5%		0ж0.467.180 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
	MJT-0.25-51 Om±5%		0жо.467.180 ТУ		дгш5.087.009	I			1	
	WIT-0.25-82 Om+5%		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.087.009	I			I	
	MIT-0.25-120 OM+5%		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
	WIT-0,25-360 0m+5%.		0Ж0.467.180 ТУ		дгш5.109.006	2			2	
	MJIT-0,25-470 0m+5%		ожо. 467. 180 ту		дгш5.109.006	I			I	
	MALE OF COLUMN TO CONTO			U3m Jacin W	докум. Подп. Дата Капиробал	дгшз.031.	006 ВП		mam 12	2

"cmpaku	Наименование	Код	Обозначение документа	Поставщик	Куда входит		оличест			При
8,0	Huunenovunae	окп	на поставку	Постанцан	(обозначение)		в комп- лекты			1 C. A.C.
	MUIT-0,5-36 Om+5%		0жо. 467. 180 ту		дгш5.087.009	I			I	
	MUTT-0,5-120 Om+5%		OMO.467.180 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	MUIT-0,5-1,6x0m+5%		0Ж0.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	I			I	
\Box	MUTT-0,5-220 ROM+5%		ОЖО.467.180 ТУ		ДПШ5_087_009	I			ı	
	WIT-1,0-10 OM+5%		0Ж0.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	I			1	
	MUIT-I,0-30 Om+5%		0ж0.467.180 ту		ДПШ5.087.009	I			I	
	MJT-2,0-5, IROM+5#		0Ж0.467.180 ТУ		ДГШ5.087.009	I			I	
	C2-I4-0,25-I,5 0M+0,I9		OMO.467.I5I TY		дгш5.087.009	2			2	
	CII3-226-0, I25-4,7x0m		OMO.468.I36 TY		дгш5.109.006	I			I	
	<u>+</u> 10%				90					
	CII5-I6BA-0,25BT-47 Om		0MO.468.552 TY		дгш5.087.009	I			I	
	<u>+</u> 5%									
	CII5-16BA-0,25BT-470 OM		OMO.468.552 TY		ДГШ5.087.009	I			I	
	<u>+</u> 5%									
	CII5-16BA-0,25BT-1,8KOM	4	0MO.468.552 TY		ДГШ5.087.009	ı			T	
	+1%									
	Полупроводниковые									
	приборы									
	АЛЗО7АМ		aA0.336.076 TV		ДГШ5_104_015	T			7	
	КД 105В		TP3.362.060 TY		дгш5.087.009	6			6	100
	КД212A		aA0.336.175 TY		ДГШ5.087.009	2			2	
	КД2ІЗА		аАО.336.176 ТУ		ДГШ5.087.009	I		i i	Ţ	
	КД4ІІБМ		aA0.336.288 TY		ДГШ5.087.009	2			2	
	КД510A		TT3.362.100 TY		ДГШ5.087.009	10			10	
	КД522А		ДРЗ.392.029 ТУ		ДГШ5. 109.006	2			2	
				MOR IN	ДГШ5. 104.015	9			9	
	ra kaka a								II	
H	ксіззг		aA0.336.162 Ty		дгш5.087.009				,	j
1 1	KCI47F		aA0.336.162 Ty		дгш5.109.006	2	1		2	- 3217- A
				Ham Acus No		ДГШЗ.031.0	06 BII		2	

2		//-2	OScarrance described		Куда входит	200	иичест		1910, 34	Прим
N°cmpoku	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	(обозначение)	на из- делие	в комп- лекты	на ре гулир.	всего	чани
	KCI56P		аАО.336.162 ТУ		ДГШ5.087.009	I			1	
	KCI68A		CM3.362.812 TY		дгш5.087.009	I			I	
	KC512A		aA0.336.002 TY		дгш 5.087.009	I			I	
	KT315C		жкз.365.200 ту		дгш5.109.006	2			2	
					дгш5.087.009	3			3 -5	
	IMPOSEDM		CEO.336.047 TY		дгш5.109.006	I			I	
	KT325BM		аАО.336.340 ТУ		дгш5.087.009	I			I	
-	KT828A	•	аАО.336.452 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
-,-	KT972A		аАО.336.170 ТУ		дгш5.087.009	2			2	
	КТЗ107Д		аАО.336.262 ТУ		ДГШ5.087.009	2			2	
	KT31I7A		ужз.362.034 ту		ДГШ5.087.009	I			I	
	KY202B		J.M.D. 2002. 001 15	350 5 6 5						
	Прочие изделия Блок клавиатуры		000.305.008 TY		дгш5.104.015	20			20	
	BMI6-4									
	Держатель предохра-		HE94.8I0.007 TY		дгш5.087.009	I			I	
	pumera III-IU								-xerrer	
	Лроссель									-
	ллм_0,2-30±5%		Ле0.477.006 ТУ		дгш5.087.009	5			5	
	Головка динамическая		нго.384.000 ТУ		дгш5.884.001	I			I	
	0,05 ГД 2				TITLE TOO OOF				7	
	Кнопка КМІ-І		0100.360.0II TY		дгш5.109.006	I			•	
	Микропереключатель		АГО.360.039 ТУ		дгш5.109.006	I			1	
	вди 1-2								-	
	Микропереключатель		АГО.360.039 ТУ		дгш5.109.006	I			1	
	вдиі-6									
	Микропереключатель		АГО.360.039 ТУ		дгш5.104.015	I			1	
	вдмі-8									
	Памель ОНП-НИ-6-16		НЩ0.364.004 ТУ		дгш5.109.006	3			3	2/
				Usul Acm No	докум. Подп. Дата	дгшз.031.	06 BII			1

3		Код	Office and the second		Washing Augus		личест		VII.N	Прим
N°cmpoku	Наименование	ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставицик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в комп- лекты	на ре гулир	всего	чание
	Панель РС-28-8		нцо.364.004 ТУ		дгш5.109.006	8			8	
	Переключатель		003.604.033 ТУ		дгш5.087.009	I			I	
	ПТ17-І									
	Предохранитель ПМ-IA		нио.481.017 ТУ		ДГШ5_087_009	I			2	
	Предохранитель		AFO.481.303 TY		ДГШ5.087.009	I	I		2	
	ВПІ-2-0,5А									
	Резонатор кварцевый		040.338.018 TY		дгш5.109.006	I			I	
	PK17055-14FC-16000x-B									
	Розетка РГІН-І-І		6P0.364.0I3 TY		длш5.ф09.006	I			I	
	Розетка РГІН-І-З		бРО.364.013 ТУ		длш5.109.006	I			I	
	17				длш5.087.009	I			I	45.
									2	
	Розетка РГІН-І-4		6P0.364.0I3 TY		дгш5.109.006	I			I	
	Розетка СНО51-30/		6P0.364.006 TY				I		I	
	59× 9P-2-B									
1	Розетка СР50-73 ФВ		6P0.364.0IO TY		дгш5. 109.006	2			2	
	Розетка СНП 59-96/		Ке0.364.043 ТУ		дгш6.604.001	I			I	
	95×11P-20-2-B									
	Сердечник М2000НМ-А		ГОСТ 14208-77		ДГШ5.751.003	2			2	
	K20 X 12 X 6									
	Сердечник М2000НМ-9		ОЖО.707.140 ТУ		ДГШ5.770.00І	Inom	d.		Ironn	•
	MIO x IO									
	Чатка M2000HM-22		ПЯО.707.090 ТУ		ДГШ5.751.004	2			2	
	B I8 II									
	Вилка МРНІ4-І		0100.364.003 TY		дгш5. 104. 015	I			I	
	Розетка МРН14-Т		0100 364.00379		дгш5. 109. 006	I			I	
									7	
	Y F.	*								
				U3M Aucin W	докум. Подп. Дато	дгшз.031.0	06 BII			3
-					Копировол			POP	10m12	

3	The second second	Код	Обозначение документа	7	Куда входит	200	ичест			- Trail
N°cmpaku	Наименование	окп	на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из- делие	в комп- лекты	на ре гулир.	Всего	При ч ан и
	Вилка ОНЦ-ВГ-4-5/16 В		ГОСТ 12368-78		ДГШ4.853.034	2			2	
				The second second second	ДГШ4.853.036	I			I	
									3	×
	Вилка ОНЦ-ВГ-11-7/16В		ГОСТ 12368-78		ДГШ4.853.036	I			I	
	Вилка РШ2Н-І-5		6P0.364.0I3 TY		дгш4.853.034	I			I	
	Вилка РШ2Н-І-І7		6P0.364.0I3 TY		дгш4.853.036	I			I	
					ДГШ5.109.006	I			I	
	V = 4 TENT IL. II		by						2	
	Вилка РШ2Н-І-23-В		6РО.364.0ІЗ ТУ		ATW4.072.006		I		I	
	Вилка СНО51-30/56х9В-23		6РО.364.006 ТУ		дгш5.109.006	I			I	
	Вилка СНП59-96/94 ×		Ке0.364.043 ТУ		AFW4.072.006		I		I	
_ {	1/B-23-2-B									
	Вилка СР50-74ПВ		бРО.364.010 ТУ		ДГШ4.853.037	2			2	
					ДГШ5.087.005	I			I	
									3	
	Вилка двухполюсная		2a 0.364.010 TY		дгш5.087.005	I			I	
	ВД-І-І									
I	Штеккер САТ-Ш		ГОСТ 9042-75		ДГШ4.853.035	I			I	
I	Штырь ГЕ7.740.309		6P0.364.007 TY		ДПШ5.844.001	I			I	
	Фиксатор ГЕЗ.362.019		6P0.364.007 TY		дгш5.109.006	I			1	
	Крепежные изделия	1200								
	Винты	E Service								
31	M2-69 x 5.48.013		ГОСТ 17473-80		дгш5.087.009	7			7	
	M2-69 x6.48.013		ГОСТ 17423-80		дгш5.151.004	I			I	
					дгш5.109.006	2			2	
					5.623				3	
B	M2-69 x 8.48.013	1446.55	ГОСТ 17473-80		дгш5.087.009	I			I	
	12-6g×10.48.013	STATE.	FOCT 17473-80		дгш5.087.009	4			4	
1							31.006	ВП		

DACE		Код	Обозначение документа		Куда входит	1000	личест		W.	Прим
N°cmpoku	Наименование	окп	на поставку	Поставщик	(обозначение)	на из- делие	в комп- лекты	на ре гулир.	всего	чани
B	M2.5-69 x 5.48.013		ГОСТ 17473-80		ДГШ5.087.005	4			4	
6	M2,5-6g x6.48.013		ГОСТ 17473-80		дгш5.087.009	4			4	I V DX
P	M2,5-69 x 8.48.013		ГОСТ 17473-80		дгш5.109.006	6			6	
	M2,5-6g x 10.48.013		ГОСТ 17473-80		дгш5.019.006	2			2	
I	M3-6g x 8.48.016		ГОСТ 17473-80		ДГШЗ.031.006	8			8	
•	M3-6g x 8.48.016		TOCT 17473-80		дгшз.031.006	16			16	
4	M3-69 x 10.48.016		ГОСТ 17473-80		дгш5.087.009	2			2	
B	M4-6g x 8.48.016		ΓΟCT 17473-80		ДГШЗ.031.006				I	
11000	M4-6g x 20.48.016		ГОСТ 17473-80		дгш5.087.009	2			2	
B	M2-69 x 4.48.013		FOCT 17474-80		дгш6.112.002	2			2	
	M2-6g x 4.48.013		PDCT 17475-80		ДГШ5.087.009	3			3	
	M2-69 x 8.48.013		ГОСТ 17475-80		ДГШ5.087.009	2			2	
B	M3-6g x 6.48.016		ΓΟCT 17475-80		длш5.087.009	2			2	
+	Гайки									
1	M2-6H.04.0I3	1414	POCT 5916-70		дгш5.087.009	2 .		10	2	73.
1	M2,5-6H.04.0I3		FOCT 5916-70		дгш5.109.006	6			6	13.
	M4-6H.04.016		FOCT 5916-70		ДГШ5.087.009	2			2	
1	Стойки									
1	H M2,5x16-32.11		FOCT 20865-8I		дгш5.087.009	I			I	
1	Втулки									
1	BA.226.34I-03		ОСТ 4 ГО.882.006	A STATE	дгш5.109.006	8			8	
I	6A.226.34I-04		OCT4 F0.882.006		дгш5.109.006	2			2	
				U3M JAKIII N	докум. Подп. Дата Капиробал		3.031.0		HOM 12	