

**СОДЕРЖАНИЕ
ДРАГОЦЕННЫХ
МЕТАЛЛОВ
В КОМПОНЕНТАХ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ**

МИКРОСХЕМЫ

Содержание в граммах на 1000 шт.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
(СКФН...0)	2,24					
(У27.18-1.02)	20,07	32,04				
1002ИР1	19,26	33,24				
1002ПР1	29,22	48,46				
1002ПР2	26,84	48,46				
1002ХП1	28,30	49,20				
100ИЕ136	12,60	19,22				
100ИЕ137	12,60	19,22				
100ИЕ160ССИС	13,09	19,22				
100ИМ180ССИС	13,87	19,22				
100ИП179ССИС	13,87	19,22				
100ИП181ССИС	39,88	46,00				
100ИР141	14,44	18,72				
100ЛЕ106	15,00	19,22				
100ЛЕ111	15,00	18,72				
100ЛЕ211	15,00	18,72				
100ЛК117	14,98	18,72				
100ЛК121	14,99	18,72				
100ЛЛ110	15,00	18,72				
100ЛЛ210	15,00	18,72				
100ЛМ101ССИС	13,09	19,22				
100ЛМ102ССИС	13,09	19,22				
100ЛМ105	15,00	19,22				
100ЛМ109	14,99	18,72				
100ЛП107	14,96	18,72				
100ЛП115ССИС	13,39	19,22				
100ЛП116	15,00	18,72				
100ЛП216	15,00	18,72				
100НР400	14,75	18,72				
100ПУ124ССИС	13,09	19,22				
100ПУ125ССИС	13,09	19,22				
100РУ145	20,85	28,47				
100РУ148	14,84	18,72				
100РУ402	12,60	19,22				
100РУ410А	21,52	28,47				
100РУ415	22,39	28,47				
100ТВ135	14,91	18,72				
100ТМ130	15,00	18,72				
100ТМ131	14,96	18,72				
100ТМ133	14,96	19,22				
100ТМ134	14,93	18,72				
100ТМ231	14,96	18,72				
101КТ1А	17,97					
101КТ1В	17,97					
101КТ1Г	17,97					
104ЛА-1	8,74	0,65				
104ЛА-2	8,74	0,65				
104ЛА-3	8,74	0,65				
104ЛА-4	8,74	0,65				
104ЛИ-1	8,74	0,65				
104ЛИ-2	8,74	0,65				
104ЛИ-3	8,74	0,65				
104ЛИ-4	8,74	0,65				
104ЛИ-5	8,74	0,65				
106ИМ2	13,64	1,59				

Микросхемы

2

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
106ИР2	13,64	1,85				
106ЛА15	13,64	0,98				
106ЛА3	13,64	0,98				
106ЛА3А	13,64	0,98				
106ЛА4	13,64	0,98				
106ЛА4А	13,64	0,98				
106ЛА6	13,64	0,98				
106ЛА6А	13,64	0,98				
106ЛА8	13,64	0,98				
106ЛА8А	13,64	0,98				
106ЛБ1	8,74	0,98				
106ЛБ1А	8,74	0,98				
106ЛБ2	8,74	0,98				
106ЛБ2А	8,74	0,98				
106ЛБ5	8,74	0,98				
106ЛБ5А	8,74	0,98				
106ЛБ6А	8,74	0,98				
106ЛД1	8,74	0,98				
106ЛД1А	8,74	0,98				
106ЛД2	8,74	0,98				
106ЛД2А	8,74	0,98				
106ЛД5	8,74	0,98				
106ЛД5А	8,74	0,98				
106ЛД6	8,74	0,98				
106ЛД6А	8,74	0,98				
106ЛР1	8,74	0,98				
106ЛР11А	13,64	0,98				
106ЛР11Б	13,64	0,98				
106ЛР11В	13,64	0,98				
106ЛР11Г	13,64	0,98				
106ЛР12А	13,64	0,98				
106ЛР12Б	13,64	0,98				
106ЛР12В	13,64	0,98				
106ЛР12Г	13,64	0,98				
106ЛР1А	8,74	0,98				
106ЛР2	8,74	0,98				
106ЛР2А	8,74	0,98				
106ЛР3А	13,64	0,98				
106ЛР3Б	13,64	0,98				
106ЛР3В	13,64	0,98				
106ЛР3Г	13,64	0,98				
106ЛР5А	13,64	0,98				
106ЛР5Б	13,64	0,98				
106ЛР5В	13,64	0,98				
106ЛР5Г	13,64	0,98				
106ТР1	8,74	0,98				
106ТР1А	8,74	0,98				
106ТР2	8,74	0,98				
106ТР2А	8,74	0,98				
1100СК2	18,14			0,01		
1100СК4	16,08	19,22				
1104КН1		48,24				
1107ПВ1	77,02	77,79				
1107ПВ2	128,23	140,31				
1108ПА1А	35,25	49,41				
1108ПА1Б	35,25	49,41				
1108ПВ1А	34,97	49,41				
1108ПВ1Б	34,97	49,41				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
1108ПВ1Б	34,97	49,41				
1109КН4А	14,40	30,56				
1109КН5А	14,40	30,56				
1109КН6А	14,40	30,56				
1109КТ4А	14,40	30,56				
1109КТ5	25,54	30,56				
1109КТ7	25,77	33,11				
110ДБ6А	20,71					
110ДБ6В	20,71					
110ЛБ10А	20,71					
110ЛБ11А	20,71					
110ЛБ1А	20,71					
110ЛБ2А	20,71					
110ЛБ3А	20,71					
110ЛБ7В	20,71					
110ЛБ9А	20,79					
110ТК1А	20,80					
110ТК2А	20,80					
110ТК2В	20,80					
110ТК2Д	20,80					
1111ФН1	26,40	30,19				
112ЛД1	8,74	0,65				
112НД1	8,74	0,65				
112НД2	8,74	0,65				
112НД3	8,74	0,65				
112НД4	8,74	0,65				
112ПУ1	8,74	0,65				
112ТМ1	8,74	0,65				
1131СА1	20,41	28,47				
1133НТ1А	8,53	0,87				
1133НТ1Б	8,53	0,87				
1133НТ5А	8,53	0,87				
1133УТ1А	8,53	0,87				
1133УТ1А	8,53	0,87				
1133УТ1Б	8,53	0,87				
1134КТ1А	18,03					
1134КТ1Б	18,03					
113ИЛ1А	11,23					
113ТР1А	11,23	0,64		0,01		
114ИЛ1А		2,11				
114ИЛ1Б		2,11				
114ИР1А		2,11				
114ИР1Б		2,11				
114ЛД1А		2,11				
114ЛД1Б		2,11				
114ЛД2А		2,11				
114ЛД2Б		2,11				
114ЛЕ1А		2,11				
114ЛЕ1Б		2,11				
114ЛЛ1А		2,11				
114ЛЛ1Б		2,11				
114ЛЛ2А		2,11				
114ЛЛ2Б		2,11				
114ЛП1А		2,11				
114ЛП1Б		2,11				
114ЛП2А		2,11				
114ЛП2Б		2,11				
114ЛП3А		2,11				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
114ЛПЗБ		2,11				
114ТР1А		2,11				
114ТР1Б		2,11				
115ЛЕ1	11,23	0,64		0,01		
115ЛС1	11,23	0,64		0,01		
116ЛБ2В	3,29	0,03				
116ЛЕ1Ж	3,29	0,03				
116ЛЕ1И-1	3,29	0,03				
116ЛП1В	3,29	0,03				
116ЛП1Ж	3,29	0,03				
116ЛП1И-1	3,29	0,03				
116ТР1В	3,29	0,03				
116ТР1Ж	3,29	0,03				
116ТР2В	3,29	0,03				
116ТР2Ж	3,29	0,03				
116ТР2И1	3,29	0,03				
116УП1Ж	3,29	0,03				
116ХЛ1В	3,29	0,03				
116ХЛ1Ж	3,29	0,03				
116ХЛ1И-1	3,29	0,03				
116ХЛ2В	3,29	0,03				
116ХЛ2Ж	3,29	0,03				
116ХЛ3В	3,29	0,03				
116ХЛ3Ж	3,29	0,03				
117ЛБ1Ж	3,84	0,04				
117ЛБ2Ж	3,84	0,04				
117ЛП1В	3,84	0,04				
117ТР1В	3,84	0,04				
117ТР1Ж	3,84	0,04				
117ТР2В	3,84	0,04				
117ТР2Ж	3,84	0,04				
117ТР3В	3,84	0,04				
117ТР3Ж	3,84	0,04				
117УП1Ж	3,84	0,04				
117ХЛ1В	3,84	0,04				
117ХЛ1Ж	3,84	0,04				
117ХЛ2В	3,84	0,04				
117ХЛ2Ж	3,84	0,04				
117ХЛ3В	3,84	0,04				
117ХЛ3Ж	3,84	0,04				
119АГ1	8,53	0,87				
119ГГ1А	8,53	0,87				
119ГГ1Б	8,53	0,87				
119ГГ1В	8,53	0,87				
119ДА1А	8,53	0,87				
119ДА1Б	8,53	0,87				
119КП1	8,53	0,87				
119МА1А	8,53	0,87				
119МА1Б	8,53	0,87				
119ПП1	8,53	0,87				
119СВ1А	8,53	0,87				
119СВ1Б	8,53	0,87				
119СС1А	8,53	0,87				
119СС1Б	8,53					
119СС2	8,53					
119ТЛ1	8,53					
119УЕ1	8,53					
119УН1	8,53					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
119УН2	8,53					
119УТ1	8,53					
1200ЦЛ1	43,38	115,18				
1200ЦЛ2	44,87	125,62				
1200ЦМ1	38,80	90,37				
1200ЦМ7А	16,52	27,79				
120ПР1	15,70	19,22				
121ЛА1А	28,21					
121ЛА2А	28,16					
122УД1А	28,50					
122УД1Б	28,50					
122УД1В	28,50					
122УН1А	28,46					
122УН1Б	28,46					
122УН1В	28,46					
122УН1Г	28,46					
122УН1Д	28,46					
122УН2Б	28,36					
122УН2В	28,36					
123УН1А	24,16					
123УН1Б	24,16					
123УН1В	24,16					
124КТ1А	17,97					
124КТ1Б	17,97					
128ИР1	11,53	1,51				
128ЛД1	8,74	0,65				
128ЛД3	11,53	0,65				
128ЛД4	11,53	0,65				
128ЛК1	11,53	0,65				
128ЛС3	11,53	0,65				
128ЛС4	11,53	0,65				
128ЛС5	11,53	0,65				
128УП1	11,53	1,41				
129НТ1А-1	0,86			0,02		
129НТ1Б-1	0,86			0,02		
129НТ1В-1	0,86			0,02		
129НТ1Г-1	0,86			0,02		
129НТ1Д-1	0,86			0,02		
129НТ1Е-1	0,86			0,02		
129НТ1Ж-1	0,86			0,02		
129НТ1И-1	0,86			0,02		
130ЛА1	12,06					
130ЛА2	12,03					
130ЛА3	12,03					
130ЛА4	12,03					
130ЛА6	12,05					
130ЛД1	12,05	0,82				
130ЛН1	12,03	0,82				
130ЛР1	12,05					
130ЛР3	12,05	0,82				
130ЛР4	12,05					
130ТВ1	11,98					
130ТМ2	12,01	0,82				
131ЛА1	0,38					
131ЛА2	0,34					
131ЛА3	0,40					
131ЛА4	0,40					
131ЛА6	0,36					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
131ЛД1	0,42					
131ЛР1	0,42					
131ЛР3	0,42					
131ЛР4	0,38					
131ТВ1	0,39					
132РУ1	23,00	30,56				
132РУ2	19,95	30,56				
132РУ2Б	19,95	30,56				
132РУ3А	17,38	30,56				
132РУ3Б	17,38	30,56				
132РУ4А	17,39	30,56				
132РУ4Б	17,39	30,56				
132РУ6А	22,73	30,67				
132РУ6Б	22,73	30,67				
133АГ1	8,90	0,78				
133ИВ1	24,53	26,96				
133ИЕ14	13,67	0,78		0,01		
133ИЕ2	11,45			0,01		
133ИЕ4	11,41	0,64				
133ИЕ5	11,42	0,64				
133ИЕ6	16,15	19,22		0,01		
133ИЕ7	12,60	19,22				
133ИЕ8	16,16	19,00		0,01		
133ИМ1	13,40			0,01		
133ИМ2	13,40			0,01		
133ИМ3	12,60	19,22		0,01		
133ИР1	9,39			0,01		
133ЛА1	9,42	0,78		0,02		
133ЛА10	8,96					
133ЛА11	13,68					
133ЛА12	15,92	19,22		0,01		
133ЛА2	12,00					
133ЛА3	9,04	0,82				
133ЛА4	12,06	0,82				
133ЛА6	12,01	0,74				
133ЛА7	12,01	0,78				
133ЛА8	12,06	0,78				
133ЛД1	12,06					
133ЛД3	12,00					
133ЛЕ1	13,92					
133ЛЕ3	9,45					
133ЛЕ5	11,58	19,22		0,01		
133ЛЕ6	11,58	19,22		0,01		
133ЛИ1	13,93					
133ЛИ5	8,85	0,78				
133ЛЛ1	13,92	0,01				
133ЛН1	9,44					
133ЛН2	9,43			0,01		
133ЛН3	24,61	28,47				
133ЛН5	24,61	28,47				
133ЛП7	9,04	0,78				
133ЛП8	13,66	0,78		0,01		
133ЛП9	13,25					
133ЛР1	12,06	0,78				
133ЛР3	12,06					
133ЛР4	12,06					
133ПП4	15,26	19,22				
133РП3	20,72	33,11				

Микросхемы

7

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
133РУ1	8,98	0,78				
133РУ5	26,40	32,07				
133РУ7	21,52	28,47				
133ТВ1	12,02	0,78				
133ТЛ1	9,01	0,78				
133ТЛ2	14,13	0,98				
133ТЛ3	14,13	0,98				
133ТМ2	12,03	0,74				
133ТМ5	11,23			0,01		
133ТМ7	15,92	19,22		0,01		
134ИД3	16,23	30,56				
134ИД6	12,60	20,21				
134ИЕ2	13,64	0,98				
134ИЕ5	13,64	0,98				
134ИМ4	12,60	20,21				
134ИМ5	13,64	0,98				
134ИР1	13,64	0,98				
134ИР1А	13,64	0,98				
134ИР2	13,64	0,98				
134ИР5	16,23	30,56				
134ИР8	16,23	30,56				
134КП10	13,64	0,98				
134КП8	13,64	0,98				
134КП9	13,64	0,98				
134ЛА2А	8,74	0,98				
134ЛА2Б	8,74	0,98				
134ЛА8А	8,74	0,98				
134ЛА8Б	8,74	0,98				
134ЛП3	8,74	0,98				
134ЛР4А	8,74	0,98				
134ЛР4Б	8,74	0,98				
134РМ1	13,64	0,98				
134СП1	16,23	30,56				
134ТВ1	8,74	0,98				
134ТВ13	8,74	0,98				
134ТВ14	8,74	0,98				
134ТМ2А	8,74	0,98				
134ТМ2Б	8,74	0,98				
134ХЛ2	8,74	0,98				
134ХЛ3	8,74	0,98				
137ИЛ1	0,28			0,01		
137ИЛ2	0,28			0,01		
137ЛД1	0,27			0,01		
137ЛД2	0,27			0,01		
137ЛЕ1	0,31			0,01		
137ЛЕ2	0,31			0,01		
137ЛМ1	0,28			0,01		
137ЛМ2	0,28			0,01		
137ЛМ3	0,30			0,01		
137ЛМ4	0,28			0,01		
137ЛМ5	0,28			0,01		
137ТМ1	0,25			0,01		
137ТР1	0,25			0,01		
138ЛЕ1	0,32			0,01		
138ЛЛ1	0,32			0,01		
138ЛМ1	0,27			0,01		
138ЛМ2	0,32			0,01		
138ЛП1	0,32			0,01		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
138ТМ1	0,20			0,01		
138ТР1	0,17					
1401УД2	24,09	30,19				
1401УД-4	24,60	30,19				
1407УД1А	17,83			0,01		
1407УД1Б	17,83			0,01		
1407УД3	17,86			0,01		
1408УД1	26,85	30,19				
140МА1А	23,86					
140МА1Б	23,86					
140УД17А	18,88					
140УД17Б	18,88					
140УД1А	23,75					
140УД1Б	23,75					
140УД2	23,52			0,01		
140УД21	17,90					
140УД23	18,31					
140УД5А	23,84	30,19				
140УД5Б	23,84					
140УД6А	18,48					
140УД6Б	18,53					
140УД7	18,13					
140УД8А	17,82			0,01		
140УД8Б	17,82			0,01		
140УД9	23,47			0,01		
140ХА1	24,36					
1413УК1	17,78					
1416УД1А	14,82	19,22				
142ЕН10	28,80	49,24				
142ЕН11	27,82	49,24				
142ЕН1А	16,98	18,72				
142ЕН1Б	15,38	18,72				
142ЕН2А	15,38	18,72				
142ЕН2Б	15,38	18,72				
142ЕН3	28,80	49,24				
142ЕН5А	44,58	36,94				
142ЕН5Б	27,82	36,94				
142ЕН5В	44,58	49,24				
142ЕН5Г	44,58	49,24				
142ЕН6А	28,80	49,24				
142ЕН6Б	28,80	49,24				
142ЕН6Б	28,80	49,24				
142ЕН6Г	28,80	49,24				
142ЕН8А	27,82	49,24				
142ЕН8Б	27,82	36,94				
142ЕН8В	27,82	36,94				
142ЕН9А	27,82	49,24				
142ЕН9Б	44,58	49,24				
142ЕН9В	27,82	49,24				
142ЕП1	15,38	18,72				
143КТ1	8,53	1,08				
146АА2А	23,61					
146АА5А	23,69					
146АА5Б	23,69					
146АА5В	23,69					
146АР1	23,58					
146УЛ1А	23,45					
146УЛ1Б	23,45					

Микросхемы

9

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
146УЛ2А	23,45					
146УЛ2Б	23,45					
146УЛ3А	23,45					
146УЛ3Б	23,45					
146УЛ4	23,45					
146УЛ4Б	23,45					
148УН1	6,77	0,62				
149КТ1А	13,64	0,65				
149КТ1Б	13,64	0,65				
149КТ1В	13,64	0,65				
149НТ1А	17,80			0,01		
149НТ1Б	17,80			0,01		
149НТ1В	17,80			0,01		
149НТ1Г	17,82			0,01		
149НТ1Д	17,80			0,01		
149НТ1Е	17,80			0,01		
1515ХМ1	64,24	89,91				
1525ЛА17	14,89					
1525ЛА3	14,85					
1525ЛА4	14,85					
1525ЛР11	14,80					
1525ЛР9	14,89					
1525ТМ2	14,37					
1531АП3	18,34	47,23				
1531АП4	18,34	47,23				
1531ИД14	19,60	26,96				
1531ИД7	19,60	26,96				
1531КП11	19,60	26,96				
1531КП12	19,60	26,96				
1531КП15	19,60	26,96				
1531КП2	19,60	26,96				
1531КП7	19,60	26,96				
1531ЛА1	14,34					
1531ЛА3	14,34					
1531ЛА4	14,34					
1531ЛЕ1	14,34					
1531ЛИ1	14,34					
1531ЛИ3	14,34					
1531ЛЛ1	14,34					
1531ЛН1	14,34					
1531ТВ10	14,34					
1531ТВ15	19,60	26,96				
1531ТМ2	14,34					
1533ИЕ9	20,41	25,96				
153УД1	17,88					
153УД2	17,91					
153УД3	17,88					
153УД4	23,45					
153УД5А	18,71					
153УД5Б	18,71					
153УД6	17,91					
154УД1А	17,90					
154УД1Б	17,90					
154УД3	18,11					
154УД4	17,83					
154УД4Б	17,83					
155АГ1	3,24					
155ИЕ2	3,97					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
155ИЕ4	3,91					
155ИЕ5	2,39					
155ИЕ6	0,44					
155ИЕ7	3,45					
155ИЕ8	0,57					
155ИМ1	4,03					
155ИМ2	3,91					
155ИМ3	3,64					
155ИР1	4,00					
155ЛА10	2,53					
155ЛА18	0,23					
155ЛА3	0,43					
155ЛА4	0,43					
155ЛЕ1	4,03					
155ЛЕ6	3,05					
155ЛИ1	4,02					
155ЛЛ1	4,02					
155ЛЛ2	0,23					
155ЛН1	3,58					
155ЛН5	3,05					
155ЛП10	0,59					
155ЛП11	0,59					
155ЛП6	0,59					
155ЛП8	3,57					
155ПР6	3,61					
155ПР7	3,55					
155РЕ21	3,55					
155РЕ22	3,55					
155РЕ23	3,55					
155РЕ24	3,55					
155РУ1	3,39					
155РУ2	3,93					
155РУ5	3,81					
155РУ7	3,81					
155ТВ1	0,37					
155ТЛ1	3,32					
155ТМ5	3,94					
155ТМ7	4,43					
155ХЛ1	3,97					
1564ИВ3	20,59	26,96				
1564ИП7	20,74	26,96				
1564ЛА1	14,86					
1564ЛА2	14,42					
1564ЛА3	14,89					
1564ЛН1	14,42					
1564ЛР11	14,42					
1564ТЛ2	14,42					
1564ТМ2	14,89					
1564ТМ5	14,42					
156АГ18	14,03					
156АГ1А	14,03					
156АГ1Б	14,03					
156АГ1В	14,03					
158ЛА1	2,43					
158ЛА2	2,43					
158ЛА3	2,49					
158ЛА4	2,49					
158ЛР1	2,43					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
158ЛРЗ	2,43					
158ЛР4	2,39					
158ТВ1	2,42					
1601РР1А	43,17	45,87				
1603РЕ1	19,27	33,24				
1603РУ1	19,23	33,24				
162КТ1А	8,78	0,64				
162КТ1Б	8,78	0,64				
164ИД1	18,80	28,47				
164ИЕ1	10,62	1,08				
164ИЕ2	18,78	28,47				
164ИМ1	18,76	28,47				
164ИР10	10,62	1,08				
164ИР2	18,84	28,47				
164ИРЗ	10,62	1,08				
164КТ1	9,00					
164ЛА7	9,00	1,08				
164ЛА8	8,93					
164ЛА9	9,00					
164ЛЕ10	9,00					
164ЛЕ5	10,62	1,08				
164ЛЕ6	8,93					
164ЛИ1	8,99					
164ЛП1	9,01					
164ЛП11	9,01					
164ЛП12	9,02					
164ЛП2	8,99					
164ЛП4	10,62	1,08				
164ЛС1	9,04					
164ПУ1	8,95					
164ТВ1	18,83	28,47				
164ТМ2	10,62	1,08				
168КТ2А	10,62	1,06				
168КТ2Б	10,62	1,06				
168КТ2В	10,62	1,06				
169АА1	13,79	19,22				
169АА2	13,79	19,22				
169АА3	14,95	19,22				
169АА4	13,79	19,22				
169АА6	14,95	19,22				
169АА7	26,43	32,07				
169АП1	8,96					
169АП2	13,79	19,22				
169УЛ1	11,10	19,22				
169УЛ2	11,10	19,22				
169УЛ4	11,10	19,22				
169УЛ5	12,60	19,22		18,72		
169УЛ6	12,60	19,22				
169УЛ7	12,60	19,22				
169УЛ8	24,61	28,47				
169УП1	8,96					
169УП2	13,79	19,22				
169ХК1	13,69	19,22				
170АА1	1,68					
170АА2	1,68					
170АА3	1,73					
170АА4	1,79					
170АА6	3,35					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
170АА7	6,28					
170АП1	1,86					
170АП2	0,22			0,01		
170АП3	0,15					
170АП4	3,86					
170УЛ1	1,85					
170УЛ2	3,45					
170УЛ4	1,80					
170УП1	1,83					
171УВ1А	23,41			0,01		
171УВ1Б	23,41			0,01		
171УВ2	23,41			0,01		
174ПС1	22,94	30,55				
174УП2	22,59	30,55				
175ДА1	14,78			0,01		
175УВ1А	14,67			0,01		
175УВ1Б	14,67			0,01		
175УВ2А	14,82			0,01		
175УВ2Б	14,82			0,01		
175УВ3А	14,78			0,01		
175УВ3Б	14,78			0,01		
175УВ4	14,86			0,01		
178ЛИ1	8,43					
178ЛК1	8,43					
178ЛМ1	8,43					
178ЛМ2	8,43					
17ВТР1	8,43	0,78				
1802ВВ1	60,92	48,46				
1802ВВ2	60,92	48,46				
1802ВР1	60,92	48,46				
1802ВР2	60,92	48,46				
1802ВР3	62,12	48,46		0,01		
1802ВР4	132,53	140,31		0,01		
1802ВР5	36,40	140,31		0,01		
1802ВС1	60,92	48,46				
1802ИМ1	54,39	57,25		0,01		
1802ИР1	24,19	33,24				
1806ВП1	26,84	48,46				
18-1	1,96					
1824ВР21	43,17	50,18				
1824ВС21	61,14	48,46				
1824ВУ21	60,98	48,46				
185РУ1	13,64	0,98				
185РУ2	13,64	0,98				
185РУ3	13,64	0,98				
185РУ4	16,23	32,89				
185РУ5	16,23	33,16				
185РУ7	20,71	35,44				
186ИР1	9,18					
186ИР2	9,18					
186ИР3	9,18					
186ИР4	9,31					
186ИР5	9,31					
186ПУ1	9,31					
188РМ1	10,55					
190КТ1	23,24					
190КТ2	23,52					
192ПП1	18,03					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
193ИЕ1	24,17	30,55				
193ИЕ2	24,17	30,55				
193ИЕ3	24,20	30,55				
193ИЕ4	24,04	30,55				
193ИЕ5А	25,54	30,68				
193ИЕ5Б	25,54	30,68				
193ИЕ8	2,80					
196ЛБ6	8,74	0,98				
198НТ1А	8,53	0,87				
198НТ1Б	8,53	0,87				
198НТ2А	8,53	0,87				
198НТ2Б	8,53	0,87				
198НТ3	8,53	0,87				
198НТ5А	8,53	0,87				
198НТ5Б	8,53	0,87				
198НТ6А	8,53	0,87				
198НТ6Б	8,53	0,87				
198НТ7А	8,53	0,87				
198НТ7Б	8,53	0,87				
198НТ8А	8,53	0,87				
198НТ8Б	8,53	0,87				
198УН1А	8,53	0,87				
198УН1Б	8,53	0,87				
198УН1В	8,53	0,87				
198УТ1А	8,53	0,87				
198УТ1Б	8,53	0,87				
199ЛК1	11,94					
199ЛК3	12,03					
199ЛК4	12,03					
199ЛК6	11,94					
1НТ291Е-1	0,86			0,02		
1НТ291Ж-1	0,86			0,02		
1НТ291И-1	0,86			0,02		
201ЛБ1	0,76	6,25		1,42	0,23	
201ЛБ2	0,76	5,28		1,16	0,14	
201ЛБ3	0,80	7,56		1,93	0,14	
201ЛБ4	1,14	9,78		1,57	0,24	
201ЛБ5	0,99	9,02		2,37	0,26	
201ЛБ6	1,26	5,86		1,34	0,14	
201ЛБ7	1,33	8,45		2,21	0,14	
201ЛС1	1,14	9,94		2,65	0,21	
201НТ1	1,01	3,54		0,69		
201НТ2	1,01	3,54		0,69		
201НТ3	1,06	3,54		1,14		
202ЛН1	1,22	10,78		2,90		
202ЛН2	1,22	10,78		2,90		
202ЛС1	1,00	9,44		2,49		
202ЛС2	1,00	9,44		2,49		
202ЛС3	1,57	11,30		3,06		
202ЛС4	1,57	11,30		3,06		
202ЛС5	1,50	9,70		2,58		
202ЛС6	1,50	9,70		2,58		
202НД1	0,84	4,88		1,13		
202НД2	0,82	4,59		1,05		
202НК1	0,77	7,67		1,96		
202НК2	0,64	7,52		1,91		
202УИ1	1,15	9,60		2,55		
204ЛБ1	2,28	14,10		5,03		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
204ЛБ2	1,52	11,79		4,34		
204ЛИ1	0,76	1,51		2,65		
204НК1	0,52	8,94		3,14		
204ТК1	1,78	13,90		5,34		
205ЛЕ1	2,12	19,42		6,21		
205ЛЕ2	0,80	18,19		5,58		
205ЛН1	2,12	17,42		5,60		
205ЛП1	0,70	20,29		8,87		
205ЛР1	1,76	20,87		8,42		
210ЛЕ2	0,07					
211ИЕ1	6,09					
211ИЕ2	6,09					
211ИР2	4,13					
211ЛЕ11	3,29					
211ЛЕ12	3,29					
211ЛЕ2	6,43					
211ЛЕ3	6,43					
211ЛЕ4	3,98					
211ЛЕ5	3,98					
211ЛЕ6	3,98					
211ЛН1	2,53					
211ЛН2	2,53					
211ЛН3	2,53					
211ЛН5	2,57					
211ЛН6	2,57					
211ТР5	2,95					
211ТР6	2,95					
211ХЛ1	3,82					
211ХЛ2	3,82					
211ХЛ3	3,82					
211ХЛ4	5,17					
211ХЛ5	5,17					
211ХЛ6	5,17	11,17		3,46		
215ЛС1	1,24					
216ИД1	0,02					
216ИЕ1	0,02					
216ИМ2	0,02					
216ИП1	0,01					
216ИП2	0,01					
216ИП3	0,01					
216ИП4	0,01					
216ИП5	0,01					
216ИР4	0,02					
216ИР5	0,01					
217ЛБ1А	0,88	0,07		0,04		
217ЛБ1Б	1,54	0,07		0,04		
217ЛБ2А	2,02	0,07		0,05		
217ЛБ2Б	2,02	0,07		0,05		
217ЛБ3	1,80	0,07		0,05		
217ЛБ3А	0,88	0,07		0,02		
217ЛБ4А	2,74	0,07		0,03		
217ЛБ4Б	2,74	0,07		0,03		
217ЛД1	1,80	0,07		0,05		
217ЛД2	0,66	0,07		0,05		
217ЛР1	2,03	0,07		0,05		
217НК1	0,66	0,07		0,04		
217НТ1	0,89	0,07		0,02		
217НТ2	0,89	0,07		0,02		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
217НТЗ	0,89	0,07		0,02		
217ТК1А	1,22	0,07		0,07		
217ТК1Б	2,63	0,07		0,03		
217ТР1А	0,40	0,07		0,03		
217ТР1Б	1,22	0,07		0,03		
218АГ1	1,38			0,03		
218ГГ1	1,79			0,05		
218ДА1	0,69			0,02		
218ЛБ1	0,77			0,02		
218ЛН1	0,51			0,01		
218ЛН2	0,92			0,02		
218ЛН3	0,70			0,02		
218ТК1	1,84			0,04		
218УЕ1	0,29			0,01		
218УЕ2	0,33			0,01		
218УИ1	0,29			0,01		
218УИ2	0,39			0,01		
218УИ3	0,48			0,01		
218УР1	0,38			0,01		
2190С1А	1,34			0,01		
219ГС1	1,34			0,01		
219ГС2	1,34			0,01		
219ГС3	1,34			0,01		
219ДС1	1,34			0,01		
219МС1	1,34			0,01		
219МС2	1,34			0,01		
219НТ1	1,34			0,01		
219ПС1В	1,34			0,01		
219УВ1А	1,34			0,01		
219УВ1В	1,34			0,01		
219УП1	1,34			0,01		
219УР1	1,34			0,01		
221ЛА1	1,40	12,65		2,55		
221ЛН1	1,19	21,15		6,36		
221ЛП1	0,87	11,92		2,43		
221ЛР1	1,43	20,37		4,81		
221ТР1	1,32	21,76		5,28		
223ИД1	2,61			0,07		
223ИЕ1	3,56			0,09		
223ИЛ1	3,71			0,10		
223ЛЕ1	2,61			0,07		
223ЛЕ2	2,49			0,06		
223ЛМ1	2,49			0,06		
223ТК1	3,58			0,09		
223ТР1	3,19	0,08				
226УН1А	1,62	1,00	0,40	3,14		
226УН1Б	1,62	1,00	0,40	3,14		
226УН1В	1,62	1,00	0,40	3,14		
226УН2А	1,70	3,00	0,70	2,34		
226УН2Б	1,70	3,00	0,70	2,34		
226УН2В	1,70	3,00	0,70	2,34		
226УН3А	1,86	1,00	0,60	4,55		
226УН3Б	1,86	1,00	0,60	4,55		
226УН4А	1,46			0,04		
226УН4Б	1,46			0,04		
226УН5А	1,62	1,00	0,40	3,14		
226УН5Б	1,62	1,00	0,40	3,14		
226УН5В	1,62	1,00	0,40	3,14		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
228KH1	2,40			0,06		
228HE1	1,00	4,00	31,50	19,53		
228HK1	1,83			0,05		
228HK1	1,83			0,05		
228ПП1	1,77			0,04		
228ПП2	1,78			0,05		
228CA1	1,99			0,05		
228УВ1	0,87			0,02		
228УВ2	1,51			0,04		
228УВ3	1,14			0,03		
228УВ4	1,37			0,04		
230IE1A	0,07	191,44				
230IE1Б	0,07	191,44				
230IE2A	0,18	191,70				
230IE2Б	0,18	191,70				
230IE3A	0,16	191,65				
230IK1	0,08	191,51				
230IP1	0,10	191,50				
230IP2	0,06	191,42				
230IP4	0,10	191,50				
230IP1A	0,10	191,50				
230IP1Б	0,10	191,50				
230IP2A	0,06	191,42				
230IP2Б	0,06	191,42				
230IP3	0,21	191,77				
230IP4	0,16	191,65				
235AP1	2,48			0,01		
235DA1	2,48			0,01		
235DC1	2,48			0,01		
235KP1	2,48			0,01		
235MP1	2,48			0,01		
235PP1	2,48			0,01		
235PC1	2,48			0,01		
235УВ1А	2,48			0,01		
235УВ1Б	2,48			0,01		
235УН4	2,48			0,01		
235УН5	2,48			0,01		
235УР2	2,48			0,01		
235УР3	2,48			0,01		
235УР7	2,48			0,01		
235ХА6	2,48			0,01		
243ЛА1	1,39	8,22		2,31		
243ЛА2	1,86	9,74		2,99		
243ЛА3	1,86	8,81		2,57		
243ЛА4	1,79	9,96		3,14		
243ЛА5	1,79	9,50		2,85		
243ЛА6	1,79	9,33		2,82		
243ЛH1	1,33	9,94		3,11		
243РП1	1,59	9,50		2,74		
243УП1	0,79	9,76		2,95		
249KH1Б	2,66					
249KH1В	2,66					
249KH1Г	2,66					
249KH1Г	2,66					
249KH1Д	2,66					
249KH1Е	2,66					
249KP1	14,06					
249LP1A	9,18					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
249ЛП1Б	9,18					
249ЛП1В	9,18					
249ЛП4-5	9,75					
249ЛП5-5	9,75					
252КТ1	22,62			0,11		
252ПА1	21,22			0,07		
252ПА2	21,21			0,07		
252ПА3	20,22			0,05		
252ПН1	21,69			0,09		
252СА1	23,02			0,07		
252УД3А	22,15			0,04		
252УД3Б	22,15			0,04		
255УВ3	1,64	1,52				
255УН4	2,59					
255УП2	1,30	1,53				
261ХА1	2,23			0,03		
262КП1Б	18,61					
263АА1	1,45			0,04		
263АГ1	1,42			0,04		
263ГТ1	1,66			0,04		
263ПУ1	1,71			0,04		
263УИ1	1,61			0,04		
265КН1	1,94			0,05		
265ПП1	1,71			0,04		
265ПП2	1,69			0,04		
265УВ	1,02	3,20	4,00	2,83		
265УВ1	0,85	2,40	18,90	11,72		
265УВ2	1,00	2,40	18,90	12,03		
265УВ3	1,01	2,40	18,90	11,73		
265УВ4	1,00	1,60	12,60	8,03		
265УВ5	0,82	2,40	18,90	11,72		
265УВ6	1,03	2,40	18,90	11,73		
265УД1	0,98	2,40	18,90	11,73		
270БР2	1,07	30,17	8,42	54,03		
270БР3	1,07	31,44	7,32	44,18		
270БР4	1,07	34,65	7,10	32,51		
270БР5	1,07	34,14	6,96	31,28		
273ФЕ1	1,16	10,77		0,03		
273ХА1	3,43	6,94		0,09		
273ХА2	3,43	6,94		0,09		
273ХА3	3,43	6,94		0,09		
275ЕН10А	6,94					
275ЕН11А	6,94					
275ЕН12А	7,76					
275ЕН12Б	7,76					
275ЕН13А	6,94					
275ЕН14А	7,76					
275ЕН14Б	7,76					
275ЕН15А	6,83					
275ЕН15Б	6,83					
275ЕН16А	7,76					
275ЕН5А	8,06					
275ЕН5Б	8,06					
275ЕН6А	8,06					
275ЕН6Б	8,06					
275ЕН7А	8,06					
275ЕН7Б	8,06					
275ЕН8А	8,06					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
275ЕН8Б	8,06					
275ЕН9А	8,06					
275ЕН9Б	8,06					
280ГС-1	25,69			0,01		
284КН1А	5,73					
284КН1Б	5,73					
284ПУ1	1,07					
284СС2А	2,48	3,00	0,90	3,36		
284СС2Б	2,48	3,00	0,90	3,36		
284УД2	1,02			0,01		
284УЕ1А	26,39			0,01		
284УЕ1Б	26,39			3,36		
286ЕП-1	39,18	2,66				
286ЕП-2	32,85	2,00				
286ЕП-3	37,53	2,00				
286ЕП-4	37,53	2,00				
286ЕП-5	37,53	2,00				
286КТ-2	16,23	1,33				
296СА4	1,87	7,52		0,31		
296СА6	1,83	49,05		0,32		
298ВФ10	2,10			0,02		
298ВФВ1	1,83			0,02		
298ФВ12	2,10			0,02		
298ФВ13	2,10			0,02		
298ФВ14	2,10			0,02		
298ФВ15	2,10			0,02		
298ФВ16	2,10			0,02		
298ФВ17	2,10			0,02		
298ФВ18	2,10			0,02		
298ФВ19	2,10			0,02		
298ФВ2	1,83			0,02		
298ФВ20	2,10			0,02		
298ФВ21	2,10			0,02		
298ФВ3	1,83			0,02		
298ФВ4	1,83			0,02		
298ФВ5	1,83			0,02		
298ФВ6	1,83			0,02		
298ФВ7	2,10			0,02		
298ФВ8	2,10			0,02		
298ФВ9	2,10			0,02		
298ФН1	1,90			0,02		
298ФН1	2,21			0,02		
298ФН10	2,21			0,02		
298ФН11	2,21			0,02		
298ФН12	2,21			0,02		
298ФН13	2,21			0,02		
298ФН14	2,21			0,02		
298ФН15	2,21			0,02		
298ФН16	2,21			0,02		
298ФН17	2,21			0,02		
298ФН18	2,21			0,02		
298ФН19	2,21			0,02		
298ФН2	1,90			0,02		
298ФН20	2,21			0,02		
298ФН21	2,21			0,02		
298ФН3	1,90			0,02		
298ФН4	1,90			0,02		
298ФН5	1,90			0,02		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
298ФН6	1,90			0,02		
298ФН8	2,21			0,02		
298ФН9	2,21			0,02		
2Д420А	0,31					
2ФВ2000	41,47					
301НР-10	1,54	62,91				
301НР-11	1,51	62,91				
301НР-12	1,58	62,91				
301НР-1А	1,23	62,91				
301НР-1Б	1,23	62,91				
301НР-1В	1,23	62,91				
301НР-1Г	1,23	62,91				
301НР-1Д	1,23	62,91				
301НР-1Е	1,23	62,91				
301НР-1Ж	1,23	62,91				
301НР-1И	1,23	62,91				
301НР-1М	1,23	62,91				
301НР-3	1,16	62,91				
301НР-3	1,84	62,91				
301НР-4А	1,84	62,91				
301НР-4Б	1,84	62,91				
301НР-4В	1,84	62,91				
301НР-4Е	1,84	62,91				
301НР-4К	1,84	62,91				
301НР-5А	1,84	62,91				
301НР-5Б	1,84	62,91				
301НР-5В	1,84	62,91				
301НР-5Е	1,84	62,91				
301НР-5И	1,84	62,91				
301НР-5М	1,84	62,91				
301НР-6А	1,84	62,91				
301НР-6В	1,84	62,91				
301НР-6Г	1,84	62,91				
301НР-6Е	1,84	62,91				
301НР-6М	1,84	62,91				
301НР-7	1,92	62,91				
301НР-8	1,15	62,91				
301НР-9	1,15	62,91				
302Н1	2,19	72,59				
302НР-1Г	2,19	77,99				
302НР2	3,26	42,59				
302НР3	2,38	77,99				
302НР4М	3,73	72,59				
303НР1В	18,32					
304ИД1А	1,78					
304ИД1Б	1,78					
304ИД1В	1,78					
304ИД2А	1,88					
304ИД2Б	1,88					
304ИД2В	1,88					
304ИД3А	1,95					
304ИД3Б	1,95					
304ИД3В	1,95					
304ИД4А	2,04					
304ИД4Б	2,04					
304ИД4В	2,04					
304ИД5А	2,13					
304ИД5Б	2,13					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
304ИД5В	2,13					
308НР4	0,51	27,77				
308НР5А	0,57	27,77				
308НР5Б	0,57	27,77				
308НР6	0,38	27,77				
313НР1А	1,14	23,88				
313НР210	2,37	29,75				
313НР211	2,37	29,75				
313НР220	2,37	29,75				
313НР221	2,37	29,75				
313НР230	2,57	29,75				
313НР231	2,57	29,75				
313НР240	2,50	29,75				
313НР241	2,50	29,75				
313НР310	2,48	29,75				
313НР311	2,48	29,75				
313НР320	2,48	29,75				
313НР321	2,48	29,75				
313НР410	2,70	29,75				
313НР411	2,70	29,75				
317НО1А	22,96	28,40				
317НО1Б	22,96	28,40				
321ФЕ1А	9,50	29,75				
37РУ6Б	11,97	31,07				
401УВ3	30,04					
415КТ1А	0,35					
415КТ1Б	0,35					
432ЕП-3	39,62	2,00				
432ЕП-4	39,62	2,00				
432ЕП-5	37,53	2,00				
435АГ1	6,81	7,60		0,05		
435ДА1	6,81	7,60		0,05		
435КН1	6,81	7,60		0,05		
435КН2	6,81	7,60		0,05		
435МА1	6,81	7,60		0,05		
435УВ1	6,81	7,60		0,05		
435УН1	6,81	7,60		0,05		
435УН2	6,81	7,60		0,05		
435УН3	6,81	7,60		0,05		
435УП1	6,81	7,60		0,05		
435УП2	6,81	7,60		0,05		
435УР1	6,81	7,60		0,05		
435ХА1	6,81	7,60		0,05		
435ХП1	6,81	7,60		0,05		
490ИП2	15,86	24,88				
500ИЕ136	0,34					
500ИЕ137	3,81					
500ИЕ160ССИС	3,92					
500ИМ180ССИС	4,09					
500ИП179ССИС	4,09					
500ИП181ССИС	10,93					
500ИР141	4,01					
500КП174	4,16					
500ЛЕ106	5,88					
500ЛЕ111	5,07					
500ЛЕ211	5,07					
500ЛК117	5,03					
500ЛК121	5,03					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
500ЛЛ110	5,07					
500ЛЛ210	5,07					
500ЛМ101ССИС	4,66					
500ЛМ102ССИС	4,66					
500ЛМ105	5,07					
500ЛМ109	5,08					
500ЛП107	4,99					
500ЛП114	5,03					
500ЛП115ССИС	4,65					
500ЛП116	5,07					
500ЛП216	5,07					
500НР400	5,06					
500ПУ124ССИС	3,91					
500ПУ125ССИС	3,92					
500РЕ149	3,98					
500РУ148	4,01					
500РУ401	4,12					
500РУ410	3,87					
500РУ415	3,73					
500ТВ135	4,15					
500ТМ130	5,02					
500ТМ131	5,84					
500ТМ133	5,83					
500ТМ134	4,13					
500ТМ231	5,04					
504НТ1А	12,90		0,01			
504НТ1Б	12,90		0,01			
504НТ1В	12,90			0,01		
504НТ2А	12,90			0,01		
504НТ2Б	12,90			0,01		
504НТ2В	12,90			0,01		
504НТ3А	12,90			0,01		
504НТ3Б	12,90			0,01		
504НТ3В	12,90			0,01		
504НТ4А	12,90			0,01		
504НТ4Б	12,90			0,01		
504НТ4В	12,90			0,01		
504УН1А	12,84					
504УН1Б	12,84					
504УН1В	12,84					
504УН2А	12,84					
504УН2Б	12,84					
504УН2В	12,84					
505ИР2	19,49	30,56				
505ИР4	16,75	30,56		0,06		
505ИР5	17,19	30,56				
505ИР6	21,37	30,56				
505РЕ3	42,69	45,87				
505РУ4	19,03	19,22				
512ПС5	10,68	0,78				
512ПС6	10,68	0,78				
512ПС8	16,04	22,56				
514ИД1	15,26	18,72				
514ИД2	15,26	18,72				
514ИР1-4	0,01					
514ПР1	15,44	19,22				
515ХП1	23,64					
518ХА1	24,65					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
518ХА2	24,47					
518ХА3	24,47					
518ХА4	24,66					
518ХА6	24,43					
520КТ1А	0,30					
520КТ1Г	0,30					
521СА1	23,55					
521СА2	17,87					
521СА3	17,87					
521СА4	23,54					
521СА5	24,04					
522КН1А	11,53	0,65				
522КН1Б	11,53	0,65				
522КН2А	11,53	0,65				
522КН2Б	11,53	0,65				
525ПС1	26,40	30,19				
525ПС25	31,77	30,19				
525ПС2А	31,77	30,19				
525ПС3	26,85	30,19				
526ПС1	23,45			0,01		
526УР1	24,12			0,01		
527РУ1	11,53	0,51				
527РУ2	19,55	29,96				
528БР1	8,72					
528БР2	43,73	45,87				
528ВФ1	8,72			0,01		
528ХК1	43,17	45,87				
529УП1	23,35	28,47				
52КТ1Б	0,30					
530АП2	25,16	28,47				
530АП3	19,38	47,23				
530АП4	19,38	47,23				
530ГГ1	25,10					
530ИД14	28,55	33,24				
530ИД22	19,33	47,23				
530ИД7	28,54	26,96				
530ИЕ14	14,89					
530ИЕ15	14,89					
530ИЕ16	25,12	28,47				
530ИЕ17	25,12	26,96				
530ИП3	22,29	28,47				
530ИП4	25,23	28,47				
530ИП5	14,85	28,47				
530ИР11	25,15	28,47				
530ИР12	25,15	28,47				
530ИР23	19,31	47,23				
530ИР24	19,24	47,23				
530КП11	25,18	28,47				
530КП14	25,18	29,96				
530КП15	28,60	28,47				
530КП2	25,18	26,96				
530КП7	28,60					
530ЛА1	14,71					
530ЛА13	14,90	28,47				
530ЛА16	14,84					
530ЛА17	14,88					
530ЛА2	14,82					
530ЛА3	14,89					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
530ЛА4	14,84					
530ЛА9	14,85					
530ЛЕ1	14,85					
530ЛЛ1	14,87					
530ЛН1	14,85					
530ЛН2	14,85					
530ЛП5	5,09					
530ЛР11	14,80					
530ЛР9	14,85					
530РУ2	26,28	26,96				
530СП1	25,18	28,47				
530ТВ10	14,81					
530ТВ11	14,81					
530ТВ9	25,17	28,47				
530ТЛ3	14,81					
530ТМ2	14,84	28,47				
530ТМ8	28,52	26,96				
530ТМ9	28,52	26,96				
531ЛА1П	0,41					
531ЛА2П	0,37					
531ЛР10П	0,42					
533АГ3	24,61	28,47				
533АП3	20,77	33,11				
533АП4	20,77	33,11				
533ВЖ1	41,61	34,34				
533ИД10	20,21	28,47		0,02		
533ИД4	19,47	28,48	0,01			
533ИД7	25,91	27,83				
533ИЕ10	25,03	28,47		0,01		
533ИЕ6	26,40	27,83				
533ИЕ7	26,40	27,83				
533ИЕ9	25,03	28,47		0,01		
533ИМ5	9,34					
533ИП3	20,71	33,24				
533ИП4	20,08	28,47		0,01		
533ИП5	14,73					
533ИП6	13,60			0,01		
533ИП7	13,60			0,01		
533ИП8	19,60	26,96				
533ИР16	14,73					
533ИР22	22,01	33,24				
533ИР26	24,61	28,47				
533ИР27	20,77	33,11				
533ИР32	24,61	28,47				
533ИР8	12,37					
533ИР9	24,61	28,47				
533КП11	25,92	27,83				
533КП12	25,92	27,83				
533КП13	25,92	27,83				
533КП14	25,92	27,83				
533КП15	20,07	28,47		0,01		
533КП16	25,92	27,83				
533КП2	25,92	27,83				
533КП7	25,92	27,83				
533ЛА1	11,23	0,01				
533ЛА12	13,25	0,01				
533ЛА2	11,23					
533ЛА3	11,23	0,01				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
533ЛА4	14,83	0,01				
533ЛА6	14,34					
533ЛА7	11,27					
533ЛА9	11,23					
533ЛЕ1	11,74	0,01				
533ЛЕ4	13,25					
533ЛИ1	11,23	0,01				
533ЛИ2	14,76	0,01		0,01		
533ЛИ3	9,42			0,01		
533ЛИ6	11,23	0,01				
533ЛЛ1	11,74	0,01				
533ЛН1	11,23	0,01				
533ЛН2	11,23					
533ЛП5	14,23			0,01		
533ЛП8	14,72					
533ЛР11	8,96					
533ЛР13	8,96					
533ЛР4	11,23	0,01				
533СП1	25,92	27,83				
533ТВ6	14,73			0,01		
533ТЛ2	8,96			0,01		
533ТМ2	13,25					
533ТМ8	20,14	28,47		0,01		
533ТМ9	25,07	28,47		0,01		
533ТР2	20,09	28,47		0,01		
537РУ13	13,70	32,04				
537РУ14А	13,70	32,04				
537РУ14Б	13,70	32,04				
537РУ1А	24,49	30,56				
537РУ2А	12,47	31,07				
537РУ4А	50,20	34,73				
537РУ6А	11,97	31,07				
537РУ9А	34,85	41,67				
537РУ9Б	34,85	41,67				
538УН1А	17,87			0,01		
538УН1Б	17,87			0,01		
538УН3	17,84			0,01		
539ЛИ3	14,84					
542НД1	15,38	18,72				
542НД2	15,38	18,72				
542НД3	15,38	18,72				
542НД4	15,38	18,72				
542НД5	15,38	18,72				
543КН1	15,38	48,24				
543КН2		48,24				
543КН3		48,24				
544УД1А	17,60					
544УД1Б	17,60					
544УД2А	17,60					
544УД2Б	17,60					
546ХК1	13,81					
550УП1	34,11	43,92				
553УД1А	0,48					
555ИД7	0,73					
555ИЕ6	0,32			0,01		
555ИЕ7	0,71					
555ИР16	0,69					
555КП11	0,35			0,01		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
555КП12	0,49					
555КП14	0,35			0,01		
555ЛИЗ	3,53					
555ЛН2	3,52					
555ЛП5	3,51					
555СП1	0,46					
555ТЛ2	3,50					
555ТР2	4,29					
556РТ1	45,80	34,34				
556РТ2	45,80	34,44				
556РТ4	23,45	28,47				
556РТ5	25,44	33,11				
556РТ6	49,27	46,00				
556РТ7	49,27	46,00				
558РР1	37,08	46,00				
559ИП1	25,92	27,83				
559ИП2	25,92	27,83				
559ИП3	25,92	27,83				
559ИП4	25,92	27,83				
559ИП5	25,92	27,83				
559ИП6	25,92	27,83				
561ИЕ16	0,42					
561ИЕ8	0,42					
561ИМ1	0,39					
561ИР9	0,40					
561ЛА7	0,38					
561ЛА8	0,33					
561ЛН2	0,35					
561ЛП13	0,38					
561ТМ2	0,36					
563РЕ1	34,85	41,67				
564АГ1	16,86	26,96				
564ГГ1	18,82	28,47		0,07		
564ИД1	18,86	28,47				
564ИД4	16,86	26,96				
564ИД5	16,86	26,96				
564ИЕ10	0,02	0,03				
564ИЕ11	18,75	28,47				
564ИЕ14	18,76	28,47				
564ИЕ15	19,29	33,24				
564ИЕ19	18,84	28,47				
564ИЕ9	16,86	26,96				
564ИК1	18,81	28,47				
564ИК2	19,32	33,24				
564ИМ1	18,80	28,47				
564ИП2	16,86	26,96				
564ИП3	19,45	33,24				
564ИП4	18,82	28,47				
564ИП5	16,86	28,47				
564ИП6	14,89					
564ИР1	14,04	0,64		0,01		
564ИР11	39,01	45,87				
564ИР12	39,01	45,87				
564ИР13	39,01	45,87				
564ИР2	18,84	28,47				
564ИР6	39,01	45,87				
564ИР9	18,81	28,47				
564КП1	18,79	26,96				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
564КП2	18,79	28,47				
564КТ3	14,04	28,47				
564ЛА10	14,68					
564ЛА7	14,91					
564ЛА8	14,75					
564ЛА9	14,92					
564ЛЕ10	14,92					
564ЛЕ5	14,34					
564ЛЕ6	14,34					
564ЛН1	16,86	26,96				
564ЛН2	14,83	28,47				
564ЛП13	14,92					
564ЛП2	14,34					
564ЛС1	14,92					
564ЛС2	16,86	28,47				
564ПУ4	18,42	28,47				
564ПУ6	18,80	28,47				
564ПУ7	14,87					
564ПУ8	14,87					
564ПУ9	19,39	33,24				
564РП1	19,39	33,24				
564РУ2А	14,87	32,07				
564РУ2Б	14,87	32,07				
564СА1	16,86	26,96				
564ТВ1	16,86	28,47				
564ТЛ1	14,04	28,47				
564ТМ2	14,81					
564ТМ3	16,86	26,96				
564ТР2	16,86	26,96				
564УМ1	16,86	26,96				
565РУ1А	38,24	62,35				
565РУ1Б	38,24	62,35				
565РУ3А	29,68	30,31				
565РУ3Б	30,66	30,31				
565РУ3В	30,66	30,31				
565РУ3Г	30,66	30,31				
565РУ5В	59,41	18,43				
565РУ5Г	59,41	18,43				
568РЕ1	45,04	45,87				
571ХЛ1	26,05	30,56				
571ХЛ2	26,05	30,56				
571ХЛ3	26,05	30,56				
571ХЛ4А	16,16	30,56				
571ХЛ4Б	16,16	30,56				
571ХЛ5А	16,16	30,56				
572ПА1А	26,19	32,26				
572ПА1Б	26,19	32,26				
572ПА1В	26,19	32,26				
572ПА2А	85,98					
572ПА2Б	85,98					
572ПВ1	84,54					
572ПВ1Б	84,54	82,88				
573РФ1	35,87	49,41				
573РФ2	36,56	49,28				
573РФ4	36,82	71,20				
574УД1-1	2,19			0,01		
574УД1А	17,82			0,01		
574УД1Б	17,82			0,01		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
574УД1В	17,82			0,01		
574УД2А	18,28			0,01		
574УД2Б	18,28			0,01		
574УД2В	18,28			0,01		
574УД3А	17,82			0,01		
574УД3Б	17,82			0,01		
574УД3В	17,82			0,01		
580ВА86	22,83	38,27				
580ВА87	22,83	38,27				
580ВВ51	39,60	71,20				
580ВВ55	52,65	67,72				
580ВИ53	42,69	49,28				
580ВК28	31,28	73,66				
580ВК38	31,28	73,66				
580ВМ80	55,37	67,72				
580ВН59	38,33	71,20				
580ВТ57	49,98	67,72				
580ГФ24	20,62	31,65				
580ИР82	22,83	38,27				
580ИР83	22,83	38,27				
585АП16	19,53	28,47				
585ИК01	55,62	40,68		0,03		
585ИК02	43,52	34,34		0,02		
585ИК03	40,94	34,34		0,02		
585ИК14	41,52	46,00		0,05		
585ИР12	41,62	46,00		0,05		
585ХЛ4	19,53	28,47				
587ИК1	26,84	48,46				
587ИК2	26,84	48,46				
587ИК3	26,84	48,46				
587РП1	26,84	48,46				
588ВА2						
589АП16	0,43					
589АП26	0,43					
589ИК01	1,17	0,01				
589ИК02	13,11					
589ИК03	13,01					
589ИК14	10,27					
589ИР12	10,24					
590ИР1	25,92	27,83				
590КН1	25,92	27,83				
590КН10	26,40	27,83				
590КН2	25,92	27,83				
590КН3	26,40	27,83				
590КН4СБИС	26,40	27,83				
590КН5	26,40	27,83				
590КН6	26,40	27,83				
590КН7	26,40	27,83				
590КН8А	25,92	27,83				
590КН8Б	25,92	27,83				
590КН9	26,40	27,83				
590КТ1	25,92	27,83				
591КН1СБИС	35,14	53,64				
591КН2СБИС	35,82	53,64				
591КН3СБИС	35,82	53,64				
593БР1	27,30	30,19				
594ПА1	37,74	46,00				
596РЕ1	43,25	41,67				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
597СА1	14,71	19,22				
597СА2	14,66	19,22				
597СА3	20,41	28,47				
700ИЕ160-2ССИ	0,01					
700ИМ180	0,01					
700ИМ180-2ССИ	0,01					
700ИП179	0,01					
700ИП179-2ССИ	0,01					
700ИР141-2	0,01					
700ЛЕ106-2	0,01					
700ЛЕ111-2	0,01					
700ЛЕ211-2	0,01					
700ЛК117-2	0,01					
700ЛК121-2	0,01					
700ЛЛ110-2	0,01					
700ЛЛ210-2	0,01					
700ЛМ101-2ССИ	0,01					
700ЛМ102-2ССИ	0,01					
700ЛМ105-2	0,01					
700ЛМ109-2	0,01					
700ЛП107-2	0,01					
700ЛП115-2ССИ	0,01					
700ЛП116-2	0,01					
700ЛП216-2	0,01					
700НР400-2	0,01					
700ПУ124-2ССИ	0,01					
700ПУ125-2ССИ	0,01					
700РУ148-2	0,01					
700ТМ130-2	0,01					
700ТМ131-2	0,01					
700ТМ133-2	0,01					
700ТМ134-2	0,01					
700ТМ231-2	0,01					
706ЛАЗ-1	2,75			0,07		
706ЛАЗА-1	2,75			0,07		
706ЛА6-1	2,36			0,06		
706ЛА6А-1	2,36			0,06		
706ЛА8-1	2,75			0,07		
706ЛА8А-1	2,75			0,07		
706ЛБ1-1	2,75			0,07		
706ЛБ3-1	2,75			0,07		
706ЛБ4-1	2,75			0,07		
706ЛБ5-1	2,75			0,07		
706ЛБ6-1	2,75			0,07		
706ЛД3-1	2,75			0,07		
706ЛД5-1	2,75			0,07		
706ЛД6-1	2,75			0,07		
706ЛД7-1	2,75			0,07		
706ЛД8-1	2,75			0,07		
706ЛР1-1	2,75			0,07		
706ЛР11А-1	2,36			0,06		
706ЛР11Б-1	2,36			0,06		
706ЛР2-1	2,75			0,07		
706ЛР3-1	2,75			0,07		
706ЛР4-1	2,75			0,07		
710УД1-1	1,28			0,03		
712РВ2-1	6,54					
730КТ1Б-1	1,09					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
730КТ1Г-1	2,66					
734ИД6-1	3,14			0,08		
734ИЕ5-1	1,97			0,05		
734ИР1-1	2,36			0,06		
734ИР1А-1	2,75			0,07		
734ИР2-1	1,38			0,04		
734КП10-1	2,75			0,07		
734КП8-1	2,75			0,07		
734КП9-1	2,75			0,07		
734ЛА2А-1	2,16			0,06		
734ЛА2Б-1	2,16			0,16		
734ЛА8А-1	2,75			0,07		
734ЛА8Б-1	2,75			0,07		
734ЛП3-1	2,75			0,07		
734РМ1-1	2,36			0,06		
734ТВ1-1	2,55			0,07		
734ТВ14-1	2,75			0,07		
734ТМ2А-1	2,16			0,06		
734ТМ2Б-1	2,16			0,06		
740УД1-1	1,14			0,03		
740УД1-Б1	1,14			0,03		
740УД3-1	1,28			0,03		
740УД4-1	2,48			0,03		
740УД5-1	1,19			0,03		
743КТ1А-1	1,70					
743КТ1Б-1	1,70					
743КТ1В-1	1,70					
743КТ1Г-1	1,70					
744УД1А-1	1,96					
744УД1Б-1	1,96					
744УД2Б	2,24					
762КТ1-1	1,70					
7640П12-1	5,09					
764ИЕ1-1	3,64					
764ИЕ2-1	5,82					
764ИР10-1	4,73					
764ИР2-1	5,82					
764ИР3-1	5,09					
764КТ-1	5,09					
764ЛА7-1	5,09					
764ЛА9-1	5,09					
764ЛЕ10-1	5,09					
764ЛЕ5-1	5,09					
764ЛИ1-1	5,09					
764ЛП1-1	5,09					
764ЛП11-1	5,09					
764ЛП2-1	5,09					
764ЛС1-1	5,09					
764ПУ1-1	4,73					
764ТМ2-1	5,09					
765ИД1-1	5,82					
765ИЕ10-1	2,65			0,07		
765ИЕ11-1(5.9)	5,82			0,07		
765ИЕ14-1(5.9)	5,82					
765ИЕ9-1	2,32			0,06		
765ИМ1-1(5.9)	5,82	28,47				
765ИП2-1	2,65			0,07		
765ИП4-1	5,82					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
765ИП5-1	2,65			0,07		
765ИР2-1	5,82					
765ИР9-1(5.9)	5,82					
765КП1-1(5.9)	5,82					
765КП2-1(5.9)	5,82					
765КТ3-1	2,32			0,06		
765ЛА7-1(5.9)	5,09					
765ЛА8-1(5.9)	4,36					
765ЛА9-1	2,32			0,06		
765ЛЕ10-1	2,32			0,06		
765ЛЕ5-1	2,32			0,06		
765ЛЕ6-1	1,98			0,05		
765ЛН1-1	2,65			0,07		
765ЛН2-1(5.9)	5,09					
765ЛП13-1(5.9)	5,09					
765ЛП2-1	2,32			0,06		
765ЛС2-1	2,65			0,07		
765ПК1-1	5,82					
765ПУ4-1	2,32			0,06		
765РУ2А-1	2,48			0,06		
765СА1-1	2,65			0,07		
765ТВ1-1	2,65			0,07		
765ТМ2-1(5.9)	5,09					
765ТМ3-1	2,65			0,07		
765ТР2-1	2,48			0,06		
811ФБ1	1,74	20,00		0,01		
811ФВ1	1,16	20,77		0,03		
811ФВ2	1,16	20,77		0,03		
811ФЕ2	1,74	20,00		0,01		
811ФЕ3	1,74	20,00		0,01		
811ФМ1	1,16	20,77		0,03		
811ФН2	1,16	20,77		0,03		
815УН1	35,57	12,11		0,10		
820АГ1	25,82			0,02		
820Г2	26,25			0,02		
820НЕ1А	24,39					
820УД1	24,29					
820ХА6	25,73			0,04		
842УЕ1	32,98					
843УР1	2,36	17,07		0,05		
843УР2	1,58	6,45		0,04		
851УН2	35,45	12,04		0,10		
Б1122АП-1	9,56					
Б1122П1	7,82					
Б1134КТ1-1	1,70					
Б1137ХА1-1	2,33					
Б1139ПП1-1	5,82					
Б1200ЦМ3-3	0,11					
Б1404УД1А-1	2,45					
Б1404УД1Б-1	2,45					
Б1407УД3-1	2,33					
Б140УД12-1	2,84					
Б530ТМ2-2	0,50					
Б533ЛА1-1	2,32	28,47		0,01		
Б533ЛА2-1	2,10			0,01		
Б533ЛА3-1	2,69			0,01		
Б533ЛА9-1	2,69			0,01		
Б533ЛИ1-1	2,69			0,01		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Б533ЛИ6-1	2,32			0,01		
Б533ЛН1-1	2,69			0,01		
Б533ЛР11-1	2,69			0,01		
Б533ТВ6-1	2,69			0,01		
И530ЛН1	18,32	30,19				
ИС514ИР2А	16,85	19,22				
К1002ИР1	1,02					
К1002ПР1	1,82					
К1002ХЛ1	28,30	49,20				
К1009ЕН1А	6,58					
К101КТ1А	17,97					
К101КТ1Б	17,97					
К101КТ1В	17,97					
К101КТ1С	17,97					
К1021УН1	0,51	0,08				
К1021ХА5	0,80					
К1030ХК1	108,69	23,78				
К106ЛА3	13,64	0,98				
К106ЛБ1	8,74	0,98				
К106ЛБ1Б	8,74	0,98				
К106ЛБ6Б	8,74	0,98				
К106ЛД5Б	8,74	0,98				
К106ЛР1Б	8,74	0,98				
К106ТР1	8,74	0,98				
К1102АП10	0,43					
К1102АП11	0,21					
К1102АП12	0,21					
К1102АП13	0,21					
К1102АП14	0,21					
К1102АП2	3,47					
К1102АП3	3,17					
К1102АП4	0,24					
К1102АП5	0,43					
К1102АП6	0,24					
К1102АП7	0,24					
К1102АП8	0,24					
К1102АП9	0,24					
К1107ПВ1	77,02	77,79				
К1107ПВ2	127,86	140,31				
К1107ПВ3А	27,87	30,68				
К1108ПА15	35,25	49,41				
К1108ПА1А	35,25	49,41				
К1108ПВ1А	34,97	49,41				
К1109КН1А	1,03					
К1109КН1Б	1,03					
К1109КН1Б	1,22					
К1109КН2	1,14					
К1109КН4А	0,75					
К1109КТ1А	1,22					
К1109КТ2	5,76					
К1109КТ-21	5,06					
К1109КТ-22	5,06					
К1109КТ-23	5,06					
К1109КТ-24	5,06					
К1109КТ4А	0,73					
К1112ПП1	0,37					
К1113ПВ1А	25,01	46,94				
К1113ПВ1Б	25,01	46,94				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K1113ПВ1В	25,01	46,94				
K1119ПУ1А	49,94	38,71				
K1119ПУ1Б	49,94	38,71				
K1121СА1	30,01	30,56				
K1124ПУ1	40,70	45,87				
K118ТЛ1А	2,65	0,04		0,01		
K118ТЛ1Б	2,65			0,01		
K118ТЛ1В	2,65			0,01		
K118ТЛ1Г	2,65			0,01		
K118ТЛ1Д	2,65			0,01		
K118УД1А	2,70			0,01		
K118УД1Б	2,70			0,01		
K118УД1В	2,70			0,01		
K118УН1А	2,67			0,01		
K118УН1Б	2,67			0,01		
K118УН1В	2,67			0,01		
K118УН1Г	2,67			0,01		
K118УН1Д	2,67			0,01		
K118УН2А	2,62			0,01		
K118УН2Б	2,62			0,01		
K118УН2В	2,62			0,01		
K118УП1А	2,64			0,01		
K118УП1Б	2,64			0,01		
K118УП1В	2,64			0,01		
K118УП1Г	2,64			0,01		
K124КТ1	17,97					
K129НТ1Г-1	0,86			0,02		
K129НТ1Д-1	0,86			0,02		
K130ЛА1	12,06					
K130ЛА2	12,03					
K130ЛА3	12,13					
K130ЛА4	12,10					
K130ЛА5	12,05					
K130ЛР1	12,11					
K130ЛР4	12,11					
K130ТВ1	12,07					
K131ЛА1	0,38					
K131ЛА2	0,34					
K131ЛА3	0,40					
K131ЛА4	0,40					
K131ЛА6	0,36					
K131ЛД1	0,42					
K131ЛН1	0,43					
K131ЛР1	0,42					
K131ЛР3	0,42					
K131ЛР4	0,38					
K131ТВ1	0,39					
K131ТМ2	0,42					
K132ПУЗБ	8,90					
K132РУ2А	1,05					
K132РУ3А	8,90					
K133ИЕ6	12,60	19,22				
K133ИЕ7	12,60	19,22				
K133ИЕ8	12,60	19,22				
K133ИМ1	8,67					
K133ИМ2	8,67					
K133ИМ3	15,92	19,22				
K133ИР1	8,67					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K133ЛАЗ	9,04	0,82				
K133ЛА4	9,03	0,82				
K133ТМ5	8,67					
K133ТМ7	12,60	19,22				
K134ИД6	12,60	20,21				
K134ИЕ2	13,64	0,98				
K134ИЕ5	13,64	0,98				
K134ИМ4	12,60	20,21				
K134ИР1	13,64	0,98				
K134ИР2	13,64	0,98				
K134ИР5	16,23	30,56				
K134КП10	13,64	0,98				
K134КП8	13,64	0,98				
K134КП9	13,64	0,98				
K134ЛА2	8,74	0,98				
K134ЛА8	8,74	0,98				
K134ЛР4	8,74	0,98				
K134РМ1	13,64	0,98				
K134СП1	16,23	30,56				
K134ТВ1	8,74	0,98				
K134ТВ14	8,74	0,98				
K134ТМ2	8,74	0,98				
K134ХЛ2	8,74	0,98				
K134ХЛ3	8,74	0,98				
K137ИЛ1	0,28			0,01		
K137ИЛ2	0,28			0,01		
K137ИЛ3	0,28			0,01		
K137ЛД1	0,27			0,01		
K137ЛД2	0,27			0,01		
K137ЛЕ1	0,31			0,01		
K137ЛЕ2	0,31			0,01		
K137ЛЕ3	0,31			0,01		
K137ЛМ1	0,28			0,01		
K137ЛМ2	0,28			0,01		
K137ЛМ3	0,30			0,01		
K137ЛМ4	0,28			0,01		
K137ЛМ5	0,28			0,01		
K137ЛМ6	0,28			0,01		
K137ЛМ7	0,30			0,01		
K137ЛМ8	0,28			0,01		
K137ТМ1	0,25			0,01		
K137ТР1	0,25			0,01		
K137ТР2	0,25			0,01		
K138ЛЕ1	0,32			0,01		
K138ЛК1	0,27			0,01		
K138ЛЛ1	0,32			0,01		
K138ЛМ1	0,27			0,01		
K138ЛМ2	0,32			0,01		
K138ЛП1	0,32			0,01		
K138ЛС1	0,30			0,01		
K138ТМ1	0,20			0,01		
K138ТМ2	0,24			0,01		
K138ТР1	0,17					
K138ХА1	0,24			0,01		
K1400УН1	0,47					
K1401СА-1	23,62	30,19				
K1408УД1	0,51					
K1409УД1А	16,89					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K1409УД1Б	16,89					
K140У22	18,43					
K140УД11	18,69					
K140УД13	18,46					
K140УД17А	18,88					
K140УД17Б	18,88					
K140УД20А	0,56					
K140УД2А	23,52			0,01		
K140УД2Б	23,52			0,01		
K140УД5А	0,64					
K140УД708	0,42					
K140УД9	23,47			0,01		
K142ЕП1А	15,38	18,72				
K142ЕП1Б	15,38	18,72				
K144ИР1	0,46					
K144ИР2	23,39					
K144ИР3	23,54					
K145В7П	2,80					
K145ВВ8П	2,51					
K145ВХ205	1,56					
K145ИК11П	2,08					
K145ИК1301	2,95					
K145ИК1302	2,95					
K145ИК1303	1,12					
K145ИК17	19,10					
K145ИК1801	22,18					
K145ИК1802	22,28					
K145ИК1807	23,15					
K145ИК1901	22,56					
K145ИК1906	22,98					
K145ИК1913	23,15					
K145ИК1914	23,23					
K145ИК1П	10,35					
K145ИК2П	2,19					
K145ИК501П	0,74					
K145ИК502П	2,58					
K145ИК503П	0,74					
K145ИК506П	2,10					
K145ИК507П	2,12					
K145ИК8П	1,69					
K145ИП12	1,45					
K145ИП15	1,40					
K145НП11	1,57					
K145ХК1П	3,96					
K145ХК2П	3,95					
K145ХК3П	3,65					
K145ХК4П	3,67					
K146КТ1	0,51					
K149КТ1А	13,64	0,65				
K149КТ1Б	13,64	0,65				
K149КТ1В	13,64	0,65				
K1500РТ416	21,42	28,47				
K1517ИР1	33,74	33,11				
K1518ВЖ1	147,44	140,31				
K1520ХМ1	108,28	62,78				
K1521ХМ1	108,28	62,78				
K155АГ1	3,24					
K155ИВ1	0,57					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K155IE1	0,18					
K155IE2	3,52					
K155IE4	3,91					
K155IE5	3,46					
K155IE6	3,45					
K155IE7	3,45					
K155IE8	3,47					
K155IM1	4,03					
K155IM2	3,91					
K155IM3	3,64					
K155IP1	4,00					
K155IP15	3,47					
K155ЛА10	3,60					
K155ЛА11	4,04					
K155ЛА12	4,04					
K155ЛА13	4,04					
K155ЛА18	0,23					
K155ЛА2	3,43					
K155ЛА3	0,43					
K155ЛА4	0,43					
K155ЛА7	3,46					
K155ЛА8	3,53					
K155ЛЕ1	2,53					
K155ЛЕ2	4,47					
K155ЛЕ3	2,52					
K155ЛЕ5	3,05					
K155ЛИ5	0,27					
K155ЛЛ1	4,02					
K155ЛЛ2	0,23					
K155ЛН1	4,02					
K155ЛН2	3,61					
K155ЛН3	3,57					
K155ЛН5	3,57					
K155ЛН6	0,59					
K155ЛП10	0,59					
K155ЛП11	0,59					
K155ЛП7	0,43					
K155ЛП8	3,57					
K155ЛП9	3,57					
K155ПР6	3,61					
K155ПР7	3,55					
K155РЕ21	0,43					
K155РЕ22	0,43					
K155РЕ23	0,43					
K155РЕ24	0,43					
K155РЕ3	0,48					
K155РП3	0,76					
K155РУ1	3,39					
K155РУ2	3,54					
K155РУ5	0,34					
K155РУ7	0,34					
K155ТВ1	0,37					
K155ТЛ1	3,32					
K155ТЛ2	0,37					
K155ТЛ3	0,37					
K155ТМ2	3,51					
K155ТМ5	3,94					
K155ТМ7	3,48					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K155ХЛ1	3,97					
K157УН1А	0,47					
K157УН1Б	0,47					
K157ХА1А	0,57					
K157ХА1Б	0,57					
K157ХА2	0,57					
K157ХП1	2,78					
K158ЛА1	2,43					
K158ЛА2	2,39					
K158ЛА3	1,42					
K158ЛА4	2,49					
K158ЛР1	1,36					
K158ЛР3	1,36					
K158ЛР4	1,32					
K158ЛР5	1,42					
K158ЛС2	0,27			0,01		
K158ПР6	2,46					
K158ТВ1	1,35					
K1602РЦ2А	9,01	9,32				
K1602РЦ2Б	9,01					
K1602РЦ3А	12,17					
K1602РЦ3Б	12,17					
K1602РЦ3В	12,17					
K165ГФ3	24,56					
K167УН1	17,85					
K169АА1	14,95	19,22				
K169АА3	14,95	19,22				
K169УЛ1	12,60	18,72				
K169УЛ2	12,60	18,72				
K169УЛ4	12,60	18,72				
K170АА1	1,68					
K170АА2	1,68					
K170АА3	1,73					
K170АА4	1,79					
K170АА6	1,74					
K170АА7	0,43			0,01		
K170АП1	1,86					
K170АП2	0,22			0,01		
K170АП3	0,15					
K170АП4	0,38					
K170УЛ1	1,85					
K170УЛ2	1,83					
K170УЛ4	1,80					
K170УЛ5	0,31			0,01		
K170УЛ6	0,31			0,01		
K170УП1	1,83					
K170УП2	3,45					
K172ЛК1	0,66					
K172ЛМ1	0,65					
K172ЛМ2	0,68					
K172ТР1	0,66					
K174АФ1А	5,70					
K174АФ-4А	5,75					
K174ГА2	1,15	130,48		0,03		
K174ГФ1	2,52					
K174ПС1	2,67			0,01		
K174УА2	5,56					
K174УН10А	4,22			0,01		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K174УН10Б	4,22			0,01		
K174УН12	4,24			0,01		
K174УН14	1,32	37,25		0,03		
K174УН4А	4,92					
K174УН4Б	4,92					
K174УН7	6,44					
K174УР1	0,31					
K174УР10	2,46					
K174УР11	7,75					
K174УР26	5,54					
K174УР3	0,35			0,01		
K174УР4	0,36					
K174УР5	6,13					
K174ХА10	2,67			0,01		
K174ХА11	6,03					
K174ХА16	0,63	10,79		0,02		
K174ХА17	0,81	10,76		0,02		
K174ХА2	2,92			0,01		
K174ХА20	2,59			0,01		
K174ХА6	0,95			0,01		
K174ХА8	5,76					
K176ИД1	0,42					
K176ИД2	0,40					
K176ИД3	0,38					
K176ИЕ1	0,25					
K176ИЕ12	0,55					
K176ИЕ13	0,46					
K176ИЕ17	0,48					
K176ИЕ18	0,50					
K176ИЕ2	0,41					
K176ИЕ3	0,35					
K176ИЕ4	0,35					
K176ИЕ5	0,29					
K176ИЕ8	0,40					
K176ИМ1	0,40					
K176ИР10	0,35					
K176ИР2	0,44					
K176ИР3	0,36					
K176ИР4	0,31					
K176КТ1	0,39					
K176ЛА7	0,40					
K176ЛА8	0,35					
K176ЛА9	0,39					
K176ЛЕ10	0,39					
K176ЛЕ5	0,40					
K176ЛЕ6	0,35					
K176ЛИ1	0,38					
K176ЛП1	0,40					
K176ЛП11	0,40					
K176ЛП12	0,40					
K176ЛП2	0,39					
K176ЛП4	0,34					
K176ЛС1	0,42					
K176ПУ1	0,34					
K176ПУ2	0,42					
K176ПУ3	0,42					
K176ПУ5	0,39					
K176РМ1	0,33					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K176PY2	0,46					
K176TB1	0,42					
K176TM1	0,32					
K176TM2	0,38					
K178ЛИ1	8,43					
K178ЛК1	8,43					
K178ЛМ1	8,43					
K178ЛМ2	8,43					
K178ТР1	8,43					
K17ЛИ1	0,66					
K1800ВБ2	34,87	40,61				
K1800ВЖ5	123,12	140,18				
K1800ВР1	123,12	140,31				
K1800ВР8	75,65	77,79				
K1800ВС1	72,47	77,79				
K1800ВТ3	75,73	77,79				
K1800ВУ1	74,41	77,79				
K1800РП16	76,38	77,79				
K1800РП6	76,38	77,79				
K1801ВМ1А	61,07	48,46				
K1801ВМ1Б	61,07	48,46				
K1801ВМ1В	61,07	48,46				
K1801ВМ1Г	61,07	48,46				
K1801ВП1	60,92	48,46				
K1810ВМ86	57,27	67,72				
K185PY2	13,64	0,98				
K185PY4	16,23	32,89				
K185PY5	16,23	33,16				
K194ЛА1	1,40					
K194ЛА10	1,38					
K194ЛА11	1,38					
K194ЛА12	1,34					
K194ЛА13	1,34					
K194ЛА2	1,40					
K194ЛА3	1,40					
K194ЛА4	1,40					
K194ЛА5	1,40					
K194ЛА6	1,38					
K194ЛА8	2,45					
K194ЛА9	1,38					
K194ЛД1	2,34					
K194ЛИ1	1,28					
K194ТВ1	1,29					
K194ТВ1	2,37					
K1НТ291А-1	0,86			0,02		
K1НТ291В-1	0,86			0,02		
K201ЛБ1	0,76	4,84		1,42	0,23	
K201ЛБ2	0,76	3,96		1,16	0,14	
K201ЛБ3	0,76	3,96		1,16	0,14	
K201ЛБ4	1,14	5,33		1,57	0,24	
K201ЛБ5	0,95	4,87		1,43	0,25	
K201ЛБ6	1,26	4,51		1,34	0,14	
K201ЛБ7	1,26	4,51		1,34	0,14	
K201ЛС1	1,14	5,44		1,60	0,21	
K201НТ1	1,01	2,31		0,69		
K201НТ2	1,01	2,31		0,69		
K201НТ3	1,01	2,31		0,69		
K217ЛБ1А	1,54	0,07		0,04		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K217ЛБ1Б	1,54	0,07		0,04		
K217ЛБ2А	2,02	0,07		0,05		
K217ЛБ2Б	2,02	0,07		0,05		
K217ЛБ3	1,80	0,07		0,05		
K217ЛБ3А	0,88	0,07		0,05		
K217ЛБ4А	2,74	0,07		0,07		
K217ЛБ4Б	2,74	0,07		0,07		
K217ЛД1	1,80	0,07		0,05		
K217ЛД2	2,03	0,07		0,05		
K217ЛР1	1,52	0,07		0,05		
K217НК1	1,56	0,07		0,02		
K217НТ1	0,89	0,07		0,02		
K217НТ2	0,89	0,07		0,02		
K217НТ3	0,89	0,07		0,02		
K217ТК1А	2,63	0,07		0,07		
K217ТК1Б	1,22	0,07		0,07		
K217ТР1А	0,40	0,07		0,03		
K217ТР1Б	0,40	0,07		0,06		
K218АГ1	1,38			0,03		
K218ГГ1	1,79			0,05		
K218ДА1	0,69			0,02		
K218ЛБ1	0,77			0,02		
K218ЛН1	0,51			0,01		
K218ЛН2	0,92			0,02		
K218ЛН3	0,70			0,02		
K218ТК1	1,84			0,04		
K218УЕ1	0,29			0,01		
K218УЕ2	0,33			0,01		
K218УИ1	0,29			0,01		
K218УИ2	0,39			0,01		
K218УИ3	0,48			0,01		
K218УР1	0,38			0,01		
K226УН1А	1,62	1,00	0,40	3,14		
K226УН1Б	1,62	1,00	0,40	3,14		
K226УН1В	1,62	1,00	0,40	3,14		
K226УН2А	1,70	3,00	0,70	2,34		
K226УН2Б	1,70	3,00	0,70	2,34		
K226УН2В	1,70	3,00	0,70	2,34		
K226УН3А	1,86	1,00	0,60	4,55		
K226УН3Б	1,86	1,00	0,60	4,55		
K226УН3В	1,86	1,00	0,60	4,55		
K226УН4А	1,46			0,04		
K226УН4Б	1,46			0,04		
K226УН4В	1,46			0,04		
K226УН5А	1,62	1,00	0,40	3,14		
K226УН5Б	1,62	1,00	0,40	3,14		
K226УН5В	1,62	1,00	0,40	3,14		
K228КН1	2,40	4,00	31,50	0,06		
K228НЕ1	1,00			19,53		
K228ПП1	1,77			0,04		
K228ПП2	1,78			0,05		
K228СА1	1,99			0,05		
K228УВ1	0,87			0,02		
K228УВ2	1,51			0,04		
K228УВ3	1,14			0,03		
K228УВ4	1,37			0,04		
K230ИЕ1А	0,07	191,44				
K230ИЕ1Б	0,07	191,44				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K230IE2A	0,18	191,70				
K230IE2Б	0,18	191,70				
K230IE3A	0,16	191,65				
K230ИП1	0,10	191,50				
K230ИР1А	0,10	191,50				
K230ИР1Б	0,10	191,50				
K230ИР2А	0,06	191,42				
K249КН1А	2,66					
K249КН1Б	2,66					
K249КН1В	2,66					
K249КН1Д	2,66					
K249КН1Е	2,66					
K249КП1	14,06					
K249КП2	14,06					
K249КТ1А	0,41					
K249ЛП1А	9,18					
K249ЛП1Б	9,18					
K249ЛП1В	9,18					
K249ЛП1Г	9,18					
K252КТ1А	22,62			0,11		
K252КТ1Б	22,62			0,11		
K252ПА1	21,22			0,07		
K252ПА2	21,21			0,07		
K252ПА3	20,22			0,05		
K252ПН1	21,69	0,09				
K252СА1	23,02			0,07		
K252УД3А	22,15	0,04				
K252УД3Б	22,15	0,04				
K262КП1А	18,61					
K264ГФ1	0,57	4,34		1,26	0,16	
K264УМ1	0,82	4,68		1,35	0,15	
K264УМ2	0,60	4,40		1,27	0,15	
K265КН1	1,94			0,05		
K265ПП1	1,71			0,04		
K265ПП2	1,69			0,04		
K265УВ1	0,85	2,40	18,90	11,72		
K265УВ2	1,00	2,40	18,90	12,03		
K265УВ3	1,01	2,40	18,90	11,73		
K265УВ4	1,00	1,60	12,60	8,03		
K265УВ5	0,82	2,40	18,90	11,72		
K265УВ6	1,03	2,40	18,90	11,73		
K265УВ7	1,02	3,20	4,00	2,83		
K265УД1	0,98	2,40	18,90	11,73		
K275ЕН10А	6,94					
K275ЕН10Б	6,94					
K275ЕН11А	6,94					
K275ЕН12А	7,76					
K275ЕН12Б	7,76					
K275ЕН13А	6,94					
K275ЕН14А	7,76					
K275ЕН14Б	7,76					
K275ЕН15А	6,83					
K275ЕН15Б	6,83					
K275ЕН16А	7,76					
K275ЕН16Б	7,76					
K275ЕН5А	8,06					
K275ЕН5Б	8,06					
K275ЕН6А	8,06					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K275EH6Б	8,06					
K275EH7A	8,06					
K275EH8A	8,06					
K275EH8Б	8,06					
K275EH9A	8,06					
K278УИ2	1,44	13,36		0,46		
K284CC2A	2,48	3,00	0,90	3,36		
K284CC2Б	2,48	3,00	0,90	0,01		
K284УЕ1А	0,31			0,01		
K284УЕ1Б	0,31					
K293ЛП1А	1,55					
K293ЛП1Б	1,55					
K298ФВ1	1,83			0,02		
K298ФВ10	1,83			0,02		
K298ФВ11	1,83			0,02		
K298ФВ12	1,83			0,02		
K298ФВ13	1,83			0,02		
K298ФВ14	1,83			0,02		
K298ФВ15	1,83			0,02		
K298ФВ16	1,83			0,02		
K298ФВ17	1,83			0,02		
K298ФВ18	1,83			0,02		
K298ФВ2	1,83			0,02		
K298ФВ20	1,83			0,02		
K298ФВ21	1,83			0,02		
K298ФВ3	1,83			0,02		
K298ФВ4	1,83			0,02		
K298ФВ5	1,83			0,02		
K298ФВ6	1,83			0,02		
K298ФВ7	1,83			0,02		
K298ФВ8	1,83			0,02		
K298ФВ9	1,83			0,02		
K298ФН1	1,83			0,02		
K298ФН10	1,83			0,02		
K298ФН11	1,83			0,02		
K298ФН12	1,83			0,02		
K298ФН13	1,83			0,02		
K298ФН14	1,83			0,02		
K298ФН15	1,83			0,02		
K298ФН16	1,83			0,02		
K298ФН17	1,83			0,02		
K298ФН18	1,83			0,02		
K298ФН19	1,83			0,02		
K298ФН2	1,83			0,02		
K298ФН20	1,83			0,02		
K298ФН21	1,83			0,02		
K298ФН3	1,83			0,02		
K298ФН4	1,83			0,02		
K298ФН5	1,83			0,02		
K298ФН6	1,83			0,02		
K298ФН7	1,56			0,02		
K298ФН8	1,83			0,02		
K298ФН9	1,83			0,02		
K302Н1А	1,97	72,59				
K302НР2	3,26	72,59				
K302НР3	2,38	72,59				
K302НР4М	3,73	72,59				
K304ИП1	24,69					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K313НР1А	1,14	23,88				
K313НР210	2,61	29,75				
K313НР230	2,84	29,75				
K313НР240	2,76	29,75				
K313НР310	2,76	29,75				
K313НР410	2,97	29,75				
K424КТ1	3,41	30,69		9,38		
K424ПУ1	1,27	14,60		4,49		
K4КП1	4,80			0,12		
K4КП2	5,73	2,39		0,15		
K4ХЛ1	7,00	2,42		0,18		
K500ИЕ136	0,34					
K500ИЕ137	0,34					
K500ИМ80	4,06					
K500ИП179	4,06					
K500ИР141	4,01					
K500КП174	4,16					
K500ЛЕ106	5,07					
K500ЛЕ111	5,07					
K500ЛЕ123	5,03					
K500ЛЕ211	5,07					
K500ЛК117	5,03					
K500ЛК121	5,03					
K500ЛЛ110	5,07					
K500ЛЛ210	5,07					
K500ЛМ102	5,08					
K500ЛМ105	0,53					
K500ЛМ109	5,08					
K500ЛП107	4,99					
K500ЛП114	5,03					
K500ЛП116	5,07					
K500ЛП216	5,07					
K500НР400	5,06					
K500РЕ149	0,45					
K500РТ416	0,35					
K500РУ145	0,34					
K500РУ148	4,01					
K500РУ401	0,38					
K500РУ410	0,36					
K500РУ415	0,35					
K500РУ470	0,43					
K500ТВ135	4,15					
K500ТМ130	5,02					
K500ТМ131	0,49					
K500ТМ133	0,48					
K500ТМ134	4,13					
K500ТМ231	5,04					
K501ИВ1П	8,82					
K501ИД1П	8,76					
K501ИК1П	8,41					
K501ИК2П	8,71					
K501КЛ1П	8,75					
K501КН1П	8,84					
K501КН2П	8,80					
K501РЕ1П	9,83					
K501ТК1П	8,74					
K501ХЛ2П	8,80					
K502ИП1	0,38					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K502ИР1	0,33					
K502ИС1	0,36					
K511ИД1	2,93					
K511ИЕ1	2,93					
K511ТВ1	2,93					
K512ПС2	4,99					
K512ПС3	9,26					
K512ПС7А	7,52					
K512ПС7Б	1,31					
K513УЕ1А	9,98					
K513УЕ1Б	9,98					
K523БР1	0,39					
K523ИК1	0,39					
K523ЛГ1	0,39	0,65				
K523ЛД1	0,39					
K523ЛЕ1	0,39					
K523ЛИ1	0,39					
K523ЛН1	0,39					
K523ПУ1	0,39					
K523ПУ2	0,39					
K527РУ1	11,53	0,51				
K527РУ2	19,55	29,96				
K531АП2П	0,46					
K531АП3П	0,74					
K531АП4П	0,74					
K531ВГ1П	0,57					
K531ГГ1П	0,44					
K531ИД14	0,38					
K531ИД7П	0,41					
K531ИЕ11	0,50					
K531ИЕ14П	0,38					
K531ИЕ15П	0,38					
K531ИЕ16П	0,50					
K531ИЕ17П	0,50					
K531ИЕ18	0,50					
K531ИП3П	0,97					
K531ИП4П	0,55					
K531ИП5П	0,43					
K531ИР11П	0,48					
K531ИР12П	0,48					
K531ИР22	0,71					
K531ИР23	0,69					
K531ИР24П	0,45					
K531ИР24П	0,65					
K531КП11П	0,50					
K531КП14П	0,50					
K531КП15П	0,49					
K531КП16	0,48					
K531КП18	0,48					
K531КП2П	0,51					
K531КП7П	0,42					
K531ЛА13	0,43					
K531ЛА16П	0,44					
K531ЛА19	0,43					
K531ЛА3П	0,46					
K531ЛА4П	0,40					
K531ЛА7П	0,41					
K531ЛА9	0,41					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K531ЛЕ1	0,42					
K531ЛЕ7	0,31					
K531ЛИЗП	0,40					
K531ЛЛ1	0,43					
K531ЛН1	0,41					
K531ЛН2	0,41					
K531ЛП11П	0,38					
K531ЛП1П	0,57					
K531ЛП5П	0,45					
K531ЛР9П	0,44					
K531РУ11	0,58					
K531РУ8П	0,42					
K531РУ9П	0,42					
K531ТВ10П	0,38					
K531ТВ11П	0,38					
K531ТВ9П	0,50					
K531ТЛ3П	0,38					
K531ТМ	0,38					
K531ТМ2	0,40					
K531ТМ8	0,38					
K531ХЛ1П	0,50					
K537РУ13	13,70	32,04				
K537РУ1А	24,20	30,56				
K538УН2	17,82			0,01		
K544УД1А	17,60					
K544УД1Б	17,60					
K544УД2А	17,60					
K544УД2Б	17,60					
K547КП1А	0,61					
K547КП1Б	0,61					
K547КП1В	0,61					
K547КП1Г	0,61					
K548УН1А	0,41					
K548УН1Б	0,41					
K548УН1В	0,41					
K548УН2	1,81			0,01		
K553УД1Б	0,48					
K553УД2	0,48					
K554СА1	0,68					
K554СА2	0,42					
K554СА3А	0,46					
K554СА3Б	0,46					
K555АГ3	4,23					
K555АГ4	4,24					
K555АП3	0,59					
K555АП4	0,59					
K555АП6	0,59					
K555ВЖ1	0,81					
K555ИД10	2,48					
K555ИД18	0,39			0,01		
K555ИД4	4,40					
K555ИЕ10	0,45					
K555ИЕ13	0,45					
K555ИЕ18	0,45					
K555ИЕ2	0,38					
K555ИЕ5	0,31					
K555ИП6	3,44					
K555ИП7	3,44					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K555IP10	2,42					
K555IP15	4,30					
K555IP22	0,59					
K555IP23	0,59					
K555IP26	4,20					
K555IP27	0,59					
K555IP30	0,49					
K555IP32	4,20					
K555IP35	0,79	19,85				
K555КП15	2,50					
K555ЛА1	4,00					
K555ЛА10	4,00					
K555ЛА12	3,60					
K555ЛА13	2,54					
K555ЛА2	3,96					
K555ЛА3	3,58					
K555ЛА4	4,01					
K555ЛА6	3,98					
K555ЛА7	3,99					
K555ЛА9	4,05					
K555ЛЕ1	4,00					
K555ЛЕ4	1,84					
K555ЛИ1	2,53					
K555ЛИ2	4,00					
K555ЛИ3	2,45					
K555ЛИ4	1,84					
K555ЛИ6	3,48					
K555ЛЛ1	4,00					
K555ЛЛ3	2,45					
K555ЛН1	3,59					
K555ЛН2	2,53					
K555ЛП5	2,45					
K555ЛР11	4,05					
K555ЛР4	3,94					
K555РЕ4	0,84					
K555ТВ6	3,99					
K555ТЛ2	4,09					
K555ТМ2	4,09					
K555ТМ7	4,27					
K555ТМ8	4,34					
K555ТМ9	4,32					
K555ТР2	2,42					
K555РУД1	38,06	18,43				
K561ИБ11	0,50					
K561ИД1	0,41					
K561ИЕ10	0,42					
K561ИЕ14	0,56					
K561ИЕ16	0,42					
K561ИЕ19	0,42					
K561ИЕ8	0,42					
K561ИЕ9	0,43					
K561ИК1	0,39					
K561ИМ1	0,40					
K561ИП2	4,17					
K561ИП5	4,75					
K561ИР12	0,76					
K561ИР2	0,44					
K561ИР6	0,78					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K561IP9	0,40					
K561КП1	0,38					
K561КП2	0,38					
K561ЛА7	0,38					
K561ЛА8	0,33					
K561ЛА9	0,40					
K561ЛЕ10	0,41					
K561ЛЕ5	0,38					
K561ЛЕ6	0,34					
K561ЛН1	4,77					
K561ЛН2	0,37					
K561ЛН3	0,38					
K561ЛП13	0,38					
K561ЛП2	0,38					
K561ЛС2	0,50					
K561ПУ4	0,45					
K561ПУ7	0,38					
K561ПУ8	0,38					
K561РУ2А	0,43					
K561СА1	4,85					
K561ТВ1	4,81					
K561ТМ2	0,36					
K561ТМ3	0,48					
K561ТР2	4,76					
K565РУ1А	38,22	62,35				
K565РУ3А	29,68	30,31				
K565РУ3Б	30,66	30,31				
K565РУ3В	30,66	30,31				
K565РУ3Г	30,66	30,31				
K565РУ5Б	38,06	18,43				
K565РУ5В	38,06	18,43				
K565РУ5Г	38,06	18,43				
K565РУ5Д	38,06	18,43				
K565РУ5Д2	38,06	18,43				
K565РУ5Е	38,06	18,43				
K565РУ7	66,37	19,97				
K565РУ7Д	66,37	19,97				
K572ПА2А	85,98	82,88				
K572ПА2Б	85,98					
K572ПА2В	85,98					
K572ПВ1А	84,54					
K572ПВ1Б	84,54	82,88				
K572ПВ1В	84,54	82,88				
K572ПВ2А	86,66	82,88				
K572ПВ2Б	86,66	82,88				
K572ПВ2В	86,66	82,88				
K573РР2	41,54	71,20				
K573РФ1	35,87	49,41				
K573РФ2	36,56	49,41				
K573РФ21-24	16,76					
K573РФ3	36,56	49,41				
K573РФ31	40,31	49,41				
K573РФ4	39,82	71,20				
K573РФ41	39,82	71,20				
K573РФ42	39,82	71,20				
K573РФ5	39,07	49,28				
K573РФ6	44,66	65,30				
K573РФ7	45,81	65,30				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K573PФ8	40,14	71,20				
K589АП16	0,43					
K589АП26	3,45					
K589ИК01	1,17			0,01		
K589ИК02	0,85					
K589ИК03	0,89					
K589ИК14	10,35					
K589ИР12	0,76					
K589РУ01	0,37					
K594ПА1	37,74	46,00				
K596РЕ1	43,25	41,67				
K599	0,42					
K599ЛК1	0,50					
K599ЛК3	0,51					
K599ЛК4	0,51					
K599ЛК5	0,50					
K599ЛК6	0,42					
K599ЛК7	0,42					
K599ЛП1	0,31					
K740УД1-1	1,14			0,03		
K740УД3-1	1,28			0,03		
K740УД4-1	2,48					
K740УД5-1	1,19			0,03		
K744УД1А-1	1,96					
K744УД1Б-1	1,96					
K765ИЕ9-1	2,32			0,06		
K765ЛЕ5-1	2,32			0,06		
КА1001АП1	0,82					
КА1001ИК1	0,91					
КА1007ХП1	1,16					
КА1016ХЛ1	2,00					
КА1603РЕ1	1,04					
КА1808ВВ1	2,84					
КА1808ВВ2	1,52					
КА1808ВВ3	35,02					
КА1808ВМ1	2,60					
КА1808ВУ1	11,83					
КА1808ИР1	2,74					
КА1808ХК1	3,01					
КА1808ХК2	1,51					
КА561ИЕ15А	1,04					
КА561ИЕ15Б	1,04					
КБ1005ПЦ3-1	2,91					
КБ1013ВК1-2	54,90					
КБ1013ВК4-2	38,37					
КБ1402УЕ1-1	0,55			0,01		
КЖ101	0,09					
КИ537РУ1А	7,55					
КМ1002КП1	36,86	56,15				
КМ1025КП1	0,45					
КМ1118ПА1	2,80					
КМ132РУ2	34,79	52,56				
КМ132РУ5А	34,21	52,56				
КМ132РУ5Б	34,21	52,56				
КМ132РУ8А	34,79	52,56				
КМ132РУ8Б	34,79	52,56				
КМ155ИЕ6	2,27					
КМ155ИЕ7	2,27					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КМ155ИЕ8	2,27					
КМ155ИМ1	2,27					
КМ155ИМ2	2,27					
КМ155ИМ3	2,27					
КМ155ИР1	2,27					
КМ155ПР6	2,27					
КМ155ПР7	2,27					
КМ155РУ2	2,27					
КМ155ТМ5	2,27					
КМ155ТМ7	2,27					
КМ1603РУ1	19,48	61,92				
КМ1608РТ1	30,06	30,67		0,01		
КМ1608РТ2	40,17	57,55	0,04			
КМ1609РР1	44,67	71,20				
КМ1656РЕ3	35,44	35,63				
КМ1801ВМ2А	64,79	67,85				
КМ1801ВМ2Б	64,79	67,85				
КМ1802ВР2	1,39			0,01		
КМ1802ВР4	29,89	140,31				
КМ1802ВР5	134,13	40,31				
КМ1816ВЕ48	58,48	67,72				
КМ185РУ7	38,73	43,17				
КМ185РУ8	41,45	43,17				
КМ193ПЦ1	2,80					
КМ308НР1	0,53					
КМ308НР2	0,31					
КМ308НР3	1,34	59,51				
КМ525ПС3	25,81					
КМ551УД1А	2,74	43,92				
КМ551УД1Б	2,74					
КМ551УД2А	2,93					
КМ551УД2Б	2,93					
КМ555ИР10	2,80					
КМ555ИР15	2,80					
КМ555ИР26	2,80					
КМ555ИР32	2,80					
КМ555ЛА1	2,42					
КМ555ЛА2	2,42					
КМ555ЛА3	2,42					
КМ555ЛИ1	2,42					
КМ555ЛН1	2,42					
КМ555ЛР11	2,42					
КМ558РР3	39,35	71,33				
КМ589АП16	2,27					
КН1520ХМ1	23,36	33,32				
КНО8ПВ1Б	34,97	49,41				
КП4УР8	5,92					
КР1005ПС1	2,95			0,01		
КР1005ПЦ14	0,41					
КР1005ПЦ2	1,66					
КР1005УД1	0,55					
КР1005УЛ1А	0,35					
КР1005УЛ1Б	0,35					
КР1005УН1А	5,52					
КР1005УН1Б	5,52					
КР1005ХА1	0,42					
КР1005ХА2	0,82					
КР1005ХА3	7,46	0,72		0,04		

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КР1005ХА4	0,80			0,02		
КР1005ХА5	3,78			0,02		
КР1005ХА6	0,42			0,01		
КР1005ХА7	0,52			0,01		
КР1006ВИ1	0,43					
КР1008ВЖ1	0,63					
КР1008ВЖ2	1,40					
КР1008ВЖ4	2,67					
КР1008ВХ3	1,45					
КР1012ГП1	0,48					
КР1012ГП2	0,48					
КР1012ГП3	0,50					
КР1012ИК3	0,55					
КР1012ИК4	0,55					
КР1012ИП1	0,54					
КР1012ХА4	3,20					
КР1014КТ1А	4,07					
КР1014КТ1Б	4,07					
КР1016ВИ1	2,82					
КР1017ХА1	0,33					
КР1021УР1	3,80					
КР1021ХА1	0,46					
КР1021ХА2	0,54					
КР1023ХА1А	6,79	0,91		0,02		
КР1023ХА1Б	6,79	0,91		0,02		
КР1100СК2	0,25					
КР1100СК3	0,35					
КР1107ПВ1	0,86					
КР1108ПП1А	0,51					
КР1108ПП1В	0,51					
КР1108ПП2	0,34	5,45		30,36		
КР110ПД1	0,46					
КР1112ПП2	0,25					
КР119АТ1	0,24					
КР119ГГ1	0,27					
КР119ДА1	0,18					
КР119КП1	0,18					
КР119КП1	0,17					
КР119МА1	0,23					
КР119СВ1	0,26					
КР119СС1А	0,24					
КР119СС1Б	0,24					
КР119СС2	0,36					
КР119ТЛ1	0,26					
КР119УЕ1	0,27					
КР119УН1	0,21					
КР119УН2	0,29					
КР119УТ1	0,29					
КР123УН1А	0,69					
КР123УН1Б	0,69					
КР123УН1В	0,69					
КР127ГФ1	0,35					
КР127У1-1	0,30					
КР12ЕН2В	0,38					
КР132РУ4А	6,98					
КР132РУ4Б	7,44					
КР132РУ6А	12,03					
КР132РУ6Б	12,03					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КР134ИД3	0,73					
КР134ИЕ2	0,29					
КР134ИМ5	0,31					
КР134ИР5	0,46					
КР134ИР8	0,35					
КР134КЛА1	10,68					
КР134КЛА2	10,68					
КР134КЛА3	10,68					
КР134КЛА4	10,68					
КР134КЛН1	10,68					
КР134КЛР1	10,68					
КР134КЛР3	10,68					
КР134КЛР4	10,68					
КР134КТВ1	10,68					
КР134КТМ2	10,68					
КР134КТР1	10,68					
КР134ЛА1	10,68					
КР134ЛА2	0,34					
КР134ЛА2	10,68					
КР134ЛА3	10,68					
КР134ЛА4	10,68					
КР134ЛА8	0,34					
КР134ЛН1	10,68					
КР134ЛП3	0,42					
КР134ЛР1	10,68					
КР134ЛР3	10,68					
КР134ЛР4	0,34					
КР134ЛР4	10,68					
КР134НЛА1	13,64	0,78				
КР134СП1	0,45					
КР134ТВ1	10,68					
КР134ТМ2	0,34					
КР134ТМ2	10,68					
КР134ТР1	10,68					
КР134ХЛ2	0,43					
КР140УД1	0,25					
КР140УД2	0,25					
КР140МА1	0,70					
КР140УД1208	0,45					
КР140УД1408А	0,32					
КР140УД1408Б	0,32					
КР140УД18	0,33					
КР140УД1А	0,45					
КР140УД1Б	0,45					
КР140УД1В	0,45					
КР140УД205	0,56					
КР140УД6	0,64					
КР140УД608	0,34					
КР140УД8А	0,20					
КР140УД8Б	0,20					
КР140УД8В	0,20					
КР142ЕН1А	0,38					
КР142ЕН1Б	0,38					
КР142ЕН1В	0,31					
КР142ЕН1Г	0,31					
КР142ЕН2А	0,31					
КР142ЕН2Б	0,38					
КР142ЕН2Г	0,38					

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КР143КТ1	0,44					
КР1506ХЛ1	0,59	0,65				
КР1506ХЛ2	0,51					
КР1530ЛА20	0,77					
КР1531ЛА1	0,51					
КР1531ЛА3	0,51					
КР1531ЛА4	0,51					
КР1531ЛЕ1	0,51					
КР1531ЛИ1	0,51					
КР1531ЛИ3	0,51					
КР1531ЛЛ1	0,51					
КР1531ЛН1	0,51					
КР1561	0,56					
КР1561ИД6	0,39					
КР1561ИД7	0,39					
КР1561ИР14	0,48					
КР1561КП2	0,56					
КР1561КП4	0,45					
КР1561ЛИ2	0,35					
КР156ПР1	0,44					
КР159НТ18	0,21					
КР159НТ1А	0,21					
КР159НТ1Б	0,21					
КР159НТ1Г	0,21					
КР159НТ1Д	0,21					
КР159НТ1Е	0,21					
КР1601РР1	2,38					
КР1610РЕ1	2,48					
КР165ГФ2	4,71					
КР168КТ2А	0,61					
КР168КТ2Б	0,61					
КР1801ВП1	20,22					
КР1801РЕ2А	11,77					
КР1802ВВ1	1,37			0,01		
КР1802ВВ2	1,36			0,01		
КР1802ВР1	1,27			0,01		
КР1802ВР3	1,35			0,01		
КР1802ВС1	1,34			0,01		
КР1802ИМ1	1,98			0,01		
КР1802ИР1	0,54					
КР1808ВУ2	11,83					
КР1810ВБ89	0,65					
КР1818ВГ93	2,16	2,14				
КР1818ВЖ1						
КР1818ВН19	3,13	10,73	2,37	15,48		
КР1820ВЕ2	8,82					
КР1820ИД1	20,80					
КР1823ХЛ1	18,74					
КР1823ХЛ2	16,14					
КР185РУ1	0,33					
КР185РУ2	0,31					
КР185РУ3	0,31					
КР185РУ4	0,36					
КР185РУ5	0,43					
КР185РУ9	1,28					
КР186ИР1	0,65					
КР186ИР2	0,53					
КР186ИР3	0,50					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КР186ИР4	0,41					
КР186ИР5	0,32					
КР188РУ2А	1,21					
КР188РУ2Б	1,21					
КР198НТ1А	0,46					
КР198НТ1Б	0,46					
КР198НТ2А	0,46					
КР198НТ2Б	0,46					
КР198НТ3А	0,46					
КР198НТ3Б	0,46					
КР198НТ4А	0,46					
КР198НТ4Б	0,46					
КР198НТ5А	0,46					
КР198НТ5Б	0,46					
КР198НТ6А	0,46					
КР198НТ6Б	0,46					
КР198НТ7А	0,46					
КР198НТ7Б	0,46					
КР198НТ8А	0,46					
КР198НТ8Б	0,46					
КР198УН1А	0,38					
КР198УН1Б	0,38					
КР198УН1В	0,38					
КР198УТ1А	0,38					
КР198УТ1Б	0,38					
КР504НТ1А	0,21					
КР504НТ1Б	0,21					
КР504НТ1В	0,21					
КР504НТ2А	0,21					
КР504НТ2Б	0,21					
КР504НТ2В	0,21					
КР504НТ3А	0,21					
КР504НТ3Б	0,21					
КР504НТ3В	0,21					
КР504НТ4А	0,21					
КР504НТ4Б	0,21					
КР504НТ4В	0,21					
КР504УН1А	0,14					
КР504УН1Б	0,14					
КР504УН1В	0,14					
КР504УН2А	0,14					
КР504УН2Б	0,14					
КР504УН2В	0,14					
КР505РЕ3	1,50					
КР512ВИ1	4,70					
КР512ПС5	2,41					
КР512ПС6	2,41					
КР514ИД1	0,39					
КР514ИД2	0,39					
КР514КТ1	0,89					
КР521СА4	0,58					
КР525ПС2А	0,44					
КР531ВА1	0,42					
КР531КП12	0,55					
КР531РУ10	0,65					
КР537РУ1	0,40					
КР537РУ11А	51,83	1,08				
КР537РУ13	4,03					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КР537РУ14А	8,94					
КР537РУ14Б	8,94					
КР537РУ2А	0,42					
КР537РУ2Б	0,47					
КР537РУ3А	8,99					
КР537РУ3Б	8,99					
КР538УН3А	0,23					
КР538УН3Б	0,23					
КР556РТ1	0,56					
КР556РТ11	0,38					
КР556РТ13	0,54					
КР556РТ14	0,54					
КР556РТ17	0,56					
КР556РТ2	0,60					
КР556РТ4	0,44					
КР556РТ4А	0,38					
КР556РТ5	0,61					
КР565РК6Б	9,22					
КР565РУ1А	4,59					
КР565РУ1Б	4,59					
КР565РУ1Г	4,59					
КР565РУ2А	6,95					
КР565РУ2Б	6,95					
КР565РУ5Б	12,22					
КР565РУ5В	12,22					
КР565РУ5Г	12,22					
КР565РУ5Д	12,22					
КР565РУ6В	8,24					
КР565РУ6Г	8,56					
КР565РУ6Д	8,24					
КР568РЕ1	2,45					
КР570ТМ1	0,25					
КР572ПА1А	0,56	82,88				
КР572ПА1Б	0,56					
КР572ПА1В	0,56					
КР572ПА1Г	0,56					
КР572ПВ2А	1,71					
КР572ПВ2Б	1,71					
КР572ПВ2В	1,71					
КР574УД1А	0,21					
КР574УД1Б	0,21					
КР574УД1В	0,21					
КР574УД2А	0,21					
КР574УД2Б	0,21					
КР580ВВ79	3,53					
КР580ВА86	0,65					
КР580ВА87	0,65					
КР580ВВ51А	3,02					
КР580ВВ55А	3,01					
КР580ВГ18П	0,96					
КР580ВГ75	3,27					
КР580ВГ92	3,85					
КР580ВИ53	2,27					
КР580ВК28	1,27					
КР580ВК38	1,27					
КР580ВК591	5,58					
КР580ВН59	38,33	71,20				
КР580ВТ42	1,27					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КР580ВТ57	3,72					
КР580ГФ24	0,48					
КР580ИК51	3,07					
КР580ИК55	3,21					
КР580ИК80А	3,26					
КР580ИР82	0,75					
КР580ИР83	0,65					
КР587ИК1	1,49					
КР587ИК2	1,68					
КР587ИК3	1,77					
КР587РП1	1,73					
КР588ВА1	11,44					
КР588ВР2	4,83					
КР588ИР1	11,57					
КР588РЕ1	4,76					
КР597СА1	0,30					
КР597СА2	0,26					
КР597СА3	0,42					
КУ110А	11,57					
КФ1112ПП3	0,37					
КФ1112ПП4	0,36					
КФ1407УД4	0,42					
КФ140УД7	0,34					
КФ174ПС1	0,66					
М1006ВИ1	23,89	32,26				
М1118ПА1	19,79	30,19				
М1132ПВ1	77,02	77,79				
М114ЕУ-1	34,90	98,28				
М132РУ10А	43,69	72,55				
М132РУ10Б	43,69	72,55				
М132РУ5А	34,21	54,07				
М133ЛА7	2,27					
М133ТЛ2	23,94	30,19				
М133ТЛ3	23,94	30,19				
М133ТМ2	2,27					
М161РТ1	32,72	42,58				
М1656РЕ1	37,23	40,61				
М169АП2	2,27					
М169УП1	2,27	30,19				
М169УП2	2,27					
М1810ВМ86	57,04	67,72				
М1810ВН59А	34,89	71,20				
М1810ГФ84	32,50	54,07				
М530ЛА2	26,23	30,19				
М530ЛА3	26,33	30,19				
М530ЛА4	26,35	30,19				
М530ЛИ3	26,34	30,19				
М530ЛН2	18,32	30,19				
М530ЛП5	26,33	30,19				
М530ЛР9	26,35	30,19				
М530ТВ9	22,80	30,68				
М530ТМ2	18,31	30,19				
М533АГ3	2,80					
М533ИД4	27,54			30,55		
М533ИЕ10	2,27					
М533ИР23	23,48	35,62		0,02		
М533КП16	20,19	30,68				
М533КП2	20,19	30,68				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
M533КП7	20,19	30,68				
M533ЛА1	2,80					
M533ЛА12	2,80					
M533ЛА2	2,27					
M533ЛЕ4	2,80					
M533ЛИ1	12,27	14,94		0,01		
M533ЛН1	2,27					
M533ЛР11	2,80					
M533ТМ8	2,80					
M533ТМ9	2,80	49,24				
M541РТ2	39,39	49,41				
M556РТ2	54,55	89,28				
M556РТ5	40,36	49,41				
M556РТ6	45,06	49,41				
M556РТ7	45,06	49,41				
M559ВН1	12,78	34,70				
M559ВТ1	12,11	34,70				
M559ИП1	20,20	30,68				
M559ИП2	20,20	30,68				
M559ИП3	20,20	30,68				
M559ИП8	12,11	34,70				
M568РЕ4	39,37	71,20				
H1111ФН2	8,67	30,26				
H133ИЕ5	12,18	15,20				
H133ЛЛ1	9,61	15,20				
H133ЛН1	9,61	15,20				
H133ЛП9	11,16	15,20		0,01		
H140УД7	7,53	14,94				
H1515ХМ1	37,26	67,63				
H1603РУ1	13,72	21,31				
H1802ВВ1	31,01	44,60				
H1802ВВ2	31,01	44,60				
H1802ВР1	31,01	44,60				
H1802ВР2	31,01	44,60				
H1802ВС1	31,01	44,60				
H1802ИР1	23,86	30,52				
H1806ВМ2	52,31	67,63				
H1806ВН1	114,80	140,31				
H1806ВГ1	24,82	44,60				
H193ИЕ1	10,18	19,85				
H193ИЕ2	10,18	19,85				
H193ИЕ3	10,18	19,85				
H525ПС1	7,53	14,94				
H530АП2	12,10	19,85				
H530ИД14	13,74	19,59				
H530КП11	12,16	19,85				
H530КП14	12,16	19,85				
H530КП2	12,23	19,85				
H530ЛА1	11,18	15,20				
H530ЛА2	11,14	15,20				
H530ЛА3	11,20	15,20				
H530ЛЕ1	11,46	14,94				
H530ЛИ3	11,23	15,20				
H530ЛН1	11,45	14,94				
H530ЛН2	11,45	14,94				
H530ЛП5	11,23	15,20				
H530ЛП5	11,21	15,20				
H530ЛР11	11,18	15,20				

Микросхемы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
H530ТВ10	11,18	15,20				
H530ТВ9	12,14	19,85				
H530ТМ2	11,45	14,94				
H530ТМ8	13,73	19,59				
H530ТМ9	13,72	19,59				
H533АГ3	12,35	15,20		0,01		
H533ИД10	12,37	15,20		0,01		
H533ИР26	12,33	15,20		0,01		
H533КП15	12,39	15,20	0,01			
H533ЛА3	12,32	14,94		0,01		
H533ЛА4	9,61	15,20				
H533ЛА9	12,32	14,94		0,01		
H533ЛИ1	12,32	14,94		0,01		
H533ЛИ3	11,19	15,20	0,01			
H533ЛЛ1	9,61	15,20				
H533ЛН1	12,32	14,94		0,01		
H533ЛН2	11,19	15,20	0,01			
H533ЛП5	11,17	15,20	0,01			
H533ЛР11	12,38	14,94		0,01		
H533ТВ6	9,61	15,20				
H533ТМ2	11,17	15,20	0,01			
H533ТМ8	12,37	15,20	0,01			
H533ТМ9	12,36	15,20	0,01			
H533ТР2	12,40	15,20	0,01			
H556РТ1	25,12	30,52				
H556РТ2	25,12	30,52				
H556РТ5	24,69	21,31				
H563РЕ1	15,01	43,01				
H564ИД1	9,44	15,20				
H564ИЕ10	12,32	19,85				
H564ИЕ11	9,68	19,85				
H564ИК1	9,75	19,85				
H564ИП2	10,10	15,20				
H564ИП3	13,87	21,31				
H564ИР2	9,82	19,85				
H564ИР6	14,25	21,31				
H564ИР9	9,75	19,85				
H564КП1	9,72	19,85				
H564КП2	9,72	19,85				
H564КТ3	10,10	15,20				
H564ЛА7	9,41	15,20				
H564ЛА8	9,35	15,20				
H564ЛА9	10,10	15,20				
H564ЛЕ10	10,10	15,20				
H564ЛЕ5	10,10	15,20				
H564ЛЕ6	10,10	15,20				
H564ЛН1	10,10	15,20				
H564ЛН2	9,41	15,20				
H564ЛП2	10,10	15,20				
H564ЛС2	10,10	15,20				
H564ПУ4	10,10	15,20				
H564ТВ1	10,10	15,20				
H564ТМ2	9,39	15,20				
H564ТМ3	10,10	15,20				
H564ТР2	10,10	15,20				
H585АП16	19,79	19,85		0,01		
H585ИК14	16,18	21,31		0,02		
H585ИР12	16,18	21,31		0,02		

Микросхемы

57

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
H587ИК1	25,99	44,60				
H587ИК2	26,10	44,60				
H587ИК3	26,14	44,60				
H587РП1	26,15	44,60				
H596РЕ1	32,52	43,01				
H597СА1	10,18	19,85				
H597СА2	10,18	19,85				
ОСМН1806ХМ1	24,82	44,60				
ПС10	16,04	22,56				
Р556РТ1	12,68					
Р556РТ2	12,72					
Р556РТ4	3,73					
Р556РТ5	8,42					
Р559ИП7	0,85					
РЧС22	1,38	0,01				
У262КП1Б	18,61					
Ф174ПС1	0,70					

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

Диоды, транзисторы, тиристоры, стабилитроны....

Содержание в граммах на 1000 шт.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
"1631"	0,47					
1138П1А	26,61	30,56				
1523 П1	19,23	33,11				
1642-1644(5,9)	0,03					
1А106А	1,90	13,56				
1А106АР	3,81	27,12				
1А106Б	1,90	13,56				
1А106БР	3,81	27,12				
1А106В	1,90	13,56				
1А401	1,59	15,78				
1А401А	1,59	15,78				
1А401Б	1,59	15,78				
1А401В	1,59	15,78				
1А402АР	4,41	27,19				
1А402БР	4,41	27,19				
1А402Г	2,21	13,59				
1А403Д	1,59	15,78				
1А404А	21,71	21,21				
1А408А	5,48	3,01				
1А501Б	1,90	13,59				
1А504А	20,73	4,82				
1А504Б	20,73	4,82				
1Д402А	0,11					
1Д402Б	0,11					
1Д507	0,09					
1Д508А	0,05					
1Т305А	0,08					
1Т305Б	0,08					
1Т305В	0,08					
1Т308А	0,09					
1Т308Б	0,09					
1Т308В	0,09					
1Т3110А-2	2,69	0,95				
1Т311А	2,47			0,02		
1Т311Б	2,47					
1Т311Г	2,47					
1Т311Д	2,47					
1Т311К	2,47					
1Т311Л	2,47					
1Т313А	0,02					
1Т313Б	0,02					
1Т313В	0,02					
1Т320А	0,09					
1Т320Б	0,09					
1Т320В	0,09					
1Т321А		0,26				
1Т321Б		0,26				
1Т321В		0,26				
1Т321Г		0,26				
1Т321Д		0,26				
1Т321Е		0,26				
1Т329А	5,46					
1Т329Б	5,46					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
1Т329В	5,46					
1Т330А	13,01					
1Т335А	0,09					
1Т335Б	0,09					
1Т335В	0,09					
1Т335Г	0,09					
1Т335Д	0,09					
1Т338А	0,02					
1Т338Б	0,02					
1Т341А	5,46					
1Т341Б	5,46					
1Т341В	5,46					
1Т363А	13,00					
1Т387А-2	2,69	0,95				
1Т403А		1,00				
1Т403Б		1,00				
1Т403В		1,00				
1Т403Г		1,00				
1Т403Д		1,00				
1Т403Е		1,00				
1Т403Ж		1,00				
1Т403И		1,00				
1Т612А	5,85	4,88				
1Т806А	0,12	90,05				
1Т806Б	0,12	90,05				
1Т806В	0,12	90,05				
1Т813А	0,12	90,05				
1Т813Б	0,12	90,05				
1Т813В	0,12	90,05				
1Т901А	0,35	8,73				
1Т901Б	0,35	8,73				
1Т905А	0,25	5,92				
1Т906	0,07	9,10				
1Т910АД	0,34	11,64				
1ТМ115Б		0,05				
1ТМ115В		0,05				
1ТМ115Г		0,05				
1ТМ305А	0,08					
1ТМ305Б	0,08					
1ТМ305В	0,08					
1ТС609А		29,20				
1ТС609Б		29,20				
1ТС609В		29,20				
22П602Д-2	16,16	11,84				
2602Б		9,05	0,08			
2С147Б	0,14					
2А101А		30,91				
2А101Б		30,91				
2А103А		52,78				
2А103АР		105,55				
2А103Б		52,78				
2А103БР		105,55				
2А107А	4,38	1,69				
2А107АР	8,76	3,38				
2А108А	4,38	1,69				
2А108АР	8,76	3,38				
2А116А1	0,28	3,38				
2А116АГ-1	1,12					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2A116AP-1	0,56					
2A118AP-6	7,76					
2A118Д-6	3,88					
2A124A-6	0,31					
2A124AP-6	0,61					
2A125A-3	0,02					
2A131A-3	0,03					
2A203A	4,38	1,69				
2A503A	0,83					
2A503B	0,83					
2A505A	1,39					
2A505Б	1,39					
2A505B	1,39					
2A506B	1,39	52,10				
2A507A	5,57	1,61				
2A507Б	5,57	1,61				
2A508A-1	0,09					
2A509A	5,56	1,61				
2A509Б	5,56	1,61				
2A511A	4,46	1,69				
2A512A-4	1,71	28,10				
2A513Б-1	0,45					
2A513B-1	0,42					
2A515A	5,57	1,61				
2A516A	0,60					
2A517A-2	0,12					
2A518Б-4	0,15	13,85				
2A520A	5,60	1,61				
2A522A-2	0,35					
2A523A-4	2,74	0,31				
2A523Б-4	2,74	0,31				
2A524A-4	2,74	0,31				
2A524Б-4	2,74	0,31				
2A528A-4	6,27	2,86				
2A528Б-4	6,27	2,86				
2A532A-5	0,04					
2A533A	0,01					
2A534A	1,64	0,45				
2A534Б	1,64	0,45				
2A536A-5	0,01					
2A536A-6	0,56					
2A536Б-5	0,01					
2A536Б-6	0,56					
2A537A	12,02	9,54				
2A541A-6	0,47					
2A541Б-6	0,47					
2A542A	5,14	1,27				
2A543A-5	0,02					
2A543A-6	0,68					
2A546A-5	0,04					
2A546A-6	0,58					
2A547A-3	0,02					
2A549A	22,94	7,26				
2A-550A-5	0,02	15,78				
2A551A-3	0,03					
2A551Б-3	0,03					
2A551B-3	0,03					
2A551Г-3	0,03					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2A602	42,44	20,89				
2A604Б	25,13	32,46				
2A605	5,76	1,70				
2A608А	11,98	1,09				
2A609	5,76	1,70				
2A609А-5	5,13	1,69				
2A611А	6,16	1,52				
2A611А-5	6,16	1,52				
2A611Б	6,16	1,52				
2A611Б-5	6,16	1,52				
2A612	5,02	1,70				
2A613А	37,49	15,55				
2A613Б	37,49	15,55				
2A6162-А	0,02	1,22				
2A633А	0,36	0,03				
2A636	6,11	1,69				
2A638А	8,32	1,09				
2A706А	4,93	1,56				
2A706Б	4,93	1,56				
2A706В	4,93	1,56				
2A706Г	4,93	1,56				
2A709А	5,01	1,56				
2A709Б	5,01	1,56				
2A709В	5,01	1,56				
2A717А-4	8,02					
2A717Б-4	8,02					
2A717В-4	8,02					
2A717Г-4	8,02					
2A729	14,03	7,51	0,01			
2B102. KB102	3,21					
2B103	0,13	64,96				
2B104. KB104	4,15					
2B105. KB105	7,36	10,81				
2B106	0,13	64,96				
2B110А	0,35					
2B110Б	0,35					
2B110В	0,35					
2B110Г	0,35					
2B110Д	0,35					
2B110Е	0,35					
2B112. KB112А-1	0,02	5,25				
2B114. KB114	0,27	5,47				
2B116, KB116	2,85					
2B117А	0,33					
2B119, KB119А	0,02					
2B124А	0,53					
2B124А-5	0,01					
2B133А	0,54					
2BC118	0,34	1,57				
2Г401А	0,17	0,17				
2Г401Б	0,17	0,17				
2Г401В	0,17	0,17				
2Д101А	2,09					
2Д102.КД102	0,03	4,17				
2Д103.КД103	0,03	4,18				
2Д104.КД104	0,03	2,82				
2Д106А	0,30	3,08				
2Д116А-1.КД116А-1	0,03					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2Д120А	1,80					
2Д124А	8,83					
2Д201А	1,51					
2Д201Б	1,51					
2Д201В	1,51					
2Д201Г	1,51					
2Д202В	0,53					
2Д202Д	0,53					
2Д202Ж	0,53					
2Д202К	0,53					
2Д202М	0,53					
2Д202Р	0,53					
2Д203А	1,36					
2Д203Б	1,36					
2Д203В	1,36					
2Д203Г	1,36					
2Д203Д	1,36					
2Д204А	0,33	34,63				
2Д204Б	0,33	34,63				
2Д204В	0,33	34,63				
2Д206А	4,42	31,27				
2Д206Б	4,42	31,27				
2Д206В	4,42	31,27				
2Д210	1,37	28,81				
2Д210А	1,37	28,81		0,01		
2Д210В	1,37	28,81				
2Д210Г	1,37	28,81		0,01		
2Д212А	1,23					
2Д212А-6	1,23	0,06				
2Д212Б	1,23					
2Д213А	3,34					
2Д213А-6	4,70	0,05				
2Д213Б	3,34					
2Д213Б-6	4,70	0,05				
2Д213В	3,34					
2Д213Г	3,34					
2Д215А	0,33	0,07				
2Д219А		29,89				
2Д219Б		29,89				
2Д219В		29,89				
2Д220Г		2,54				
2Д220И		2,54				
2Д222АС	27,82	49,24				
2Д222БС	27,82	49,24		7,63		
2Д222ВС	27,82	49,24				
2Д230А	1,15	29,89				
2Д230Б	1,15	29,89				
2Д230В	1,15	29,89				
2Д230Г	1,15	29,89				
2Д230Д	1,15	29,89				
2Д230Е	1,15	29,89				
2Д230Ж	1,15	29,89				
2Д230И	1,15	29,89				
2Д232А	0,01	0,41		0,02		
2Д232Б		0,41				
2Д232В		0,41				
2Д251А		29,91				
2Д251Б		29,91				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2Д251В		29,91				
2Д251Г		29,91				
2Д251Д		29,91				
2Д251Е		29,91				
2Д2997А	4,70					
2Д2997Б	4,70					
2Д2997В	4,70					
2Д2998	2,57	45,61				
2Д2999А	3,26					
2Д502А	2,09					
2Д502Б	2,09					
2Д502В	2,09					
2Д502Г	2,09					
2Д503, КД503	0,03					
2Д504А	8,72	0,87				
2Д520А	0,01					
2Д524А	5,47	1,61				
2Д524Б	5,47	1,61				
2Д528А-Д	0,95	0,42				
2Д630А	5,17	1,70				
2Д901А-1	0,56			0,01		
2Д901Б-1	0,56			0,01		
2Д901В-1	0,56			0,01		
2Д901Г-1	0,56			0,01		
2Д904А-1	0,73			0,02		
2Д904Б-1	0,73			0,02		
2Д904В-1	0,73			0,02		
2Д904Г-1	0,73			0,02		
2Д904Е-1	0,73		0,02			
2Д907Б1	1,47					
2Д907Г1	2,93					
2Д908А	11,36	0,78				
2Д910А-1	0,85		0,02			
2Д910Б-1	0,85		0,02			
2Д910В-1	0,85		0,02			
2Д911-1	0,53			0,01		
2Д917А	11,36	0,78				
2Д918Г1	2,91					
2Д921А-Б	4,48	1,70				
2Д934	4,48	1,70				
2ДМ101АМ	1,33					
2ДМ502АМ	1,33					
2ДМ502БМ	1,33					
2ДМ502ВМ	1,33					
2ДМ502ГМ	1,33					
2ДС523А-5	5,46					
2ДС523АМ-5		0,04				
2ДС523АР-5		0,04				
2ДС523Б-5	5,46					
2ДС523БМ-5		0,04				
2ДС523В-1	17,61	14,94				
2ДС523В-5	10,84					
2ДС523ВМ-5		0,07				
2ДС523Г-5	10,84					
2ДС523ГМ-5		0,07				
2ДС523РР-5		0,07				
2ДС628А	10,59	3,20				
2Н102А	0,70					

Полупроводниковые приборы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2П103А	4,73					
2П103Б	4,73					
2П103В	4,73					
2П103Г	4,73					
2П103Д	4,73					
2П201А-1	0,57			0,01		
2П301А	9,12					
2П301Б	9,12					
2П302А	14,87					
2П302Б	14,87					
2П302В	14,87					
2П303А	9,03					
2П303Б	9,03					
2П303В	9,38					
2П303Г	9,38					
2П303Д	9,38					
2П303Е	9,38					
2П303И	9,03					
2П304А	11,99					
2П305А	10,90					
2П305Б	10,90					
2П305В	10,90					
2П305Г	10,90					
2П306А	6,91					
2П306Б	6,91					
2П306В	6,91					
2П307А	9,03					
2П307Б	9,03					
2П307Г	9,03					
2П308А-1	0,87			0,02		
2П308Б-1	0,87			0,02		
2П308В-1	0,87			0,02		
2П308Г-1	0,87			0,02		
2П308Д-1	0,87			0,02		
2П312А	3,99	0,97		0,02		
2П312Б	3,99	0,97				
2П322А	15,48					
2П333А	7,65					
2П333Б	7,65					
2П350А	9,12					
2П350Б	9,12					
2П601Б	16,36	2,46				
2П901А	6,48	90,49				
2П901Б	6,48	90,49				
2П902А	5,75	90,49				
2П902Б	5,75	90,49				
2П903А	5,97	90,49				
2П903Б	5,97	90,49				
2П903В	5,97	90,49				
2П904А	106,62	499,28				
2П904Б	106,62	499,28				
2П905А	27,26	24,62				
2П905Б	27,26	24,62				
2П907А	27,90	24,62				
2П907Б	27,90	24,62				
2П909А	49,71	47,34				
2П909Б	49,71	47,34				
2П909В	45,86	40,98				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2П909Г	45,86	40,98				
2П911А	48,36	47,34				
2П911Б	48,36	47,34				
2П912А	16,00	0,90				
2П912А	16,00	0,90				
2П913А	64,48	71,33				
2П913Б	64,48	71,33				
2П913В	61,06	71,33				
2П913Г	61,06	71,33				
2П918А	40,61	95,28		5,62		
2П918Б	40,61	95,28		5,62		
2П920А	82,10	176,32		8,54		
2ПС104А	15,54					
2ПС104Г	15,54					
2С102А	0,18					
2С107А	0,81					
2С108А	0,35					
2С108Б	0,35					
2С108В	0,35					
2С108Г	0,35					
2С108Д	0,35					
2С108Е	0,35					
2С108Ж	0,35					
2С108И	0,35					
2С108К	0,35					
2С108Л	0,35					
2С108Н	0,35					
2С108П	0,35					
2С108Р	0,35					
2С113А	0,64					
2С119А	0,92					
2С124Д-1	0,53			0,01		
2С127Д-1	0,53			0,01		
2С130Д-1	0,53			0,01		
2С133А	0,18					
2С133Б	0,14					
2С133В	0,18					
2С133Г	0,18					
2С133Д-1	0,53			0,01		
2С136Д-1	0,53			0,01		
2С139А	0,18					
2С139Б	0,14					
2С139Д-1	0,53			0,01		
2С143Д-1	0,53			0,01		
2С147А	0,18					
2С147В	0,18					
2С147Г	0,18					
2С147Т-1.2Д215Б	0,54	0,07		0,01		
2С147У-1	0,54			0,01		
2С151Т-1	0,54			0,01		
2С156А	0,18					
2С156Б	0,14					
2С156В	0,18					
2С156Г	0,18					
2С156Т-1	0,54			0,01		
2С156У-1	0,54					
2С156Ф	5,09	0,33				
2С162А	0,92					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2C164M-1	0,53	0,05		0,01		
2C166K	0,35					
2C168A	0,18					
2C168Б	0,14					
2C168K-1	0,53	0,05		0,01		
2C175Ж		0,05				
2C175K-1	0,53			0,01		
2C175Ц		0,05				
2C180A	0,14					
2C182Ж		0,05				
2C182K-1	0,53			0,01		
2C182Ц		0,05				
2C190A	0,14					
2C190T	0,39	0,05				
2C190Y	0,39	0,05				
2C191Ж		0,05				
2C191K-1	0,53			0,01		
2C191C	0,80	0,04				
2C191T	0,80	0,04				
2C191Y	0,80	0,04				
2C191Ф	0,80	0,04				
2C191Ц		0,05				
2C210A	0,14					
2C210Ж		0,05				
2C210K-1	0,53			0,01		
2C210Ц		0,05				
2C211A	0,14					
2C211Ж		0,05				
2C211K-1	0,53			0,01		
2C211Ц		0,05				
2C212Ж		0,05				
2C212K-1	0,53			0,01		
2C212Ц		0,05				
2C213A	0,14					
2C213Ж		0,05				
2C215Ж	0,53	0,05		0,01		
2C216Ж		0,05				
2C218Ж		0,05				
2C220Ж		0,05				
2C222Ж		0,05				
2C224Ж		0,05				
2C401A		1,81				
2C401БC		4,67				
2C408A		4,63				
2C433A	0,34	1,08				
2C439A	0,34	1,08				
2C447A	0,34	1,08				
2C456A	0,34	1,08				
2C468A	0,34	1,08				
2C482A	0,08	0,01				
2C503AC		4,67				
2C503БC		4,67				
2C503BC		4,34				
2C510A	0,08	0,01				
2C512A	0,08	0,01				
2C515A	0,08	0,01				
2C518A	0,08	0,01				
2C522A	0,08	0,01				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2C524A	0,08	0,01				
2C527A	0,08	0,01				
2C530A	0,08	0,01				
2C536A	0,08	0,01				
2C551A	0,08	0,01				
2C591A	0,08	0,01				
2C600A	0,08	0,01				
2C920A	0,39					
2C930A	0,39					
2C950A	0,39					
2C980A	0,39					
2CM133Б	0,14					
2CM139Б	0,14					
2CM147Б	0,14					
2CM156Б	0,14					
2CM168Б	0,14					
2CM180А	0,14					
2CM190А	0,14					
2CM210А	0,14					
2CM211А	0,14					
2CM213А	0,14					
2Т104А	7,96					
2Т104Б	7,96					
2Т104В	7,96					
2Т104Г	7,96					
2Т117А	8,75					
2Т117Б	8,75					
2Т117В	8,75					
2Т117Г	8,75					
2Т118А	11,69					
2Т118А-1	0,86					
2Т118Б	11,69					
2Т118Б	0,86					
2Т118В	11,69					
2Т201А	10,80					
2Т201Б	10,80					
2Т201В	10,80					
2Т201Г	10,80					
2Т201Д	10,80					
2Т202А-1	0,88		0,02			
2Т202Б-1	0,88		0,02			
2Т202В-1	0,88		0,02			
2Т202Г-1	0,88		0,02			
2Т202Д-1	0,88		0,02			
2Т203А	9,21					
2Т203Б	9,21					
2Т203В	9,21					
2Т203Г	9,21					
2Т203Д	9,21					
2Т208А	8,85					
2Т208Б	8,85					
2Т208В	8,85					
2Т208Г	8,85					
2Т208Д	8,85					
2Т208Е	8,85					
2Т208Ж	8,85					
2Т208И	8,85					
2Т208К	8,85					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2Т208Л	8,85					
2Т208М	8,85					
2Т211А-1	0,88		0,02			
2Т211Б-1	0,88		0,02			
2Т211В-1	0,88		0,02			
2Т214А-1	0,88			0,02		
2Т214Б-1	0,88			0,02		
2Т214В-1	0,88			0,02		
2Т214Г-1	0,88			0,02		
2Т214Д-1	0,88			0,02		
2Т214Е-1	0,88			0,02		
2Т215А-1	0,88			0,02		
2Т215Б-1	0,88			0,02		
2Т215В-1	0,88			0,02		
2Т215Г-1	0,88			0,02		
2Т215Д-1	0,88			0,02		
2Т215Е-1	0,88			0,02		
2Т306А	12,76					
2Т306Б	12,76					
2Т306В	12,76					
2Т306Г	12,76					
2Т307А-1	0,49			0,01		
2Т307Б-1	0,49			0,01		
2Т307В-1	0,49			0,01		
2Т307Г-1	0,49			0,01		
2Т308АМ-2	1,57					
2Т3101А-2	2,80	1,27				
2Т3106А-2	0,70			0,01		
2Т3108А	8,29					
2Т3108Б	8,29					
2Т3108В	8,29					
2Т3114А-6	0,15					
2Т3114Б-6	0,15					
2Т3114В-6	0,15					
2Т3115А-2	1,44	0,62				
2Т3115Б-2	1,44	0,62				
2Т3121А-6	0,18					
2Т3123А-2	1,35	1,94				
2Т3123Б-2	1,35	1,94				
2Т3123В-2	1,35	1,94				
2Т3124А-2	0,86	0,33				
2Т3124Б-2	0,86	0,33				
2Т3124В-2	0,86	0,33				
2Т3132А-2	0,87	0,33				
2Т3132Б-2	0,87	0,33				
2Т3132В-2	0,87	0,33				
2Т3132Г-2	0,87	0,33				
2Т313А	9,21					
2Т313Б	9,21					
2Т3152	7,96					
2Т316А	10,80					
2Т316Б	10,80					
2Т316В	10,80					
2Т316Г	10,80					
2Т316Д	10,80					
2Т317А	0,82			0,02		
2Т317В	0,82			0,02		
2Т318А	0,82			0,02		

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2Т318Б	0,82			0,02		
2Т318В	0,82			0,02		
2Т318ВТ	0,82			0,02		
2Т318Г	0,82			0,02		
2Т318ГИ	0,82			0,02		
2Т318Д	0,82			0,02		
2Т318Е	0,82			0,02		
2Т318Ж1-1	0,82			0,02		
2Т318ПС1	0,82			0,02		
2Т321А	0,17					
2Т321В	0,17					
2Т321Г	0,17					
2Т321Д	0,17					
2Т321Е	0,17					
2Т324А-1	0,49			0,01		
2Т324Б-1	0,49			0,01		
2Т324Б-2	0,70			0,01		
2Т324В-1	0,49			0,01		
2Т324Г-1	0,49			0,01		
2Т324Д-1	0,49			0,01		
2Т324Е-1	0,49			0,01		
2Т325А	17,20					
2Т325Б	17,20					
2Т325В	17,20					
2Т326А	7,59					
2Т326Б	7,59					
2Т331А1	0,99			0,03		
2Т331Б1	0,99			0,03		
2Т331В1	0,99			0,03		
2Т331Г1	0,99			0,03		
2Т331Д1	0,99			0,03		
2Т338А-2	1,57					
2Т354А-2	0,70			0,01		
2Т355А	19,34	0,28				
2Т360А-1	0,51			0,01		
2Т360Б-1	0,51			0,01		
2Т360В-1	0,51			0,01		
2Т363А	8,29					
2Т363Б	8,29					
2Т364А-2	0,85			0,01		
2Т364Б-2	0,85			0,01		
2Т364В-2	0,85			0,01		
2Т368А	9,73					
2Т368Б	9,73					
2Т370А-1	0,34			0,01		
2Т370Б-1	0,34			0,01		
2Т371А	4,37	0,13				
2Т372А	3,99	0,97				
2Т372В	3,99	0,97				
2Т373Б	3,99	0,97				
2Т381А	0,82			0,02		
2Т381Б	0,82			0,02		
2Т381В	0,82			0,02		
2Т381Г	0,82			0,02		
2Т381Д	0,82			0,02		
2Т382А	4,40	0,13				
2Т382Б	4,40	0,13				
2Т391А-2	1,44	0,62				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2Т391Б-2	1,44	0,62				
2Т392А-2	1,04			0,01		
2Т396Д-2	0,70			0,01		
2Т397А-2	1,65			0,01		
2Т504А-5	0,02					
2Т504Б	16,35	9,95				
2Т505А	17,53	9,95				
2Т505Б	17,53	9,95				
2Т506А	19,53	9,95				
2Т506Б	19,53	9,95				
2Т509А	15,40					
2Т603А	23,11					
2Т603Б	19,04	15,15				
2Т603В	23,11					
2Т603Г	23,11					
2Т606В	6,61	28,69				
2Т608А	23,11					
2Т608Б	23,11					
2Т629А-2	1,67					
2Т629АМ-2	1,67					
2Т630А	15,54					
2Т630А-5	0,01					
2Т630Б	15,54					
2Т632А	11,29					
2Т638А	11,29					
2Т640А-2	1,63	0,60				
2Т642А-2	1,63	0,60				
2Т643А-2	1,42	1,05				
2Т647А-2	1,37	1,05				
2Т648А-2	1,37	1,05				
2Т653А	16,33	9,95				
2Т653Б	16,33	9,95				
2Т657А-2	1,63	0,60				
2Т658А-2	2,01	0,62				
2Т658Б-2	2,01	0,62				
2Т658В-2	2,01	0,62				
2Т671А-2	1,42	1,05				
2Т704А	26,04	273,54				
2Т704Б	26,04	273,54				
2Т708А	18,98	9,95				
2Т708Б	18,98	9,95				
2Т708В	18,98	9,95				
2Т713А	0,48					
2Т803А	25,73	60,47				
2Т808А	25,73	60,47				
2Т809А	17,15	94,67				
2Т812А	21,43					
2Т812Б	21,43					
2Т818А	9,13					
2Т818Б	9,13					
2Т818В	9,13					
2Т819А	9,13					
2Т819Б	9,13					
2Т819В	9,13					
2Т825А	9,13					
2Т825Б	9,13					
2Т825В	9,13					
2Т826А	16,48					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2Т826Б	16,48					
2Т826В	16,48					
2Т827А	16,90					
2Т827Б	16,90					
2Т827В	16,90					
2Т828А	0,49					
2Т828Б	0,49					
2Т830А	17,23	9,95				
2Т830А-1	1,61					
2Т830Б	17,23	9,95				
2Т830Б-1	1,61					
2Т830В	17,23	9,95				
2Т830Г	17,23	9,95				
2Т831А	17,23	9,95				
2Т831А-1	1,61					
2Т831Б-1	1,61					
2Т831В	17,23	9,95				
2Т831Г	17,23	9,95				
2Т834А	17,12					
2Т834Б	17,23	9,95				
2Т834Б	17,12					
2Т834В	17,12					
2Т836А	18,73	9,95				
2Т836Б	18,73	9,95				
2Т836В	18,73	9,95				
2Т839А	0,97	9,95				
2Т841А	9,16					
2Т842А	5,72					
2Т842Б	5,72					
2Т844А	16,80					
2Т845А	16,80					
2Т847А	1,42					
2Т848А	0,97					
2Т856А	22,60					
2Т856Б	22,60					
2Т856В	22,60					
2Т860А	18,38	9,95				
2Т861А	18,49	9,95				
2Т862А	40,09	14,91				
2Т862Б	68,05	108,85		7,58		
2Т866А	66,04	108,85				
2Т867	36,61	39,16				
2Т904А	44,67	36,43				
2Т904Б	44,67	36,43				
2Т907А	45,47	36,43				
2Т907Б	45,47	36,43				
2Т908А	25,67	62,67				
2Т908А/5	0,63					
2Т908А-2	23,67					
2Т912А	52,72	513,92				
2Т912А	7,36	90,49				
2Т912Б	52,72	513,92				
2Т914	41,05	89,07				
2Т919А	33,43	23,48		3,98		
2Т919Б	33,32	23,48		3,98		
2Т919В	33,32	23,48		3,98		
2Т921А-4	6,85	3,49				
2Т926А	31,29	273,54				

Полупроводниковые приборы

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2Т932А	6,92	0,06				
2Т932Б	6,92	0,06				
2Т933А	4,26	15,50				
2Т933Б	4,26	15,50				
2Т935А	33,43	273,54				
2Т937А-2	27,03	23,48		3,92		
2Т937Б-2	27,08	23,48		3,92		
2Т941	16,99	15,50				
2Т942А	33,67	23,48		3,98		
2Т942Б	33,67	23,48		3,98		
2Т944А	28,47	519,02				
2Т945А	16,93	273,54				
2Т945Б	16,93					
2Т945В	16,93					
2Т948	33,92	46,15	0,01	4,56		
2Т948Б	33,20	46,15	0,01	4,56		
2Т950Б	48,10	40,98				
2Т951А	37,30	29,31				
2Т951Б	36,89	21,98				
2Т951В	36,20	29,31				
2Т955А	18,03	31,25				
2Т956А	42,02	79,92				
2Т957А	44,49	79,92				
2Т959А	51,94	47,34				
2Т963А-2	15,53	19,54		2,24		
2Т963Б-2	15,53	19,54		2,24		
2Т964А	60,84	71,33				
2Т964А	28,93	30,05		4,08		
2Т965А	18,02	31,25				
2Т966А	29,11	58,03				
2Т967А	40,72	79,92				
2Т968А	15,50					
2Т974А	16,35					
2Т974Б	16,35					
2Т974В	16,35					
2Т975А	43,79	85,97		5,13		
2Т975Б	39,54	85,97		5,13		
2Т977А	28,96	30,05		4,08		
2Т978А	16,45					
2Т978Б	16,45					
2Т979А	70,07	101,67				
2Т980А	61,25	71,33				
2Т981А	40,73	79,92				
2Т982А-2	17,80	13,82		2,21		
2Т986А	52,05	85,97	0,06	5,13		
2Т986Б	52,05	85,97	0,06	5,13		
2Т986Б	52,05	85,97	0,06	5,13		
2Т987А	70,21	101,67		7,64		
2Т988А	69,15	101,67		7,63		
2Т989А	63,81	111,97	0,05	6,54		
2Т989Б	63,81	111,97	0,05	6,54		
2Т994А	81,13	142,84	0,05	6,44		
2Т995А-2	20,53	15,13		1,70		
2Т996А-2	5,40	1,68		0,78		
2Т998А	33,41	273,54				
2ТМ103Б	7,78					
2ТМ104А	6,36					
2ТМ104Б	6,36	0,07				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2ТМ104В	6,36	0,07				
2ТМ104Г	6,36	0,07				
2ТС3103А	18,26					
2ТС3103Б	18,26					
2ТС393А-1	0,62			0,02		
2ТС393Б-1	0,62			0,02		
2ТС398А-1	1,07			0,03		
2ТС398Б-1	1,07			0,03		
2ТС848А	355,90	339,80				
2У101А	2,84					
2У101Б	2,84					
2У101Г	2,84					
2У101Д	2,84					
2У101Е	2,84					
2У101Ж	2,84					
2У101И	2,84					
2У103В	9,52					
2У106А	31,83	0,82				
2У106Б	31,83	0,82				
2У106В	31,83	0,82				
2У106Г	31,83	0,82				
2У107А	9,65					
2У107Б	9,65					
2У107В	9,65					
2У107Г	9,65					
2У107Д	9,65					
2У201А	4,75					
2У201Б	4,75					
2У201В	4,75					
2У201Г	4,75					
2У201Д	4,75					
2У201Е	4,75					
2У201Ж	4,75					
2У201И	4,75					
2У201К	4,75					
2У201Л	4,75					
2У202Д	4,75					
2У202Е	0,97					
2У202Ж	0,97					
2У202И	0,97					
2У202К	0,97					
2У202Л	0,97					
2У202М	0,97					
2У202Н	4,75					
2У203А	0,01	21,74				
2У203Б	0,01	21,74				
2У203В	0,01	21,74				
2У203Г	0,01	21,74				
2У203Д	0,01	21,74				
2У203Е	0,01	21,74				
2У203Ж	0,01	21,74				
2У203И	0,01	21,74				
2У204А	2,39					
2У204Б	2,39					
2У204В	2,39					
2У206А	47,03	93,15				
2У206Б	47,03	93,15				
2У206В	47,03	93,15				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2У206Г	47,03	93,15				
2У208А	1,64					
2У208Б	4,75					
2У208В	1,64					
2У208Г	4,75					
2У215А	0,05	82,00				
2У222В	0,05	381,70	0,01			
2У229А	0,04	245,21				
2У701А	0,06	381,60	0,01			
2У701Б	0,06	381,60	0,01			
2У703В	0,06	381,70	0,01			
2Х603А	19,04	15,15				
2Ц103А	1,70					
2Ц106А	1,80	3,08				
2Ц106Б	1,80					
2Ц106В	1,80					
2Ц106Г	1,80					
2Ц108Б	3,31	17,30				
2Ц108Б	3,31	17,30				
2Ц108В	5,30	27,67				
2Ц108М	0,35					
2Ц114А	1,20					
2Ц114Б	1,20					
2Ц202А	1,32	18,50				
2Ц202Б	1,32	18,50				
2Ц202В	3,30	46,24				
2Ц202Г	3,30	46,24				
2Ц202Д	3,30	46,24				
2Ц202Е	5,28	73,99				
2Ц203А	7,92	41,51				
2Ц203Б	7,92	41,51				
2Ц203В	7,92	41,51				
30Т110Б	14,24					
30У103Б	13,84					
30У103В	13,84					
30У103Д	13,84					
30Т102А	14,24					
30Т102Б	14,24					
30Т102В	14,24					
30Т102Г	14,24					
30Т110А	14,24					
30Т110В	14,24					
30Т110Г	14,24					
30Т123А	14,24					
30Т123Б	14,24					
30Т123В	14,24					
30Т123Г	14,24					
30У103А	13,84					
3А102В	2,79					
3А110Б	0,31					
3А110БР	8,59	3,38	0,13			
3А111А	4,29	1,69	0,06			
3А111АР	8,59	3,38	0,13			
3А111Б	4,29	1,69	0,06			
3А111Б	4,29	1,69				
3А111БР	0,69	0,54				
3А117А-6	0,31					
3А117Б-6	0,31					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ЗА117БР-6	0,63					
ЗА119А-6	0,69	0,54				
ЗА119АГ-6	1,26					
ЗА119АР-6	0,63					
ЗА121А	0,01	5,13				
ЗА121АР	0,01	5,13				
ЗА122А-4	8,58	3,38	0,13			
ЗА123А	0,81	0,39				
ЗА123Б	0,81	0,39				
ЗА129А	0,25	0,18				
ЗА129Б	0,25	0,18				
ЗА130АС-3	0,09					
ЗА130БС-3	0,09					
ЗА133А	0,16	0,12				
ЗА133Б	0,16	0,12				
ЗА206А-6	0,31					
ЗА409А	1,63	0,45				
ЗА409Б	1,63	0,45				
ЗА409Г	1,63	0,45				
ЗА410А	1,70	0,45				
ЗА410Б	1,70	0,45				
ЗА411А	0,42	0,09				
ЗА411Б	0,42	0,09				
ЗА411В	0,42	0,09				
ЗА411Г	0,42	0,09				
ЗА411Д	0,42	0,09				
ЗА412А-5	0,03					
ЗА412Б-5	0,03					
ЗА412В-5	0,03					
ЗА412Г-5	0,03					
ЗА412Д-5	0,03					
ЗА412Е-5	0,03					
ЗА529А	6,12	1,53				
ЗА529Б	6,12	1,53				
ЗА530А	8,34	1,53				
ЗА530Б	8,34	1,53				
ЗА531А-6	0,31					
ЗА538А	1,37	0,39				
ЗА538АР	1,37	0,39				
ЗА539А	0,10					
ЗА603А	19,45	6,70				
ЗА603Б	19,45	6,70				
ЗА603В	19,45	6,70				
ЗА603Г	19,45	6,70				
ЗА607А	19,50	6,70				
ЗА610А	6,16	1,52				
ЗА610Б	6,16	1,52				
ЗА614А	8,32	1,52				
ЗА615	1,85	0,68				
ЗА617А	3,39	0,39				
ЗА617Б	3,39	0,39				
ЗА618А-6	0,59					
ЗА619А-6	0,59					
ЗА620А-6	0,59					
ЗА621А-6	0,59					
ЗА622А-6	0,59					
ЗА623А-6	0,59					
ЗА627А	1,38	0,39				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ЗА628А	1,38	0,39				
ЗА629А	1,38	0,39				
ЗА630А	1,38	0,39				
ЗА631А	1,38	0,39				
ЗА632А	1,38	0,39				
ЗА634А-6	0,14	0,06				
ЗА634Б-6	0,14	0,06				
ЗА637А-6	0,33					
ЗА637Б-6	0,33					
ЗА637В-6	0,33					
ЗА637Г-6	0,33					
ЗА637Д-6	0,33					
ЗА703А	20,02	6,73				
ЗА703Б	20,02	6,73				
ЗА705А	20,02	6,73				
ЗА705Б	20,02	6,73				
ЗА707А	4,69	1,56				
ЗА707Б	4,69	1,56				
ЗА707В	4,69	1,56				
ЗА707Г	4,69	1,56				
ЗА707Д	4,69	1,56				
ЗА707Е	4,69	1,56				
ЗА707Ж	4,68	1,56				
ЗА707И	4,68	1,56				
ЗА707К	4,68	1,56				
ЗА715	7,59	1,09				
ЗА715Б	7,59	1,09				
ЗА715В	7,59	1,09				
ЗА715Г	7,59	1,09				
ЗА715Д	7,59	1,09				
ЗА715Е	7,59	1,09				
ЗА715Ж	7,59	1,09				
ЗА715И	7,59	1,09				
ЗА715К	7,59	1,09				
ЗА715Л	7,59	1,09				
ЗА715М	7,59	1,09				
ЗА716А	8,81	1,09				
ЗА716Б	8,81	1,09				
ЗА716В	8,81	1,09				
ЗА716Г	8,81	1,09				
ЗА716Д	8,81	1,09				
ЗА716Е	8,81	1,09				
ЗА716Ж	8,81	1,09				
ЗА716И	8,81	1,09				
ЗА718А	3,54	0,39				
ЗА718Б	3,54	0,39				
ЗА718В	3,54	0,39				
ЗА718Г	3,54	0,39				
ЗА718Д	3,54	0,39				
ЗА718Е	3,54	0,39				
ЗА718Ж	3,54	0,39				
ЗА718И	3,54	0,39				
ЗА719А	3,54	0,39				
ЗА720А	3,54	0,39				
ЗА721А	6,98	1,13				
ЗА721АМ	4,38	1,13				
ЗА722А	6,98	1,13				
ЗА722АМ	4,38	1,13				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
3A723A	6,97	1,13				
3A723AM	4,38	1,13				
3A724A	6,97	1,13				
3A724AM	4,38	1,13				
3A725A	7,59	1,09				
3A725Б	7,59	1,09				
3A725B	7,59	1,09				
3A725Г	7,59	1,09				
3A725Д	7,59	1,09				
3A725E	7,59	1,09				
3A726A	7,58	1,09				
3A726Б	7,58	1,09				
3A726B	7,58	1,09				
3A726Г	7,58	1,09				
3A726Д	7,58	1,09				
3A726E	7,58	1,09				
3A726И	7,58	1,09				
3A727A	3,54	0,39				
3A727Б	3,54	0,39				
3A727B	3,54	0,39				
3A727Г	3,54	0,39				
3A728A	3,54	0,39				
3A728Б	3,54	0,39				
3A728B	3,54	0,39				
3A728Г	3,54	0,39				
3A730A	4,97	2,31				
3A730Б	4,97	2,31				
3A730B	4,97	2,31				
3A730Г	4,97	2,31				
3A730Д	4,97	2,31				
3A730E	4,97	2,31				
3A730Ж	4,97	2,31				
3A730И	4,97	2,31				
3A735A-6	1,72	0,09				
3A735Б-6	1,72	0,09				
3A735B-5	1,72	0,09				
3A735Г-6	1,72	0,09				
3A737A	1,32	0,81				
3A737Б	1,32	0,81				
3A737B	1,32	0,81				
3A737Г	1,32	0,81				
3A737Д	1,32	0,81				
3A737E	1,32	0,81				
3A737Ж	1,32	0,81				
3A737И	1,32	0,81				
3A738Г	1,69	0,70				
3A738Д	1,69	0,70				
3A739A	4,97	2,31				
3A739Б	4,97	2,31				
3A739B	4,97	2,31				
3A744A-6	1,77	0,09				
3A745A	4,98	2,31				
3A745Б	4,98	2,31				
3A745B	4,98	2,31				
3A746E-6	1,75	0,09				
3A748A	5,53	2,31				
3AC122Б-4	0,73	0,21				
3AC127A-4	0,73	0,21				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ЗАС127Б-4	0,63					
ЗИ101А		6,56				
ЗИ101Б		6,56				
ЗИ101В		6,56				
ЗИ101Г		6,56				
ЗИ101Д		6,56				
ЗИ101Е		6,56				
ЗИ101Ж		6,56				
ЗИ101И		6,56				
ЗИ201А		6,56				
ЗИ201Б		6,56				
ЗИ201В		6,56				
ЗИ201Г		6,56				
ЗИ201Д		6,56				
ЗИ201Е		6,56				
ЗИ201Ж		6,56				
ЗИ201И		6,56				
ЗИ201К		6,56				
ЗИ201Л		6,56				
ЗИ306Г		6,56				
ЗИ306Е		6,56				
ЗИ306Ж		6,56				
ЗИ306К		6,56				
ЗИ306Л		6,56				
ЗИ306М		6,56				
ЗИ306Н		6,56				
ЗИ306Р		6,56				
ЗИ306С		6,56				
ЗИ402А		6,56				
ЗИ402Б		6,56				
ЗИ402В		6,56				
ЗИ402Г		6,56				
ЗИ402Д		6,56				
ЗИ402Е		6,56				
ЗИ402И		6,56				
ЗЛ102А	2,79					
ЗЛ102Б	2,79					
ЗЛ102Г	2,79					
ЗЛ103А		2,29				
ЗЛ103Б		2,29				
ЗЛ107А		1,52				
ЗЛ107Б		1,52				
ЗЛ108А-1	0,77					
ЗЛ115А		1,52				
ЗЛ118А		0,01				
ЗЛ119А		6,83				
ЗЛ119Б		6,83				
ЗЛ123А		6,83				
ЗЛ124А		8,32				
ЗЛ128А-1	0,75					
ЗЛ129А		0,01				
ЗЛ132А		0,01				
ЗЛ331А	8,87					
ЗЛ341А	7,71					
ЗЛ341Б	7,71					
ЗЛ341В	7,70					
ЗЛ341Г	7,70					
ЗЛ341Д	7,70					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ЗЛЗ41Е	7,70					
ЗЛЗ60А	0,02	0,08				
ЗЛЗ60Б	0,02	0,08				
ЗЛЗ65А	7,71					
ЗЛС314А	9,35	1,77				
ЗЛС317А	3,10	0,83				
ЗЛС317Б	3,10	0,83				
ЗЛС317В	3,24	0,83				
ЗЛС317Г	3,24	0,83				
ЗЛС317Д	3,24	0,83				
ЗЛС320А	2,11	1,64				
ЗЛС320Б	2,35	1,64				
ЗЛС320В	2,35	1,64				
ЗЛС320Г	2,11	1,64				
ЗЛС321А	13,35	15,96				
ЗЛС321А-1	13,35	15,96				
ЗЛС321Б	13,05	15,96				
ЗЛС321Б-1	13,05	15,96				
ЗЛС324А-1	13,43	15,67				
ЗЛС324Б-1	16,62	15,67				
ЗЛС324В-1	12,85	24,48				
ЗЛС338А	13,45	16,03				
ЗЛС338Б	13,15	16,03				
ЗЛС338В	13,45	16,03				
ЗЛС338Г	13,15	16,03				
ЗЛС338Д	12,85	24,78				
ЗЛС338Е	12,85	24,78				
ЗЛС339А	15,88	12,35				
ЗЛС340А	18,01	19,74				
ЗЛС343А-5	0,25					
ЗЛС348А	15,97	12,35				
ЗЛС358А	24,22	24,48				
ЗЛС363А	21,96	22,28				
ЗЛС364А-5	0,16					
ЗО122В	8,60	0,78				
ЗОД101А	0,27					
ЗОД101Б	0,27					
ЗОД101В	0,27					
ЗОД101Г	0,27					
ЗОД109А	9,18					
ЗОД109Б	9,18					
ЗОД109В	9,18					
ЗОД109Г	9,18					
ЗОД109Д	9,18					
ЗОД109Ж	9,18					
ЗОД120А	0,61					
ЗОД120Б-1	0,65					
ЗОП12АА	0,48	3,59				
ЗОТ110А	14,15					
ЗОТ110Б	14,15					
ЗОТ110В	14,15					
ЗОТ110Г	14,15					
ЗОТ122А	8,60	0,78				
ЗОТ122Б	8,60	0,78				
ЗОТ122Г	8,60	0,78				
ЗОТ126А	14,13					
ЗОТ126Б	14,13					
ЗПЗ20А-2	1,90	0,62				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ЗП320Б-2	1,90	0,62				
ЗП321А-2	1,41	0,62				
ЗП324А-2	0,72	0,33				
ЗП324Б-2	0,72	0,33				
ЗП325А-2	1,24	0,33				
ЗП326А-2	3,82	1,96				
ЗП326Б-2	3,82	1,96				
ЗП328А-2	1,48	0,66				
ЗП330А-2	2,33	1,21				
ЗП602А-2	16,16	11,84				
ЗП602Б-2	16,16	11,84				
ЗП602В-2	16,16	11,84				
ЗП602Г-2	16,16	11,84				
ЗП603А-2	4,00	1,93				
ЗП603Б-2	4,00	1,93				
ЗП604А-2	3,66	1,84				
ЗП604Б-2	3,66	1,84				
ЗП604В-2	3,66	1,84				
ЗП604Г-2	3,66	1,84				
ЗП910А-2	16,10	11,84				
ЗП910Б-2	16,10	11,84				
ЗП915А-2	44,07	33,52		3,16		
ЗП915Б-2	44,07	33,52		3,16		
490ИП1	12,16	18,84				
А106ВР	3,81	27,12				
АА113А	0,25					
АА113Б	0,25					
АА121А	0,01	5,13				
АА123А	0,81	0,39				
АА123Б	0,81	0,39				
АА204А-6	0,31					
АА204В-6	0,31					
АА410А	1,70	0,45				
АА410Б	1,70	0,45				
АА529А	6,12	1,53				
АА529Б	6,12	1,53				
АА530А	8,34	1,53				
АА530Б	8,34	1,53				
АА538А	1,37	0,39				
АА539А	0,10					
АА603А	19,45	6,70				
АА603Б	19,45	6,70				
АА603В	19,45	6,70				
АА603Г	19,45	6,70				
АА607А	19,50	6,70				
АА610А	6,16	1,52				
АА610Б	6,16	1,52				
АА617А	2,39	0,39				
АА617Б	2,39	0,39				
АА618А-6	0,59					
АА627А	1,38	0,39				
АА628А	1,38	0,39				
АА629А	1,38	0,39				
АА630А	1,38	0,39				
АА631А	1,38	0,39				
АА632А	1,38	0,39				
АА703А	20,02	6,73				
АА703Б	20,02	6,73				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
AA705A	20,02	6,73				
AA705Б	20,02	6,73				
AA715A	7,59	1,09				
AA715Б	7,59	1,09				
AA715B	7,59	1,09				
AA715Г	7,59	1,09				
AA715Д	7,59	1,09				
AA715E	7,59	1,09				
AA715Ж	7,59	1,09				
AA715И	7,59	1,09				
AA715K	7,59	1,09				
AA715Л	7,59	1,09				
AA715M	7,59	1,09				
AA716A	8,81	1,09				
AA716Б	8,81	1,09				
AA716B	8,81	1,09				
AA716Д	8,81	1,09				
AA716E	8,81	1,09				
AA716Ж	8,81	1,09				
AA716И	8,81	1,09				
AA718A	3,54	0,39				
AA718Б	3,54	0,39				
AA718B	3,54	0,39				
AA718Г	3,54	0,39				
AA718Д	3,54	0,39				
AA718E	3,54	0,39				
AA718Ж	3,54	0,39				
AA718И	3,54	0,39				
AA719A	3,54	0,39				
AA720A	3,54	0,39				
AA721A	6,98	1,13				
AA722A	6,98	1,13				
AA723A	6,97	1,13				
AA724A	6,97	1,13				
AA725Б	7,59	1,09				
AA725B	7,59	1,09				
AA725B	7,59	1,09				
AA725Г	7,59	1,09				
AA725Д	7,59	1,09				
AA725E	7,59	1,09				
AA726A	7,58	1,09				
AA726Б	7,58	1,09				
AA726B	7,58	1,09				
AA726Г	7,58	1,09				
AA726Д	7,58	1,09				
AA726E	7,58	1,09				
AA727A	3,54	0,39				
AA727Б	3,54	0,39				
AA727B	3,54	0,39				
AA727Г	3,54	0,39				
AA728A	3,54	0,39				
AA728Б	3,54	0,39				
AA728B	3,54	0,39				
AA728Г	3,54	0,39				
AA732A	6,11	1,91				
AA732Б	6,11	1,91				
AA735A-6	1,72	0,09				
AA735Б-6	1,72	0,09				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
AA735B-6	1,72	0,09				
AA735Г-6	1,72	609,00				
AA736A	4,75	1,09				
AA736E	4,75	1,09				
AD110A	3,06	2,42				
AD312A-5	0,01					
AD516A		11,98				
AD516B		11,98				
AL102AM	0,06	0,16				
AL102BM	0,06	0,16				
AL102BM	0,06	0,16				
AL102ГM	0,06	0,16				
AL102DM	0,06	0,16				
AL103A		2,29				
AL103B		2,29				
AL106A		1,13				
AL106B		1,13				
AL106B		1,13				
AL106Г		1,13				
AL106Д		1,13				
AL107A		1,52				
AL107B		1,52				
AL108AM	0,77					
AL109A-1	0,63					
AL115A		1,52				
AL118A		0,01				
AL119A		6,83				
AL119B		6,83				
AL123A		6,83				
AL124A		8,32				
AL132A		0,01				
AL304B	3,44	0,83				
AL304Г	3,44	0,83				
AL307A	0,99	0,06				
AL307AM	0,99	0,06				
AL307B	0,99	0,06				
AL307BM	0,99	0,06				
AL307BM	0,99	0,06				
AL307ГM	0,99	0,06				
AL307DM	0,99	0,06				
AL307EM	0,99	0,06				
AL310A	0,01					
AL336A	1,23	0,06				
AL336B	1,23	0,06				
AL336B	1,23	0,06				
AL336Г	1,23	0,06				
AL336Д	1,23	0,06				
AL336E	1,23	0,06				
AL336И	1,23	0,06				
AL336K	1,23	0,06				
AL360A	0,02	0,08				
AL360B	0,02	0,08				
ALC126A-5	1,33					
ALC311A	15,37	3,91				
ALC313A-5	0,03					
ALC314A	8,69	1,77				
ALC317A	3,10	0,83				
ALC317B	3,10	0,83				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
АЛС317В	3,24	0,83				
АЛС317Г	3,24	0,83				
АЛС320А	2,11	1,64				
АЛС320Б	2,35	1,64				
АЛС320В	2,35	1,64				
АЛС321-1	13,35	15,96				
АЛС321А	13,35	15,96				
АЛС321Б	13,05	15,96				
АЛС321Б-1	13,05	15,96				
АЛС324А-1	13,43	16,07				
АЛС324Б-1	13,12	16,11				
АЛС324В-1	12,85	24,48				
АЛС331А	8,87					
АЛС333А	13,20	16,10				
АЛС333Б	13,34	16,10				
АЛС333В	13,20	16,10				
АЛС333Г	13,34	16,10				
АЛС334А	13,23	15,98				
АЛС334Б	13,40	15,98				
АЛС334В	13,23	15,98				
АЛС334Г	13,40	15,98				
АЛС335А	13,23	15,98				
АЛС335Б	13,40	15,98				
АЛС335В	13,23	15,98				
АЛС335Г	13,40	15,98				
АЛС338А	13,45	16,03				
АЛС338Б	13,15	16,03				
АЛС338В	12,85	24,78				
АЛС339А	15,88	12,35				
АЛС340А-1	13,80	19,59				
АЛС343А-5	0,25					
АЛС347А	42,56	28,80				
АЛС348А	15,97	12,35				
АЛС355А-5	0,07					
АЛС355Б-5	0,07					
АЛС362А	5,81	14,40				
АЛС362Б	5,81	14,40				
АЛС362В	5,81	14,40				
АЛС362Г	5,81	14,40				
АЛС362Д,Е,Ж,И,К,Л	5,79	14,40				
АЛС363А	21,96	22,28				
АОД101А	0,27					
АОД101Б	0,29					
АОД101В	0,27					
АОД101Г	0,27					
АОД101Д	0,27					
АОД109А	9,18					
АОД109Б	9,18					
АОД109В	9,18					
АОД109Г	9,18					
АОД109Д	9,18					
АОД109Е	9,18					
АОД109Ж	9,18					
АОД109И	9,18					
АОД111А	0,56					
АОД120А	0,61					
АОД120Б	0,61					
АОД129А	0,27					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
АОД130А	0,27					
АОД133А	0,42					
АОТ101АС	2,03					
АОТ101БС	2,03					
АОТ110А	14,15					
АОТ110Б	14,15					
АОТ110В	14,15					
АОТ110Г	14,15					
АОТ137А	4,74	0,15				
АОУ103А	13,84					
АОУ103Б	13,84					
АОУ103В	13,84					
АОУ115А	0,53					
АОУ115Б	0,53					
АОУ115В	0,53					
АП320А-2	1,90	0,62				
АП320Б-2	1,90	0,62				
АП331А-2	3,82	1,88				
АП602А-2	16,16	11,84				
АП602Б-2	16,16	11,84				
АП602В-2	16,16	11,84				
АП602Г-2		11,84				
АП602Д-2		11,84				
ГА401А	1,59	15,78				
ГА401Б	1,59	15,78				
ГА401В	1,59	15,78				
ГА402Г	2,21	13,59				
ГА501Б	1,90	13,59				
ГА504А	20,73	4,82				
ГА504Б		4,82				
ГД402А	0,11					
ГД402Б	0,11					
ГД507	0,09					
ГД508А	0,05					
ГД508Б	0,05					
ГИ103А	4,98	1,29				
ГИ103Б	4,98	1,29				
ГИ103В	4,98	1,29				
ГИ103Г	4,98	1,29				
ГИ304А	3,36	0,01				
ГИ304Б	3,36	0,01				
ГИ305А	3,36	0,01				
ГИ305Б	3,36	0,01				
ГИ307А	3,36	0,01				
ГИ308А	4,98	1,29				
ГИ308Б	4,98	1,29				
ГИ308В	4,98	1,29				
ГИ308Г	4,98	1,29				
ГИ308Д	4,98	1,29				
ГИ308Е	4,98	1,29				
ГИ401А	13,89	2,36				
ГИ401Б	13,89	2,36				
ГИ404А	4,98	1,29				
ГИ404А	4,98	1,29				
ГИ404Б	4,98	1,29				
ГИ404Б	4,98	1,29				
ГИ404В	4,98	1,29				
ГИ404В	4,98	1,29				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ГС313В	0,02					
ГС329А	1,17					
ГС346В	11,34					
ГТ308А	0,09					
ГТ308Б	0,09					
ГТ308В	0,09					
ГТ310А	0,04					
ГТ310Б	0,04					
ГТ310В	0,04					
ГТ310Г	0,04					
ГТ310Д	0,04					
ГТ310Е	0,04					
ГТ311Е	2,47					
ГТ311Ж	2,47					
ГТ311И	2,47					
ГТ313А	0,02					
ГТ313Б	0,02					
ГТ320А	0,09					
ГТ320Б	0,09					
ГТ320В	0,09					
ГТ321Д		0,26				
ГТ329Б	1,17					
ГТ329В	1,17					
ГТ338В	0,02					
ГТ341А	5,46					
ГТ341Б	5,46					
ГТ341В	5,46					
ГТ346А	11,34					
ГТ346Б	11,34					
ГТ403А		1,00				
ГТ403Б		1,00				
ГТ403В		1,00				
ГТ403Г		1,00				
ГТ403Д		1,00				
ГТ403Е		1,00				
ГТ403Ж		1,00				
ГТ403И		1,00				
ГТ406А		1,00				
ГТ612А	5,85	4,88				
ГТ701А		5,49				
ГТ703А		40,75				
ГТ703Б		40,75				
ГТ703В		40,75				
ГТ703Г		40,75				
ГТ703Д		40,75				
ГТ705А		40,75				
ГТ705Б		40,75				
ГТ705В		40,75				
ГТ705Г		40,75				
ГТ705Д		40,75				
ГТ806А	0,12	90,05				
ГТ806Б	0,12	90,05				
ГТ806В	0,12	90,05				
ГТ806Г	0,12	90,05				
ГТ806Д	0,12	90,05				
ГТ905	0,25	0,08				
ГТ906А	0,07	9,10				
ГТ906АМ	0,07	3,26				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ГТС609А		29,58				
ГТС609Б		29,58				
ГТС609В		29,58				
Д1004	9,43	2,82				
Д1005А	9,43	5,63				
Д1005Б	18,86	5,63				
Д1006	18,86	5,63				
Д1007	18,86	5,63				
Д1008	18,86	18,50				
Д1009	1,32	18,50				
Д1009А	1,32	18,50				
Д1011А	1,32					
Д104-106	0,47					
Д214	1,51					
Д214А	1,51					
Д214Б	1,51					
Д215	1,51					
Д215А	1,51					
Д215Б	1,51					
Д219-220	0,47					
Д223	0,56					
Д226	1,11					
Д226А	1,11					
Д226Е	1,11	6,07				
Д229А	0,33	2,65				
Д229Б	0,33	2,65				
Д231	1,51	2,65				
Д231А	1,51					
Д231Б	1,51					
Д232	1,51					
Д232А	1,51					
Д232Б	1,51					
Д233	1,51					
Д233Б	1,51					
Д234Б	1,51					
Д237А	0,33	6,07				
Д237Б	1,11	6,07				
Д237В	0,33	4,18				
Д237Е	0,33	6,07				
Д237Ж	0,33	6,07				
Д238А		21,74				
Д238Б		21,74				
Д238В		21,74				
Д238Г		21,74				
Д238Д		21,74				
Д238Е		21,74				
Д242	1,51					
Д242А	1,51					
Д242Б	1,51					
Д243	1,51					
Д243А	1,51					
Д243Б	1,51					
Д245	1,51					
Д245А	1,51					
Д245Б	1,51					
Д246	1,51					
Д246А	1,51					
Д246Б	1,51					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Д247	1,51					
Д247Б	1,51					
Д248Б	1,51					
ДЗА		9,17				
Д401	20,73	4,68				
Д402		104,02				
Д403Б		9,05	0,08			
Д403В		9,05	0,08			
Д404		104,02				
Д406А	0,02	16,92				
Д406АП	0,02	16,94				
Д406АПР	0,04	33,86				
Д406АР	0,02	16,92				
Д407		105,47				
Д409А	0,04	33,26		8,73		
Д409АП	0,04	33,26		8,69		
Д602А		9,05	0,08			
Д606		104,02				
Д607		30,91				
Д607А		30,91				
Д608		30,91				
Д608А		30,91				
Д609	0,02	16,92				
Д814А	0,68					
Д814А1		0,05				
Д814Б	0,68					
Д814Б1		0,05				
Д814В	0,68					
Д814В1		0,05				
Д814Г	0,68					
Д814Г1		0,05				
Д814Д	0,68					
Д814Д1		0,05				
Д815А	0,39					
Д815Б	0,39					
Д815В	0,39					
Д815Г	0,39					
Д815Д	0,39					
Д815Е	0,39					
Д815Ж	0,39					
Д816А	0,39					
Д816Б	0,39					
Д816В	0,39					
Д816Г	0,39					
Д816Д	0,39					
Д817А	0,39					
Д817Б	0,39					
Д817В	0,39					
Д817Г	0,39					
Д818А	0,64					
Д818А В КОР. КД-2		0,08				
Д818Б	0,64					
Д818Б В КОР. КД-2		0,08				
Д818В	0,64					
Д818В В КОР. КД-2		0,08				
Д818Г	0,64					
Д818Г В КОР. КД-2		0,08				
Д818Д	0,64					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Д818Д В КОР. КД-2		0,08				
Д818Е	0,64					
Д818Е В КОР. КД-2		0,08				
Д901А-Б	1,55					
ДКВ8		9,17				
ДКС7М		9,25				
ДС620А	0,39					
ИПВ70А-4/5 7КВ	16,55	32,09				
ИПГО1А-8Х8Л	29,72	28,80				
ИПД04 Б-К	7,70					
ИПО04 А-К	7,70	15,67				
ИПЦ06А-5/40К	17,85	18,47				
КА507А	5,57	1,61				
КА507Б	5,57	1,61				
КА509А	5,56	1,61				
КА509Б	5,56	1,61				
КА513А	0,42					
КА513Б	0,45					
КА517Б	0,12					
КА534А	1,64	0,45				
КА534Б	1,64	0,45				
КА536А-5	0,01					
КА536А-6	0,56					
КА536Б-5	0,01					
КА536Б-6	0,56					
КА602	42,44	20,89				
КА605	5,76	1,70				
КА606А-Б	0,02	1,22				
КА608А	11,98	1,09				
КА609	5,76	1,70				
КА611А	6,16	1,52				
КА611Б	6,16	1,52				
КА612	5,02	1,70				
КА613	37,49	15,55				
КА613А	37,49	15,55				
КА717А-4	8,02					
КА717Б-4	8,02					
КА717В-4	8,02					
КА717Г-4	8,02					
КА717Д-4	8,02					
КВ109А-Д	0,38					
КВ110А	0,35					
КВ110Б	0,35					
КВ110В	0,35					
КВ110Г	0,35					
КВ110Д	0,35					
КВ110Е	0,35					
КВ117А	0,33					
КВ121А-Б	0,39					
КВ122А-Б	0,38					
КВ123А	0,52					
КВ125	0,38					
КВ127	0,54					
КВ130А-1	0,52					
КВ131А	0,66					
КВ132А	0,52					
КВ134	0,52					
КВ135	0,66					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КВС111	0,12	1,11				
КГ401А	0,17	0,17				
КГ401Б	0,17	0,17				
КГ401В	0,17	0,17				
КД102Б	1,40	20,00				
КД105Б	0,21					
КД105В	0,21					
КД105Д	0,21					
КД106А	0,30	3,08				
КД116Б-1	0,03	4,25				
КД202А	0,53					
КД202В	0,53					
КД202Д	0,53					
КД202Ж	0,53					
КД202К	0,53					
КД202М	0,53					
КД202Р	0,53					
КД203А	1,36					
КД203Б	1,36					
КД203В	1,36					
КД203Г	1,36					
КД203Д	1,36					
КД204А	0,33	34,63				
КД204Б	0,33	34,63				
КД204В	0,33	34,63				
КД206А	4,42	31,27				
КД206Б	4,42	31,27				
КД206В	4,42	31,27				
КД208А	0,33					
КД209А	0,33					
КД209Б	0,33					
КД209В	0,33					
КД209Г	0,33					
КД210А	1,37	28,81				
КД210Б	1,37	28,81				
КД210В	1,37	28,81				
КД210Г	1,37	28,81				
КД212А	1,23					
КД212А-6	1,23	0,06				
КД212Б	1,23					
КД212Б-6	1,23	0,06				
КД212В	1,23					
КД212В-6	1,23	0,06				
КД212Г	1,23					
КД213А	1,52					
КД213А-6	4,70	0,05				
КД213Б	1,52					
КД213Б-6	4,70	0,05				
КД213В	1,52					
КД213В-6	4,70	0,05				
КД213Г	1,52					
КД213Г-6	4,70	0,05				
КД215В	0,33					
КД221А	0,32					
КД221Б	0,33	0,07				
КД221В	0,32					
КД221Г	0,32					
КД221Д	0,32					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КД223А	0,54	0,13				
КД226А	0,54	0,13				
КД226Б	0,54	0,13				
КД226В	0,54	0,13				
КД226Г	0,54	0,13				
КД226Д	0,54	0,13				
КД243А	0,18	0,04				
КД2994А	0,82					
КД2995А		30,02				
КД2995Б		30,02				
КД2995В		30,02				
КД2995Г		30,02				
КД2995Д		30,02				
КД2995Е		30,02				
КД2996А	2,57	113,78		0,01		
КД2996Б	2,57	113,78				
КД2996В		113,78				
КД2997А	4,70					
КД2997Б	4,70					
КД2997В	4,70					
КД2998В		45,61				
КД2998Г		45,61				
КД2999А	3,26					
КД2999Б	3,26					
КД2999В	3,26					
КД301А-1		14,41				
КД301Б-1		14,41				
КД301В-1		14,41				
КД301Г-1		14,41				
КД301Д		14,41				
КД301Е		14,41				
КД407А	0,31					
КД409А	0,29					
КД410БМ	0,34	0,13				
КД410ЛМ	0,34	0,13				
КД504А	8,72	0,87				
КД521А		0,02				
КД524А	5,47	1,61				
КД524Б	5,47	1,61				
КД901А-1	0,56			0,01		
КД901Б-1	0,56			0,01		
КД901В-1	0,56			0,01		
КД901Г-1	0,56			0,01		
КД901Г-1	0,73		0,02			
КД904А-1	0,73		0,02			
КД904Б-1	0,73		0,02			
КД904В-1	0,73		0,02			
КД904Д-1	0,73		0,02			
КД904Е-1	0,73		0,02			
КД907Б1	1,47					
КД907Г1	2,93					
КД910А-1	0,85		0,02			
КД910Б-1	0,85		0,02			
КД910В-1	0,85		0,02			
КД918Б1	1,46					
КД918Б1	1,46					
КД918Г1	2,91					
КД923	0,02					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КДС111	0,07	0,84				
КДС523А	5,46					
КДС523АМ		0,04				
КДС523АР		0,04				
КДС523Б	5,46					
КДС523БМ		0,04				
КДС523В	10,84					
КДС523ВМ		0,07				
КДС523ВР		0,07				
КДС523Г	10,84					
КДС523ГМ		0,07				
КДС525А	0,40		0,02			
КДС525Б	0,40					
КДС525В	0,40					
КДС525Г	0,40					
КДС525Д	0,40					
КДС525Е	0,40					
КДС525Ж	0,40					
КДС525И	0,40					
КДС525К	0,40					
КДС525Л	0,40					
КДС627А	11,18	4,18				
КДС627А	11,18	4,18				
КДС628А	10,59	3,20				
КДС628АМ'ОК'	11,36	0,78				
КИП 801А-1/1ОК-5	0,09					
КИПГО1А-8Х8Л	29,72	28,80				
КИПД05А-К	0,60	0,06				
КИПД05Б-Л	0,60	0,06				
КИПД05В-Ж	0,60	0,06				
КИПД06А-К	2,27	0,18				
КИПД06Б-К	2,27	0,18				
КИПД06В-Л	2,26	0,18				
КИПД06Г-Л	2,26	0,18				
КИПД07А-К	0,74					
КИПД07Б-К	0,74					
КИПМ01 А-1К	1,23	0,06				
КИПМ01 Б-1К	1,23	0,06				
КИПМ01 В-1Л	1,23	0,06				
КИПМ01 Г-1Л	1,23	0,06				
КИПМ01 Д-1Л	1,23	0,06				
КИПМ02 А-1К	1,23	0,06				
КИПМ02 Б-1К	1,23	0,06				
КИПМ02 В-1Л	1,23	0,06				
КИПМ02 Г-1Л	1,23	0,06				
КИПМ02 Д-1Л	1,23	0,06				
КИПМ03 А-1К	1,23	0,06				
КИПМ03 В-1Л	1,23	0,06				
КИПМ03 Г-1Л	1,23	0,06				
КИПМ03 Д-1Л	1,23	0,06				
КИПМ04 А-1К	1,23	0,06				
КИПМ04 Б-1К	1,23	0,06				
КИПМ04 В-1Л	1,23	0,06				
КИПМ04 Г-1Л	1,23	0,06				
КИПМ04 Д-1Л	1,23	0,06				
КИПО02А-1К	0,74					
КИПО02Б-1К	0,74					
КИПО02В-1Л	0,74					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КИПО02Г-1Л	0,74					
КЛЦ202	17,99	25,24				
КЛЦ302А	17,99	25,03				
КЛЦ302Б	17,99	25,03				
КЛЦ402А	17,99	25,03				
КЛЦ402Б	17,99	25,03				
КН102А	0,70					
КО409А-9	0,29					
КОД301А	0,56					
КП201Е-1	0,57			0,01		
КП303А	9,38					
КП303Б	9,38					
КП303В	9,38					
КП303Г	9,38					
КП303Д	9,38					
КП303Е	9,03					
КП303Ж	9,03					
КП303И	9,03					
КП307А	9,03					
КП307Б	9,03					
КП307Г	9,03					
КП307Е	9,03					
КП307Ж	9,03					
КП308А-1	0,87			0,02		
КП308В-1	0,87			0,02		
КП308Г-1	0,87			0,02		
КП308Д-1	0,87			0,02		
КП312А	3,99	0,97				
КП312Б	3,99	0,97				
КП322А	15,48					
КП323А-2	1,54	0,62				
КП323Б-2	1,54	0,62				
КП601А	16,36	2,46				
КП601А	16,36	2,46				
КП601Б	16,36	2,46				
КП901А	6,48	90,49				
КП901Б	6,48	90,49				
КП902А	5,75	90,49				
КП902Б	5,75	90,49				
КП903А	5,97	90,49				
КП903Б	5,97	90,49				
КП903В	5,97	90,49				
КП904А	106,62	499,28				
КП904Б	106,62	499,28				
КС102А	0,08					
КС104А		0,05				
КС104Б		0,05				
КС106А	0,04					
КС107А	0,81			0,01		
КС113А	0,64					
КС115А		0,05				
КС119А	0,92					
КС133А	0,14					
КС133Г	0,18					
КС139А	0,14					
КС139Г	0,18					
КС147А	0,14					
КС147Г	0,18					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КС156А	0,14					
КС156В	0,18					
КС156Г	0,18					
КС162А	0,18					
КС164М-1	0,53			0,01		
КС168А	0,14					
КС175Ж		0,05				
КС175Ц		0,05				
КС175Ц-1	0,53			0,01		
КС182Ж		0,05				
КС182Ц		0,05				
КС182Ц-1	0,53			0,01		
КС190Б	0,39	0,05				
КС190В	0,39	0,05				
КС190Г	0,39	0,05				
КС190Д	0,39	0,05				
КС191Ж		0,05				
КС191С	0,80	0,04				
КС191Т	0,80	0,04				
КС191У	0,80	0,04				
КС191Ф	0,80	0,04				
КС191Ц		0,05				
КС191Ц-1	0,53			0,01		
КС201А		0,05				
КС201Б		0,05				
КС201В		0,05				
КС210Ж		0,05				
КС210Ц		0,05				
КС210Ц-1	0,53			0,01		
КС211Ж		0,05				
КС211Ц		0,05				
КС211Ц-1	0,53			0,01		
КС212Ж		0,05				
КС212Ц		0,05				
КС212Ц-1	0,53			0,01		
КС213Ж		0,05				
КС215Ж		0,05				
КС216Ж		0,05				
КС218Ж		0,05				
КС220Ж		0,05				
КС222Ж		0,05				
КС224Ж		0,05				
КС405А		0,07				
КС406А		0,05				
КС406Б		0,05				
КС407А		0,05				
КС407Б		0,05				
КС407В		0,05				
КС407Г		0,05				
КС407Д		0,05				
КС409А		0,05				
КС410АС		12,03				
КС412А		0,05				
КС433А	0,34	1,08				
КС439А	0,34	1,08				
КС447А	0,34	1,08				
КС456А	0,34	1,08				
КС468А	0,34	1,08				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КС482А	0,08	1,01				
КС508А		0,05				
КС508Б		0,05				
КС508В		0,05				
КС508Г		0,05				
КС508Д		0,05				
КС509Б		0,20				
КС509В		0,20				
КС510А	0,08	0,01				
КС511А		8,76				
КС511Б		8,76				
КС512А	0,08	0,01				
КС515А	0,08	0,01				
КС518А	0,08	0,01				
КС522А	0,08	0,01				
КС527А	0,08	0,01				
КС533А	0,19					
КС551А	0,08	0,01				
КС591А	0,08	0,01				
КС59А		0,20				
КС600А	0,08	0,01				
КС630А	0,39					
КС650А	0,39					
КС680А	0,39					
КТ104А	7,96					
КТ104Б	7,96					
КТ104В	7,96					
КТ104Г	7,96					
КТ118А	11,69					
КТ118Б	11,69					
КТ118В	11,69					
КТ120А	0,88			0,02		
КТ120В	0,88			0,02		
КТ202А	0,88			0,02		
КТ202Б	0,88			0,02		
КТ202В	0,88			0,02		
КТ202Г	0,88			0,02		
КТ202Д	0,88		0,02			
КТ203А	7,59					
КТ203АМ	0,89					
КТ203Б	7,59					
КТ203БМ	0,89					
КТ203В	7,59					
КТ203ВМ	0,89					
КТ209А	0,87					
КТ209Б	0,90					
КТ209В	0,90					
КТ209Г	0,87					
КТ209Д	0,90					
КТ209Е	0,90					
КТ209Ж	0,87					
КТ209И	0,87					
КТ209К	0,90					
КТ209Л	0,87					
КТ209М	0,90					
КТ214А-1	0,88		0,02			
КТ214Б-1	0,88		0,02			
КТ214В-1	0,88		0,02			

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КТ214Г-1	0,88		0,02			
КТ214Д-1	0,88		0,02			
КТ214Е-1	0,88		0,02			
КТ215А-1	0,88		0,02			
КТ215Б-1	0,88		0,02			
КТ215В-1	0,88		0,02			
КТ215Г-1	0,88		0,02			
КТ215Д-1	0,88		0,02			
КТ215Е-1	0,88		0,02			
КТ215Ж-1	0,88		0,02			
КТ216А	0,58					
КТ216Б	0,58					
КТ216В	0,58					
КТ218	0,58					
КТ218А	0,58					
КТ218Б	0,58					
КТ218В	0,58					
КТ218Д	0,58					
КТ218Е	0,58					
КТ301Е	10,70					
КТ3102А	7,59					
КТ3102АМ	0,89					
КТ3102Б	7,59					
КТ3102БМ	0,89					
КТ3102В	7,59					
КТ3102ВМ	0,89					
КТ3102Г	7,59					
КТ3102ГМ	0,89					
КТ3102Д	7,59					
КТ3102ДМ	0,89					
КТ3102Е	7,59					
КТ3102ЕМ	0,89					
КТ3107А	1,04					
КТ3107Б	1,04					
КТ3107В	1,04					
КТ3107Г	1,04					
КТ3107Д	1,04					
КТ3107Е	1,04					
КТ3107Ж	1,04					
КТ3109А	1,17					
КТ3109Б	1,17					
КТ3109В	1,17					
КТ3114Б-6	0,15					
КТ3114В-6	0,15					
КТ3115А-2	1,44	0,62				
КТ3115В-2	1,44	0,62				
КТ3115Г-2	1,44	0,62				
КТ3123А-2	1,35	1,94				
КТ3123АМ	1,17					
КТ3123Б-2	1,35	1,94				
КТ3123БМ	1,17					
КТ3123В-2	1,35	1,94				
КТ3123ВМ	1,17					
КТ3129А	0,58					
КТ3129Б	0,58					
КТ3129В	0,58					
КТ3129Г	0,58					
КТ3129Д	0,58					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КТ3130А	0,58					
КТ3130Б	0,58					
КТ3130В	0,58					
КТ3130Г	0,58					
КТ3130Д	0,58					
КТ3130Е	0,58					
КТ3132А-2	0,87	0,33				
КТ3132Б-2	0,87	0,33				
КТ3132В-2	0,87	0,33				
КТ3132Г-2	0,87	0,33				
КТ313Б	7,59					
КТ315А	0,07					
КТ315Б	0,07					
КТ315В	0,07					
КТ315Г	0,07					
КТ315Д	0,07					
КТ315Е	0,07					
КТ315Ж	0,07					
КТ315И	0,07					
КТ315К	0,07					
КТ315М	0,07					
КТ315Н	0,07					
КТ315Р	0,07					
КТ317А	0,82			0,02		
КТ317Б	0,82			0,02		
КТ317В	0,82			0,02		
КТ317Г	0,82			0,02		
КТ317Д	0,82			0,02		
КТ321А	0,17					
КТ321Б	0,17					
КТ321Б	0,17					
КТ321В	0,17					
КТ321Г	0,17					
КТ321Д	0,17					
КТ321Е	0,17					
КТ326А	7,59					
КТ326АМ	1,11					
КТ326Б	7,59					
КТ326БМ	0,89					
КТ3313А	7,59					
КТ331А1	0,99			0,03		
КТ331Б1	0,99			0,03		
КТ331В1	0,99			0,03		
КТ331Г1	0,99			0,03		
КТ3342АМ	0,89					
КТ3342ВМ	0,89					
КТ337А	1,11					
КТ337Б	1,11					
КТ337В	1,11					
КТ339АМ	0,89					
КТ342А	7,59					
КТ342Б	7,59					
КТ342БМ	0,89					
КТ342В	7,59					
КТ343А	7,59					
КТ343Б	7,59					
КТ343В	7,59					
КТ345А	1,11					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КТ345Б	1,11					
КТ345В	1,11					
КТ347А	7,59					
КТ347Б	7,59					
КТ347В	7,59					
КТ349А	1,11					
КТ349Б	1,11					
КТ349В	1,11					
КТ350А	1,11					
КТ351А	1,11					
КТ351Б	1,11					
КТ352А	1,11					
КТ352Б	1,11					
КТ360А-1	0,51			0,01		
КТ360Б-1	0,51			0,01		
КТ360В-1	0,51			0,01		
КТ361А	0,07					
КТ361Б	0,07					
КТ361В	0,07					
КТ361Г	0,07					
КТ361Д	0,07					
КТ361Ж	0,07					
КТ361И	0,07					
КТ361К	0,07					
КТ363А	8,29					
КТ363АМ	1,11					
КТ363Б	8,29					
КТ363БМ	1,11					
КТ369А-2	1,97			0,02		
КТ369Б-2	1,97			0,02		
КТ369В-2	1,97			0,02		
КТ369Г-2	1,97			0,02		
КТ372А	3,99	0,97				
КТ372Б	3,99	0,97				
КТ372В	3,99	0,97				
КТ388Б-2	1,10			0,02		
КТ388БМ-2	1,10			0,02		
КТ391А-2	1,44	0,62				
КТ391Б-2	1,44	0,62				
КТ391В	1,44	0,62				
КТ501А	8,85	0,68				
КТ501Б	8,85					
КТ501В	8,85					
КТ501Г	8,85					
КТ501Д	8,85					
КТ501Е	8,85					
КТ501Ж	8,85					
КТ501И	8,85					
КТ501К	8,85					
КТ501Л	8,85					
КТ501М	8,85					
КТ502А	0,90					
КТ502Б	0,90					
КТ502В	0,90					
КТ502Г	0,90					
КТ502Д	0,90					
КТ502Е	0,90					
КТ503А	0,90					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КТ503Б	0,90					
КТ503В	0,90					
КТ503Г	0,90					
КТ503Д	0,90					
КТ503Е	0,90					
КТ504А	16,35	9,95				
КТ506Б	19,53	9,95				
КТ603А	23,11					
КТ603Б	23,11					
КТ603В	23,11					
КТ603Г	23,11					
КТ603Д	23,11					
КТ606А	6,61	28,69				
КТ606Б	6,61	28,69				
КТ608А	23,11					
КТ608Б	23,11					
КТ626А	0,35					
КТ626Б	0,35					
КТ626В	0,35					
КТ626Г	0,35					
КТ626Д	0,35					
КТ629А	1,22					
КТ629АМ-2	1,22					
КТ630А	15,54					
КТ630Б	15,54					
КТ630В	15,54					
КТ630Г	15,54					
КТ630Д	15,54					
КТ630Е	15,54					
КТ630И	23,11					
КТ632Б	11,29					
КТ639А	3,93					
КТ639Б	3,93					
КТ639В	3,93					
КТ639Г	3,93					
КТ639Д	3,93					
КТ639Е	3,93					
КТ639Ж	3,93					
КТ639И	3,93					
КТ640А-2	1,63	0,60				
КТ640Б-2	1,63	0,60				
КТ640В-2	1,63	0,60				
КТ643А-2	1,42	1,05				
КТ644А	3,81					
КТ644Б	3,81					
КТ644В	3,81					
КТ644Г	3,81					
КТ704А	26,04	273,54				
КТ704Б	26,04	273,54				
КТ704В	26,04	273,54				
КТ710А	2,89					
КТ801А	0,87					
КТ801Б	0,87					
КТ803А	25,73	60,47				
КТ807А	0,03					
КТ807Б	0,03					
КТ808А	25,73	60,47				
КТ808АМ	0,36					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КТ808БМ	0,36					
КТ808ВМ	0,36					
КТ808ГМ	0,36					
КТ809А	17,15	94,67				
КТ812А	30,64					
КТ812Б	30,98					
КТ812В	30,98					
КТ814А	3,30					
КТ814Б	3,30					
КТ814В	4,22					
КТ814Г	3,38					
КТ815А	3,31					
КТ815Б	4,22					
КТ815В	3,31					
КТ815Г	3,31					
КТ816А	3,31					
КТ816Б	3,31					
КТ816Б	4,22					
КТ816В	3,31					
КТ816В	4,22					
КТ816Г	4,22					
КТ817А	4,22					
КТ817Г	4,22					
КТ820А-1	0,59			0,02		
КТ820Б-1	0,59			0,02		
КТ820В-1	0,59			0,02		
КТ821А-1	0,59			0,02		
КТ821Б-1	0,59			0,02		
КТ821В-1	0,59			0,02		
КТ822А-1	0,92			0,02		
КТ822Б-1	0,92			0,02		
КТ822В-1	0,92			0,02		
КТ823А-1	0,92			0,02		
КТ823Б-1	0,92			0,02		
КТ823В-1	0,92			0,02		
КТ826А	16,48	9,95				
КТ826Б	16,48					
КТ826В	16,48					
КТ827А	16,90					
КТ827Б	16,90					
КТ827В	16,90					
КТ828А	0,49					
КТ828Б	0,49					
КТ829А	0,33					
КТ829Б	0,33					
КТ829В	0,33					
КТ829Г	0,33					
КТ834А	17,12					
КТ834Б	17,12					
КТ834В	17,12					
КТ838А	0,72					
КТ839А	0,97					
КТ840А	0,36					
КТ840Б	0,36					
КТ841А	9,16					
КТ844А	16,80					
КТ846А	0,71					
КТ847А	1,42					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КТ848А	0,97					
КТ857А	0,56					
КТ858А	0,56					
КТ859А	0,40					
КТ872А	0,36					
КТ872Б	0,36					
КТ904А	44,67	36,43				
КТ904Б	4,20					
КТ904В	44,67	36,43				
КТ904Г	4,20					
КТ907А	45,47	36,43				
КТ907Б	45,47	36,43				
КТ908А	25,67	62,67				
КТ908Б	25,67	62,67				
КТ912А	52,72	513,92				
КТ912Б	52,72	513,92				
КТ914	41,05	89,07				
КТ919А	33,43	23,48		3,98		
КТ919Б	33,32	23,48		3,98		
КТ919В	33,31	23,48		3,98		
КТ919Г	33,43	23,48		3,98		
КТ921А	7,36	90,49				
КТ921Б	7,36	90,49				
КТ926А	31,29	273,54				
КТ926Б	31,29	273,54				
КТ932Б	6,92	0,06				
КТ932В	6,92	0,06				
КТ933А	4,26	15,50				
КТ933Б	4,26	15,50				
КТ935А	33,43	273,54				
КТ937А-2	27,03	23,48		3,92		
КТ937Б-2	27,08	23,48		3,92		
КТ940А	4,20					
КТ942В	33,67	23,48		3,98		
КТ945Б	16,93					
КТ947А	133,08	484,78				
КТ948А	33,92	46,15	0,01	4,56		
КТ948Б	33,20	46,15	0,01	4,56		
КТ955А	18,03	31,25				
КТ956А	42,02	79,92				
КТ961А	4,24					
КТ961Б	4,24					
КТ961В	4,24					
КТ965А	18,02	31,25				
КТ966А	29,11	58,03				
КТ967А	40,72	79,92				
КТ969А	4,19					
КТ977А	28,96	30,05		4,08		
КТ999	1,54					
КТД2А	0,91					
КТД2Б	0,91					
КТД7А	0,91					
КТД7Б	0,91					
КТС303А-2	3,45			0,05		
КТС3103А	17,87					
КТС3103Б	17,87					
КТС393А-1	0,91			0,02		
КТС393Б-1	0,91			0,02		

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КТС394А-2	2,52			0,05		
КТС395А-2	2,52			0,05		
КТС395Б-2	2,52			0,05		
КТС395В-2	2,52			0,05		
КТЭ2А	0,91					
КТЭ2Б	0,91					
КТЭ7А	0,91					
КТЭ7Б	0,91					
КУ101А	2,84					
КУ101Б	2,84					
КУ101Г	2,84					
КУ101Е	2,84					
КУ103А	11,37					
КУ103В	11,37					
КУ110Б	11,57					
КУ110В	11,57					
КУ11Д	3,58					
КУ201А	0,97					
КУ201Б	0,97					
КУ201В	0,97					
КУ201Г	0,97					
КУ201Д	0,97					
КУ201Е	0,97					
КУ201Ж	0,97					
КУ201И	0,97					
КУ201К	0,97					
КУ201Л	0,97					
КУ202А	0,97					
КУ202Б	0,97					
КУ202В	0,97					
КУ202Г	0,97					
КУ202Д	0,97					
КУ202Е	0,97					
КУ202Ж	0,97					
КУ202И	0,97					
КУ202К	0,97					
КУ202Л	0,97					
КУ202М	0,97					
КУ202Н	0,97					
КУ203А	0,01	21,74				
КУ203Б	0,01	21,74				
КУ203В	0,01	21,74				
КУ203Г	0,01	21,74				
КУ203Д	0,01	21,74				
КУ203Е	0,01	21,74				
КУ203Ж	0,01	21,74				
КУ203И	0,01	21,74				
КУ204А	2,39	21,74				
КУ204Б	2,39					
КУ204В	2,39					
КУ208А	1,64					
КУ208Б	1,64					
КУ208В	1,64					
КУ208Г	1,64					
КУ-221		16,24				
КУ228А	1,60					
КУ228А1	1,60					
КУ228Б	1,60					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КУ228Б1	1,60					
КУ228В	1,60					
КУ228В1	1,60					
КУ228Г	1,60					
КУ228Г1	1,60					
КУ228Д	1,60					
КУ228Д1	1,60					
КУ228Е	1,60					
КУ228Е1	1,60					
КУ228Ж	1,60					
КУ228Ж1	1,60					
КУ228И	1,60					
КУ228И1	1,60					
КУ601А	1,73					
КФ205А	0,61					
КФ205Б	0,61					
КФ205В	0,61					
КФ205Г	0,61					
КФ205Д	0,61					
КФ205Е	0,61					
КФ205Ж	0,61					
КФ205И	0,61					
КФ205К	0,61					
КФ205Л	0,61					
КЦ103А	1,70	6,07				
КЦ105Г	4,76	1,11				
КЦ105Ф	4,76	1,11				
КЦ108А	3,31	17,30				
КЦ108Б	3,31	17,30				
КЦ108В	5,30	27,68				
КЦ109А	2,72	1,02				
КЦ114А	1,20	6,07				
КЦ114Б	1,20					
КЦ201А	1,32	18,50				
КЦ201Б	1,32	18,50				
КЦ201В	3,30	46,25				
КЦ201Г	3,30	46,25				
КЦ201Д	3,30	46,25				
КЦ201Е	5,28	73,99				
КЦ402А	1,36	0,51				
КЦ402Б	1,36	0,51				
КЦ402В	1,36	0,51				
КЦ402Г	1,36	0,51				
КЦ402Е	1,36	0,51				
КЦ402Ж	1,36	0,51				
КЦ402И	1,36	0,51				
КЦ402Ф	1,36	0,51				
КЦ405А	1,36	0,51				
КЦ405Б	1,36	0,51				
КЦ405В	1,36	0,51				
КЦ405Г	1,36	0,51				
КЦ405Д	1,36	0,51				
КЦ405Е	1,36	0,51				
КЦ405Ж	1,36	0,51				
КЦ405И	1,36	0,51				
КЦ407	0,13	1,68				
КЦ410А	2,53					
КЦ410Б	2,53					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КЦ410В	2,53					
КЦ412А	1,27					
КЦ412Б	1,27					
КЦ412В	1,27					
М4А	0,08					
М4Б	0,08					
М4В	0,08					
М4Г	0,08					
М4Д	0,08					
М4Е	0,08					
МД217	0,66	6,05				
МД218	0,66	6,05				
МД218А	0,66	6,05				
МП101		1,50				
МП101А		1,50				
МП101Б		1,50				
МП102		1,50				
МП103		1,50				
МП103А		1,50				
МП20	0,02					
МП20А	0,02					
МП20Б	0,02					
МП21	0,02					
МП21А	0,02					
МП21Б	0,02					
МП21В	0,02					
МП21Г	0,02					
МП21Д	0,02					
МП21Е	0,02					
ОД301А	0,56					
ОЛ201А	0,44					
ОЭП-1		3,59				
ОЭП-10		3,59				
ОЭП-11		3,59				
ОЭП-12		3,59				
ОЭП-13		3,59				
ОЭП-14		3,52				
ОЭП-16		14,31				
ОЭП-2		3,59				
ОЭП-9		3,59				
П210А		16,24				
П210Б		16,24				
П210В		16,24				
П210Ш		16,24				
П213-215	0,01	0,90				
П214В		1,90				
П216-217		0,90				
П308Б-1	0,87			0,02		
П402	0,09					
П403	0,09					
П403А	0,09					
П411	0,09					
П416	0,09					
П416А	0,09					
П416Б	0,09					
П417	0,12					
П417А	0,12					
П417Б	0,12					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
П422	0,09					
П423	0,09					
П504А	31,14					
П505	31,14					
П605		0,68				
П605А		0,68				
П606		0,68				
П606А		0,68				
П607		0,25				
П607А		0,25				
П609		0,25				
П609А		0,25				
П609А		0,25				
П701	13,30	39,20				
П701А	13,30	39,20				
П701Б	13,30	39,20				
П702		86,00				
П902В	5,75	90,49				
ПИ103А	4,98	1,29				
ПИ103Б	4,98	1,29				
ПИ103В	4,98	1,29				
ПИ104В	2,15	0,47				
ПИ104Г	2,15	0,47				
ПИ104Д	2,15	0,47				
ПИ104Е	2,15	0,47				
Т317Б	0,82			0,02		
ТМ4А	0,08					
ТМ4Б	0,08					
ТМ4В	0,08					
ТМ4Г	0,08					
ТМ4Д	0,08					
ТМ4Е	0,08					

КОНДЕНСАТОРЫ

Содержание в граммах на 1000 шт.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ВК-2		627,01				
К10-17-1 ГР.Н50		9,94	1,39	5,21		
К10-17-1А ГР.Н50П		9,59	9,60	4,12		
К10-17-1А КР.ГР.Н50П		9,73	2,07	12,63		
К10-17-1В (кисто)		3,45		4,13		
К10-17-1В ГР.Н50		4,30	1,26	7,52		
К10-17-1В ГР.Н50П		2,68	3,66	3,31		
К10-17-1В КР.ГР.Н50		3,94	0,64	4,82		
К10-17-2А ГР.Н50		9,94	1,39	5,21		
К10-17-2А ГР.Н50П		9,59	9,60	4,12		
К10-17-2А КР.ГР.Н50П		9,73	2,07	12,63		
К10-17-2В (кисто)		3,45		4,13		
К10-17-2В ГР.Н50		4,30	1,26	7,52		
К10-17-2В ГР.Н50П		2,68	3,66	3,31		
К10-17-2В КР.ГР.Н50		3,94	0,64	4,82		
К10-18		6,70				
К10-19		3,11				
К10-23 ГР.Н30		2,62	10,09	6,18		
К10-23 КР.ГР.Н30		2,51	0,42	4,74		
К10-24		179,37	0,44	4,32		
К10-25		36,01				
К10-26		17,84	20,14	8,63		
К10-27		7,27	15,10	8,13		
К10-28		6,61	77,24	41,15		
К10-29 вариант А		15,35				
К10-29 вариант Б		3,75				
К10-29 вариант В		6,44				
К10-29 вариант Г		5,26				
К10-38		8,48				
К10-42		1,85	0,17	0,26		
К10-43А		13,71	3,60	35,92		
К10-43В		31,72	11,27	86,77		
К10-47А ГР.Н30		31,48	115,00			
К10-47А КР.ГР.Н30		46,59	201,95			
К10-47В ГР.Н30		34,19	143,72			
К10-47В КР.ГР.Н30		43,93	292,07			
К10-48 ГР.Н30		18,94	13,31	8,16		
К10-48 ОСТ.ГР		18,94	2,37	10,40		
К10-50А ГР.Н90		11,57	1,67	12,82		
К10-50А МПО		11,47	19,04	3,36		
К10-50В ГР.Н30		1,97	0,34	1,98		
К10-50В МПО		3,21	11,86	2,15		
К10-51		39,99	0,87	7,28		
К10-54		34,08	11,50	103,58		
К10-56		4,56	1,35	1,45		
К10-57		8,87	1,77	2,18		
К10-58		19,96				
К10-7В П		1,75				
К10-7В С		12,13				
К10-9 ГР.Н30		0,87	6,17	3,01		
К10-9 КР.ГР.Н30		0,67	0,40	2,60		
К10П-4		14,34				
К10У-1		30,24				
К10У-5		41,92				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K15-10		3 600,96				
K15-11		33 102,63				
K15-12		27,05				
K15-13		372,56				
K15-14		15 701,61				
K15-15		24,21				
K15-16		96,95				
K15-17		28,32				
K15-4		69,53				
K15-5 ГР.Н20 Д10		14,57				
K15-5 ГР.Н20 Д12,5		27,10				
K15-5 ГР.Н20 Д16		41,79				
K15-5 ГР.Н20 Д20		68,61				
K15-5 ГР.Н20 Д31,5		173,32				
K15-5 ГР.Н20 Д6,7		6,13				
K15-5 ГР.Н20 Д8		9,01				
K15-5 ГР.Н50 Д10		14,57				
K15-5 ГР.Н50 Д12,5		27,26				
K15-5 ГР.Н50 Д6,7		6,13				
K15-5 ГР.Н50 Д8		9,01				
K15-5 ГР.Н70 Д12,5		27,10				
K15-5 ГР.Н70 Д16		41,79				
K15-5 ГР.Н70 Д20		65,53				
K15-5 ГР.Н70 Д25		102,57				
K15-5 ГР.Н70 Д31,5		173,32				
K15-9		1 016,33				
K15У-1 д До 90ММ		271,03				
K15У-1 д свыше 90ММ		4 695,27				
K15У-2 дл. до 125ММ		1 964,05				
K15У-2 дл. св. 125ММ		16 084,71				
K15У-3		1 159,21				
K21-5 вар.А		24,24				
K21-9 видоразмер 11		44,63				
K22У-1 2 габарит		37,38				
K22У-1 3 габарит		83,01				
K26-4	0,01					
K3 "ЭКСПОРТ"		93,34				
K31-10		19,95				
K31-11-1		1,01				
K31-11-2		6,20				
K31-13		57,01				
K31-7		324,35				
K31П-4		46,37				
K31П-5		81,43				
K40У-5		18,67				
K40У-9 Д 5,0ММ		1,69				
K40У-9 Д 6,0ММ		2,75				
K40У-9 Д 8,0ММ		3,61				
K40У-9 Д10ММ		7,31				
K40У-9 Д14ММ		13,79				
K40У-9 Д16ММ		15,74				
K40У-9 Д18ММ		17,70				
K40У-9 Д20ММ		19,84				
K42-4		18,67				
K4ПИ-7		83,32				
K52-1 1 габарит		267,98		0,67		147,30
K52-1 2 габарит		514,17		1,20		311,70
K52-1 3 габарит		746,34		2,04		605,40

Конденсаторы

107

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
K52-1 4 габарит		1 297,05		3,96		1 276,50
K52-1 5 габарит		1 868,21		6,00		1 964,00
K52-10		633,60		161,38		
K52-1Б 1 габарит		267,98		0,56		130,30
K52-1Б 2 габарит		514,17		1,20		276,70
K52-1Б 3 габарит		746,34		2,04		515,40
K52-1Б 4 габарит		1 297,05		4,20		1 031,50
K52-1Б 5 габарит		1 868,21		7,02		2 300,12
K52-2 1		500,00		7,02		1 156,00
K52-2 2		1 799,00				7 693,60
K52-5 1		500,00		1,78		1 244,80
K52-5 2		1 798,00		7,10		8 698,60
K52-5 3		1 414,00		5,16		4 921,00
K52-5 4		6 571,70		27,13		#####
K52-7А		6 158,14		35,68		#####
K53-1						1 009,00
K53-10						422,00
K53-16 изолированные						453,00
K53-16 неизолированные						453,00
K53-18 (Ф3,2-7)						1 207,00
K53-18 Ф 2,4ММ						1 207,00
K53-18 Ф9ММ						1 207,00
K53-19А						56,00
K53-19Б						76,00
K53-1А						824,00
K53-20						240,60
K53-21						62,90
K53-22						216,60
K53-25						872,00
K53-28						1 070,00
K53-30						90,00
K53-4						108,00
K53-4А						101,00
K53-7						2 334,00
K61-1-10		2 159,85				
K61-1-100		2 798,36				
K61-1-150		2 959,86				
K61-1-200		3 633,22				
K61-1-25		2 313,71				
K61-1-300		4 487,40				
K61-1-50		2 313,71				
K61-1-75		2 477,81				
K61-4-100		2 706,50				
K61-4-150		3 030,90				
K61-4-200		3 283,00				
K61-4-300		3 794,80				
K61-4-400		4 343,50				
K61-4-50		2 518,70				
K61-8		4 844,99				
K72-11		403,67				
K72-9		36,11				
K75-10		4,18				
K75-12 Д 6,0ММ		2,75				
K75-12 Д 8,0ММ		3,61				
K75-12 Д10ММ		7,31				
K75-12 Д14ММ		13,79				
K75-12 Д16ММ		15,74				
K75-12 Д18ММ		17,70				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
К75-12 Д20ММ		19,84				
К75-22А		35,59				
К75-22Б		723,21				
К75-24		1,22				
К75-29А		264,94				
К75-29Б		6 192,26				
КБПС-Ф		146,98				
КВИ-1		28,36				
КВИ-2 "1"		41,87				
КВИ-3 "1"		641,05				
КВК		5 573,57				
КВК-2		94,22				
КВК-3		94,22				
КВЦ		4 286,84				
КД-1 Д4		3,17				
КД-1 Д5		3,17				
КД-1 Д6		5,30				
КД-2 (категория)		21,14				
КД-2 ГР.Н70 Д10		13,36				
КД-2 ГР.Н70 Д12		6,53				
КД-2 ГР.Н70 Д6		4,12				
КД-2 ГР.Н70 Д8		8,08				
КД-2 ОСТ.ГР.Д10		7,48				
КД-2 ОСТ.ГР.Д12		11,97				
КД-2 ОСТ.ГР.Д16		36,72				
КД-2 ОСТ.ГР.Д4		1,48				
КД-2 ОСТ.ГР.Д6		4,12				
КД-2 ОСТ.ГР.Д8		3,31				
КДО		10,91				
КДСЕ		46,10				
КДУ		29,05				
КИ-1-1		1 580,50				
КМ-4,5		7,61	24,20	47,65		
КМ-4,5 кроме ГР.Н30		5,07		18,99		
КМ-4,5 типа КР,ГР.Н30		6,88		20,57		
КМ-4С		8,15	12,78	35,67		
КМ-5		7,61	16,84	13,50		
КМ-5С		8,15	12,78	35,67		
КМ-6А (ГР.Н50)		2,48	28,35	15,67		
КМ-6А (КР.ГР.Н50)		3,68		52,11		
КМ-6Б (ГР.Н50)		3,95	33,63	15,33		
КМ-6Б (КР.ГР.Н50)		4,84	0,01	63,46		
КМК-1		13,31				
КМК2, 3 ОСТ.ГР.		7,11	0,74	7,38		
КМК2,3 ГР.Н30		6,58	10,49	6,43		
КМК-2А, за ГР.Н30		1,58	10,49	6,43		
КМК-2А, за ОСТ.ГР.		2,06	0,74	7,38		
КО		18,46				
КОЕ		25,68				
КОМП-2		0,82				220,00
КОНДЕНС.ЕС7.075.009		28,20				
КП1-12		10 916,83				
КП1-17В		7 715,02				
КП1-18	5 210,94	59 267,03				
КП1-20-10-1000ПФ		30 434,54				
КП1-21В, 35-350ПФ		16 536,77				
КП1-22А, 25КВ35-750ПФ	7 775,52	46 065,23				
КП1-24-15КВ-20-1000ПФ	7 775,52	50 949,41				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КП1-24-25КВ-15-500ПФ	7 775,52	50 489,53				
КП1-25-10КВ15-750ПФ		12 819,91				
КП1-27-35КВ60-750ПФ	5 210,94	68 868,83				
КП1-3-10-200ПФ		12 901,25				
КП1-3-15-350ПФ		14 011,71				
КП1-3-5-100ПФ		11 743,27				
КП1-4-100		9 137,10				
КП1-4-1000		19 367,30				
КП1-4-350		13 057,60				
КП1-4-50		8 436,50				
КП1-4-500		14 884,90				
КП1-6-15-20ПФ		31 453,67				
КП1-6-30-400ПФ		34 287,22				
КП1-8-100		8 360,60				
КП1-8-250		9 026,70				
КП1-8-750		14 401,50				
КП-22, 10КВ50-3000ПФ	7 775,52	43 279,43				
КПВ		1 112,00				
КПВМ		24,98				
КПК-2		216,14				
КПК-3		216,14				
КПКМ		19,57				
КПКМТ		265,98				
КС-1		92,64				
КС-2		92,64				
КС-3		92,64				
КС-4		30,06				
КСГ-1		90,31				
КСГ-2		470,79				
КСО-1		1,79				
КСО-10		96,42				
КСО-11		31,16				
КСО-12		41,40				
КСО-2		4,87				
КСО-5		38,68				
КСО-6		26,52				
КСО-7		23,53				
КСО-8		126,58				
КСОТ-1		2,39				
КСОТ-2		6,44				
КСОТ-5		36,62				
КСОТ-6		18,99				
КСОТ-7		67,70				
КСОТ-8		198,94				
КТ-1		43,73				
КТ-1а		20,15				
КТ-1Е		27,38	21,14	12,96		
КТ-2Е		82,22				
КТ-3		126,02				
КТ4-23		15,64				
КТ4-24		8,16				
КТ4-25		16,99				
КТ4-26		19,80				
КТ4-27		5,52				
КТ4-27 16В		2,29				
КТ4-27 25В		2,32				
КТ4-27 50В		7,84				
КТИ		27,96				

Конденсаторы

110

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КТП		33,65				
КТП-6		243,08				
КТПЕ		36,09				
КТПМ-1		4,91				
КТПМЕ		50,04				
МБГТ (Кр. блока)		18,67				
МБГЧ-2		35,49				
МБП		712,93				
ОБПТ		289,77				
ОКБГ-И		51,66				
ОКБП		176,04				
ОКП		123,54				
ОСГ		1 134,34				
ПКГИ (1-5КВ)		35,49				
ПКГТ-Е		18,67				
ПКГТИ (3-5КВ)		53,24				
СГМ-1		26,29				
СГМ-2		32,59				
СГМ-3		57,04				
СГМ-4		117,97				
СГМЗ-А		53,97				
СГМЗ-Б		117,35				
СГО		438,88				
СГО-С		751,19				
СКМ		56,95				
ССГ-1		162,41				
ССГ-2		558,76				
ССГ-3		1 150,18				
ФТ	17,84	33,66				
ЭТО-3		1 654,05				4 200,00
ЭТО-4		8 255,16				7 558,00

РЕЗИСТОРЫ

Содержание в граммах на 1000 шт.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
1СП-1 ДО 2,2 КОМ		6,16				
1СП2 ДО 2,2 КОМ		6,16				
2СП1 ДО 2,2 КОМ		6,16				
2СП2 ДО 2,2 КОМ		6,16				
2СП3 ДО 2,2 КОМ		12,32				
2СП4 ДО 2,2 КОМ		12,32				
3СП1 ДО 2,2 КОМ		4,57				
3СП2 ДО 2,2 КОМ		4,57				
С2-10-1(10-3.01 КОМ)		4,61				
С5-5-8 (0.5-5)%		4,62				
Б10-1-4		6,62				
Б19		10,65				
Б19-1-(1, 10, 11, 15, 17, 18)		12,37				
Б19-1(9, 12, 13, 16)		11,76				
Б19-1-14		10,63				
Б19-1-19		12,00				
Б19-1-2		13,36				
Б19-1-20		7,27				
Б19-1-3		7,22				
Б19-1-5		12,73				
Б19-1-6		8,16				
Б19-1-7		10,65				
Б19-1-8		10,32				
Б19-2		14,53				
Б19-3-(3, 4)		22,41				
Б19-3-(5, 6)		17,55				
Б19-3-1		14,95				
Б19-3-2		18,54				
Б19М-1 1 КОМ		9,85		1,05	0,55	
Б19М-1 100 Ом		9,85		1,05	0,71	
Б19М-1 150 Ом		9,85		1,05	0,57	
Б19М-1 2,7 КОМ		9,85		1,05	0,74	
Б19М-1 39 Ом		9,85		1,05	0,98	
Б19М-1 5,1 КОМ		9,85		1,05	0,75	
Б19М-1 51 Ом		9,85		1,05	0,93	
Б19М-1 510 Ом		9,85		1,05	0,55	
Б19М-2 150 Ом		14,59		2,58	2,31	
Б19М-2-2,0 КОМ		14,59		2,58	1,58	
Б19М-2-4,3 КОМ		14,59		2,58	2,16	
Б19М-2-430 Ом		14,59		2,58	1,81	
Б19М-2-470 Ом		14,59		2,58	1,61	
Б19М-3-1 200 Ом		11,35		1,26	1,96	
Б19М-3-100 Ом		11,35		1,26	2,68	
Б19М-3-1-1 КОМ		11,35		1,26	1,67	
Б19М-3-1-2 КОМ		11,35			1,66	
Б19М-3-1-240 Ом		11,35		1,26	1,73	
Б19М-3-150 Ом		11,35		1,26	2,29	
Б19М-3-1-510 Ом		11,35		1,26	1,73	
Б19М-3-1-620 Ом		11,35		1,26	1,69	
Б19М-3-180 Ом 6		11,35		1,26	2,09	
Б19М-3-51 Ом		11,35		1,26	3,14	
Б19М-3-68 Ом		11,35		1,26	2,97	
Б2 Ом-31 КОМ		12,51		0,89	0,81	
Б20		29,24	2,13			
Б20-3 680 Ом		12,51		0,89	0,57	

Резисторы

112

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Б20-3-1		26,38				
Б20-3-2		18,48				
Б20М		17,57	2,13	1,77		
Б20М-3 750 Ом		12,51		0,89	0,59	
Б20М-3100 Ом		12,51		0,89	0,58	
ВР-3		10,45				
ВСЕ-0.25		14,57				
ВСЕ-0.5		14 565,60				
ВСЕ-1		21,17				
ДНД5А-11-1		105,29				
ДНД5Б-7-1		87,74				
ЗПЗ-39А-1 КОМ		18,54		9,48	0,60	
КВМ+-10-20%		2,53				
КВМ+-2%		2,53				
КВМ+-5%		2,53				
КИМ-0.05		3,91				
КИМ-0.125		7,95				
КИМ-Е		7,95				
КМТ-1		15,82				
КМТ-10		0,51				
КМТ-11		0,51				
КМТ-12 100-150 Ом		27,48				
КМТ-12 220 Ом-10 КОМ		27,48				
КМТ-14 160-7,5 Ом			0,48			
КМТ-14 510-910 Ом			0,48			
КМТ-17В		5,05				
КМТ-4А		15,82				
КМТ-4Б		21,49				
КМТ-4Е		15,82				
КМТ-8		54,97				
МЛТ-0.125		2,48				
МЛТ-0.25		2,48				
МЛТ-0.5(1-3) Ом		6,80				
МЛТ-0.5(3.3 Ом-5.1 МОМ)		4,61				
МЛТ-1		4,61				
МЛТ-2		5,88				
ММТ-1		14,20				
ММТ-12		27,48				
ММТ-13В 10 Ом-15 Ом		14,53				
ММТ-13В 16 Ом-2,2 КОМ		14,53				
ММТ-4А		15,82				
ММТ-4Б		21,49				
ММТ-4Е		15,82				
ММТ-6		1,15				
ММТ-8		54,97				
ММТ-9		94,22				
МОУ-0.15-А		2,15				
МОУ-0.15-Б		1,88				
МОУ-0.1-А		1,61				
МОУ-0.1-Б		1,34				
МОУ-0.25-А		2,15				
МОУ-0.25-Б		1,88				
МОУ-0.5-А		2,15				
МОУ-0.5-Б		1,88				
МОУ-100-А		132,67				
МОУ-100-Б		125,38				
МОУ-10-А		29,88				
МОУ-10-Б		26,56				

Резисторы

113

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
МОУ-1-А		4,94				
МОУ-1-Б		4,21				
МОУ-200-А		132,67				
МОУ-200-Б		125,38				
МОУ-25-А		81,56				
МОУ-25-А с отводом 10		90,75				
МОУ-25-Б		77,29				
МОУ-25-Б с отводом 10		86,26				
МОУ-2-А		9,13				
МОУ-2-Б		8,16				
МОУ-50-А		112,93				
МОУ-50-Б		106,71				
МОУ-5-А		17,74				
МОУ-5-Б		15,23				
МОУ-Ш-0.15		4,10				
МОУ-Ш-0.5		9,32				
МТ-0.125		2,48				
МТ-0.25		2,48				
МТ-0.5		4,61				
МТ-1		4,61				
МТ-2		5,88				
Набор резисторов HP1-1-1-8-100		15,53		2,61	1,29	
Набор резисторов HP1-1-1-8-100		15,53		2,61	1,29	
Набор резисторов HP1-1-1-8-10K		15,83		2,61	1,52	
Набор резисторов HP1-1-1-8-10K		15,53		2,61	1,52	
Набор резисторов HP1-1-1-8-10K		15,53		2,61	1,52	
Набор резисторов HP1-1-1-8-22K		15,53		2,61	1,46	
Набор резисторов HP1-1-1-8-33K		15,53		2,61	1,42	
Набор резисторов HP1-1-1-8-33K		15,53		2,61	1,42	
Набор резисторов HP1-1-1-8-4,7		15,53		2,63	1,60	
Набор резисторов HP1-1-1-8-47K		15,53		2,61	1,39	
Набор резисторов HP1-1-1-8-6,8		15,53		2,61	1,57	
Набор резисторов HP1-1-1-8-6,8		15,53		2,61	1,57	
Набор резисторов HP1-1-1-8-68K		15,53		2,61	1,35	
Набор резисторов HP1-1-1-8-68K		15,53		2,61	1,35	
HP1-11-3-11 15 Ом		10,27				
HP1-1-1-8 100 Ом+-5%		9,38		2,61	1,84	
HP1-1-1-8 470 Ом+-10%		15,53		2,61	2,31	
HP1-1-1-8 470 Ом+-5%		15,53		2,61	2,31	
HP1-1-1-8 680 Ом+-5%		15,53		2,61	2,10	
HP1-1-1-8-1 КОМ+-10%		15,53		2,61	1,18	
HP1-1-1-8-1 КОМ+-5%		15,53		2,61	1,18	
HP1-1-1-8-1 МОМ+-5%		15,53		2,61	0,55	
HP1-1-1-8-1,5 КОМ+-5%		15,53		2,61	1,18	
HP1-1-1-8-100 Ом+-10%		15,53		2,61	1,84	
HP1-1-1-8-150 КОМ+-10%		15,53		2,61	1,20	
HP1-1-1-8-150 Ом+-10%		15,53		2,61	1,67	
HP1-1-1-8-150 Ом+-5%		15,53		2,61	1,67	
HP1-1-1-8-2,2 КОМ+-10%		15,53		2,61	1,17	
HP1-1-1-8-2,2 КОМ+-5%		15,53		2,61	1,17	
HP1-1-1-8-22 Ом+-5%		16,97		4,23		
HP1-1-1-8-220 КОМ+-10%		15,53		2,61	1,06	
HP1-1-1-8-220 КОМ+-5%		15,53		2,61	1,09	
HP1-1-1-8-220 Ом+-10%		15,53		2,61	1,53	
HP1-1-1-8-220 Ом+-5%		15,53		2,61	1,53	
HP1-1-1-8-3,3 КОМ+-5%		15,53		2,61	1,17	
HP1-1-1-8-330 КОМ+-2%		15,53		2,61	0,85	
HP1-1-1-8-330 Ом+-10%		15,53		2,61	1,41	

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
HP1-1-1-8-330 OM+-5%		15,53		2,61	1,41	
HP1-1-1-8-4,7 KOM+-5%		15,53		2,61	1,60	
HP1-1-1-8-470 KOM+-10%		15,53		2,61	0,63	
HP1-1-1-8-470 KOM+-5%		15,53		2,61	0,63	
HP1-1-1-8-470 OM+-10%		15,53		2,61	1,32	
HP1-1-1-8-470 OM+-5%		15,53		2,61	1,32	
HP1-1-1-8-68 OM+-10%		15,53		2,61	2,10	
HP1-1-1-8-680 OM+-10%		15,53		2,61	1,19	
HP1-1-1-8-680 OM+-5%		15,53		2,61	1,19	
HP1-1-1-9-3,3 KOM+-10%		15,53		2,61	1,17	
HP1-2 1 KOM		14,98		2,91	0,73	
HP1-2 1,5 KOM		14,98		2,91	0,72	
HP1-2 10 KOM		14,98		2,91	0,89	
HP1-2 100 KOM		14,98		2,91	0,48	
HP1-2 15 KOM		14,98		2,91	0,87	
HP1-2 150 KOM		14,98		2,91	0,36	
HP1-2 150 OM		14,98		2,91	0,75	
HP1-2 2,2 KOM		14,98		2,91	0,98	
HP1-2 22 KOM		14,98		2,91	0,82	
HP1-2 220 KOM		14,98		2,91	0,32	
HP1-2 220 OM		14,98		2,91	0,74	
HP1-2 3,3 KOM		14,98		2,91	0,95	
HP1-2 33 KOM		14,98		2,91	0,74	
HP1-2 330 KOM		14,98		2,91	0,32	
HP1-2 4,7 KOM		14,98		2,91	0,93	
HP1-2 47 KOM		14,98		2,91	0,66	
HP1-2 470 KOM		14,98		2,91	0,32	
HP1-2 470 OM		14,98		2,91	0,73	
HP1-2 6,8 KOM		14,98		2,91	0,91	
HP1-2 68 KOM		14,98		2,91	0,58	
HP1-2 680 KOM		10,48		2,91	0,32	
HP1-2 680 OM		14,98		2,91	0,74	
HP1-2-10 OM		16,39		4,51		
HP1-2-100 OM		14,98		2,91	0,88	
HP1-2-15 OM		16,35		4,51	1,46	
HP1-2-22 OM		14,98		2,91	1,34	
HP1-2-33 OM		14,98		2,91	1,19	
HP1-2-330 OM		14,98		2,91	0,74	
HP1-2-47 OM		14,98		2,91	1,06	
HP1-2-68 OM		14,98		2,91	0,97	
HP1-3 0Ж0467409ТУ		25,28		4,20	2,99	
HP1-3-1 1%		31,24		5,82	1,65	
HP1-3-1-5%		31,24		5,82	1,69	
HP1-4-9-0,125-1 KOM+-10%		12,25		1,99	1,47	
HP1-4-9-0,125-1 KOM+-5%		12,25		1,99	1,47	
HP1-4-9-0,125-1 MOM+-10%		12,25		1,99	0,94	
HP1-4-9-0,125-1 MOM+-5%		12,25		1,99	0,94	
HP1-4-9-0,125-1,5 KOM+-10%		12,25		1,99	1,49	
HP1-4-9-0,125-1,5 KOM+-5%		12,25		1,99	1,49	
HP1-4-9-0,125-10 KOM+-10%		12,25		1,99	1,48	
HP1-4-9-0,125-10 KOM+-5%		12,25		1,99	1,48	
HP1-4-9-0,125-100 KOM+-10%		12,25		1,99	1,27	
HP1-4-9-0,125-100 KOM+-5%		12,25		1,99	1,27	
HP1-4-9-0,125-100 OM+-10%		12,25		1,99	2,10	
HP1-4-9-0,125-15 KOM+-10%		12,25		1,99	1,48	
HP1-4-9-0,125-15 KOM+-10%		12,25		1,99	1,48	
HP1-4-9-0,125-150 OM+-5%		12,25		1,99	1,88	
HP1-4-9-0,125-2,2+-10%		12,25		1,99	1,51	

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
HP1-4-9-0,125-2,2+-20%		12,25		1,99	1,51	
HP1-4-9-0,125-202 КОМ+-5%		12,25		1,99	1,51	
HP1-4-9-0,125-22 КОМ+-10%		12,25		1,99	1,46	
HP1-4-9-0,125-22 КОМ+-5%		12,25		1,99	1,46	
HP1-4-9-0,125-220 КОМ+-10%		12,25		1,99	1,16	
HP1-4-9-0,125-220 КОМ+-5%		12,25		1,99	1,16	
HP1-4-9-0,125-220 ОМ+-10%		12,25		1,99	1,66	
HP1-4-9-0,125-220 ОМ+-5%		12,25		1,99	1,66	
HP1-4-9-0,125-3,3 КОМ+-10%		12,25		1,99	1,53	
HP1-4-9-0,125-3,3 КОМ+-5%		12,25		1,99	1,53	
HP1-4-9-0,125-300 КОМ+-20%		12,25		1,99	1,09	
HP1-4-9-0,125-33 КОМ+-5%		12,25		1,99	1,46	
HP1-4-9-0,125-330 ОМ+-10%		12,25		1,99	1,42	
HP1-4-9-0,125-330 ОМ+-5%		12,25		1,99	1,42	
HP1-4-9-0,125-4,7 КОМ+-10%		12,25		1,99	1,50	
HP1-4-9-0,125-4,7 КОМ+-20%		12,25		1,99	1,50	
HP1-4-9-0,125-4,7 КОМ+-5%		12,25		1,99	1,50	
HP1-4-9-0,125-470 ОМ+-10%		12,25		1,99	1,45	
HP1-4-9-0,125-470 ОМ+-5%		12,25		1,99	1,45	
HP1-4-9-0,125-68 ОМ+-2%		12,25		1,99	2,26	
HP1-4-9-0,125-680 ОМ+-10%		12,25		1,99	1,46	
HP1-4-9-0,125-680 ОМ+-5%		12,25		1,99	1,46	
HP1--9-0,125-330 КОМ+-5%		12,25		1,99	1,09	
HP1-9-1		16,80		4,10	2,08	
HP1-9-2		14,04		3,21	1,88	
HP1-1-14 150 ОМ		20,34		26,27	0,55	
HP11-1-4-22 ОМ		21,00		27,08		
HC5-4-4-1-0,1 ОМ		402,12				
HC5-4-4-1-1 КОМ		121,67				
HC5-4-4-1-10 ОМ		375,48				
HC5-4-4-1-100 ОМ		310,88				
ОМЛТ-0.25		2,42				
ОМЛТ-0.5(1-3) ОМ		4,49				
ОМЛТ-0.5(3.3 ОМ-5.1 МОМ)		4,49				
ОМЛТ-1		4,58				
П2-4+-10%	0,05	5,53		0,30		
ПБ-3А-(6,8-22 КОМ)		56,85		3,10		
ПКВ-0.5-П		0,88				
ПКВ-1-П		0,91				
ПКВ-2-П		0,92				
ППЗ-(40-43)		360,33		82,78		
ППЗ-44-47		720,65		165,56		
ППБ-15-(15-47 КОМ)		15,60		3,90		
ППБ-15(2,2 ОМ-10 КОМ)		15,60		3,90		
ППБ-15,В		24,59		1,74		
ППБ-1А-(100 ОМ-1,5 КОМ)		24,59				
ППБ-1А-(2,2-10 КОМ)		31,54		1,74		
ППБ-25-(15-47 КОМ)		15,60		3,90		
ППБ-25(2,2 ОМ-10 КОМ)		15,60		3,90		
ППБ-2А-(100 ОМ-2,2 КОМ)		28,81				
ППБ-2А-(3,3-10 КОМ)		37,64		2,21		
ППБ-3А-(4,7 ОМ-4,7 КОМ)		44,45		2,21		
ППБ-3Б, В		44,45		3,10		
ППБ-50(15-47 КОМ)		18,88		4,72		
ППБ-50(2,2-10 ОМ)		21,81		5,45		
ПТ-4		10,48				
ПТМН-0.5 1 ОМ-9.1 КОМ		0,62				
ПЭВР-100		12,93				

Резисторы

116

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ПЭВР-20		12,93				
ПЭВР-25		12,93				
ПЭВР-30		12,93				
ПЭВР-50		12,93				
P1-12(О 100 КОМ ДО 910 КОМ)+-5%		0,79		0,20	0,02	
P1-12(ОТ 00 КОМ ДО 910 КОМ)+-10		0,79		0,20	0,02	
P1-12(ОТ 1 КОМ ДО 9.1 КОМ)+-10%		0,79		0,20	0,05	
P1-12(ОТ 10 КОМ ДО 91 КОМ)+-10%		0,79		0,20	0,04	
P1-12(ОТ 10 КОМ ДО 91 КОМ)+-5%		0,79		0,20	0,04	
P1-2+-0.5%		7,70				
P1-2+-1%		7,70				
P1-2+-2%		7,70				
P1-2+-5%		7,70				
P1-3-10(10-20) ОМ+-1%		19,12				
P1-3-10(20.5-301) ОМ+-1%		19,12				
P1-3-10(5.11-20) ОМ 5%		19,12				
P1-3-25(10-20) ОМ 1%		19,12				
P1-3-25(20.5-301) ОМ 1%		19,12				
P1-3-25(20.5-301) ОМ 5%		19,12				
P1-3-25(5.11-20) ОМ 5%		19,12				
P1-3-50(10-20) ОМ 1%		31,13				
P1-3-50(20.5-301) ОМ 1%		31,13				
P1-3-50(20.5-301) ОМ 5%		31,13				
P1-3-50(5.11-20) ОМ 5%		31,13				
P1-4-0.25+-2%		0,20				
P1-4-0.25+-5%		0,20				
P1-4-0.5(205 ОМ-1 МОМ) 1%		0,85				
P1-5-0.5(10-15) ОМ 1%		9,61				
P1-5-0.5(15.4-30.1) ОМ 1%		9,61				
P1-5-0.5(15.4-30.1) ОМ 5%		9,61				
P1-5-3(10-15) ОМ 1%		9,61				
P1-5-3(15.4-301) ОМ 1%		9,61				
P1-5-3(15.4-301) ОМ 5%		9,61				
P1-5-3(5.11-15) ОМ 5%		9,61				
P2-67-0,125(10-51,1) ОМ+-0,5%		20,23				
P2-67-0,125(1-20) КОМ+- (0,01-0)		20,23				
P2-67-0,125(1-20) КОМ+-0,05%		20,23				
P2-67-0,125(51,7-98,8) ОМ+-0,01		20,23				
P2-67-0,125(51+-988) ОМ		20,23				
P2-67-0,25(1-20) КОМ+- (0,01-0,0)		23,44				
P2-67-0,5(1-20 КОМ)+-0,005%		23,44				
P2-67-0,5(5,17-988) ОМ+-0,05%		23,44				
P2-67-0,5(51,7-988) ОМ(0,01-0,0)		23,44				
P2-6700,125(1-20) КОМ+- (0,1-0,2)		20,23				
Резисторы ОМЛТ-0.125 кроме ОМЛ		2,48				
РП1-46В		8,81			0,51	
РП1-46Е		2,00			0,38	
РП1-48-10 КОМ		7,23		1,46	0,13	
РП1-48-15 КОМ		7,23		1,46	0,12	
РП1-48-2,2 КОМ		7,23		1,46	0,02	
РП1-48-22 КОМ		7,23		1,46	0,12	
РП1-48-33 КОМ		7,23		1,46	0,11	
РП1-48-4,7 КОМ		7,23		1,46	0,09	
РП1-48-470 ОМ		7,23		1,46	0,11	
РП1-48-680 ОМ		7,23		1,46	0,10	
РП1-50 КРА СВ 10 КОМ		7,60				
РП1-53		4,14		1,15	0,76	
РП1-54		14,29				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
РП1-55А одинарный		7,84				
РП1-55Б сдвоенный		9,77				
РП1-56		4,50				
РП1-57Е		411,20		111,79	23,93	
РП1-60-100 КОМ		0,53		0,15	0,10	
РП1-60-15 КОМ		58,08		0,15	0,12	
РП1-60-150 КОМ		0,53		0,15	0,10	
РП1-60-22 КОМ		0,53		0,15	0,11	
РП1-60-220 КОМ		0,53		0,15	0,10	
РП1-60-33 КОМ		0,53		0,15	0,11	
РП1-60-330 КОМ		0,53		0,15	0,09	
РП1-60-47 КОМ		0,53		0,15	0,10	
РП1-60-470 КОМ		0,53		0,15	0,07	
РП1-60-68 КОМ		0,53		0,15	0,10	
РП1-61-1 КОМ		4,25		1,18	0,54	
РП1-61-1 МОМ		4,25		1,18	0,26	
РП1-61-1,5 КОМ		4,25		1,18	0,54	
РП1-61-1,5 МОМ		4,25		1,18	0,25	
РП1-61-10 КОМ		0,53		0,15	0,12	
РП1-61-10 КОМ		4,25		1,18	0,55	
РП1-61-100 КОМ		4,25		1,18	0,36	
РП1-61-100 ОМ		4,25		1,18	1,04	
РП1-61-15 КОМ		4,25		1,18	0,55	
РП1-61-15 ОМ		5,37		2,52		
РП1-61-150 КОМ		4,25		1,18	0,34	
РП1-61-150 ОМ		4,25		1,18	0,93	
РП1-61-2,2 КОМ		4,25		1,18	0,54	
РП1-61-2,2 МОМ		4,25		1,18	0,24	
РП1-61-22 КОМ		4,25		1,18	0,51	
РП1-61-22 ОМ		5,33		2,45		
РП1-61-220 КОМ		4,25		1,18	0,33	
РП1-61-220 ОМ		4,25		1,18	0,83	
РП1-61-3,3 КОМ		4,25		1,18	0,54	
РП1-61-3,3 МОМ		4,25		1,18	0,22	
РП1-61-33 КОМ		4,25		1,18	0,45	
РП1-61-33 ОМ		5,30		2,38		
РП1-61-330 КОМ		4,25		1,18	0,31	
РП1-61-330 ОМ		4,25		1,18	0,71	
РП1-61-4,7 КОМ		4,25		1,18	0,54	
РП1-61-4,7 КОМ		4,25		1,18	0,25	
РП1-61-47 КОМ		4,25		1,18	0,41	
РП1-61-47 ОМ		5,27		2,31		
РП1-61-470 КОМ		4,25		1,18	0,29	
РП1-61-470 ОМ		4,25		1,18	0,63	
РП1-61-6,8 КОМ		4,25		1,18	0,62	
РП1-61-6,8 МОМ		4,25		1,18	0,22	
РП1-61-68 КОМ		4,25		1,18	0,38	
РП1-61-68 ОМ		4,25		1,18	1,12	
РП1-61-680 КОМ		4,25		1,18	0,27	
РП1-61-680 ОМ		4,25		1,18	0,54	
РП-51		5,86				
РЧ-12(ОТ 1 МОМ ДО 6.8 МОМ)+-10%		0,79		0,20	0,01	
С2-1-0.25+-0.2%(1-5.11ОМ)		8,11				
С2-1-0.25+-0.2%(252-505К)		7,70				
С2-1-0.25+-0.2%(5.17-249К)		7,70				
С2-1-0.25+-0.5-10%(1-11ОМ)		8,11				
С2-1-0.25+-0.5-10%(5.17ОМ-249К)		7,70				
С2-1-0.25+-0.5-10%(8252-505 КОМ)		7,70				

Резисторы

118

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
C2-1-0.5(1-5.11OM)		8,11				
C2-1-0.5(252-505KOM)		8,11				
C2-1-0.5(5.17-249KOM)		8,11				
C2-10-0.125		2,48				
C2-10-0.25(10 OM-3.01KOM)		2,48				
C2-10-0.25(1-988)OM		3,76				
C2-10-0.5(10 OM-3.01 OM)		4,61				
C2-10-0.5(1-988)OM		6,80				
C2-10-1(1-9.88)OM		9,70				
C2-10-2(10 OM-3.01 KOM)		5,88				
C2-10-2(1-9.88) OM		15,68				
C2-1-1		11,41				
C2-1-1(1-5.11OM)		11,41				
C2-1-1(252K-988KOM)		11,41				
C2-11-0.125(1-10) OM		3,38				
C2-11-0.125(11-100) OM		2,48				
C2-11-0.25(1-10) OM		3,76				
C2-11-0.25(11-100) OM		2,48				
C2-12		0,15				
C2-1-2(1-5.05MOM)		11,41				
C2-1-2(1-5.11OM)		12,19				
C2-1-2(252KOM-988KOM)		11,41				
C2-1-2(5.17OM-249KOM)		11,41				
C2-14-0.125(10 OM-1 MOM)		2,42				
C2-14-0.125(10-98.8) OM		3,54				
C2-14-0.25(100 OM-1 MOM)		2,42				
C2-14-0.25(1-98.8 OM)		3,42				
C2-14-0.5(100 OM-2.21 MOM)		4,58				
C2-14-0.5(1-98.8 OM)		6,36				
C2-14-1(100 MOM-3.01 MOM)		4,58				
C2-14-1(1-98.8) OM		8,85				
C2-20		2,65				
C2-23-0.062		2,00				
C2-23-0.125		2,42				
C2-23-0.25		2,42				
C2-23-0.5		4,58				
C2-23-1		4,58				
C2-23-2		5,79				
C2-25-100		2 963,09				
C2-25-20		654,30				
C2-29B-0.062(101 OM-511 KOM)		2,48				
C2-29B-0.062(10-100) OM		3,38				
C2-29B-0.125(10.1-100) KOM Д		2,48				
C2-29B-0.125(101 OM-1 MOM) АБВ		2,48				
C2-29B-0.125(101 OM-100 KOM) С		2,48				
C2-29B-0.125(1-100) OM А Б В		3,76				
C2-29B-0.25(101 OM-100 KOM) С		4,61				
C2-29B-0.25(101 OM-5.11 MOM) АБВ		4,61				
C2-29B-0.25(1-100) OM АБВ		6,80				
C2-29B-0.5(1-40.2) OM		9,70				
C2-29B-0.5(40.7 OM-5.11 MOM)		4,61				
C2-29B-1(1-40.2) OM		15,68				
C2-29B-1(40.7 OM-5.11 MOM)		5,88				
C2-29B-1(5.17-8.56) MOM		5,88				
C2-29B-2(10.1-20) MOM		5,88				
C2-29B-2(1-50.5) OM		15,68				
C2-29B-2(51.1 OM-10 MOM)		5,88				
C2-30		3,36				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
C2-31(2.2 КОМ-1 МОМ)0.1-0.2%		2,48				
C2-31(2.2 КОМ-1 МОМ)0.5-1%		2,48				
C2-33-0.125(10.2 ОМ-3.01 МОМ) 1-		2,48				
C2-33-0.125(1-4.7) ОМ 5-10%		3,38				
C2-33-0.125(5.1 ОМ-3.01 МОМ) 5-1		2,48				
C2-33-0.25(10.2 ОМ-5.11 МОМ) 1-2		2,48				
C2-33-0.25(1-4.7) ОМ 5-10%		3,76				
C2-33-0.25(5.1 ОМ-5.11 МОМ) 5-10		2,48				
C2-33-0.5(10.2 ОМ-5.11 МОМ) 1-2%		4,61				
C2-33-0.5(1-4.7) ОМ 5-10%		6,80				
C2-33-0.5(5.1 ОМ-5.11 МОМ) 5-10%		4,61				
C2-33-1(10.2 ОМ-10 МОМ) 1-2%		4,61				
C2-33-1(1-4.7) ОМ 5-10%		9,70				
C2-33-1(5.1 ОМ-10 МОМ) 5-10%		4,61				
C2-33-2(5.1 ОМ-10 МОМ) 5-10%		5,88				
C2-334-0.7(1-9.1) ОМ		8,83				
C2-33А-0.125(5.1 ОМ-3.01 МОМ) 5-		5,88				
C2-33И-0.7(10 ОМ-5.1 МОМ)		6,64				
C2-33-И-0307		3,66				
C2-33Н-0.125(10.2 ОМ-3.01 МОМ) 1		2,48				
C2-33Н-0.125(1-4.7) ОМ 5-10%		3,38				
C2-33Н-0.125(5.1 ОМ-3.01 МОМ) 5-		2,48				
C2-33Н-0.25(10.2 ОМ-5.11 МОМ) 1-		2,48				
C2-33Н-0.25(1-4.7) ОМ 5-10%		3,76				
C2-33Н-0.25(5.1 ОМ-5.11 МОМ) 5-1		2,48				
C2-33Н-0.5(1-4.7) ОМ 5-10%		6,80				
C2-33Н-0.5(5.1 ОМ-5.11 МОМ)5-10		4,61				
C2-33Н-1(1-4.7) ОМ 5-10%		9,70				
C2-33Н-1(5.1 ОМ-10 МОМ) 5-10%		4,61				
C2-33Н-2(1-4.7) ОМ-5-10%		15,68				
C2-33Н-2(5.1 ОМ-10 МОМ) 5-10%		5,88				
C2-34-0.062(10 ОМ-10 КОМ) 0.5-1%		2,48				
C2-34-0.062(10 ОМ-10 КОМ)0.1-0.2		2,48				
C2-34-0.125(0.5-30.1) ОМ 0.5-1%		3,76				
C2-34-0.125(30.5-10 КОМ) 0.1-0.2		2,48				
C2-34-0.125(5.11-30.1) ОМ 0.25%		3,76				
C2-34-0.25(0.505-30.1) ОМ 5-1%		6,80				
C2-34-0.25(30.5 ОМ-10 КОМ) 0.1-0		4,61				
C2-34-0.25(30.5 ОМ-10 КОМ) 0.5-1		4,61				
C2-34-0.5(0.505-30.1) ОМ 0.5-1%		9,70				
C2-34-0.5(10.2-30.1) ОМ 0.25%		6,80				
C2-34-0.5(30.5 ОМ-10 КОМ) 0.1-0		4,61				
C2-34-0.5(30.5-10 КОМ) 0.5-1%		4,61				
C2-34-1(0.505-30.1) ОМ 0.5-1%		15,68				
C2-34-1(10.2-30.1) ОМ 0.25%		15,68				
C2-34-1(30.5 ОМ-10 КОМ) 0.1-0.25		5,88				
C2-34-1(30.5 ОМ-10 КОМ) 0.5-1%		5,88				
C2-34М-0.25(101 ОМ-10 КОМ)С 0.1		2,48				
C2-34М-0.25(30.5 ОМ-10 КОМ) 0.1-		2,48				
C2-36-0.125(100 ОМ-2.21 МОМ)		2,48				
C2-36-0.125(10-98.8) ОМ		2,42				
C2-50-0.7(10 ОМ-5.1 МОМ)		6,64				
C2-50-Д-0206		2,42				
C2-50-Д-0307		2,42				
C3-12+-10%		33,08		4,58		
C3-14-0.05		6,18				
C3-14-0.125		6,18				
C3-14-0.25		17,56				

Резисторы

120

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
C3-14-0.5		23,42				
C3-14-1		24,32				
C3-14-1B		24,32				
C3-15B18-82MOM+-10%		35,67		4,58	11,23	
C3-15B 0.56-1000ГОМ+-20%		35,67				
C3-15B 100-270MOM+-20%		35,67		4,58	7,44	
C3-15B 330-470MOM+-20%		35,67		4,58	5,55	
C3-15B0.56-1000ГОМ+-10%		35,67		4,58		
C3-15B100-270MOM+-10%		35,67		4,58	7,44	
C3-15B1-3.3MOM+-10%		35,67		4,58	2,47	
C3-15B1-3.3MOM+-20%		35,67		4,58	2,47	
C3-15B18-82MOM+-20%		35,67		4,58	11,23	
C3-15B3.9-15MOM+-10%		35,67		4,58		
C3-15B3.9-15MOM+-20%		35,67		4,58	1,89	
C3-15B330-470MOM+-10%		35,67		4,58	5,55	
C3-23A-A4, 6, 8, B4, 6, 8, П		17,02				
C3-3		1,81				
C4-2-0.25 CB. 100 КОМ		13,76				
C4-2-0.25(10-91 КОМ)		13,76				
C4-2-0.5 10-91 КОМ		13,76				
C4-2-0.5 CB. 100 КОМ		13,76				
C4-2-1		18,79				
C4-2-2 20%		20,76				
C4-2-2 5%-10%		20,76				
C4-3-0.5		15,86				
C4-3-1		26,04				
C5-14B- 5,1 Ом-10 КОМ+-1%		1,13				
C5-14B-0,125 1 Ом-6,8 КОМ+- (2-10		1,13				
C5-14B-0,125 5,1 Ом-6,8 КОМ+-1%		1,13				
C5-14B-0,25 0,1-1 Ом (+2-10%)		1,23				
C5-14B-0,25 1 Ом-7,5 КОМ+- (2-10%		1,13				
C5-14B-0,25 1 Ом-7,5 КОМ+-1%		1,13				
C5-14B-0,25 5,1 Ом-7,5 КОМ+-2-1		1,13				
C5-14B-0,5 0,1-1 Ом+-1%		1,54				
C5-14B-0,5 0,1-3,3 Ом+-1%		1,54				
C5-14B-0,5 1 Ом-8,2 КОМ+- (2-10%)		1,25				
C5-14B-0,5 3,6 Ом-8,2 КОМ+- (2-10		1,13				
C5-14B-0,5 5,1 Ом-8,2 КОМ+-1%		1,25				
C5-14B-0,5 5,1 Ом-8,2 КОМ+-1%		1,13				
C5-14B-0.125 0.1 Ом-3.3 Ом(2-10)		0,92				
C5-14B-0.125 5.1 Ом-6.8 КОМ(2-1)		1,13				
C5-14B-0.125 5.1 Ом-6.8 КОМ-1%		1,13				
C5-14B-0.25 5.1 Ом-7.5 КОМ+-1%		1,13				
C5-14B-1 10 Ом-10 КОМ+- (2-10%)		1,13				
C5-17B-0,125+- (2-10%)		1,15				
C5-17B-0,125-1%		1,15				
C5-17B-0,25+- (2-10%)		1,53				
C5-17B-0,25+-1%		1,53				
C5-22 ДО 2 КОМ		0,53				
C5-25B-0,25+- (0,1-0,2)%		12,93				
C5-25B-0,5+- (0,1-0,2)%		12,93				
C5-25B-0,5+- (0,5-5)%		12,93				
C5-25B-1+- (0,1-0,2)%		12,93				
C5-25B-1+- (0,5-5)%		12,93				
C5-25B-2,5+- (0,5-5)%		12,93				
C5-25Ф(1-10 КОМ)+0,05%		9,50				
C5-36B-10		14,80				
C5-36B-100		14,80				

Резисторы

121

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
C5-36B-15		14,80				
C5-36B-25		14,80				
C5-36B-50		14,80				
C5-41+- (0,1-0,2)%		11,60				
C5-41+-0,5%+-1%+-2%		11,60				
C5-43-10A		17,05				
C5-43-25A		17,05				
C5-44+- (0,1-0,2)%		8,82				
C5-44+-0,05%		8,82				
C5-44+-0,5%		8,82				
C5-44+-1,25%		8,82				
C5-47-10A		14,42				
C5-47-16A		14,42				
C5-47-25A		17,05				
C5-47-40A		17,05				
C5-5-0.05%		4,62				
C5-5-0.1%		4,62				
C5-5-10-(0.5-5)%		4,62				
C5-5-10+-0.2%		17,48				
C5-5-10-0.05%		4,62				
C5-5-10-0.1%		4,62				
C5-53-0,125		11,60				
C5-53-0,25		15,43				
C5-53-0,5		15,43				
C5-53-1		15,43				
C5-53-2		15,43				
C5-53Ф(10-30,1 КОМ)+-0,05%		9,50				
C5-54		15,43				
C5-5-5-(0.5-5)%		4,62				
C5-5-5-0.1%		4,62				
C5-5-8-0.05%		4,62				
C5-5-8-0.1%		4,62				
C5-5-8-0.2%		4,62				
C5-6-(1-30) OM		2,53				
C5-60+-0,02%		15,43				
C5-60-0,05+-0,005%		15,43				
C5-60-0,05+-0,01%		15,43				
C5-60-0,05+-0,02%		15,43				
C5-60-0,125+-0,005%		15,43				
C5-60-0,125+-0,01%		15,43				
C5-60-0,125+-0,02%		15,43				
C5-60-0,125+-0,05%		15,43				
C5-60-0,125+-0,1%		15,43				
C5-60-0,25+-0,02%		15,43				
C5-60-0,5+-0,005%		15,43				
C5-60-0,5+-0,05%		15,43				
C5-60-1+-0,005%		15,43				
C5-60-1+-0,01%		15,43				
C5-6-33 OM		2,53				
C6-1+-10%		3,67				
C6-1+-3%		3,67				
C6-1+-5%		3,67				
C6-5 0.5%		12,17				
C6-5 1%		12,17				
C6-8+-10%		2,50				
C6-8+-2%		2,50				
C6-8+-5%		2,50				
CA3-23A4-B		45,02				

Резисторы

122

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СА3-23А-А-Н СВ.1 КОМ-Б,В СВ. 6,8		16,62				
СИ3-44А-10 Ом		20,87		16,67		
СИ3-44А-15 Ом		21,00		16,78		
СИ3-44А-22 Ом		20,84		16,56		
СН2-1		69,33				
СН2-2		338,15				
СОВ-3		2 626,84				
СОВ-7.5		7 015,12				
СП-04-1 КОМ-10 КОМ		1,40				
СП-04-47 Ом-330 Ом		8,77				
СП-04-680 Ом		1,64				
СП2-2-0,5; СП2-2А-0,5 470 Ом		24,13				
СП2-2-0,5; СП2-2А-0,5 470 Ом		6,21				
СП2-2-0,5; СП2-2А-0,5 470 Ом		1,87				
СП2-2-1; СП2-2А-1 470 Ом		18,97				
СП2-3А		8,67				
СП2-3Б		8,67				
СП2-6		17,08			4,79	
СП3-10АМ		46,01				
СП3-10БМ		94,57				
СП3-10ВМ		117,58				
СП3-14		14,02				
СП3-16 2 ДО 10 КОМ		1,63				
СП3-16А ДО 15 КОМ		17,90				
СП3-16А СВ.15 КОМ		16,80				
СП3-16Б ДО 15 КОМ		18,98				
СП3-16Б ДО 15 КОМ		18,98				
СП3-16Б СВ. 15 КОМ		17,88				
СП3-16В СВ. 15 КОМ		17,88				
СП3-16Г ДО 15 КОМ		18,98				
СП3-16Г СВ. 15 КОМ		17,88				
СП3-16Д ДО 15 КОМ		18,98				
СП3-16Д СВ. 15 КОМ		17,88				
СП3-19А П/3 (10-33 Ом)		13,30		2,98		
СП3-19А П/3 100 Ом		13,42		2,98	0,06	
СП3-19А П/3 150 Ом		13,40		2,98	0,06	
СП3-19А П/3 220 Ом		13,39		2,99	0,06	
СП3-19А П/3 47 Ом		13,45		2,97	0,06	
СП3-19А-1 КОМ		17,36		3,09	0,10	
СП3-19А-1 МОМ		17,12		2,68	0,14	
СП3-19А-1,5 КОМ		17,32		2,84	0,12	
СП3-19А-10 КОМ		13,09		2,68	0,14	
СП3-19А-100 КОМ		13,02		2,68	0,19	
СП3-19А-15 КОМ		13,08		2,68	0,13	
СП3-19А-150 КОМ		13,02		2,89	0,19	
СП3-19А-2,2 КОМ		13,19		2,78	0,14	
СП3-19А-22 КОМ		13,07		2,68	0,11	
СП3-19А-220 КОМ		10,48		2,68	0,19	
СП3-19А-3,3 КОМ		17,24		2,73	0,16	
СП3-19А-33 КОМ		13,06		2,68	0,09	
СП3-19А-330 КОМ		17,12		2,68	0,18	
СП3-19А-330 Ом		13,37		2,99	0,06	
СП3-19А-4,7 КОМ		13,10		2,68	0,18	
СП3-19А-47 КОМ		13,05		2,68	0,08	
СП3-19А-470 КОМ		17,12		2,68	0,17	
СП3-19А-470 Ом		13,35		3,20	0,06	
СП3-19А-6,8 КОМ		13,10		2,89	0,16	
СП3-19А-68 КОМ		17,12		2,68	0,20	

Резисторы

123

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СПЗ-19А-680 КОМ		13,02		2,89	0,16	
СПЗ-19А-680 ОМ		17,40		2,94	0,08	
СПЗ-19Б 470 КОМ		10,67		2,68	0,17	
СПЗ-19Б ДО 150 КОМ		13,43		2,98	0,06	
СПЗ-19Б П/3 100 ОМ		11,07		2,98	0,06	
СПЗ-19Б П/3 150 ОМ		11,05		2,98	0,06	
СПЗ-19Б П/3 220 ОМ		11,03		2,99	0,06	
СПЗ-19Б П/3 330 КОМ		10,67		2,68	0,18	
СПЗ-19Б П/3 470 ОМ		11,10		2,97	0,06	
СПЗ-19Б П/3 680 ОМ		11,08		2,98	0,06	
СПЗ-19Б П/3(10-330 ОМ)		10,95		2,98		
СПЗ-19Б-1 КОМ		10,92		2,89	0,10	
СПЗ-19Б-1 МОМ		10,67		2,68	0,14	
СПЗ-19Б-1,5 КОМ		17,32		2,84	0,12	
СПЗ-19Б-10 КОМ		10,73		2,68	0,14	
СПЗ-19Б-100 КОМ		10,67		2,89	0,19	
СПЗ-19Б-15 КОМ		10,73		2,89	0,13	
СПЗ-19Б-150 КОМ		10,67		2,89	0,19	
СПЗ-19Б-2,2 КОМ		17,28		2,78	0,14	
СПЗ-19Б-22 КОМ		10,72		2,68	0,11	
СПЗ-19Б-220 КОМ		17,12		2,89	0,19	
СПЗ-19Б-3,3 КОМ		10,79		2,73	0,16	
СПЗ-19Б-33 КОМ		10,71		2,68	0,09	
СПЗ-19Б-330 ОМ		11,02		2,99	0,06	
СПЗ-19Б-4,7 КОМ		17,20		2,68	0,18	
СПЗ-19Б-47 КОМ		17,15		2,68	0,08	
СПЗ-19Б-470 ОМ		17,45		3,20	0,06	
СПЗ-19Б-6,8 КОМ		17,19		2,68	0,16	
СПЗ-19Б-68 КОМ		10,67		2,68	0,20	
СПЗ-19Б-680 ОМ		10,96		2,94	0,08	
СПЗ-19В П/3 680 КОМ		7,95		2,68	0,16	
СПЗ-19В П/3 1 МОМ		7,95		2,68	0,14	
СПЗ-19В П/3 100 КОМ		7,95		2,68	0,19	
СПЗ-19В П/3 150 КОМ		7,95		2,68	0,19	
СПЗ-19В П/3 220 КОМ		7,95		2,68	0,19	
СПЗ-19В П/3 330 КОМ		13,73		2,68	0,18	
СПЗ-19В П/3 470 КОМ		7,95		2,68	0,17	
СПЗ-19В П/3 68 КОМ		7,95		2,68	0,20	
СПЗ-19Д П/3 680 КОМ		10,67		2,68	0,16	
СПЗ-1А ДО 10 КОМ		1,41				
СПЗ-1А2 ДО 10 КОМ		1,63				
СПЗ-1Б ДО 10 КОМ		1,41				
СПЗ-22		4,92				
СПЗ-23 Г А5, 7, Н, П, Ф		0,79				
СПЗ-23 Г А6, Н, П, Ф		0,72				
СПЗ-23 Г Н, П, Ф КР А(220-330 ОМ)		0,63				
СПЗ-23 ДА5, 7, Н, П, Ф		1,57				
СПЗ-23 ДА6 Н, П, Ф		1,45				
СПЗ-23 ДН, П, Ф, КР А(220-330 ОМ)		1,26				
СПЗ-23 Е А6Н; П; Ф		1,45				
СПЗ-23 ЕН, П, Ф, КР А(220-330 ОМ)К		1,26				
СПЗ-23 Ж, Н, П, Ф А(220-330 ОМ)Б		2,52				
СПЗ-23 И А5, 7, Н, П, Ф		0,72				
СПЗ-23 И А6, Н, П, Ф		0,65				
СПЗ-23 К А5, 7, Н, П, Ф		1,43				
СПЗ-23 К А6; Н; П; Ф		1,31				
СПЗ-23А А5, 7, В5, 7 П		16,96				
СПЗ-23А А5, 7, В5, 7Н		17,31				

Резисторы

124

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СПЗ-23А АА, БА, ВА, СА, А7, В7,Н		17,24				
СПЗ-23А Н 220 ОМ-1 КОМ		28,00				
СПЗ-23А, А1-А 1,5 КОМ		17,36				
СПЗ-23А, А1-А 470 ОМ-1,5 КОМ ОЖО		40,35				
СПЗ-23А-А4, 6, 8, 84, 6, 8Н		17,37				
СПЗ-23А-А6, Б6, В6, С6, А7, В7П		16,89				
СПЗ-23А-А-П 220 ОМ-1 КОМ-Б,В 1КО		27,65			1,60	
СПЗ-23А-А-П СВ.1 КОМ Б,В СВ.6,8		16,27				
СПЗ-23А-Б 4,7 КОМ-10 КОМ		26,86				
СПЗ-23А-Б СВ. 10 КОМ		17,36				
СПЗ-23А-В 4,7 КОМ-10 КОМ		26,86				
СПЗ-23А-В СВ. 10 КОМ		17,36				
СПЗ-23Б 1Б2-В		71,88				
СПЗ-23Б А 220 ОМ-1 КОМ Н-Б 11 КО	-6	55,99				
СПЗ-23Б А 220 ОМ-1 ОМ П-Б 1 КОМ-		55,30				
СПЗ-23Б А 470 ОМ-1,5 КОМ		80,69				
СПЗ-23Б А СВ. 1,5 КОМ		34,71				
СПЗ-23Б А СВ.1 КОМ Н Б СВ.6,8 КО		33,24				
СПЗ-23Б А СВ.1 КОМ П Б СВ.6,8 КО		32,54				
СПЗ-23Б Б, В 4,7 КОМ-10 КОМ		53,72				
СПЗ-23Б Н А4, 6, 8, В4, 6, 8		34,74				
СПЗ-23Б Н, 5А, 7, В5, 7		34,61				
СПЗ-23Б П 220 ОМ-1 КОМ А,1 КОМ-6		55,30				
СПЗ-23Б П А4, 6, 8, В4, 6, 8		34,04				
СПЗ-23Б П А6, Б6, В6,С6,А7,В7,Е/		33,79				
СПЗ-23Б, НА6, Б6, В6, С6, А7, В7		34,48				
СПЗ-23Б, П, А5, 7, В5, 7		33,92				
СПЗ-23БЗ-В		90,04				
СПЗ-23Б-Б В СВ. 10 КОМ		34,71				
СПЗ-23В А СВ. 1,5 КОМ		34,71				
СПЗ-23В Б, В 4,7 КОМ-10 КОМ		53,72				
СПЗ-23В Б, В СВ. 10 КОМ		34,71				
СПЗ-23В Н 220 ОМ-1 КОМ А 1 КОМ-6		55,99				
СПЗ-23В Н А5, 7, В5, 7		34,61				
СПЗ-23В Н А6, В6, С6, А7,В7,Е1И6		34,48				
СПЗ-23В Н СВ.1 КОМ А СВ.6,8 КОМ		33,24				
СПЗ-23В П СВ.1 КОМ А СВ. 6,8 КОМ		32,54				
СПЗ-23В1, В2-В, В4-С		71,88				
СПЗ-23В3-В ОЖО, 468, 403ТУ		90,04				
СПЗ-23В-А 1 КОМ-1,5 КОМ		80,69				
СПЗ-23Е А5, 7 Н; П; Ф		1,57				
СПЗ-23Ж В5, 7 Н, П, Ф		3,15				
СПЗ-23Ж С6Н, П, Ф		2,90				
СПЗ-23К; НП, Ф,КР А(220-330 ОМ)К		1,12				
СПЗ-23Л А6, Н, П, Ф		1,31				
СПЗ-23Л, А5, 7, Н, П, Ф		1,43				
СПЗ-23Л, Н, П,Ф,КР А(220-330 ОМ)		1,12				
СПЗ-24		9,72				
СПЗ-26А, В, В		5,83				
СПЗ-26Б, В		5,83				
СПЗ-27А,В-0,125ВТ ДО 6,8 КОМ		1,17		2,68	0,14	
СПЗ-27Б, Г-0,5ВТ ДО 2,2 КОМ		4,35				
СПЗ-28 1 КОМ		3,08		0,39	0,07	
СПЗ-28 1 МОМ		2,94		0,25	0,05	
СПЗ-28 1,5 КОМ		3,04		0,35	0,09	
СПЗ-28 10 КОМ		2,91		0,25	0,12	
СПЗ-28 100 КОМ		2,93		0,25	0,05	
СПЗ-28 100 ОМ		3,18		0,46	0,03	

Резисторы

125

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СПЗ-28 15 КОМ		2,94		0,25	0,10	
СПЗ-28 150 КОМ		2,93		0,25	0,05	
СПЗ-28 150 ОМ		3,16		0,46	0,03	
СПЗ-28 2,2 КОМ		3,01		0,32	0,11	
СПЗ-28 22 КОМ		2,93		0,25	0,08	
СПЗ-28 220 КОМ		2,93		0,25	0,05	
СПЗ-28 220 ОМ		3,15		0,45	0,03	
СПЗ-28 3,3 КОМ		2,98		0,28	0,13	
СПЗ-28 33 КОМ		2,92		0,25	0,07	
СПЗ-28 330 ОМ		3,13		0,45	0,03	
СПЗ-28 4,7 КОМ		2,95		0,25	0,15	
СПЗ-28 47 КОМ		2,92		0,25	0,05	
СПЗ-28 470 КОМ		2,94		0,25	0,05	
СПЗ-28 470 ОМ		3,12		0,45	0,03	
СПЗ-28 6,8 КОМ		2,95		0,25	0,13	
СПЗ-28 68 КОМ		2,92		0,25	0,05	
СПЗ-28 68 ОМ		3,19		0,46	0,03	
СПЗ-28 680 КОМ		2,94		0,25	0,05	
СПЗ-28 680 ОМ		3,09		0,42	0,05	
СПЗ-28 с индексом "5" СПЗ-28-1		3,21		0,46	0,03	
СПЗ-28-10-33 ОМ		3,04		0,45		
СПЗ-29АМ 220 ОМ-2,2 КОМ		19,63				
СПЗ-29АМ 47 ОМ-150 ОМ		24,92				
СПЗ-29БМ 220 ОМ-2,2 КОМ		19,63				
СПЗ-29БМ 47 ОМ-150 ОМ		24,92				
СПЗ-29ВМ 220 ОМ-2,2 КОМ		19,89				
СПЗ-30 Б(ЭКС)		12,09				
СПЗ-30А А ДО 68 КОМ(ЭКС)		12,05				
СПЗ-30А А СВ. 68 КОМ(ЭКС)		11,81				
СПЗ-30А-Б;В (ЭКС)		12,05				
СПЗ-30В		11,22				
СПЗ-30Г		22,26				
СПЗ-30Д		22,33				
СПЗ-30Е		22,44				
СПЗ-30К-Б		58,08				
СПЗ-30К-В		58,08				
СПЗ-30М-А (ЭКС.)		48,03				
СПЗ-30М-Б (ЭКС.)		48,91				
СПЗ-30М-В (ЭКС.)		48,91				
СПЗ-30П А ДО 68 КОМ/А ДО 68 КОМ		24,11				
СПЗ-30П А ДО 68 КОМ; А СВ.68 КОМ		69,58				
СПЗ-30П А ДО 68 КОМ; ДО 68 КОМ		70,13				
СПЗ-30П А СВ. 68 КОМ/ А 68 КОМ		69,89				
СПЗ-30П А СВ. 68 КОМ/А ДО 68 КОМ		23,87				
СПЗ-30П А СВ. 68 КОМ/А СВ.68 КОМ		23,62				
СПЗ-30П А СВ. 68 КОМ;А СВ.68 КОМ		69,33				
СПЗ-32М В		11,82				
СПЗ-33 24 СВ. 6,8 КОМ		0,84				
СПЗ-33 25 СВ. 6,8 КОМ		1,06				
СПЗ-33 32 СВ.6,8 КОМ		0,40				
СПЗ-33 35 СВ.6,8 КОМ		0,44				
СПЗ-33 7 СВ. 6,8 КОМ		0,48				
СПЗ-33 СВ. 6,8 КОМ		0,67				
СПЗ-33(20)		98,03				
СПЗ-33(22)		0,78				
СПЗ-33(23)		0,67				
СПЗ-33(24)		0,78				
СПЗ-33(25)		1,06				

Резисторы

126

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СПЗ-33(38)		101,39				
СПЗ-33(39)		3,40				
СПЗ-33Д СВ. 6,8 КОМ		0,55				
СПЗ-33Е СВ. 6,8 КОМ		0,42				
СПЗ-33И СВ. 6,8 КОМ		0,55				
СПЗ-33К СВ. 6,8 КОМ		0,68				
СПЗ-33Л СВ. 6,8 КОМ		40,24				
СПЗ-33Т СВ. 6,8 КОМ		85,57				
СПЗ-33Ф СВ. 6,8 КОМ		0,21				
СПЗ-35КР. "В"		0,93				
СПЗ-35КР. "Д"		0,78				
СПЗ-36 ОМ В		13,13				
СПЗ-36 ОМ В		12,75				
СПЗ-36 КРВ		35,77				
СПЗ-37 6,8 КОМ		28,02				
СПЗ-38-0,125А ДО 2,2 КОМ		7,27				
СПЗ-38-0,125Б ДО 2,2 КОМ		2,33				
СПЗ-38-0,125В ДО 2,2 КОМ		2,25				
СПЗ-38-0,125Г ДО 2,2 КОМ		1,95				
СПЗ-38-0,25В ДО 2,2 КОМ		2,98				
СПЗ-38В, Г О,125 ДО 2,2 КОМ		2,90				
СПЗ-39А-470 ОМ		18,54		9,48	0,67	
СПЗ-39А-680 ОМ		18,54		9,48	0,63	
СПЗ-39А-1 МОМ		18,54		9,48	0,27	
СПЗ-39А-1,5 КОМ		18,54		9,48	0,60	
СПЗ-39А-10 КОМ		18,54		9,48	0,81	
СПЗ-39А-100 КОМ		18,54		9,48	0,60	
СПЗ-39А-15 КОМ		18,54		9,48	0,79	
СПЗ-39А-150 ОМ		18,54		9,48	0,93	
СПЗ-39А-2,2 КОМ		18,54		9,48	0,60	
СПЗ-39А-22 КОМ		18,54		9,48	0,77	
СПЗ-39А-220 КОМ		18,54		9,48	0,53	
СПЗ-39А-220 ОМ		18,54		9,48	0,82	
СПЗ-39А-3,3 КОМ		18,54		9,48	0,59	
СПЗ-39А-33 КОМ		18,54		9,48	0,75	
СПЗ-39А-330 КОМ		18,54		9,48	0,48	
СПЗ-39А-330 ОМ		18,54		9,48	0,74	
СПЗ-39А-4,7 КОМ		18,54		9,48	0,59	
СПЗ-39А-47 КОМ		18,54		9,48	0,73	
СПЗ-39А-470 КОМ		18,54		9,48	0,41	
СПЗ-39А-6,8 КОМ		18,54		9,48	0,84	
СПЗ-39А-68 КОМ		18,54		9,48	0,70	
СПЗ-39А-680 КОМ		18,54		9,48	0,33	
СПЗ-39НА 1 КОМ		19,73		9,48	0,60	
СПЗ-39НА 1 МОМ		15,09			0,26	
СПЗ-39НА 1,5 КОМ		19,73		9,48	0,60	
СПЗ-39НА 10 КОМ		16,63		9,48	0,81	
СПЗ-39НА 100 КОМ		19,73		9,48	0,60	
СПЗ-39НА 100 ОМ		19,73		9,48	1,03	
СПЗ-39НА 15 КОМ		16,63		9,48	0,79	
СПЗ-39НА 150 КОМ		19,73		9,48	0,57	
СПЗ-39НА 2,2 КОМ		19,73		9,48	0,60	
СПЗ-39НА 22 КОМ		16,63		9,48	0,77	
СПЗ-39НА 3,3 КОМ		19,73		9,48	0,59	
СПЗ-39НА 33 КОМ		16,63		9,48	0,75	
СПЗ-39НА 330 КОМ		19,73		9,48	0,48	
СПЗ-39НА 4,7 КОМ		19,73		9,48	0,59	
СПЗ-39НА 47 КОМ		19,73		9,48	0,73	

Резисторы

127

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СПЗ-39НА 470 Ом		19,73		9,48	0,67	
СПЗ-39НА 6,8 КОМ		19,73		9,48	0,84	
СПЗ-39НА 68 КОМ		19,73		9,48	0,70	
СПЗ-39НА 680 Ом		19,73		9,48	0,63	
СПЗ-39НА-150 Ом		19,73		9,48	0,93	
СПЗ-39НА-220 Ом		19,73		9,48	0,82	
СПЗ-40 "В"		1,31				
СПЗ-40"Д"		0,98				
СПЗ-41 КРА ДО 15 КОМ		2,75				
СПЗ-41 КРА свыше 15 КОМ		1,22				
СПЗ-41 КРВ, В		3,19				
СПЗ-42+-20%		3,80				
СПЗ-44А-1,5 КОМ		19,95		15,46	0,47	
СПЗ-44А-10 КОМ		19,95		15,46		
СПЗ-44А-100 КОМ		19,95		15,46	0,47	
СПЗ-44А-100 Ом		19,95		15,46	0,80	
СПЗ-44А-15 КОМ		19,95		15,46	0,62	
СПЗ-44А-150 Ом		19,95		15,46	0,73	
СПЗ-44А-2,2 КОМ		19,95		15,46	0,46	
СПЗ-44А-22 КОМ		19,95		15,46	0,60	
СПЗ-44А-220 КОМ		19,95		15,46	0,41	
СПЗ-44А-220 Ом		19,95		15,46	0,64	
СПЗ-44А-3,3 КОМ		19,95		15,46	0,46	
СПЗ-44А-33 КОМ		19,95		15,46	0,58	
СПЗ-44А-33 Ом		20,83		16,50		
СПЗ-44А-330 Ом		19,95		15,46	0,58	
СПЗ-44А-4,7 КОМ		19,95		15,46	0,46	
СПЗ-44А-47 КОМ		19,95		15,46	0,57	
СПЗ-44А-47 Ом		20,82		16,45		
СПЗ-44А-6,8 КОМ		19,95		15,46	0,46	
СПЗ-44А-68 КОМ		19,95		15,46	0,55	
СПЗ-44А-680 Ом		19,95		15,46	0,49	
СПЗ-44Б-1 КОМ		6,51		4,89	0,09	
СПЗ-44Б-1 МОМ		6,51		4,89	0,04	
СПЗ-44Б-1,5 КОМ		6,51		4,89	0,09	
СПЗ-44Б-10 КОМ		6,51		4,89	0,12	
СПЗ-44Б-10 Ом		6,69		5,12		
СПЗ-44Б-100 КОМ		6,51		4,89	0,10	
СПЗ-44Б-15 КОМ		6,51		4,89	0,11	
СПЗ-44Б-150 КОМ		6,51		4,89	0,10	
СПЗ-44Б-150 Ом		6,51		4,89	0,14	
СПЗ-44Б-2,2 КОМ		6,51		4,89	0,09	
СПЗ-44Б-22 КОМ		6,51		4,89	0,11	
СПЗ-44Б-220 КОМ		6,51		4,89	0,10	
СПЗ-44Б-220 Ом		6,51		4,89	0,13	
СПЗ-44Б-3,3 КОМ		6,51		4,89	0,09	
СПЗ-44Б-33 КОМ		6,51		4,89	0,11	
СПЗ-44Б-33 Ом		6,68		5,08		
СПЗ-44Б-330 КОМ		6,51		4,89	0,09	
СПЗ-44Б-330 Ом		6,51		4,89	0,12	
СПЗ-44Б-4,7 КОМ		6,51		4,89	0,09	
СПЗ-44Б-47 Ом		6,67		5,07		
СПЗ-44Б-470 КОМ		6,51		4,89	0,07	
СПЗ-44Б-470 Ом		6,51		4,89	0,10	
СПЗ-44Б-68 КОМ		6,51		4,89	0,10	
СПЗ-44Б-68 Ом		6,51		4,89	0,18	
СПЗ-44Б-680 КОМ		6,51		4,89	0,04	
СПЗ-45А-1 150 Ом		14,57			3,21	

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СПЗ-45А (0,5-10 КОМ)		12,02			0,92	
СПЗ-45А (0,5-2,2 КОМ)		12,02			1,19	
СПЗ-45А-0,5 1 КОМ		12,02			1,26	
СПЗ-45А-0,5 1 МОМ		2,78			0,78	
СПЗ-45А-0,5 1,5 КОМ		12,02			1,24	
СПЗ-45А-0,5 1,5 МОМ		2,78			0,77	
СПЗ-45А-0,5 1,5 МОМ		2,78			0,75	
СПЗ-45А-0,5 10 МОМ		14,57			3,92	
СПЗ-45А-0,5 100 КОМ		2,78			1,02	
СПЗ-45А-0,5 100 ОМ		12,02			1,86	
СПЗ-45А-0,5 15 КОМ		2,78			1,24	
СПЗ-45А-0,5 150 КОМ		2,78			1,01	
СПЗ-45А-0,5 150 ОМ		12,02			1,77	
СПЗ-45А-0,5 22 КОМ		2,78			1,21	
СПЗ-45А-0,5 220 КОМ		2,78			0,99	
СПЗ-45А-0,5 220 ОМ		12,02			1,71	
СПЗ-45А-0,5 3,3 КОМ		12,02			1,14	
СПЗ-45А-0,5 3,8 МОМ		2,78			0,73	
СПЗ-45А-0,5 33 КОМ		2,78			1,16	
СПЗ-45А-0,5 330 КОМ		2,78			0,96	
СПЗ-45А-0,5 330 ОМ		12,02			1,63	
СПЗ-45А-0,5 4,7 КОМ		12,02			1,09	
СПЗ-45А-0,5 4,7 МОМ		2,78			0,69	
СПЗ-45А-0,5 47 КОМ		2,78			1,13	
СПЗ-45А-0,5 470 КОМ		2,78			0,92	
СПЗ-45А-0,5 470 ОМ		12,02			1,54	
СПЗ-45А-0,5 6,8 КОМ		12,02			1,02	
СПЗ-45А-0,5 6,8 МОМ		2,78			0,65	
СПЗ-45А-0,5 68 КОМ		2,78			1,09	
СПЗ-45А-0,5 680 КОМ		2,78			0,87	
СПЗ-45А-0,5 680 ОМ		12,02			1,43	
СПЗ-45А-1 1 КОМ		14,57			2,29	
СПЗ-45А-1 1 МОМ		3,27			1,42	
СПЗ-45А-1 1,5 КОМ		14,57			2,24	
СПЗ-45А-1 1,5 МОМ		3,27			1,40	
СПЗ-45А-1 10 КОМ		14,57			1,67	
СПЗ-45А-1 10 МОМ		3,27			1,07	
СПЗ-45А-1 100 КОМ		3,27			1,85	
СПЗ-45А-1 100 ОМ		14,57			3,37	
СПЗ-45А-1 15 КОМ		3,27			2,25	
СПЗ-45А-1 150 КОМ		3,27			1,82	
СПЗ-45А-1 2,2 КОМ		14,57			2,16	
СПЗ-45А-1 2,2 МОМ		3,27			1,36	
СПЗ-45А-1 22 КОМ		3,27			2,19	
СПЗ-45А-1 220 КОМ		3,27			1,78	
СПЗ-45А-1 220 ОМ		14,57			3,10	
СПЗ-45А-1 3,3 КОМ		14,57			2,07	
СПЗ-45А-1 3,3 МОМ		3,27			1,31	
СПЗ-45А-1 33 КОМ		3,27			2,11	
СПЗ-45А-1 330 КОМ		3,27			1,73	
СПЗ-45А-1 330 ОМ		14,57			2,96	
СПЗ-45А-1 4,7 КОМ		14,57			1,98	
СПЗ-45А-1 4,7 МОМ		3,27			1,26	
СПЗ-45А-1 47 КОМ		3,27			2,04	
СПЗ-45А-1 470 КОМ		3,27			1,66	
СПЗ-45А-1 470 ОМ		14,57			2,79	
СПЗ-45А-1 6,8 КОМ		14,57			1,84	
СПЗ-45А-1 6,8 МОМ		3,27			1,18	

Резисторы

129

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СПЗ-45А-1 68 КОМ		3,27			1,97	
СПЗ-45А-1 680 КОМ		3,27			1,57	
СПЗ-45А-1 680 Ом		14,57			2,59	
СПЗ-45А-2 1 КОМ		21,18			3,79	
СПЗ-45А-2 1 МОМ		4,61			2,35	
СПЗ-45А-2 1,5 КОМ		21,18			3,71	
СПЗ-45А-2 1,5 МОМ		4,61			2,32	
СПЗ-45А-2 10 КОМ		21,18			2,76	
СПЗ-45А-2 10 МОМ		4,04			1,77	
СПЗ-45А-2 100 КОМ		4,61			3,07	
СПЗ-45А-2 100 Ом		21,18			5,59	
СПЗ-45А-2 15 КОМ		4,61			3,72	
СПЗ-45А-2 150 КОМ		4,61			3,02	
СПЗ-45А-2 150 Ом		21,18			5,32	
СПЗ-45А-2 2,2 КОМ		21,18			3,58	
СПЗ-45А-2 2,2 МОМ		4,61			2,26	
СПЗ-45А-2 22 КОМ		4,61			3,63	
СПЗ-45А-2 220 КОМ		4,61			2,96	
СПЗ-45А-2 220 Ом		21,18			5,14	
СПЗ-45А-2 3,3 КОМ		21,18			3,43	
СПЗ-45А-2 3,3 МОМ		4,61			2,18	
СПЗ-45А-2 33 КОМ		4,61			3,49	
СПЗ-45А-2 330 КОМ		4,61			2,87	
СПЗ-45А-2 330 Ом		21,18			4,90	
СПЗ-45А-2 4,7 КОМ		21,18			3,27	
СПЗ-45А-2 4,7 МОМ		4,61			2,08	
СПЗ-45А-2 470 КОМ		4,61			2,75	
СПЗ-45А-2 470 Ом		21,18			4,62	
СПЗ-45А-2 6,8 КОМ		21,18			3,05	
СПЗ-45А-2 6,8 МОМ		4,61			1,96	
СПЗ-45А-2 68 КОМ		4,61			3,26	
СПЗ-45А-2 680 Ом		21,18			4,29	
СПЗ-45Б-0,5 100 Ом		10,91			1,60	
СПЗ-45Б-1 100 Ом		14,29			2,90	
СПЗ-45Б-2 100 Ом		21,55			4,77	
СПЗ-45Б-2 150 КОМ		19,06			2,65	
СПЗ-4АМ ДО 2,2 КОМ БВ		7,10				
СПЗ-4ВМ		7,70				
СПЗ-4ГМ		7,70				
СПЗ-4ДМ-А ДО 2,2 КОМ Б,В		0,76				
СПЗ-9А СВ.150 КОМ		6,29				
СПЗ-9А-150 КОМ		18,54		9,48	0,57	
СПЗ-9АР, П/3 ДО 150 КОМ		11,95				
СПЗ-9АР, П/3 СВ. 150 КОМ		10,25				
СПЗ-9Б СВ.150 КОМ		6,29				
СПЗАМ В		10,77				
СП4-1(А,В)		10,87				
СП4-1(Б)		11,44				
СП4-3		12,91				
СП4-4		11,88				
СП4-8		55,55	15,53			
СП5 1В ОТК		25,51				
СП5-14 10 Ом		155,64		48,40		
СП5-14 100 Ом-22 КОМ		14,04		13,00		
СП5-14 15 Ом		116,92		38,72		
СП5-14 22 Ом		14,04		177,48		
СП5-14 33 Ом		14,04		131,96		
СП5-14 33-47 КОМ		14,04		13,00		

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СП5-14 47 Ом		14,04		82,44		
СП5-14 68 Ом		14,04		61,48		
СП5-15 68 Ом		15,68				
СП5-16ВА-0,125		11,58		9,48		
СП5-16ВБ-0,25-(22-15КОМ)		8,35		10,54		
СП5-16ВБ-0,25-10 Ом		30,13		15,99		
СП5-16ВБ-0,25-15 Ом		27,23		15,26		
СП5-16ВБ-0,25-22 КОМ		8,35		10,54		
СП5-16ВБ-0,25-3,3 Ом		44,28		19,53		
СП5-16ВБ-0,25-4,7 Ом		52,91		16,68		
СП5-16ВБ-0,25-6,8 Ом		44,28		19,53		
СП5-16ВБ-0,5-(22 Ом-15КОМ)		9,08		11,76		
СП5-16ВБ-0,5-10 Ом		43,53		20,37		
СП5-16ВБ-0,5-15 Ом		41,75		19,93		
СП5-16ВБ-0,5-22 КОМ		9,08		11,76		
СП5-16ВБ-0,5-3,3 Ом		45,01		20,74		
СП5-16ВБ-0,5-4,7 Ом		60,25		24,55		
СП5-16ВБ-0,5-6,8 Ом		22,32		15,94		
СП5-16ВБ-1-(22-47 КОМ)		13,39		18,95		
СП5-16ВБ-1-(330 Ом-15 КОМ)		13,39		18,95		
СП5-16ВБ-1-10 Ом		65,75		32,04		
СП5-16ВБ-1-15 Ом		65,08		31,87		
СП5-16ВБ-1-220 Ом		61,32		30,93		
СП5-16ВБ-1-4,7 Ом		64,57		31,74		
СП5-16ВБ-1-6,8 Ом		87,44		37,46		
СП5-16ВГ-0,05		10,80		6,56		
СП5-17-1 КОМ		16,15		98,32		
СП5-17-10 Ом		184,79		256,96		
СП5-17-15 Ом		140,31		190,24		
СП5-17-150 Ом		16,15		226,32		
СП5-17-220 Ом		125,99		168,76		
СП5-17-220 Ом		16,15		149,36		
СП5-17-33 Ом		112,95		149,20		
СП5-17-330 Ом		16,15		145,15		
СП5-17-4,7 Ом		165,87		228,58		
СП5-17-470 Ом		16,15		97,28		
СП5-17-68 Ом		16,15		225,04		
СП5-18-1 КОМ		24,45		196,64		
СП5-18-10 Ом		361,73		513,92		
СП5-18-15 Ом		272,77		380,48		
СП5-18-150 Ом		24,45		452,64		
СП5-18-220 Ом		244,13		337,52		
СП5-18-220 Ом		24,45		298,72		
СП5-18-330 Ом		218,05		298,40		
СП5-18-330 Ом		24,45		291,68		
СП5-18-4,7 Ом		323,89		457,16		
СП5-18-470 Ом		24,45		194,56		
СП5-18-68 Ом		24,45		450,08		
СП5-18-680 Ом		24,45		146,50		
СП5-2 ДО 10 КОМ		10,39		10,80		
СП5-2(15-47 КОМ)		10,39		10,80		
СП5-20В (15-20 КОМ)		32,86				
СП5-20В 1 КОМ		32,86		92,00		
СП5-20В 1,5 КОМ		32,86		66,08		
СП5-20В 10 КОМ		32,86		27,60		
СП5-20В 10 Ом		147,22		171,54		
СП5-20В 100 Ом		32,86		152,88		
СП5-20В 15 Ом		145,58		169,08		

Резисторы

131

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СП5-20В 150 Ом		32,86		219,68		
СП5-20В 2,2 КОМ		32,86		40,00		
СП5-20В 22 Ом		32,86		249,92		
СП5-20В 220 Ом		32,86		155,28		
СП5-20В 3,3 КОМ		32,86		60,24		
СП5-20В 33 Ом		32,86		245,20		
СП5-20В 330 Ом		32,86		153,04		
СП5-20В 4,7 Ом		32,86		27,20		
СП5-20В 47 Ом		32,86		168,00		
СП5-20В 470 Ом		32,86		80,16		
СП5-20В 6,8 КОМ		32,86		39,36		
СП5-20В 6,8 Ом		146,02		169,74		
СП5-20В 680 Ом		32,86		62,48		
СП5-20В-4,7 Ом		165,14		198,42		
СП5-21А-1-1 КОМ		39,70		79,14		
СП5-21А-1-1,5 КОМ		39,70		62,53		
СП5-21А-1-100 Ом		39,70		106,69		
СП5-21А-1-150 Ом		39,70		140,60		
СП5-21А-1-2,2 КОМ		39,70		74,67		
СП5-21А-1-220 Ом		39,70		136,28		
СП5-21А-1-3,3 КОМ		39,70		54,56		
СП5-21А-1-330 Ом		39,70		129,40		
СП5-21А-1-470 Ом		39,70		113,97		
СП5-21А-1-680 Ом		39,70		96,83		
СП5-21Б(4,7-15 КОМ)		39,70		36,04		
СП5-21Б-150 Ом		39,70		140,60		
СП5-21Б-2,2 КОМ		39,70		74,67		
СП5-21Б-220 Ом		39,70		136,28		
СП5-21Б-3,3 КОМ		39,70		54,56		
СП5-21Б-330 Ом		39,70		129,40		
СП5-21Б-470 Ом		39,70		113,97		
СП5-21Б-680 Ом		39,70		96,83		
СП5-21В-1,5 КОМ		9,20		62,53		
СП5-22 15 Ом		125,13				
СП5-22Б(100 Ом-10 КОМ)		22,26		13,00		
СП5-22В-(15-47 КОМ)		21,53		13,00		
СП5-22В-22 Ом		150,80		48,40		
СП5-22В-33 Ом		22,26		131,96		
СП5-22В-47 Ом		22,26		82,44		
СП5-22В-68 Ом		22,26		61,48		
СП5-24В-(100 Ом-10 КОМ)		9,20		13,00		
СП5-24В-(15-47 КОМ)		9,20		13,00		
СП5-24В-10 Ом		150,80		48,40		
СП5-24В-15 Ом		112,08		38,72		
СП5-24В-22 Ом		9,20		177,48		
СП5-24В-47 Ом		9,20		82,44		
СП5-24В-68 Ом		0,20		61,48		
СП5-2В-(100 Ом-10 КОМ)		7,76		9,23		
СП5-2В-(15-47 КОМ)		7,76		9,23		
СП5-2В-(2,2-68 Ом)		7,76		9,23		
СП5-2В-10 Ом		31,20		15,09		
СП5-2В-15 Ом		30,28		14,86		
СП5-2В-3,3 Ом		35,58		14,78		
СП5-2В-4,7 Ом		61,36		22,63		
СП5-2В-6,8 Ом		47,12		19,07		
СП5-2ВА-(100 Ом-6,8 КОМ)		15,80		11,73		
СП5-2ВА-(10-22 КОМ)		15,80		11,73		
СП5-2ВА-(22-680 Ом)		15,80		11,73		

Резисторы

132

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СП5-2ВА-10 Ом		30,49		15,40		
СП5-2ВА-15 Ом		15,80		11,73		
СП5-2ВА-3,3 Ом		36,03		16,78		
СП5-2ВА-4,7 Ом		44,41		18,88		
СП5-2ВА-6,8 Ом		43,38		18,62		
СП5-2ВБ-(10-22 КОМ)		16,62		11,73		
СП5-2ВБ-10 Ом		31,31		15,40		
СП5-2ВБ-15 Ом		16,62		11,73		
СП5-2ВБ-3,3 Ом		36,85		16,78		
СП5-2ВБ-4,7 Ом		45,23		18,88		
СП5-2ВБ-6,8 Ом		44,20		18,62		
СП5-2ВБ-68 Ом		16,62		11,73		
СП5-3 ДО 10 КОМ		9,04		10,80		
СП5-3(15-47 КОМ)		9,04		10,80		
СП5-30-15(15-47 КОМ)		49,80		3,90		
СП5-30-15(2,2 Ом-10 КОМ)		49,80		3,90		
СП5-30-25(15-47 КОМ)		49,80		3,90		
СП5-30-25(2,2 Ом-10 КОМ)		49,80		3,90		
СП5-30-50(15-47 КОМ)		53,08		4,72		
СП5-30-50(2,2 Ом-10 КОМ)		53,08		4,72		
СП5-35А		12,71		17,33		
СП5-35Б		22,45		28,92		
СП5-37В(1-3,3 КОМ)		99,08		59,96		
СП5-37В(47-680 Ом)		99,08		59,96		
СП5-39А(1-22)КОМ		50,47		56,11		
СП5-39А-100 Ом		410,31		146,07		
СП5-39А-150 Ом		386,95		140,23		
СП5-39А-220 Ом		343,27		129,31		
СП5-39А-330 Ом		285,91		114,97		
СП5-39А-470 Ом		213,75		96,93		
СП5-39А-680 Ом		230,51		326,17		
СП5-39Б		94,89		114,91		
СП5-3В(100 Ом-10 КОМ)		7,76		9,23		
СП5-3В(15-47 КОМ)		7,76		9,23		
СП5-3В-(22-68 Ом)		7,76		9,23		
СП5-3В-10 Ом		31,20		14,09		
СП5-3В-15 Ом		30,28		14,86		
СП5-3В-3,3 Ом		35,58		14,78		
СП5-3В-4,7 Ом		61,36		22,63		
СП5-3В-6,8 Ом		47,12		19,07		
СП5-3ВА-(100 Ом-6,8 КОМ)		6,10		11,73		
СП5-3ВА-(10-22 КОМ)		6,10		11,73		
СП5-3ВА-(22-68 Ом)		6,10		11,73		
СП5-3ВА-10 Ом		2,79		15,40		
СП5-3ВА-15 Ом		6,10		11,73		
СП5-3ВА-3,3 Ом		26,33		16,78		
СП5-3ВА-6,8 Ом		33,68		18,62		
СП5-40А		112,87		50,78		
СП5-44 2ВТ 2,2 КОМ+-5%		402,39		579,49		
СП5-44-1ВТ		38,28		52,18		
СП5-44-2ВТ 1 КОМ+-5%		466,27		675,31		
СП5-44-2ВТ 1,5 КОМ+-5%		461,07		667,51		
СП5-44-2ВТ 330 Ом+-5%		808,91		251,97		
СП5-44-2ВТ 470 Ом+-5%		690,91		222,47		
СП5-44-2ВТ 680 Ом+-5%		545,95		186,23		
СП5-44-2ВТ(3,3-100 КОМ)		59,07		64,51		
СП5-44-2ВТ+-5%		854,91		263,47		
СП5-44-2ВТ100 Ом+-5%		1226,27		356,31		

Резисторы

133

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СП5-44-2ВТ150 Ом+-5%		888,67		271,91		
СП5-4В		51,35		47,14		
СПО-0,15 2ГР.		2,34				
СПО-0,15 2ГР.(1,2 КОМ-1 МОМ)		1,09				
СПО-0,5(100 Ом-1 КОМ)		8,34				
СПО-0,51 ГР. (100 Ом-1 КОМ)		9,10				
СПЕ-1		9,64				
СПЕ-2		9,64				
СПЕ-3		19,28				
СПЕ-4		19,28				
СПЗ-25		69,85				
СПЗ-39А-100 Ом		18,54		9,48	1,03	
СПО-0,5(1 КОМ-4,7 КОМ)		2,08				
СПО-1 (1 КОМ-47 МОМ)		2,44				
СПО-1 1 ГР. (1 КОМ-4,7 МОМ)		2,44				
СПО-1 1 ГР. (100 Ом-1 КОМ)		8,69				
СПО-1 2 ГР. (100 Ом-1 КОМ)		8,69				
СПО-2 1 Г. (1 КОМ-4,7 МОМ)		3,64				
СПО-2 1ГР. (470 Ом-1 КОМ)		17,25				
СПО-2 2 ГР. (1 КОМ-4,7 МОМ)		3,64				
СПО-2 2 ГР.(47 Ом-1 КОМ)		17,25				
СПОСЕ-0,15 1 ГР. (22 Ом-820 Ом)		8,38				
СПОСЕ-0,15 2 ГР. (220 Ом-1 КОМ)		2,34				
СПОСЕ-0,15 2ГР.(1,2 КОМ-2,2 МОМ)		1,09				
СПОСЕ-0,5 1 ГР. (1 КОМ-820 КОМ)		2,08				
СПОСЕ-0,5 2 ГР. (1-820 КОМ)		2,08				
СПОСЕ-0,5 2 ГР. (22-820 Ом)		8,38				
СПОСЕ-1 1 ГР. (1-820 КОМ)		2,44				
СПОСЕ-1 1 ГР. (22-820 Ом)		8,69				
СПОСЕ-1 2 ГР. (22-820) Ом		8,69				
СПОСЕ-2 1 ГР. (1-820) КОМ		3,64				
СПОСЕ-2 1 ГР. (22-820) Ом		17,35				
СПОСЕ-2 2 ГР. (1-820) КОМ		3,64				
СПОСЕ-2 2 ГР. (22-820) Ом		17,25				
СПСЕ-1 2 ГР. (1-820) КОМ		2,44				
СТ1-17		4,87				
СТ1-18			0,70			
СТ1-19			0,37			
СТ1-2		16,30				
СТ1-21			1,23			
СТ1-27			0,36			
СТ13-1	12,59					
СТ14-1		3,00				
СТ14-1-1		3,00				
СТ14-2 115 град.		6,43				
СТ14-2 130 град.		6,43				
СТ14-2 145 град.		6,43				
СТ14-2 160 град.		6,43				
СТ15-2 127В		55,05				
СТ15-2 220В		55,05				
СТ2-26		0,89				
СТ2-27		112,31				
СТ2-28		27,71				
СТ3-1		15,82				
СТ3-14			0,35			
СТ3-17		4,67				
СТ3-18			0,70			
СТ3-19			0,37			

Резисторы

134

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СТ3-21			1,23			
СТ3-23		14,51				
СТ3-24		0,21	0,33			
СТ3-24А			0,35			
СТ3-25			0,26			
СТ3-26		0,68				
СТ3-27 2,2 КОМ+-20%			0,38			
СТ3-29 2,2 КОМ		0,05	0,18			
СТ3-32 2,2 КОМ+-20%			0,49			
СТ3-33 680 Ом+-20%			0,14			
СТ3-6		0,78				
СТ4-15		12,16				
СТ4-16 10%			3,17			
СТ4-16 5%			3,17			
СТ4-17		9,22				
СТ4-2		16,16				
СТ6-1Б		16,80				
СТ6-1Б-1		6,18				
СТ6-4Б		25,90				
Т8-2-250			0,09			
Т8Д			0,10			
Т8Е			0,10			
Т8М			0,10			
Т8Р			0,10			
Т8С-1			0,10			
Т8С-1М			0,08			
Т8С-2			0,10			
Т8С-2М			0,08			
Т8С-3			0,10			
Т8С-3М			0,08			
Т9			0,08			
ТВ-2-250А			0,09			
ТВО-0.125 10 Ом-91 КОМ		13,36				
ТВО-0.125 100 КОМ		13,36				
ТВО-0.125 1-9.1 Ом		13,36		0,01		
ТВО-0.25 10 Ом-91 КОМ		14,88		0,01		
ТВО-0.25 100-510 КОМ		14,88				
ТВО-0.25 1-9.1 Ом		14,01		0,02		
ТВО-0.5 10 Ом-91 КОМ		14,01		0,03		
ТВО-0.5 100 КОМ -1 МОМ		14,01				
ТВО-0.5 1-9.1 Ом		14,01		0,03		
ТВО-1 10 Ом-91 КОМ		20,27				
ТВО-1 100 КОМ -1 МОМ		20,27				
ТВО-1 1-9.1 Ом		19,11		0,04		
ТВО-10		395,85				
ТВО-2 1 Ом-9.1 Ом		21,17		0,07		
ТВО-2 10 Ом-91 КОМ		22,62		0,07		
ТВО-2 100 КОМ-1 МОМ		22,62				
ТВО-60ДО2КОМ		16,93				
ТК-2-50			0,30			
ТК-2-50А			0,30			
ТК-2-75			0,30			
ТК-2-75А			0,30			
ТКП-300А			0,22			
ТКП-300А-1			0,22			
ТКПМ-300А-1			0,22			
ТМД-1			1,90			
ТМД-2			0,32			

Резисторы

135

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ТП-2/0,5		1,89				
ТП-2/2		1,89				
ТП-6/2		1,89				
ТПМ-2/0,5А		1,89				
ТПМ-6/2Б		1,89				
ТР-1			0,16			
ТР-2			0,93			
ТРП-1		19,85				
ТРП-2		3,78				
ТШ-1			0,26			
ТШ-2			0,08			
УВ1-20		1 294,74				
УВ2-20		1 294,74				
УВ2-5		653,20				
УВ-50		2 963,09				
УНУ-0.1		0,70				
УНУ-0.15		1,53				
УНУ-0.25		3,76				
УНУ-0.5		3,76				
УНУ-1		8,15				
УНУ-100		206,48				
УНУ-2		10,78				
УНУ-25		66,24				
УНУ-5		31,47				
УНУ-50		131,82				
УНУ-Ш-0.1		3,92				
УНУ-Ш-0.15		7,56				
УНУ-Ш-0.25		20,22				
Ц34, 685, 002		44,57	6,08			
Ц34, 685, 041		57,05	7,78			

КОММУТАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Разъемы, переключатели и т.д.
Содержание в граммах на 1000 шт.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
11ПКМ 49-1		119,42				
1ПЛ7-3П		59,17				
1ПЛ7-3П Э60		59,17				
1ПЛ7-3ПД55		59,17				
1ПЛ8-1П		58,93				
1ПЛ8-2П		58,93				
1ПЛ8-3П		58,93				
1ПЛ9-3П		76,07				
1ПЛ9-3П Д60		76,07				
1ПЛ9-3П Э70		76,07				
22РМД18КПН4Г5В1		52,04				
2ПЛ7-3П		59,17				
2ПЛ7-3П Д55		59,17				
2ПЛ7-3П Э60		59,17				
2ПЛ8-1П		58,93				
2ПЛ8-2П		58,93				
2ПЛ8-3П		58,93				
2ПЛ9-3П		76,07				
2ПЛ9-3П Д60		76,07				
2ПЛ9-3П Э70		76,07				
2РМ14Б4Г1А1	33,28	38,93				
2РМ14Б4Г1В1		38,67				
2РМ14Б4Ш1А1	17,32	4,89				
2РМ14Б4Ш1В1		21,24				
2РМ18КПН7Г1А1	58,25	68,14				
2РМ18КПН7Г1В1		67,67				
2РМ18КПН7Ш1А1	30,32	8,50				
2РМ18КПН7Ш1В1		37,17				
2РМ22Б10Г1А1	83,21	97,34				
2РМ22Б10Г1В1		96,67				
2РМ22Б10Ш1А1	43,31	12,22				
2РМ22Б10Ш1В1		53,10				
2РМ22Б4Г3А1	75,96	94,02				
2РМ22Б4Ш3А1	53,66	15,39				
2РМ22Б4Ш3В1		69,01				
2РМ30Б32Г1А1	266,27	311,48				
2РМ30Б32Г1В1		309,33				
2РМ30Б32Ш1А1	138,60	39,10				
2РМ30Б32Ш1В1		169,91				
2РМ33Б20Г1А1	166,42	194,67				
2РМ33Б20Г1В1		234,78				
2РМ33Б20Г4А1	197,42	234,59				
2РМ33Б20Г4В1		232,99				
2РМ33Б20Ш1А1	86,62	24,44				
2РМ33Б20Ш1В1		106,19				
2РМ33Б20Ш4А1	113,02	32,10				
2РМ33Б20Ш4В1		140,81				
2РМ36Б20Г2А1	178,00	208,13				
2РМ36Б20Г2В1		206,70				
2РМ36Б20Ш2А1	94,68	26,49				
2РМ36Б20Ш2В1		115,69				
2РМ36Б22Г1А1	183,06	214,14				
2РМ36Б22Г1В1		212,67				
2РМ36Б22Ш1А1	95,28	26,88				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2PM36Б22Ш1В1		116,81				
2PM36Б45Ш2А1	204,98	57,55				
2PM39Б45Г2А1	388,91	454,84				
2PM39Б45Г2В1		451,71				
2PM39Б45Ш2В1		250,80				
2PM42Б30Г2А1	293,06	342,47				
2PM42Б30Г2В1		340,13				
2PM42Б30Ш2А1	160,17	44,35				
2PM42Б30Ш2В1		194,89				
2PM42Б50Г2А1	436,31	510,23				
2PM42Б50Г2В1		506,73				
2PM42Б50Ш2А1	230,66	64,69				
2PMГ14Б4Ш1Е2		3,95				
2PMГ22Б10Ш1Е2		9,88				
2PMГ33Б20Ш12Е2		25,33				
2PMГ39Б45Ш2Е2		45,97				
2PMГД33Б32Ш5Е2		41,40				
2PMГСД33Б32Ш5Е2		69,53				
2PMГСД33Б7Ш9Е2		43,86				
2PMД18КПН4Г5А1	44,87	53,99				
2PMД18КПН4Ш5А1	25,39	6,90				
2PMД18КПН4Ш5В1		30,73				
2PMД30Б24Г5А1	269,20	314,34				
2PMД30Б24Г5В1		312,22				
2PMД30Б24Ш5А1	152,32	41,64				
2PMД30Б24Ш5В1		184,40				
2PMД30Б8Г7А1	137,80	165,25				
2PMД30Б8Ш7А1	94,60	25,53				
2PMД30Б8Ш7В1		117,01				
2PMД33Б20Ш6А1	160,39	43,61				
2PMД33Б32	358,93	419,12				
2PMД33Б32Г5В1		416,29				
2PMД33Б32Ш5А1	203,09	55,52				
2PMД33Б32Ш5В1		245,86				
2PMД33Б7Г9А1	215,08	261,44				
2PMД33Б7Г9В1		259,78				
2PMД33Б7Ш9А1	161,53	43,35				
2PMД33Б7Ш9В1		201,35				
2PMД36Б20Г5А1	224,33	261,95				
2PMД36Б20Г5В1		260,18				
2PMД36Б20Г6А1	263,35	310,45				
2PMД36Б20Г6В1		308,38				
2PMД36Б20Ш5А1	126,93	34,70				
2PMД36Б20Ш6В1		195,83				
2PMД39Б22Г5А1	246,77	288,15				
2PMД39Б22Г5В1		286,20				
2PMД39Б22Ш5А1	139,63	38,17				
2PMД39Б22Ш5В1		169,03				
2PMД39Б8Г7В1		164,17				
2PMД42Б45Г5А1	504,75	589,39				
2PMД42Б45Г5В1		585,40				
2PMД42Б45Ш5А1	285,60	78,07				
2PMД42Б45Ш5В1		345,74				
2PMД45Б50Г8А1	628,73	744,63				
2PMД45Б50Г8В1		739,65				
2PMД45Б50Ш8А1	395,10	107,26				
2PMД45Б50Ш8В1		484,50				
2PMДТ18КПН4Г5А1	44,87	53,99				
2PMДТ18КПН4Ш5А1	25,39	6,90				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2РМДТ18КПН4Ш5В1-В		30,73				
2РМДТ18ПН4Г5В1-В		52,04				
2РМТ18КПН7Г1А1	58,25	68,14				
2РМТ18КПН7Г1В1		67,67				
2РМТ18КПН7Ш1А1	30,32	8,50				
2РМТ18КПН7Ш1В1-В		37,17				
2РПМ2-46ГПЛ2	15,64	669,17				
2РТТ12Б1Г1В		34,25				
2РТТ12Б1Ш1В		18,98				
2РТТ16Б1Г2В		79,33				
2РТТ16Б1Ш2В		50,35				
2РТТ16Б2Г3В		56,79				
2РТТ16Б2Ш3В		44,09				
2РТТ20Б2Г4В		68,50				
2РТТ20Б2Ш4В		45,16				
2РТТ20Б3Г3В		85,19				
2РТТ20Б3Г5В		102,75				
2РТТ20Б3Ш3В		50,32				
2РТТ20Б3Ш5В		67,73				
2РТТ20Б4Г3В		324,01				
2РТТ20Б4Г6В		137,00				
2РТТ20Б4Ш3В		67,10				
2РТТ20Б4Ш6В		90,31				
2РТТ20Б5Г4В		171,25				
2РТТ20Б5Г7В		168,45				
2РТТ20Б5Ш4В		94,89				
2РТТ20Б5Ш7В		110,23				
2РТТ28Б1Г8В		173,85				
2РТТ28Б1Ш8В		101,37				
2РТТ28Б2Г9В		158,65				
2РТТ28Б2Ш9В		100,69				
2РТТ28Б4Г10В		227,15				
2РТТ28Б4Ш10В		138,65				
2РТТ28Б7Г11В		239,75				
2РТТ28Б7Г41В		198,77				
2РТТ28Б7Ш11В		132,85				
2РТТ28Б7Ш41В		117,42				
2РТТ32Б10Г15В		307,38				
2РТТ32Б10Ш15В		176,56				
2РТТ32Б12Г16В		375,88				
2РТТ32Б12Ш16В		214,52				
2РТТ32Б1Г12В		214,96				
2РТТ32Б1Ш12В		154,49				
2РТТ32Б4Г13В		276,60				
2РТТ32Б4Ш13В		158,31				
2РТТ32Б8Г14В		274,00				
2РТТ32Б8Г42В		227,17				
2РТТ32Б8Ш14В		151,83				
2РТТ32Б8Ш42В		134,20				
2РТТ36Б15Г20В		437,65				
2РТТ36Б15Г20Р		513,67				
2РТТ36Б15Ш20В		256,03				
2РТТ36Б4Г17В		328,51				
2РТТ36Б4Ш17В		222,23				
2РТТ36Б5Г18В		396,63				
2РТТ36Б5Ш18В		251,73				
2РТТ36Б7Г19В		180,40				
2РТТ36Б7Ш19В		184,22				
2РТТ40Б14Г22В		432,67				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
2РТТ40Б14Ш22В		248,07				
2РТТ40Б16Г23В		466,04				
2РТТ40Б16Ш23В		272,80				
2РТТ40Б3Г21В		521,56				
2РТТ40Б3Ш21В		304,12				
2РТТ48Б20Г28В		698,76				
2РТТ48Б20Ш28В		348,72				
2РТТ48Б26Ш29В		436,14				
2РТТ48Б2Ш24В		308,98				
2РТТ48Б7Г25В		607,45				
2РТТ48Б7Ш25В		353,76				
2РТТ48Б9Г26В		773,15				
2РТТ48Б9Г27В		884,70				
2РТТ48Б9Ш26В		462,29				
2РТТ48Б9Ш27В		500,38				
2РТТ55Б23Г31В		875,94				
2РТТ55Б23Г31В		1 108,52				
2РТТ55Б23Ш31В		660,13				
2РТТ55Б30Г32В		1 043,98				
2РТТ55Б30Ш32В		665,65				
2РТТ55Б31Г33В		1 115,02				
2РТТ55Б31Ш33В		775,78				
2РТТ55Б35Г34В		1 270,42				
2РТТ55Б35Ш34В		654,26				
2РТТ55Б6Г30В		644,89				
2РТТ55Б6Ш30В		520,41				
2РТТ60Б31Г35В		1 209,55				
2РТТ60Б31Г35Р		1 334,07				
2РТТ60Б31Ш35В		826,81				
2РТТ60Б45Г36В		1 599,25				
2РТТ60Б45Ш36В		1 002,73				
2РТТ60Б47Г37В		1 612,55				
2РТТ60Б47Ш37В		1 039,90				
3РА-102 ИЮЗ. 647. 174	1 280,10					
4РТ20Б2Ш6В		53,63				
4РТ20КПН2Г6		81,46				
4РТ28Б4Ш8В		107,26				
4РТ28Б7Ш9В		187,70				
4РТ28КПН4Г8		162,93				
4РТ28КПН7Г9		285,13				
4РТ40Б16Ш4В		429,04				
4РТ40КПН16Г4		651,72				
4РТ48Б26Ш3В		697,18				
4РТ48КПН26Г3		1 059,04				
4РТ60Б47Ш3В		1 260,29				
4РТ60КПН47Г3		1 914,42				
5Р-3 гнездо кабельное		172,86				
5Р-3 гнездо приборное		110,22				
6Р-100 вил. блочная		700,00				
6Р-100 роз. кабельная		988,00				
6Р-100А вилка блочная	1 076,00	706,80				
6Р-100А роз. блочная	1 520,00	997,60				
6Р-150А вилка блочная	1 614,00	1 060,20				
6Р-150В вилка блочная	1 614,00	1 050,00				
6Р-150В роз. блочная	2 280,00	1 482,00				
6Р15А роз. блочная	2 280,00	1 496,40				
7Р-52 вилка блочная		1 397,24				
7Р-52 розетка кабельная		2 097,68				
8К2		55,72				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
РБН2-14-18Ш7-В		835,88				
АЭР10-1-92РА	1 587,90	2 134,04				
АЭР10-92ВА	1 459,44	1 597,94				
АЭР-32 ГЕЗ. 645. 904		661,71				
АЭР-32 ГЕЗ. 647. 837		1 162,77				
АЭР6-2-102В		2 489,21				
АЭР8-1-132СР7В	126,59	4 105,78				
АЭР-85 ГЕЗ. 645.905		1 845,67				
АЭР-85М		3 480,18				
АЭР-90-5ВР Вилка		1 931,91		492,39		
АЭР-90-5ВР Розетка	203,09	2 963,70		124,92		
АЭРВД-100М		8 352,73				
АЭРТ-25		3 193,73				
АЭРТП-78ВР		5 225,71				
АЭРУ-129-28Р-47		8 535,55				
АЭРУ-129-2ВР-47		5 847,06				
АЭРУ-129-2ВР-56		8 441,00				
БВИ-12	126,88	183,90				
БВИ-4 АГО.304.003 ТУ	359,20	109,74				
БВИ-9 АГО.304.008 ТУ		210,92				
В16-1	38,24	0,18				
В7В-1		7 546,43				
В9В-1		13 224,27				
ВВ-110В		1 161,30				
ВВТ10БГ		51,87				
ВВТ10БШ		59,11				
ВВТ10ГШ		110,98				
ВВТ10КГ		51,87				
ВВТ10КШ		59,11				
ВДМ1-10	48,22					
ВДМ1-2	9,64					
ВДМ1-4	19,29					
ВДМ1-6	28,94					
ВДМ1-8	38,58					
ВДМ3-10	68,37					
ВДМ3-1-1В	6,84					
ВДМ3-2В	13,67					
ВДМ3-4В	27,35					
ВДМ3-6В	41,02					
ВДМ3-8В	54,69					
Вилка 12РБ-60А	343,20	219,60				
Вилка 12РБ-60В		219,60				
Вилка 22РТТ32БПН-8Ш14В		151,82				
Вилка 2РМ24-19	111,26	22,80				
Вилка 2РМ24-19		123,65				
Вилка 2РМ27-24		156,19				
Вилка 2РМ27-7		51,00				
Вилка 2РМГ-18		3,67				
Вилка 2РМГ-30		13,60				
Вилка 2РМГ-36		11,40				
Вилка 2РМГ-42		17,09				
Вилка 2РМГД-18		4,10				
Вилка 2РМГД-24		8,75				
Вилка 2РМГД-27		17,10				
Вилка 2РМГД-30		11,20				
Вилка 2РМГД-36		19,04				
Вилка 2РМГД-42		39,38				
Вилка 2РМГС-27		11,10				
Вилка 2РМГС-42		17,09				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Вилка 2РМГСД-42		13,50				
Вилка 2РМД24-10	82,66	16,99				
Вилка 2РМД24-10		92,32				
Вилка 2РМД27-19		175,41				
Вилка 2РМД27-7		64,62				
Вилка 2РТ12П1ЭГ2		8,44				
Вилка 2РТ28П1НШ4		100,80				
Вилка 2РТ28П4ЭГ5		116,95				
Вилка 2РТ28П7ЭГ9		59,06				
Вилка 2РТ28У2ЭГ7		100,08				
Вилка 2РТ32П10ЭГ1		62,63				
Вилка 2РТ32П12ЭГ1		79,51				
Вилка 2РТ32П1ЭГ5		153,60				
Вилка 2РТ32П8ЭГ2		67,50				
Вилка 2РТ32У4ЭГ14		126,11				
Вилка 2РТ40П14ЭГ2		89,13				
Вилка 2РТ40П16ЭГ2		84,27				
Вилка 2РТ40П3ЭГ9		302,40				
Вилка 2РТТ28БПН-1Ш8В		100,69				
Вилка 2РТТ28БПН-2Ш9В		101,38				
Вилка 2РТТ28БПН-4Ш10В		138,64				
Вилка 2РТТ28БПН-7Ш11В		132,84				
Вилка 2РТТ28БПН-7Ш41В		117,39				
Вилка 2РТТ32БПН-10Ш15В		176,53				
Вилка 2РТТ32БПН-12Ш16В		214,48				
Вилка 2РТТ32БПН-4Ш13В		154,49				
Вилка 2РТТ32БПН-4Ш13В		158,31				
Вилка 2РТТ32БПН-8Ш42В		136,16				
Вилка 2РТТ40БПН-14Ш22В		248,02				
Вилка 2РТТ40БПН-16Ш23В		272,73				
Вилка 2РТТ40БПН-3Ш21В		304,13				
Вилка АЭР1-3-200В		3 121,26				
Вилка АЭР2-10-52ВА	599,83	657,98				
Вилка АЭР-250		7 821,14				
Вилка АЭР-34М		882,01				
Вилка АЭР-70М	199,20	1 872,95				
Вилка АЭР-72М		2 002,11				
Вилка АЭРВ-82Ш		2 591,16				
Вилка АЭРВД-100ШМ-В		3 868,78				
Вилка АЭРВД-В-2		10 248,03				
Вилка АЭРГ-104		2 796,30				
Вилка АЭРГ-20		226,82				
Вилка АЭРГ-22		483,84				
Вилка АЭРГ-58		1 675,78				
Вилка АЭРГ-60		401,27				
Вилка АЭРГ-66		1 614,53				
Вилка АЭРГ-75В		3 874,43				
Вилка АЭРГ-90		1 072,45				
Вилка АЭРГВТ8-32В		419,88		248,28		
Вилка АЭРТ-150		9 355,67				
Вилка АЭРТГ-150М		9 494,13				
Вилка ГРПМ2-30ШО1-1		155,59				
Вилка ГРПМ2-62ШО1-1		103,75				
Вилка МР1-10-1		24,63				
Вилка МР1-10-2	22,69	5,28				
Вилка МР1-102-1		251,28				
Вилка МР1-102-2	231,41	53,89				
Вилка МР1-19-1		46,81				
Вилка МР1-19-2	43,11	10,04				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Вилка МР1-30-1		73,90				
Вилка МР1-30-2	68,06	15,85				
Вилка МР1-50-1		123,17				
Вилка МР1-50-2	113,43	26,41				
Вилка МР1-76-1		187,23				
Вилка МР1-76-2	172,42	40,15				
Вилка Р28П7НГ7		77,91				
Вилка Р32П9НГ2		100,17				
Вилка Р40П17НГ1		189,21				
Вилка РВН1-5-2Ш1		47,39				
Вилка РВН2-5-1Ш7В		32,21				
Вилка РВН2-7-1Ш7В		45,09				
Вилка РВН3-5-1Ш7		32,64				
Вилка РВН3-7-1Ш7	41,02	45,70				
Вилка РГ28ПК7ЭШ7		80,06				
Вилка РГ28ПКП7ЭШ7		111,23				
Вилка РГ32ПК9НШ2		102,93				
Вилка РГ32ПКП9ЭШ2		143,01				
Вилка РГ40ПК17НШ1		194,43				
Вилка РГ40ПКП17ЭШ1		270,13				
Вилка РКГ-30		815,11				
Вилка РП15-10ШВ3-6В		18,98				
Вилка РПМ-10	1 785,36					
Вилка РПН4-20Ш	324,02					
Вилка РПН4-20Ш8	137,36					
Вилка РПН4-2Ш	13,74					
Вилка РРМ46Г-102-1Ш1А (1...20)-В	891,07	568,75				
Вилка РРН27	2,41					
Вилка СНО49-26/44Х36В-6-В	326,49	516,12				
Вилка СНО49-36/70Х19В-21	112,38	0,68				
Вилка СНО49-45/44Х36В-7-В	326,24	518,33				
Вилка СНО50-112/63Х44В-6-В	839,68	1 333,70				
Вилка СНО50-52/63Х44В-6-В	652,98	1 032,24				
Вилка СНО50-90/63Х44В-6-В	652,48	1 036,67				
Вилка СНО54-8/28Х9В-23	37,25	0,23				
Вилка СНО59-64/94Х11В-23-2В		256,91				
Вилка СНО60-36/70Х19В-1	216,91	1,32				
Вилка СНО60-54/70Х24В-1	325,37	1,98				
Вилка СНО60-72/70Х29В-1	433,82	2,64				
Вилка СНО61-18/70Х14В-1		120,12				
Вилка СНО61-36/70Х19В-1		240,25				
Вилка СНО61-54/70Х24В-1		360,37				
Вилка СНО61-72/70Х29В-1		480,49				
Вилка СНО68-18/70Х14В-1	100,39	0,61				
Вилка СНО68-72/70Х29В-1	401,61	2,44				
Вилка СНО69-18/70Х14В-1		111,20				
Вилка СНО69-18/70Х14В-1	108,46	0,66				
Вилка СНО69-36/70Х19В-1		222,39				
Вилка СНО69-54/7-Х24В-1		333,59				
Вилка СНП50-36/70Х19В-21		124,48				
Вилка СНП58-16/94Х9В-23-2В		56,51				
Вилка СНП58-32/94Х9В-23-2В		113,02				
Вилка СНП58-40/68Х9В-21-2В		118,88				
Вилка СНП58-48/94		169,52				
Вилка СНП58-64/94Х9В-23-2В		226,03				
Вилка СНП58-72/104Х14В-21-1В	293,40	1,78				
Вилка СНП59-32/94Х11В-23-2В		128,45				
Вилка СНП59-48/94Х11В-23-2В		193,92				
Вилка СНП59-96/94Х11В-23-2В		387,84				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Вилка СНЦ22-19/18-В-1-В	109,30	173,66				
Вилка СР-50-262С		213,67				
Вилка СР-50-266С		265,54				
Вилка СР-50-270С		191,33				
Вилка СР-50-665Ф	17,90	46,38				
Вилка СР-50-669Ф	18,20	47,16				
Вилка СШР28П4ЭГ8		62,24				
Вилка СШР28У7ЭШ9		108,92				
Вилка СШР32П10ЭГ4		155,60				
Вилка СШРГ28П4ЭГ8		58,50				
Вилка СШРГ28П7ЭГ9		101,77				
Вилка СШРГ32П10ЭГ4		146,22				
Вилка ТШР-2	468,08	735,36				
Вилка ШР12П1НГ2		8,44				
Вилка ШР26П6ЭГ5		28,88				
Вилка ШР28П1НГ4		100,80				
Вилка ШР28П2НГ7		100,10				
Вилка ШР28П4НГ5		116,97				
Вилка ШР28П7НГ7		33,70				
Вилка ШР28П7НГ9		59,06				
Вилка ШР32П10НГ1		62,63				
Вилка ШР32П12НГ1		79,51				
Вилка ШР32П14ЭШ5		563,26				
Вилка ШР32П1НГ5		153,60				
Вилка ШР32П4НГ14		126,11				
Вилка ШР32П8НГ2		38,51				
Вилка ШР32П8НГ3		67,50				
Вилка ШР36П10НГ1	43,86	69,50				
Вилка ШР40П14НГ2		89,13				
Вилка ШР40П15ЭГ2		72,21				
Вилка ШР40П16НГ2		84,27				
Вилка ШР40П3НГ9		302,40				
Вилка ШРГ28П4ЭШ5		120,78				
Вилка ШРГ28ПК1НШ4		98,27				
Вилка ШРГ28ПК2НШ7		93,52				
Вилка ШРГ28ПК6ЭШ5		70,41				
Вилка ШРГ28ПК7НШ7		82,14				
Вилка ШРГ28ПК7НШ9		95,30				
Вилка ШРГ31ПК1ЭШ5		157,77				
Вилка ШРГ32П4ЭШ14		139,12				
Вилка ШРГ32ПК10ЭШ1		124,87				
Вилка ШРГ32ПК12НШ1		152,10				
Вилка ШРГ32ПК8НШ2		93,88				
Вилка ШРГ32ПК8НШ3		108,92				
Вилка ШРГ32ПКП10ЭШ1		157,22				
Вилка ШРГ40ПК14ЭШ2		175,57				
Вилка ШРГ40ПК15НШ2		176,02				
Вилка ШРГ40ПК16НШ2		191,52				
Вилка ШРГ40ПК3НШ9		294,82				
Вилка ШРГ40ПКП16ЭШ2		241,52				
Вилка ШРН-13		302,56				
Вилка ШРН-19		386,95				
Вилка ШРН-2		43,28				
Вилка ШРН-23		470,66				
Вилка ШРН-3		94,71				
Вилка ШРН-4		83,71				
Вилка ШРН-7		144,36				
Вилка ШРН-9		184,79				
Вилка ШРНГ-13		421,03				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Вилка ШРНГ-19		537,90				
Вилка ШРНГ-23		658,35				
Вилка ШРНГ-3		124,47				
Вилка ШРНГ-4		120,45				
Вилка ШРНГ-7		203,94				
Вилка ШРНГ-9		259,60				
Вилка щитовая ШШ-4Х1	36,48	1 139,85				
ВилкаСНО49-64/44Х36В-6-В	513,44	815,37				
ВМ-16-1		516,96				
ВМ-16-10		469,96				
ВМ-16-2		234,98				
ВМ-16-3		281,98				
ВМ-16-4		187,98				
ВМ-16-6		140,99				
ВМ-16-7		563,95				
ВМ-16-8		328,97				
ВП1-1-0,25А		13,89				
ВП1-1-0,5А		14,12				
ВП1-1-1А		14,30				
ВП1-1-2А		15,03				
ВП1-1-3А		15,77				
ВП1-1-4А		16,61				
ВП1-1-5А		17,44				
ВП1-2-0,25А		36,00				
ВП1-2-0,5А		36,11				
ВП1-2-1А		36,41				
ВП1-2-2А		37,01				
ВП1-2-3А		37,88				
ВП1-2-4А		38,60				
ВП1-2-5А		39,43				
ВП2Б-1-0,25		29,95				
ВП2Б-1-0,5		30,10				
ВП2Б-1-0,8		30,40				
ВП2Б-1-1		30,51				
ВП2Б-1-1,25		30,74				
ВП2Б-1-1,6		31,01				
ВП2Б-1-2		31,68				
ВП2Б-1-2,5		32,07				
ВП2Б-1-3,15		32,50				
ВП2Б-1-4		35,22				
ВП2Б-1-5		35,22				
ВП2Б-1-6,3		39,56				
ВП2Т-1Ш-0,2		3,70				
ВПЗБ-1-1		59,63				
ВПЗБ-1-1,25		60,03				
ВПЗБ-1-1,6		60,48				
ВПЗБ-1-10		79,32				
ВПЗБ-1-2		61,55				
ВПЗБ-1-2,5		62,16				
ВПЗБ-1-3,15		63,55				
ВПЗБ-1-4		65,17				
ВПЗБ-1-5		67,99				
ВПЗБ-1-6,3		71,24				
ВПЗБ-1-8		75,03				
ВПЗТ-1Ш-2,0		6,25				
ВПЗТ-2Ш-4,0		6,25				
ВП4,812...(ПЛК-7-1)		277,46				
ВП6.3-1-50		15,90				
ВПБ6-21		1,80				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ВПТ6-40		4,32				
ВР-13		134,10				
ВР-16		48,00				
ВР-18		72,16				
ВР-19		230,50				
ВР-20		87,64				
ВР-24		230,50				
ВР-28		224,30				
ВР-4		120,20				
ВР-5		147,90				
ВР-9		355,10				
ГМИ-7 ИЗ АГ-4		43,51				
Гнездо Г1, 6Б		11,61				
ГРПМ1-31ГО2	10,54	453,53				
ГРПМ1-31ШП1		913,44				
ГРПМ1-31ШУ2		173,44				
ГРПМ1-45ГО2		15,30				
ГРПМ1-45ШУ2		253,48				
ГРПМ1-61ГО2	20,74	892,43				
ГРПМ1-61ШУ2		343,77				
ГРПМ1-90Ш72		600,96				
ГРПМ2-122ГО2-1	41,48	1 774,76				
ГРПМ2-122ГПЛ2	41,48	1 774,76				
ГРПМ2-122ШПЛ2		540,29				
ГРПМ22-122ШО2		540,29				
ГРПМ2-30ГО2-1	10,20	436,42				
ГРПМ2-30ГПЛ2	10,20	436,42				
ГРПМ2-30ШО2		132,86				
ГРПМ2-30ШПЛ2		132,86				
ГРПМ2-46ГО2-1	15,64	669,17				
ГРПМ2-46ШО2		203,72				
ГРПМ2-46ШО2-1		69,15				
ГРПМ2-46ШПЛ2		203,72				
ГРПМ2-62ГО2-1	21,08	901,93				
ГРПМ2-62ГПЛ2	21,08	903,93				
ГРПМ2-62ШО2		274,57				
ГРПМ2-62ШПЛ2		471,30				
ГРПМ2-90ГО2-1	30,60	1 309,25				
ГРПМ2-90ГПЛ2	30,60	1 309,25				
ГРПМ2-90ШО2		398,57				
ГРПМ2-90ШПЛ2		398,57				
ГРПМ3-(36)16Г1П	5,44	263,12				
ГРПМ3-(36)16Гx1П	5,44	270,95				
ГРПМ3-(6)24ГП1П	8,16	394,68				
ГРПМ3-14Г1П	4,76	230,23				
ГРПМ3-15Г1	5,10	246,68				
ГРПМ3-15Ш1		141,12				
ГРПМ3-31Г1	10,54	509,80				
ГРПМ3-31Ш1		291,65				
ГРПМ3-36Г1П	12,24	592,03				
ГРПМ3-36Гx1П	12,24	609,64				
ГРПМ3-46Г1П	15,64	756,48				
ГРПМ3-46Гx1П	15,64	778,98				
ГРПМ3-58ГП1	19,72	1 064,66				
ГРПМ3-61Г1	20,74	1 003,16				
ГРПМ3-61Ш1		573,89				
ГРПМ9-14ШН2		177,40				
ГРПМ9-14ШУ2		72,65				
ГРПМ9-18ШУ2		106,44				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ГРПМ9-31ШУ2		160,86				
ГРПМ9-62ШУ2		366,63				
ГРППЗ-(36)16Г(П)	5,44	259,99				
ГРППЗ-(36)24Г(П)	8,16	389,98				
ГРППЗ-(46)24ГД(П)	8,16	409,03				
ГРППЗ-14Г(П)	4,76	227,49				
ГРППЗ-14Ш(П)		60,51				
ГРППЗ-24Г	8,16	389,98				
ГРППЗ-24Ш		124,42				
ГРППЗ-36Г(П)	12,24	584,97				
ГРППЗ-36ГДП розетка	12,24	613,55				
ГРППЗ-46Г(П)	15,64	89,81				
ГРППЗ-46Ш(П)		198,81				
ГРППЗ-58Г	19,72	942,45				
ГРПП-72Г	24,48	1 028,82				
ГРПП-72Ш		411,75				
ГРППМ10-64ГПЛ2 розетка	14,08	722,05				
ГРППМ10-64ШБ2		323,01				
ГРППМ10-90ГО2	19,80	1 015,38				
ГРППМ10-90Ш2		442,30				
ГРППМ5-35ГО2	7,70	379,43				
ГРППМ5-35Ш2		110,00				
ГРППМ6-57ГО2	12,54	617,94				
ГРППМ6-57Ш2		182,67				
ГРППМ7-90Г1	251,90	944,68				
ГРППМ7-90ША1	109,80	412,83				
ГРППМ8-48Г2	10,56	581,28				
ГРППМ8-48Ш2		228,62				
ДВП4-1		23,80				
ДВП8		215,46				
ДПБ		58,64				
ДПК1-1		60,20				
ДПК1-2		60,20				
ИС3.600.021 СП		52,19				
ИС3.600.022 СП		52,19				
ИШ3.600.038		59,83				
ИШ3.600.052		126,33				
ИШ3.600.053		115,19				
ИШ3.600.054		122,83				
ИШ3.600.055		97,06				
ИШ3.600.056		97,06				
ИШ3.600.059		55,69				
Июз. 645. 083 РА-153		3 023,03				
ИЮЗ. 645. 100 2РА-50		1 471,84				
ИЮЗ. 645. 125 2РА-69		1 854,03				
ИЮЗ. 645. 154 3РА-102В		373,32				
ИЮЗ. 645. 168 3РА-102	584,46	373,32				
Июз. 647. 121. РА-153		6 172,03				
ИЮЗ. 647. 132 2РА-50		2 216,20				
ИЮЗ. 647. 153 2РА-69		2 783,46				
ИЮЗ. 647. 184 3РА-102В		521,22				
ИЮЗ.647.123 РО-100		4 432,40				
Караван ПТ73-2-2	890,17	395,38				
КДВ-21		1 906,70				
КМ1-1		104,77				
КМ2-1		209,54				
КМА1-4		255,92				
КМД1		104,77				
КМД2		209,54				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КН-1(В65. 141. 028)		366,76				
КН-2(В65. 141. 029)		295,78				
КН-Н		443,73				
МГК1-1		30,03				
МДП1-1		60,44				
Микровыключатель		222,88				
МП10		99,54				
МП11		77,74				
МП1-1		101,41		17,14		
МП12	47,91	6,54		9,13		
МП3-1		104,60				
МП5		82,80				
МП7		78,71				
МП7-Ш	47,91	16,66		9,13		
МП9		99,54				
МП9-Р1		50,57				
МП9-Р2		50,57				
МР4-14Г		30,69				
МР4-14Ш		18,20				
МР4-4Г		8,77				
МР4-4Ш		5,20				
МРН14-1		100,92				
МРН14-1		35,07				
МРН14-3		100,92				
МРН22-1		158,58				
МРН22-1		55,11				
МРН22-2		68,89				
МРН22-2 розетка		158,58				
МРН22-3		158,58				
МРН22-4		158,58				
МРН32-1		230,67				
МРН32-1		100,21				
МРН32-3		230,67				
МРН4-1		10,02				
МРН4-1 розетка		28,83				
МРН4-3		28,83				
МРН44-1		317,17				
МРН44-1		137,79				
МРН44-3 розетка		317,17				
МРН8-1		57,67				
МРН8-1		20,04				
МРН8-3		57,67				
МТ1		104,77				
МТ3		209,54				
МТД1		104,77				
МТД2		209,54				
МФС-1Б		15,14				
МШ-1		11,47				
ОНП-ВГ-34-16/100Х9,5-Р23-В	136,97	0,83				
ОНП-ВГ-34-32/100Х9,5-Р23-В	287,14	1,74				
ОНП-ВГ-34-32/112Х14-В37-В	99,90	0,61				
ОНП-ВГ-34-48/100Х9,5-Р23-В	457,08	2,78				
ОНП-ВГ-34-48/112Х14-В37-В	149,85	0,91				
ОНП-ВГ-35-16/100Х9,5-Р23-В	45,06	0,27				
ОНП-ВГ-35-16/112Х14-В37-В	96,40	0,59				
ОНП-ВГ-35-32/112Х14-В37-В	192,81	1,17				
ОНП-ВГ-35-48/100Х9,5-Р23-В	474,45	2,88				
ОНП-ВГ-35-48/112Х14-В37-В	289,21	1,76				
ОНП-ВГ-36-32/100Х9,5-Р23-В	344,68	2,09				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ОНП-ВГ-36-32/112X14-B37-B	178,48	1,08				
ОНП-ВГ-36-48/112X14-B37-B	267,72	1,63				
ОНП-ВГ-7-32/94X14-B53		174,78				
ОНП-ВГ-7-48/95X15-P50		947,35				
ОНП-ВС-53-106/46X36-B34-2-B	556,86					
ОНП-ВС-53-106/46X36-B35-2-B	1 113,73					
ОНП-ВС-53-106/46X36-P21-2-B	752,39					
ОНП-ВС-54-212/64X46-P21-2-B	1 504,79					
ОНП-ЖИ-8-21/46X8-B38-1	40,01	84,45				
ОНП-ЖИ-8-21/46X8-P23-1	49,36	59,27				
ОНП-ЖИ-8-21/46X8-P23-6	98,73	118,54				
ОНП-ЖИ-8-21/46X8-P29-1	49,36	59,27				
ОНП-ЖИ-8-42/46X8-B38-1	80,02	168,90				
ОНП-ЖИ-8-42/46X8-P29-1	98,73	118,54				
ОНП-КГ-54-30/40X8,5-B52		149,73				
ОНП-КГ-54-30/40X8,5-P50		105,09				
ОНП-КГ-56-10/17,9X6,4-P50	19,65	0,12				
ОНП-КГ-56-10/18,5X10,2	11,51	0,07				
ОНП-КГ-56-10/32,6X7,4-B52	26,49	0,16				
ОНП-КГ-56-10/32,6X7,4-B53	28,16	0,17				
ОНП-КГ-56-16/25,4X6,4-P50	31,44	0,19				
ОНП-КГ-56-16/40,1X7,4-B52	42,38	0,26				
ОНП-КГ-56-24/36X10,2	27,62	0,17				
ОНП-КГ-56-24/50,1X7,4-B52	63,58	0,39				
ОНП-КГ-56-24/50,1X7,4-B53	67,58	0,25				
ОНП-КГ-56-29/35,4X6,4-P50	47,16	0,29				
ОНП-КГ-56-30/40X8,5-P50		172,08				
ОНП-КГ-56-30/43,5X10,2	34,52	0,21				
ОНП-КГ-56-30/57,6X7,4-B52	79,47	0,48				
ОНП-КГ-56-30/57,6X7,4-B53	84,48	0,51				
ОНП-КГ-56-40/55,4X6,4-P50	78,60	0,48				
ОНП-КГ-56-40/56X10,2	46,03	0,28				
ОНП-КГ-56-40/70,1X7,4-B52	105,96	0,64				
ОНП-КГ-56-40/70,1X7,4-B53	112,54	0,68				
ОНП-КГ-56-48/65,4X6,4-P50	94,32	0,57				
ОНП-КГ-56-48/66X10,2	15,87					
ОНП-КГ-56-48/80,1X7,4-B53	135,17	0,82				
ОНП-КГ-56-60/80,4X6,4-P50	117,90	0,72				
ОНП-КГ-56-60/81X10,2	28,27	11,81				
ОНП-КГ-56-60/95,1X7,4-B52	158,94	0,97				
ОНП-КГ-56-60/95,1X7,4-B53	168,96	1,02				
ОНП-КГ-57-16/21,6X10,7	19,02	0,12				
ОНП-КГ-58-24/31,5	28,54	0,17				
ОНП-КГ-59-10/38,7X8,4-B52	20,98	0,13				
ОНП-КГ-59-16/46,2X8,4-B52	33,57	0,20				
ОНП-КГ-59-24/56,2X8,4-B52	50,36	0,31				
ОНП-КГ-59-30/63,7X8,4-B52	62,95	0,38				
ОНП-КГ-59-40/76,2X8,4-B52	83,93	0,51				
ОНП-КГ-59-48/86,2X8,4-B52	100,72	0,61				
ОНП-КГ-59-60/101,2X8,4-B52	125,90	0,76				
ОНП-КН-56-48/80,1X7,4-B52	127,15	0,77				
ОНП-НГ-14-72/157X9P-50	321,52	2,11				
ОНП-НГ-57-24/55,5X11,2-P50	88,83	0,54				
ОНП-НГ-57-48/85,5X11,2-P50	177,67	1,08				
ОНП-НГ-57-60/100,5X11,2-P50	222,09	1,35				
ОНП-НГ-59 Вилка	332,50					
ОНП-НГ-59 Розетка	332,50					
ОНЦ-БМ-1-10/10-B1-1-B		24,63				
ОНЦ-БМ-1-10/10-P12-1-B		42,70				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ОНЦ-БМ-1-102/27-В1-1-В		251,28				
ОНЦ-БМ-1-102/27-Р12-1-В		435,58				
ОНЦ-БМ-1-19/12-В1-1-В		46,81				
ОНЦ-БМ-1-19/12-Р12-1-В		81,14				
ОНЦ-БМ-1-30/14-Р12-1-В		128,11				
ОНЦ-БМ-1-50/18-В1-1-В		123,17				
ОНЦ-БМ-1-50/18-Р12-1-В		213,52				
ОНЦ-БМ-1-76/22-В1-1-В		187,23				
ОНЦ-БМ-1-76/22-Р12-1-В		324,55				
ОНЦ-БМ-2-10/10-В1-1-В	22,69	5,28				
ОНЦ-БМ-2-10/10-Р12-1-В	39,15	42,98				
ОНЦ-БМ-2-102/27-В1-1-В	231,41	53,89				
ОНЦ-БМ-2-102/27-Р12-1-В	399,36	438,45				
ОНЦ-БМ-2-19/12-В1-1-В	43,11	10,04				
ОНЦ-БМ-2-19/12-Р12-1-В	74,39	81,67				
ОНЦ-БМ-2-30/14-В1-1-В	68,06	15,85				
ОНЦ-БМ-2-30/14-Р12-1-В	117,46	128,95				
ОНЦ-БМ-2-50/18-В1-1-В	113,43	26,41				
ОНЦ-БМ-2-50/18-Р12-1-В	195,76	214,92				
ОНЦ-БМ-2-76/22-В1-1-В	172,42	40,15				
ОНЦ-БМ-2-76/22-Р12-1-В	297,56	326,69				
ОНЦ-БС-1-10/14-В1-1-В		41,64				
ОНЦ-БС-1-10/14-Р12-1-В		69,52				
ОНЦ-БС-1-19/18-В1-1-В		79,12				
ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-1-В		132,09				
ОНЦ-БС-1-19/18-Р12-2-В	206,83	223,05				
ОНЦ-БС-1-32/22-В1-1-В		133,25				
ОНЦ-БС-1-32/22-Р12-1-В		222,47				
ОНЦ-БС-1-4/10-В1-1-В		16,66				
ОНЦ-БС-1-4/10-Р12-1-В		27,81				
ОНЦ-БС-1-50/27-В1-1-В		208,21				
ОНЦ-БС-1-50/27-Р12-1-В		347,61				
ОНЦ-БС-1-7/12-В1-1-В		29,15				
ОНЦ-БС-1-7/12-Р12-1-В		48,67				
ОНЦ-БС-2-10/14-В1-1-В	38,92	9,31				
ОНЦ-БС-2-10/14-Р12-1-В	64,63	69,70				
ОНЦ-БС-2-19/18-В1-1-В	73,95	17,70				
ОНЦ-БС-2-19/18-Р12-1-В	122,81	132,44				
ОНЦ-БС-2-32/22-В1-1-В	124,55	29,81				
ОНЦ-БС-2-4/10-В1-1-В	15,57	3,73				
ОНЦ-БС-2-4/10-Р12-1-В	25,85	27,88				
ОНЦ-БС-2-50/27-В1-1-В	194,61	46,57				
ОНЦ-БС-2-50/27-Р12-1-В	323,17	348,51				
ОНЦ-БС-2-7/12-В1-1-В	27,25	6,52				
ОНЦ-БС-2-7/12-Р12-1-В	45,24	48,79				
ОНЦ-РМ-2-4/6-В1-6	23,41	11,81				
ОНЦ-РМ-2-4/6-Р15-В	9,38					
ОРН23-10Ш	118,30	313,65				
П1КС-3-3		152,00				
П1М12		35,11				
П2К		16,52				
П2М-1	1 955,90	185,80				
П6-111 Пускатель	2 357,60					
ПГ2-11-6П6Н	568,51	780,25		108,29		
ПГ2-12-6П8Н	758,02	1 040,33		144,38		
ПГ2-13-4ПЗН	184,97	262,92		35,23		
ПГ2-14-4П6Н	369,94	525,85		70,46		
ПГ2-15-4П9Н	554,90	788,77		105,70		
ПГ2-16-4П12Н	739,87	1 051,69		140,93		

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ПГ2-1-6П1Н	200,84	254,40		38,26		
ПГ2-17-3П4НТ	191,52	265,76		36,48		
ПГ2-18-3П8НТ	383,04	531,53		72,96		
ПГ2-19-3П12НТ	574,56	797,29		109,44		
ПГ2-20-3П16НТ	766,08	1 063,06		145,92		
ПГ2-21-2П4НТ	191,52	180,96		36,48		
ПГ2-22-2П8НТ	383,04	361,93		72,96		
ПГ2-23-2П12НТ	574,56	542,89		109,44		
ПГ2-24-2П16НТ	766,08	723,86		145,92		
ПГ2-2-6П2Н	401,69	508,80		76,51		
ПГ2-3-6П3Н	602,53	763,20		114,77		
ПГ2-4-6П4Н	803,38	1 017,60		153,02		
ПГ2-5-12П1Н	192,70	257,24		36,70		
ПГ2-6-12П2Н	385,39	511,64		73,41		
ПГ2-7-12П3Н	573,05	771,72		110,11		
ПГ2-8-12П14Н	770,78	1 028,96		146,82		
ПГ2-9-6П2Н	189,50	260,08		36,10		
ПГ31-1		241,70				
ПГ3-11П1Н-П		105,84				
ПГ3-11П2Н-П		211,68				
ПГ3-11П3Н-П		317,52				
ПГ3-11П4Н-П		423,36				
ПГ3-11П5Н-П		529,20				
ПГ3-2П12Н-П		326,40				
ПГ3-2П16Н-П		435,20				
ПГ3-2П20Н-П		544,00				
ПГ3-2П4Н-П		108,80				
ПГ3-2П8Н-П		217,60				
ПГ3-3П12Н-П		436,56				
ПГ3-3П15Н-П		545,70				
ПГ3-3П3Н-П		109,14				
ПГ3-3П6Н-П		218,28				
ПГ3-3П9Н-П		327,42				
ПГ3-5П10Н-П		529,20				
ПГ3-5П2Н-П		105,84				
ПГ3-5П4Н-П		211,68				
ПГ3-5П6Н-П		317,52				
ПГ3-5П8Н-П		423,36				
ПГ39-5	41,67	292,58				
ПГ41-1	2,76					
ПГ43-1	92,11					
ПГ43-2	184,22					
ПГ43-3	276,32					
ПГ43-31	285,29					
ПГ43-32	380,38					
ПГ43-39	294,25					
ПГ43-4	368,43					
ПГ43-40	392,33					
ПГ43-52	404,28					
ПГ5-1-16П1НТ"Р"	192,70	413,56		36,70		
ПГ5-2-16П2НТ"Р"	385,39	827,12		73,41		
ПГ7-1НТ	200,84	413,56		38,26		
ПГ7-2Т	401,69	827,12		76,51		
ПГ7-37Т	385,39	827,12		73,41		
ПГ7-38Т	578,09	1 240,68		110,11		
ПГ7-39Т	770,78	1 654,24		146,82		
ПГ7-3Т	602,53	1 240,68		114,77		
ПГ7-40Т	963,48	2 067,81		183,52		
ПГ7-4Т	803,38	1 654,24		153,02		

Разъемы, Переключатели

151

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ПГ7-56Т	192,70	413,56		36,70		
ПГ7-5Т	1 004,22	2 067,81		191,28		
ПГГ-11П4Н-8		570,52				
ПГГ-2П20Н-4		714,26				
ПГГ-2П4Н		142,85				
ПГГ-5П4Н-8		285,44				
ПГГ-5П6Н-8		426,26				
ПГК		635,32				
ПГК-11П3Н15		1 070,05				
ПГК-11П4Н-8		570,72				
ПГК-2П4Н		142,85				
ПГК-3П6Н-15		285,44				
ПГК-5П6Н-8		426,26				
ПГК-5П8Н-15		1 421,28				
ПГМ3П3Н-1,25		174,24				
ПГМ3П6Н-1,25		348,48				
ПД-1		20,20				
ПД1-1		48,69				
ПД11-3		6,52				
ПД11-5		11,91				
ПД11-6		30,23				
ПД13-1		36,67				
ПД17-1		8,04				
ПД19-1		6,64				
ПД19-2		9,39				
ПД19-3	8,63	9,19		1,25		
ПД21-1		25,91				
ПД21-2		18,26				
ПД21-3		12,11				
ПД23-1		40,01				
ПД27-1	26,50	1,25				
ПД27-2		33,35		4,30		
ПД4-1		89,22				
ПД5-1		37,75				
ПД5-2		56,64				
ПД9-1		7,93				
ПД9-5		4,65				
ПДДП		323,70				
ПДК-1		20,20				
ПДК-2		20,20				
ПДК-3		20,20				
ПереключательПП-7А		89,05				
Переходник АЭРВД-100-В		7 259,57				
ПК1-2		511,85				
ПК2-3		511,85				
ПК3-1		511,85				
ПК4-1		511,85				
ПК5-3		511,85				
ПК8-1		47,00				
ПКБ1-2	13,70	9,35		0,02		
ПКБ2-8	10,88	6,88		0,01		
ПКБ3-3	10,77	6,88		0,01		
ПКБ7-1		10,04				
ПКБ7-2		10,22				
ПКБ7-3		10,22				
ПКБ7-4		10,04				
ПКМ10-1		1 047,72				
ПКМ4-1		419,09				
ПКМ5-1		523,86				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ПКМ6-1		628,63				
ПКМ7-1		733,40				
ПКМ8-1		838,17				
ПКМ9-1		942,95				
ПКН 23 ФБВ-2-4 1		102,72				
ПКН 23 ФБВС-2-4 1		162,92				
ПКН103-18	162,54	116,98				
ПКН105-1В	25,29	47,93				
ПКН105-5В	50,58	95,86				
ПКН113-1Б	50,58	95,86				
ПКН-125	3,12	7,29				
ПКН131		84,06				
ПКН15-1В	79,10	26,93				
ПКН19-1В	158,22	121,38				
ПКН2-1	30,15	90,43				
ПКН25 ФГС-1-4		81,46				
ПКН25-1-4		51,36				
ПКН27-1-2		25,68				
ПКН4-1	60,29	180,87				
ПКН61Б1-01-2	20,70					
ПКН61Б1-01-2		10,65				
ПКН61Б1-01-4	41,39					
ПКН61Б1-01-6	62,09					
ПКН61Б1-01-8	82,78					
ПКН61Б2-01-4		21,31				
ПКН61Б2-01-6		31,26				
ПКН61Б2-01-8		42,61				
ПКН61Н1-01-2	18,11					
ПКН61Н1-01-4	36,22					
ПКН61Н1-01-6	54,33					
ПКН61Н1-01-8	72,44					
ПКН61Н2-01-2		9,05				
ПКН61Н2-01-4		18,10				
ПКН61Н2-01-6		27,15				
ПКН61Н2-01-8		36,20				
ПКН8-1В		760,75				
ПКН8-2В		1 138,48				
ПКН8-3В		1 521,50				
ПКН8-4В		1 899,23				
ПКН8-5В		1 899,23				
ПКН8-6В		3 798,45				
ПКН8-7В		1 521,50				
ПЛ13ПК		109,20				
ПЛ20-2Т		95,55				
ПЛ21В-1Т		2 000,96				
ПЛ23-2П		84,00				
ПЛ24А-1Т		133,24				
ПЛ24Ш-2КТ		204,12				
ПЛ27-1ПД		100,80				
ПЛ28А-1В		92,40				
ПЛ3		161,05				
ПЛ30-2П		546,00				
ПЛ31-2В АГО.481.008 ТУ		127,89				
ПЛ31-3В		191,10				
ПЛ31А-ПСТ		100,80				
ПЛ3-1-ПД		88,83				
ПЛ32-1П		257,25				
ПЛ33-П		173,25				
ПЛ36-П		367,50				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ПЛ6-3П Э70		43,47				
ПЛ7-3П		33,81				
ПЛ7-3П Д55		33,81				
ПЛ7-3П Э60		33,81				
ПЛ8-1К		90,55				
ПЛ8-1П		54,57				
ПЛ8-2К		90,55				
ПЛ8-2П		54,57				
ПЛ8-3П		54,57				
ПЛ9-3П		43,67				
ПЛ9-3П Д60		43,47				
ПЛ9-3П Э70		43,47				
ПЛК-50М		161,06				
ПЛПСТ7-Э-52		51,08				
ПЛПСТ9-Э-69		61,58				
ПМ12-14Ш1	151,79	0,92				
ПМ1-30-2-В		59,85				
ПМ-21	13,77	141,47				
ПМ2-1Т	30,15	90,43				
ПМ33	25,29	16,37		1,85		
ПМД1-1		104,77				
ПМД2-1		209,54				
ПМД3-1		209,54				
ПНСК1		54,10				
ПП10-МГ		111,42				
ПП10-МЕ		137,68				
ПП10-Н		109,64				
ПП10-РА		89,05				
ПП10-ТВ		115,51				
ПП10-У		102,18				
ПП10-ЦВВ		104,09				
ПП11-1	136,28	227,69				
ПП6-11	237,37	2 047,45				
ПП-7Г		65,89				
ПП-7И		81,93				
ПП8-1	84,39	5,76		1,82		
ПП9	157,30	256,94				
ППК-47		88,20				
ПР1-2	295,10			55,30		
ПР1-3	529,69			99,99		
ПР2-10-6П4Н	379,01	520,16		72,19		
ПР2-10П1Н	982,59			183,87		
ПР2-2П4Н	1 121,40			210,56		
ПР2-5П2Н	1 326,53			252,67		
ПР2П4НТ		108,80				
ПР3П3НТ		109,14				
ПР3П6НТ		218,28				
ПР4П2НТ		91,14				
ПР4П4НТ		182,28				
ПТ10-1В		461,75				
ПТ10-2В	10,54	461,75				
ПТ12-1В		923,49				
ПТ12-2В	21,09	923,49				
ПТ14-1В		1 385,24				
ПТ14-2В	31,63	1 385,24				
ПТ2-10		2 640,24				
ПТ24		117,18				
ПТ3-10Т		3 852,63				
ПТ31-2В	158,22	53,86				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ПТ35-1		1 028,00				
ПТ37-1		520,40				
ПТ5-1		44,72				
ПТ6-10		74,34				
ПТ6-12		421,83				
ПТ6-18		419,18				
ПТ6-18		7,46				
ПТ6-6		424,49				
ПТ8-11	60,29	180,87				
ПТ8-5	30,15	90,43				
Р2ММ1-44Г6		409,52				
РБД-4К-66		12 007,65				
РБД-4К-85		11 961,93				
РБМ4-10-2Г1-В	136,10	184,60				
РБМ4-10-2Ш1-В	85,07	93,21				
РБМ4-19-1Г1-В	258,59	350,75				
РБМ4-19-2Ш1-В	161,64	177,09				
РБМ4-24-1Г1-В	230,16	321,69				
РБМ4-24-1Ш1-В	144,82	158,76				
РБМ4-24-2Г1-В	326,64	443,05				
РБМ4-24-2Ш1-В	204,18	223,70				
РБМ4-32-1Г1-В	306,88	428,92				
РБМ4-32-1Ш1-В	193,09	211,68				
РБМ4-4-2Г1-В	54,44	73,84				
РБМ4-4-2Ш1-В		37,28				
РБМ4-45-7Г1-В	507,64	705,58				
РБМ4-50-7Ш1-В	319,01	349,69				
РБМ4-50-9Г1-В	749,63	1 007,73				
РБМ4-50-9Ш1-В	461,65	506,71				
РБМ4-55-2Г1-В	748,56	1 015,32				
РБМ4-55-2Ш1-В	467,90	512,64				
РБМ4-7-1Г1-В	67,13	93,83				
РБМ4-7-1Ш1-В	42,24	46,31				
РБН1-12-18Г4		846,53				
РБН1-12-18Ш1-1		594,88				
РБН1-16-18Г4-В		1 128,70				
РБН1-16-18Ш1-В		793,18				
РБН1-20-18Г4-В		1 410,88				
РБН1-20-18Ш1-В		991,47				
РБН1-30-2Г4-В		1 516,05				
РБН1-30-2Ш1-В		1 255,98				
РБН1-45-2Г4-В		2 274,07				
РБН1-45-2Ш1-В		1 883,97				
РБН1-5-19Г4-В		652,78				
РБН1-5-19Ш1-В		491,90				
РБН1-7-18Г4-В		493,81				
РБН1-7-18Ш1-В		347,01				
РБН2-14-18Г2-В		1 747,75				
РБН2-30-18Г2-В		3 745,18				
РБН2-30-18Ш7-В		1 791,17				
РБН2-4-18Г2-В		499,36				
РБН2-4-18Ш7-В		238,82				
РБН2-50-18Г2-В		6 241,97				
РБН2-50-18Ш7-В		2 985,29				
РБН2-9-26Г2-В		2 105,99				
РБН2-9-26Ш7-В		1 090,99				
РБС-4К-66		30 313,81				
РГ1-3-4К		136,15				
РГ1Н-1-1		23,90				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
РГ1Н-1-3		47,81				
РГ1Н-1-4		71,71				
РГ1Н-1-5		95,62				
РГ1Н-2-21		221,54				
РГ1Н-2-23		415,38				
РГ1Н-2-27		581,54				
РГ1Н-2-29		858,46				
РГ1Н-2-31		1 356,92				
РГ1Н-3-1К		185,66				
РГ1Н-3-2К		61,89				
РГ1Н-3-3К		86,64				
РГ1Н-3-5К		272,30				
РГ1Н-3-6К		346,57				
РГ35-3 вилка		72,03				
РГ35-3 розетка	11,90	575,58				
РГ35-3М вилка		107,84				
РГ35-3М розетка		181,90				
РГ90-5 вилка		601,65				
РГ90-5 розетка	30,60	1 303,67				
РГО-10К розетка		65,32				
РГО-14К розетка		91,45				
РГО-22К розетка		143,71				
РГО-44К розетка		287,42				
РГО-56К розетка		365,80				
РГП-10К розетка		61,89				
РГП-14К розетка		86,64				
РГП-22К розетка		136,15				
РГП-44К розетка		272,30				
РГП-56К розетка		346,57				
РМГ-14Б4Ш1А1	22,91	27,49				
РМГ-18Б7Ш1А1	40,09	48,12				
РМГ-18БПН7Ш1В1		47,80				
РМГ-22Б10Ш1А1	57,28	68,74				
РМГ-22Б10Ш1В1		68,29				
РМГ-22Б20Ш4В1		173,34				
РМГ-22Б4Ш3В1		76,06				
РМГ-24Б19Ш1А1	108,83	130,61				
РМГ-24Б19Ш1В1		129,75				
РМГ-24Б7Ш2А1	44,97	53,80				
РМГ-27Б24Ш1А1	137,47	164,98				
РМГ-27Б24Ш1В1		163,89				
РМГ-27Б7Ш2В1		53,45				
РМГ-30Б32Ш1А1	183,29	219,97				
РМГ-30Б32Ш1В1		218,52				
РМГ-33Б20Ш1А1	114,56	137,48				
РМГ-33Б20Ш1В1		136,57				
РМГ-33Б20Ш4А1	142,10	173,49				
РМГ-36Б20Ш2А1	124,31	148,85				
РМГ-36Б20Ш2В1		147,87				
РМГ-36Б22Ш1В1		150,23				
РМГ-39Б45Ш2А1	269,94	323,55				
РМГ-39Б45Ш2В1		321,41				
РМГ-42Б30Ш2А1	208,41	248,86				
РМГ-42Б30Ш2В1		247,23				
РМГ-42Б4Ш3А1	60,27	76,56				
РМГ-42Б50Ш2А1	303,46	363,61				
РМГ-42Б50Ш2В1		361,21				
РО-100 ИЮЗ. 645.084		2 173,52				
Розетка "Б" АЭРГТ8-32В		410,53		249,97		

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Розетка 12РБ-60А	753,00					
Розетка 12РБ-60В		306,60				
Розетка 2РМ24-10	129,41	145,53				
Розетка 2РМ24-19	184,05	206,32				
Розетка 2РМ24-19		205,01				
Розетка 2РМ27-24		258,96				
Розетка 2РМ27-7		82,90				
Розетка 2РМД24-10		144,75				
Розетка 2РМД27-19		275,02				
Розетка 2РМД27-7		101,32				
Розетка 2РТ12ПК1ЭГ2	232,49	37,62				
Розетка 2РТ28ПК1ЭГ4		172,80				
Розетка 2РТ28ПК2НГ7		157,68				
Розетка 2РТ28ПК7НГ9		263,34				
Розетка 2РТ28СК4ЭГ5		232,94				
Розетка 2РТ32ПК10ЭГ1		391,96				
Розетка 2РТ32ПК12НГ1		467,18				
Розетка 2РТ32ПК1ЭГ5		213,70				
Розетка 2РТ32ПК4НГ14		285,66				
Розетка 2РТ32СК8ЭГ3		300,96				
Розетка 2РТ40ПК14ЭГ2		547,67				
Розетка 2РТ40ПК16ЭГ2		638,66				
Розетка 2РТ40ПК3ЭГ9		518,40				
Розетка 2РТТ12КПН-1Г1В		34,25				
Розетка 2РТТ28КПН-1Г8В		173,86				
Розетка 2РТТ28КПН-2Г9В		158,66				
Розетка 2РТТ28КПН-4Г10В		227,15				
Розетка 2РТТ28КПН-7Г11В		239,74				
Розетка 2РТТ28КПН-7Г41В		198,79				
Розетка 2РТТ31КПН-8Г14В		273,98				
Розетка 2РТТ32КПН-10Г15В		307,38				
Розетка 2РТТ32КПН-12Г16В		375,88				
Розетка 2РТТ32КПН-1Г12В		214,96				
Розетка 2РТТ32КПН-4Г13В		276,60				
Розетка 2РТТ32КПН-8Г42В		227,18				
Розетка 2РТТ40КПН-14Г22		432,67				
Розетка 2РТТ40КПН-16Г23В		466,07				
Розетка 2РТТ40КПН-3Г21В		521,57				
Розетка АЭР=70М		3 301,86				
Розетка АЭР-100		8 352,73				
Розетка АЭР1-3-200Р		2 256,30				
Розетка АЭР1-3-6РА	331,09	338,88				
Розетка АЭР2-10-100РА	1 386,87	1 490,95				
Розетка АЭР2-10-52Р	2 057,46	770,91				
Розетка АЭР-250		12 614,60				
Розетка АЭР-34М		1 149,47				
Розетка АЭР-72М		2 615,80				
Розетка АЭРВ-82Ш		2 684,58				
Розетка АЭРГ-104		2 669,03				
Розетка АЭРГ-22		733,22				
Розетка АЭРГ-58		2 434,35				
Розетка АЭРГ-60-400		779,31				
Розетка АЭРГ-60-650		1 077,39				
Розетка АЭРГ-75В		1 793,35				
Розетка АЭРГ-90-650		1 432,19				
Розетка АЭРГУЛ-66		2 429,98				
Розетка АЭРТ-150		8 729,53				
Розетка лев. Р28П7ЭШ7Л		276,45				
Розетка лев. Р32П10ЭШ1Л		391,88				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Розетка лев. Р40П17ЭШ1Л		671,40				
Розетка лев. ШР40П16ЭШ2Л		638,66				
Розетка лев.Р32П9ЭШ2Л		355,44				
Розетка МР1-102-7-В		435,58				
Розетка МР1-102-8-В	399,36	438,45				
Розетка МР1-10-7-В		42,70				
Розетка МР1-10-8-В	39,15	42,98				
Розетка МР1-19-7-В		81,14				
Розетка МР1-19-8-В	74,39	81,87				
Розетка МР1-30-7-В		128,11				
Розетка МР1-30-8-В	136,20	128,95				
Розетка МР1-50-7-В		213,52				
Розетка МР1-50-8-В	195,76	214,92				
Розетка МР1-76-7-В		324,55				
Розетка МР1-76-8-В	297,56	326,69				
Розетка ОНП-ВГ-10-32/95Х15Р-23		568,86				
Розетка ОНП-ВГ-10-48/95Х15Р-23		853,29				
Розетка ОНП-ВГ-7-32/95Х15Р-50		631,57				
Розетка ОНП-ЖГ-20-32/129Х21Р-40		568,86				
Розетка ОНП-ЖГ-20-32/129Х21Р-41		568,86				
Розетка ОНП-ЖГ-20-48/129Х21Р-40		853,29				
Розетка ОНП-НГ-2		235,68		303,79		
Розетка Р28ПК7ЭГ7		276,45				
Розетка Р32ПК9ЭГ2		355,44				
Розетка Р40ПК17ЭГ1		671,38				
Розетка Р6-16	14,59	21,55				
Розетка РВН1-5-2Г1		82,17		34,86		
Розетка РВН2-5-1Г7В		49,47				
Розетка РВН2-7-1Г7В		69,25				
Розетка РВН3-5-1Г7	44,84	49,96				
Розетка РВН3-7-1Г7	62,78	69,94				
Розетка РКГ-30		585,68				
Розетка РН-2		88,09				
Розетка РПМ16-11Г7		41,37				
Розетка РПМ16-11Г7		65,00				
Розетка РПМ16-15Г7		88,64				
Розетка РПМ16-21Г7		124,10				
Розетка РПМ16-31Г7		183,19				
Розетка РПН4-20Г8	170,39					
Розетка РПН4-2Ш	17,04					
Розетка РРМ-33	33,28	38,93				
Розетка РРМ47-102-2Г6В1-В	54,06	3 063,81				
Розетка РРН27	3,82					
Розетка РС-12-1	15,84					
Розетка РС-22-4	47,74					
Розетка РС-24-В	74,72					
Розетка РС-28-8	87,18					
Розетка РС-42-12	130,77					
Розетка РС-48-12	149,45					
Розетка СГШР		1 120,48				
Розетка СНО49-26/43Х34Р-6	418,18	662,53				
Розетка СНО49-45/43Х34Р-6-В	412,25	653,27				
Розетка СНО49-67/43Х34Р-6	649,62	1 029,41				
Розетка СНО50-112/60Х42Р-7-В	1 061,87	1 682,68				
Розетка СНО50-134/60Х43Р-7-В	1 283,76	2 034,29				
Розетка СНО50-52/60Х43Р-7-В	836,37	1 325,05				
Розетка СНО50-90/60Х43Р-7-В	824,49	1 306,54				
Розетка СНО60-18/56Х13Р-2	177,92	1,08				
Розетка СНО60-54/56Х23Р-2	533,76	3,24				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Розетка СНО60-56/56X18P-2	355,84	2,16				
Розетка СНО60-72/56X28P-2	711,68	4,32				
Розетка СНО63-32/95X9P-24-1B	217,35	1,32				
Розетка СНО63-48/95X9P-24-1B	326,03	1,98				
Розетка СНО63-64/95X9P-24-1B	434,70	2,64				
Розетка СНО64-64/95X11P-24-1B	434,70	2,64				
Розетка СНО64-96/95X11P-24-1B	676,11	4,10				
Розетка СНО68-18/56X13P-2	193,88	1,18				
Розетка СНО68-36/56X18P-2	387,77	2,35				
Розетка СНО68-54/56X23P-2	581,65	3,53				
Розетка СНО68-72/56X28P-2	775,53	4,71				
Розетка СНО69-18/56X13P-2		214,74				
Розетка СНО69-36/56X18P-2		429,48				
Розетка СНО69-54/56X23P-2		644,23				
Розетка СНО69-72/56X28P-2		858,97				
Розетка СНП58-16/95X9P-20-2B		109,88				
Розетка СНП58-32/95X9P-20-2B		219,77				
Розетка СНП58-40/65X9P-20-2B		274,71				
Розетка СНП58-48/95X9P-20-2B		329,65				
Розетка СНП58-64/95X9P-20-2B		489,54				
Розетка СНП58-72/104X14P-20-1B	446,45	2,71				
Розетка СНП59-32/95X11P-20-2B		219,77				
Розетка СНП59-64/95X11P-20-2B		439,54				
Розетка СНП59-96/95X11P-20-2B		659,31				
Розетка СНЦ22-10/14-P-1-B	88,84	141,17				
Розетка СНЦ22-19/18-P-1-B	161,54	256,67				
Розетка СНЦ22-50/27-P-1A-B	428,07	680,18				
Розетка СНЦ23-10/18P-1-B	96,48	152,89				
Розетка СР-50-265С		360,53				
Розетка СР-50-267С		160,75				
Розетка СР-50-272С		240,28				
Розетка СР-50-275С		175,36				
Розетка СР-50-664Ф	14,52	37,64				
Розетка СР-50-670Ф	14,80	38,37				
Розетка СШР28П4ЭГ8		172,92				
Розетка СШР28П7ЭГ9		302,60				
Розетка СШР32П10ЭГ4		432,30				
Розетка СШРГ28П4ЭШ8		183,64				
Розетка СШРГ28П7ЭШ9		321,37				
Розетка СШРГ32П10ЭШ4		459,20				
Розетка ТШР-1		840,44				
Розетка ШР12ПК1ЭГ2		37,62				
Розетка ШР28П6ЭГ5		241,40				
Розетка ШР28П7ЭШ7		281,67				
Розетка ШР28ПК1ЭТ4		172,80				
Розетка ШР28ПК2ЭГ7		157,70				
Розетка ШР28ПК4ЭГ5		232,90				
Розетка ШР28ПК7ЭГ9		263,30				
Розетка ШР32П14НШ5		67,40				
Розетка ШР32ПК10ЭГ1		391,88				
Розетка ШР32ПК12ЭГ1		467,12				
Розетка ШР32ПК1ЭГ5		213,70				
Розетка ШР32ПК4ЭГ14		285,66				
Розетка ШР32ПК8ЭГ2		321,95				
Розетка ШР32ПК8ЭГ3		300,96				
Розетка ШР40П15ЭГ2		603,66				
Розетка ШР40П16ЭГ2		638,66				
Розетка ШР40ПК14ЭГ2		547,67				
Розетка ШР40ПК3ЭГ9		518,40				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Розетка ШРН-13		594,06				
Розетка ШРН-19		762,68				
Розетка ШРН-23		930,13				
Розетка ШРН-3		179,79				
Розетка ШРН-4		167,45				
Розетка ШРН-7		286,50				
Розетка ШРН-9		365,86				
РП10-11 вилка		100,31				
РП10-11 розетка		140,80				
РП10-15 вилка		136,78				
РП10-15 розетка		192,00				
РП10-22 вилка		200,61				
РП10-22 розетка		281,60				
РП10-30 вилка		273,56				
РП10-30 розетка		384,00				
РП10-42 вилка		382,99				
РП10-42 розетка		537,60				
РП10-7 вилка		63,83				
РП10-7 розетка		89,60				
РП14-10 колодка гнездовая		276,92				
РП14-10 колодка ножевая		122,08				
РП14-10Л		122,08				
РП14-10Л		276,82				
РП14-16 колодка гнездовая		443,07				
РП14-16 колодка ножевая		195,33				
РП14-16Л		195,33				
РП14-16Л		442,91				
РП14-30 клodka ножевая		366,24				
РП14-30 колодка гнездовая		830,77				
РП14-30Л		366,24				
РП14-30Л		830,46				
РП14-5 колодка гнездовая		138,46				
РП14-5 колодка ножевая		61,04				
РП14-5Л		61,04				
РП14-5Л		138,41				
РП14А-21 колодка гнездовая		581,54				
РП14А-21 колодка ножевая		257,37				
РП14А-30 колодка гнездовая		830,77				
РП14А-30 колодка ножевая		366,24				
РП15-10ГВ111-В		456,98				
РП15-10ГВ1-16		798,74				
РП15-10ГВ222-В		478,12				
РП15-10ГВ2-6		841,02				
РП15-10ГВ333-В		478,75				
РП15-10ГВ3-6		842,28				
РП15-10ШБ3-6		786,47				
РП15-10ШВ111-В		405,80				
РП15-10ШВ1-6		742,93				
РП15-10ШВ222-В		426,94				
РП15-10ШВ2-6		785,21				
РП15-10ШВ333-В		427,57				
РП15-14ГВ11-В		389,15				
РП15-14ГВ22-В		403,24				
РП15-14ГВ33-В		403,66				
РП15-14ШВ11-В		320,90				
РП15-14ШВ22-В		334,99				
РП15-14ШВ33-В		335,41				
РП15-15ГВ		172,83				
РП15-15ШВ-В		103,02				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
РП15-23ГА		265,01				
РП15-23ГВ1-В		378,93				
РП15-23ГВ2-В		385,97				
РП15-23ГВ3-В		386,18				
РП15-23Ш-В		157,96				
РП15-23ШВ1-В		270,34				
РП15-23ШВ2-В		277,38				
РП15-23ШВ3-В		277,59				
РП15-30ГВ11-В		642,63				
РП15-32ГВ		368,70				
РП15-32ГВФ		368,70				
РП15-32Ш-В		219,78				
РП15-32ШВК		219,78				
РП15-36ГВ22-В		656,72				
РП15-36ГВ33-В		657,14				
РП15-36ГВ33Ф		657,14				
РП15-36ШВ11-В		472,00				
РП15-36ШВ22-В		486,09				
РП15-36ШВ33-В		486,51				
РП15-36ШВ33К		486,51				
РП15-50В		576,10				
РП15-50Ш-В		343,40				
РП15-9ГВ		103,70				
РП15-9ША-В		61,81				
РП2М1-50Г6		465,36				
РПБ-30Г01 розетка		350,70				
РПГ-14Б4Ш1В1		27,31				
РПКМ1-32Г1-1		821,34				
РПКМ1-32Ш1-1		645,86				
РПКМ3-67/32Г1-0/1		1 817,21				
РПКМ3-67/32Ш1-0/1		1 290,39				
РПКМ4-67/32Ш1-0/1	587,50	1 288,51				
РПКМ4-67/67Г1	1 216,00	2 550,07				
РПМ11-40Г6-А		610,08				
РПМ11-40Ш1-АФ	242,40	486,98				
РПМ11-40Ш1-ВФ(В)		486,98				
РПМ12-14Г1	150,78	0,91				
РПМ12-20Г1	215,40	1,30				
РПМ12-20Ш1	216,84	1,32				
РПМ12-32Г1	344,64	2,08				
РПМ12-32Ш1	346,94	2,11				
РПМ12-66Г1	710,82	4,29				
РПМ12-66Ш1	715,57	4,36				
РПМ13-20Г1Л		321,80				
РПМ13-30Г1Л		482,70				
РПМ13-30Ш1Л		205,26				
РПМ13-30Ш1Л		307,89				
РПМ13-40Ш1Л		410,52				
РПМ13-49Г1Л		643,60				
РПМ14-15Г8А-В	149,24	163,04				
РПМ14-26Г8А-В	95,59	104,37				
РПМ14-26Ш1Е-В	258,69	282,60				
РПМ14-9Г8А-В	89,55	97,82				
РПМ15-19Ш1А-Л2-В	189,04	206,51				
РПМ17-30Г8-В	374,40					
РПМ17-30Ш1-В	237,84	1 847,44				
РПМ17-30Ш9-В	260,76					
РПМ17-50Г8-В	624,00					
РПМ17-50Ш1-В	396,40					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
РПМ17-50Ш9-В	434,60					
РПМ23-12Г5	128,30	175,56				
РПМ23-12Ш5		102,03				
РПМ23-18Г5	6,12	263,34				
РПМ23-32Г5	399,15	6,11				
РПМ23-32Ш5		272,08				
РПМ23-42Ш5		476,14				
РПМ23-56Ш5	85,53	1,31				
РПМ26-2Г3	0,68	29,26				
РПМ26-2Г4	0,68	29,26				
РПМ26-2Ш		5,82				
РПМ26-2Ш8		10,37				
РПМ26-3Г	0,68	38,32				
РПМ26-3Ш		11,74				
РПМ26-3Ш10		18,33				
РПМ26-3Ш8		35,43				
РПМ26-3Ш9		23,34				
РПМ26-4Г3	1,36	58,52				
РПМ26-4Г4	1,36	58,52				
РПМ26-4Ш		12,95				
РПМ4-24Ш-КП		127,61				
РПМ7-12Г-П		63,80				
РПМ7-12Ш-КП		63,80				
РПМ7-16Г-П		85,07				
РПМ7-16Ш-КП		85,07				
РПМ7-24Г-П		127,61				
РПМ7-32-П		170,14				
РПМ7-32Ш-КП		170,14				
РПМ7-36Г-П		191,41				
РПМ7-36Ш-КП		191,41				
РПМ7-40Г-П		212,68				
РПМ7-40Ш-КП		212,68				
РПМ7-50Г-П		265,85				
РПМ7-50Ш-КП		265,85				
РПМ7-8Г-П	240,05	42,54				
РПМ7-8Ш-КП		42,54				
РПМ8-15Г6	5,10	254,02				
РПМ8-15Ш1		154,16				
РПМ8-31Г6	10,54	524,97				
РПМ8-31Ш1		316,53				
РПММ1-11Г6		102,38				
РПММ1-11Ш6		58,50				
РПММ1-14Г6		130,30				
РПММ1-20Г6		186,15				
РПММ1-20Ш6		106,37				
РПММ1-26Г6		241,99				
РПММ1-26Ш6		138,28				
РПММ1-35Г6		325,76				
РПММ1-35Ш6		186,15				
РПММ1-44Ш6		234,02				
РПММ1-50Ш6		265,93				
РПММ1-66Г6		614,28				
РПММ1-66Ш6		351,03				
РПММ1-8Г6		74,46				
РПММ1-8Ш6		42,55				
РПН23-10Г	123,90	479,47				
РПН23-3Г	4,90	49,90				
РПН23-3Ш	3,38	381,58				
РПН23-5Г	11,66	527,65				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
РПН23-5Ш	12,17	1 376,66				
РППМ10-144-2 розетка		12,90				
РППМ13-20Ш8Л		188,66				
РППМ13-30Ш8Л		282,99				
РППМ13-40Ш8Л		37,82				
РППМ16-72	446,34					
РППМ17-48-2 розетка		535,50				
РППМ17-48-3		442,01				
РППМ17-52-2		580,12				
РППМ17-52-3 розетка		478,75				
РППМ18-11Ш1		29,32				
РППМ18-15Ш1		39,98				
РППМ18-21Ш1		55,98				
РППМ18-7Ш1		18,66				
РППМ19-11Ш1		26,20				
РППМ19-15Ш1		35,72				
РППМ19-21Ш1		50,01				
РППМ19-31Ш1		73,82				
РППМ19-7Ш1		16,67				
РППМ23-13Г1-2		67,98				
РППМ23-13Ш1-2		73,98				
РППМ24-12Ш3		66,55				
РППМ24-18Ш3		99,82				
РППМ24-32Ш3		177,46				
РППМ24-42Ш3		310,55				
РППМ26-72Г		687,96				
РППМ26-72Ш		1 375,92				
РППМ27-30 вилка	155,23	173,40				
РППМ27-30 розетка	172,55	193,35				
РППМ27-60 вилка	310,46	346,79				
РППМ27-60 розетка	345,09	386,71				
РППМ27-90 вилка	465,70	520,19				
РППМ27-90 розетка	517,64	580,06				
РППМ8-15Г6	5,10	246,68				
РППМ8-15Ш		60,74				
РППМ8-31Г6	10,54	509,80				
РППМ8-31Ш		126,29				
РППМ9-15		195,97				
РППМ9-20 розетка		130,64				
РППМ9-30 розетка		195,97				
РППМ9-36 розетка		222,79				
РППМ9-44 розетка		272,30				
РППМИ-1	942,30	1 055,96				
РПС1-15Г	35,26	42,33				
РПС1-15Ш	28,58	60,32				
РПС1-15Ш	49,36	59,27				
РПС1-21Ш	40,01	84,45				
РПС1-37Г	86,98	104,43				
РПС1-37Ш	70,50	148,79				
РПС1-7Г	16,45	19,76				
РПС1-7Ш	13,34	28,15				
РПС2-76Г4	142,77	163,62				
РРМ43/32/1Ш2-В		18,24				
РРМ44-30-2-В		25,65				
РРМ46-102-1Г6В(1...20)-3В		520,79				
РРМ46-102-1Г8А(1...20)-В	1 279,81					
РРМ46Г-102-1Ш1В(1...20)-В		568,75				
РРМ47Г-102-2		1 598,36				
РРМ47Г-102-2Ш1А1-В	370,14	1 409,44				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
PPH23-10-2ГО-В(Р)		218,66				
PPH23-10-2Ш1-В(В)		284,37				
PPH23-10-2Ш2-В(В)		284,37				
PPH23-10-2ШОВ(В)		284,37				
PPH23-19-2ГО-В(В)		415,46				
PPH23-19-2Ш2-В(В)		540,31				
PPH23-19-2ШОВ(В)		540,31				
PPH23-4-2ГО-В(Р)		87,46				
PPH23-4-2Ш1-В(В)		113,75				
PPH23-4-2Ш2-В(В)		113,75				
PPH23-4-2ШО-8		113,75				
PPH23-45-2ГО-В(В)		983,98				
PPH23-45-2Ш2-В(В)		1 279,67				
PPH23-45-2ШОВ(В)		1 279,67				
PPH23-84-16ГЗ		1 945,48				
PPH23-84-16ШО(В)		2 486,01				
PPH25-20-18Г7В-1-10x11-20А		37,27				
PPH25-26-18Г7В-1-4x5-26А		48,46				
PPH25-4-18Г7В-1,3x2,4К		7,45				
PPH25-47-18Г7В-1-23x24-47А		87,60				
PPH25М-20-18Ш1-В-1-10x11-20А		37,27				
PPH25М-26-18Ш1-В-1-4x5-26А		48,46				
PPH25М-4-18Ш1В-В-1,3x2,4К		7,45				
PPH25М-47-18Ш1-В-1-23x24-47А		87,60				
PPH26-10-2ГО(Р)		218,66				
PPH26-10-2ШО(В)		233,63				
PPH26-19-2ГО(Р)		415,46				
PPH26-19-2ГО-2(Р)		415,46				
PPH26-19-2Ш2-1		443,89				
PPH26-19-2ШО-1(В)		443,89				
PPH26-19-2ШО-2(В)		443,89				
PPH26-24-2ГО(Р)		524,79				
PPH26-24-2Ш2-1(В)		560,70				
PPH26-24-2ШО(В)		560,70				
PPH26-32-2ГО(Р)		699,72				
PPH26-32-2Ш2(В)		747,60				
PPH26-32-2ШО(В)		747,60				
PPH26-4-2ГО(Р)		87,46				
PPH26-4-2Ш2(В)		93,45				
PPH26-4-2ШО(В)		93,45				
PPH26-48-2ГО(Р)		1 049,58				
PPH26-48-2Ш2(В)		1 121,40				
PPH29-4А-0-В	125,16	138,41				
PPH29-4В-0-В		137,65				
PPH32-1-18Г7-В		4,00				
PPH32-2-18Г7-В		9,00				
PPH32-2-2Г7-В		9,00				
PPH32-23-29Г7-В		167,00				
PPH32-26-2Г1-В		115,00				
PPH32-31-28Г7-В		159,00				
PPH32-3-18Г7-В		13,00				
PPH32-35-23Г7-В		169,00				
PPH32-4-18Г7-В		18,00				
PPH32-47-21Г1-В		208,00				
PPH32-5-2Г7-В		22,00				
PPH32-7-18Г7-В		31,00				
PPH32М-2-18Ш1-В		9,00				
PPH32М-2-2Ш2-В		9,00				
PPH32М-23-29Ш1-В		167,00				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
РРН32М-26-2Ш7-В		115,00				
РРН32М-31-28Ш1-В		159,00				
РРН32М-3-18Ш1-В		13,00				
РРН32М-35-23Ш1-В		169,00				
РРН32М-4-18Ш1-В		18,00				
РРН32М-47-21Ш7-В		208,00				
РРН32М-5-2Ш1-В		22,00				
РРН32М-7-18Ш1-В		31,00				
РРН33-10-2Г7(Р)	112,17	147,22				
РРН33-10-2Ш1(В)	63,47	33,55				
РРН33-4-10Г7(Р)	75,96	106,72				
РРН33-4-10Ш1(В)	53,66	28,09				
РРН33-4-1Г7(Р)	44,79	38,93				
РРН33-4-1Ш1(В)	17,32	10,75				
РРН33-4-2Г7(Р)	44,87	58,89				
РРН33-4-2Ш1(В)	25,39	13,44				
РРС3-10В-0-1-В		69,52				
РРС3-19А-0-1-В	122,81	132,44				
РРС3-19В-0-1-В		132,09				
РРС3-32А-0-1-В	206,83	223,05				
РРС3-32В-0-1-В		222,47				
РРС3-50А-0-1-В	323,17	348,51				
РРС3-50В-0-6-В		347,61				
РРС3-10А-0-1-В	64,63	69,70				
РС10АТВ вилка	39,92	9,31				
РС10АТВ розетка	64,63	69,70				
РС10ТВ		50,89				
РС10ТВ		69,52				
РС10ТВ		78,91				
РС10Т-В		41,64				
РС1-16-1	49,76					
РС1-20-1	62,16					
РС1-28-7	87,08					
РС1-40-7	124,32					
РС-14-1	18,20	0,11				
РС1-48-7	149,28					
РС-16-1	21,12					
РС-18-1	23,76					
РС19АТВ вилка	73,95	17,70				
РС19АТВ розетка	122,81	132,44				
РС19ТВ		132,09				
РС19Т-В		79,12				
РС-22-3	29,04					
РС-24	31,68					
РС-26-1	34,32					
РС-28-7	36,96					
РС32АТВ вилка	124,55	29,81				
РС32АТВ розетка	237,73	223,05				
РС32БАТВ		20,36				
РС32ТВ		222,47				
РС-40-7	52,80					
РС-42-11	54,60	0,34				
РС-48-11	62,40	0,38				
РС4АТВ вилка	15,57	3,73				
РС4АТВ розетка	25,85	27,88				
РС4ТВ		27,81				
РС4ТВ		31,56				
РС4Т-В		16,66				
РС50АТВ вилка	194,61	46,57				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
PC50ATB розетка	323,17	348,51				
PC50TB		347,61				
PC50T-B		208,21				
PC7ATB		48,79				
PC7ATB вилка	27,25	6,52				
PC7TB		48,67				
PC7TB		55,24				
PC7T-B		29,15				
PC7TB вилка C		35,62				
PCЦ-4K-66		542,78				
PШ2H-1-17		32,58				
PШ2H-1-23		48,88				
PШ2H-1-29		65,17				
PШ2H-1-5 вилка		16,26				
PШ2H-2-13		55,78				
PШ2H-2-14		104,59				
PШ2H-2-15		143,29				
PШ2H-2-16		201,71				
PШ2H-2-17		299,08				
PШ2H-2-18		474,35				
PШAB-10		170,98				
PШAB-14		239,37				
PШAB-20		341,95				
PШAB-6		102,59				
PШAB-8		136,78				
PШАГ-10		118,93				
PШАГ-14		166,50				
PШАГ-20		237,86				
PШАГ-6		71,36				
PШАГ-8		95,14				
CH659-135/135X15P-18-B	950,76	5,76				
CHИ-CC-1-16/91X6-P23		190,88				
CHИ-CC-1-8/96X6-P23		95,44				
CHИ-CC-2-16/91X6-P23		151,71				
CHИ-CC-2-8/91X6-P23		75,86				
CHИ-CC-3-16/91X6-P23		166,32				
CHИ-CC-4-2/10X10-B38		12,36				
CHИ-CC-5-2/14X12-P23		21,90				
CHИ-CC-5-2/15X6-B38		12,36				
CHИ-CC-5-4/15X13-B38		24,71				
CHИ-CC-5-4/18X14-P23		47,72				
CHИ-CC-6-2/14X12-P23		23,86				
CHИ-CC-6-4/18X14-P23		83,16				
CHO48-108/62X40B-6		1 482,98				
CHO48-108/82X40B-8		1 482,98				
CHO48-108/82X40P-11		1 847,44				
CHO49-38/44X36B-6-B	483,69	764,62				
CHO49-57/43X34P-6-B	526,27	833,96				
CHO49-57/44X36B-6-B	416,48	661,70				
CHO50-102/63X44B-6-B	1 180,04					
CHO50-105/60X43P-7-B	1 253,67	1 986,39				
CHO50-105/63X44B-6-B вилка	985,03	1 560,87				
CHO50-114/50X43P-7-B	1 052,54	1 667,93				
CHO50-114/63X44B-6-B	832,96	1 323,41				
CHO50-134/63X44B-6-B	1 014,78	1 611,61				
CHO50-71/60X43P-6-B	830,43	1 315,80				
CHO50-76/60X43P-6-B	1 239,06	1 963,04				
CHO50-76/63X44B-6-B	967,38	1 529,25				
CHO50-83/63X44B-6A-B	652,73	1 034,46				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
CHO51-10/34X9P-2		62,10				
CHO51-10/44X9B-14Б		43,57				
CHO51-20/46X9P-2		124,21				
CHO51-30/56X9B-23		154,69				
CHO51-30/59X9P-2		186,31				
CHO51-30/69X9B-14		130,70				
CHO51-40/69X9B-23		206,26				
CHO51-40/71X9P-2		248,42				
CHO52-30/56/56X9B-23	139,67	0,85				
CHO52-40/69X9B-23	186,23	1,13				
CHO52-40/71X9P-2	224,29	1,36				
CHO53-10/38X10P-2		62,10				
CHO53-10/48X10B-14		43,57				
CHO53-60/93X9B-23		309,39				
CHO53-60/95X9-2		372,63				
CHO53-8/28X9B-23		41,25				
CHO53-8/30X9P-2		49,68				
CHO54-60/93X9B-23	279,34	1,70				
CHO54-60/95X9P-2	336,43	2,05				
CHO54-8/30X9P-2	44,86	0,27				
CHO58-135/135X15P-24-B		201,66				
CHO59-113/135X13B-25-B	440,93	2,69				
CHO59-113/135X15P-18-B	784,79	4,75				
CHO59-135/135X13B-25-B	539,95	3,28				
CHO59-46/135X13B-25-B	172,45	1,06				
CHO59-46/135X15P-18-B	312,43	1,89				
CHO59-69/135X13B-25-B	275,98	1,68				
CHO59-69/135X15P-18-B	485,94	2,94				
CHO59-90/135X13B-25-B	337,41	2,07				
CHO59-90/135X15P-18-B	611,28	3,69				
CHO60-28/185X14B-2	34,66	186,06				
CHO60-56/185X14B-2	69,33	372,12				
CHO60-84/185X14B-2	103,99	558,18				
CHO61-18/56X13P-2		197,06				
CHO61-36/56X18P-2		394,12				
CHO61-54/56X23P-2		591,18				
CHO63-16/95X9P-24		120,37				
CHO63-48/95X9P-24		361,10				
CHO63-64/95/95X9P-24		481,47				
CHO64-16/95X11P-24	77,62	0,46				
CHO64-32/95X11P-24	155,23	240,74				
CHO64-48/95X11P-24	241,44	1,46				
CHO64-64/95X11P-24	310,46	481,47				
CHO64-96/95X11P-24	482,88	748,85				
CHO65-32/95X9P-24		240,74				
CHO68-28/185X14B-2	34,66	148,20				
CHO68-56/185X14B-2	69,33	296,41				
CHO68-84/185X14B-2	103,99	444,61				
CHП11-90/140X10B-21	279,22	320,00				
CHП11-90/140X10P-20	519,17	595,02				
CHП1-20/75X4P-22	93,40	152,31				
CHП1-40/75X7P-22	168,94					
CHП14-112/170X10P-19		751,96				
CHП14-72/120X10P-19	143,78	483,40				
CHП15-96/140X10P-19	575,14	644,53				
CHП17-52/146X9P-19	454,27	506,11				
CHП2-20/74X4P-22		150,88				
CHП2-40/75X7P-22		272,93				
CHП3-20/75X4P-20	72,55					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СНПЗ-24/45X8P-20	87,06					
СНПЗ-38/75X9P-20	137,21	223,74				
СНПЗ4-113/132X9,4P-22	724,65	830,46				
СНПЗ4-135/132X9,4P-22	866,87	993,45				
СНПЗ4-20/27X9,4P-22	127,99	146,68				
СНПЗ4-20/44X12,5П-21	99,25	113,75				
СНПЗ4-30/27X9,4P-22	192,64	220,77				
СНПЗ4-46/132X9,4P-22	294,38	337,37				
СНПЗ4-69/132X9,4P-22	443,07	507,76				
СНПЗ4-90/132X9,4P-22	575,96	660,06				
СНПЗ4С-113/132X12,5В-21		584,95				
СНПЗ4С-113/132X9,4P-22		819,37				
СНПЗ4С-135/132X12,5В-21		698,84				
СНПЗ4С-135/132X9,4P-22		980,18				
СНПЗ4С-20/27X9,4P-22		144,72				
СНПЗ4С-20/44X12,5В-21		103,53				
СНПЗ4С-30/27X9,4P-22		217,82				
СНПЗ4С-30/44X12,5В-21		155,30				
СНПЗ4С-46/132X12,5В-21		238,12				
СНПЗ4С-46/132X9,4P-22		332,86				
СНПЗ4С-69/132X12,5В-21		357,19				
СНПЗ4С-69/132X9,4P-22		500,98				
СНПЗ4С-90/132X12,5В-21		465,89				
СНПЗ4С-90/132X9,4P-22		615,25				
СНП41-120/173X8P-19	979,46	5,95				
СНП4-20/38X8P-20	146,21	137,42				
СНП4-20/75X4P-20		117,20				
СНП4-24/45X8P-20		140,64				
СНП4-38/75X9P-20		221,64				
СНП49-56/163X10P-22В	84,39	1 054,56				
СНП58-16/94X9В-23-1В	51,02	0,31				
СНП58-16/95X9P-20-1В	99,21	0,60				
СНП58-32/94X9В-23-1В	102,04	0,62				
СНП58-32/94X9В-23-2В		129,60				
СНП58-32/95X9P-20-1В	198,42	1,21				
СНП58-32/95X9P-20-2В		129,60				
СНП58-64/94X9В-23-1В	204,08	1,24				
СНП58-64/95X9P-20-1В	396,84	2,41				
СНП59-16/94X11В-23-1В	41,41	0,26				
СНП59-16/95X11P-20-1В	87,52	135,71				
СНП59-32/94X11В-23-1В	82,82	0,51				
СНП59-32/95X11P-20-1В	198,42	1,21				
СНП59-48/95X11P-20-1В	262,56	1,58				
СНП59-49/94X11В-23-1В	125,02	193,94				
СНП59-64/94X11В-23-1В	165,63	1,02				
СНП59-64/95X11P-20-1В	350,08	542,85				
СНП59-96/94X11В-23-1В	350,17	2,12				
СНП59-96/95X11P-20-1В	595,27	3,62				
СНП-ВГ-7-48/94X15-В53		313,10				
СНП-КГ-44-30/47,5X7,5-Р50		179,17				
СНП-КГ-44-40/60X7,5-Р51		269,68				
СНП-КГ-47-30/44,5X7,5-В52		191,40				
СНП-КГ-47-40/57X7,5-В52		255,20				
СНП-КГ-48-4/16X5-В52		25,52				
СНП-КС-10-2/5X2,5-В21		8,93				
СНП-КС-10-2/5X2,5-Р21		7,09				
СНП-КС-10-4/10X2,5-В21		17,86				
СНП-КС-10-4/10X2,5-Р21		14,17				
СНЦ10-37/52P-6	438,10					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СНЦ10-5/20В-1	101,08					
СНЦ10-5/20Р-6	50,20					
СНЦ10-7/20В-1	141,51					
СНЦ10М-24/30В-1	485,18					
СНЦ10М-24/30Р-6	284,17					
СНЦ10М-37/52В-1	747,98					
СНЦ12-19/18В-4	397,56	326,69				
СНЦ12-19/22В-4	399,36	438,45				
СНЦ13-10/10Р-6-В	39,15	42,98				
СНЦ13-19/30В-1	384,10					
СНЦ14-50/18В-2-Б-В	58,95	0,36				
СНЦ22-10/14В-1-В	60,11	95,52				
СНЦ22-50/27-В-1-В	289,63	460,21				
СНЦ23-10/18В-1-В	76,35	121,31				
СНЦ23-19/24В-1-В	171,52	272,03				
СНЦ23-19/24Р-1-В	217,78	345,08				
СНЦ23-19/27В-1-В	241,84	382,31				
СНЦ23-19/27Р-1-В	309,77	490,76				
СНЦ23-24/30В-1-В	302,30	477,89				
СНЦ23-24/30Р-1-В	387,21	613,45				
СНЦ23-28/27В-1-В	233,99	371,29				
СНЦ23-28/27Р-1-В	296,72	470,17				
СНЦ23-3/14В-1-В	48,37	76,46				
СНЦ23-3/14В-8А-В		604,53				
СНЦ23-32/27В-1-В	236,00	374,97				
СНЦ23-32/27Р-1-В	298,22	472,58				
СНЦ23-32/27Р-2-В	74,39	81,67				
СНЦ23-32/33В-1-В	320,44	507,76				
СНЦ23-32/33Р-1-В	404,99	633,65				
СНЦ23-4/14В-1-В	34,71	55,14				
СНЦ23-4/14Р-1-В	61,95	98,15				
СНЦ23-41/30В-1-В	298,48	474,22				
СНЦ23-41/30Р-1-В	377,16	597,67				
СНЦ23-45/39В-1-В	403,82	640,53				
СНЦ23-45/39Р-1-В	510,95	805,02				
СНЦ23-45/39Р-2-В	195,76	214,92				
СНЦ23-55/33В-1-В	402,60	639,65				
СНЦ23-55/33Р-1-В	508,73	806,17				
СНЦ23-55/33Р-2-В	117,46	128,95				
СНЦ23-7/18В-1-В	96,74	152,92				
СНЦ23-7/18Р-1-В	123,91	196,30				
СНЦ30-50/27В-1-В		23,00				
СНЦ3-19/30Р-6	224,97					
СНЦ3-24/30Р-6	284,17					
СНЦ3-24/30Р-8	284,17					
СНЦ3-4/30Р-8	154,56					
СНЦ3-5/20В-1	101,08					
СНЦ3-7/30В-1	198,73					
СНЦ3-7/30Р-6	164,71					
СНЦ3-7/52Р-6	270,49					
СНЦ3М-24/30В-1	485,18					
СНЦ3М-37/52В-1	747,98					
СНЦ3М-37/52Р-6	438,10					
СНЦ3М-4/30В-1	231,70					
СНЦ3М-4/30Р-6	154,56					
СНЦ4-10/20В-6-6		127,42				
СНЦ4-10/20Р-1-В		196,22				
СНЦ9-24/30Р-6	284,17					
СНЦ9-37/52В-1	747,98					

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
СНЦ9-37/52Р-6	438,10					
СНЦ9-5/20В-1	101,08					
СНЦ9-5/20Р-6	59,20					
СНЦ9-7/20Р-1	82,88					
СНЦ9-7/30В-1	141,51					
СНЦ9М-24/30В-1	485,18					
СНЦ-ВГ-12-5/16-Р		23,36				
СР-50-101Ф(Р)		57,84				
СР-50-102Ф(Р)		58,50				
СР-50-103Ф(Р)		66,73				
СР-50-104Ф(Р)		53,80				
СР-50-105Ф(Р)		54,46				
СР50-106Ф-Р		60,70				
СР-50-107Ф(Р)		76,29				
СР-50-108Ф(Р)		41,82				
СР50-109Ф-Р		42,49				
СР-50-110Ф(Р)		56,74				
СР-50-111Ф(Р)		65,66				
СР-50-113Ф(Р)		82,01				
СР-50-12Ф		64,57				
СР-50-130П		538,80				
СР-50-130Ф		545,70				
СР-50-131П		117,50				
СР-50-131Ф		124,40				
СР-50-135П		409,60				
СР-50-135Ф		409,60				
СР-50-150Ф		14,64				
СР-50-151Ф		563,30				
СР-50-154Ф		300,10				
СР-50-155Ф		279,40				
СР-50-156Ф		569,60				
СР-50-157Ф		507,60				
СР-50-158Ф		296,10				
СР-50-159Ф		275,40				
СР-50-160Ф		274,70				
СР-50-161П		891,20				
СР-50-161Ф		891,20				
СР-50-162Ф		78,96				
СР-50-163П		116,90				
СР-50-163Ф		116,90				
СР-50-164П		539,30				
СР-50-164Ф		539,30				
СР-50-165Ф		39,74				
СР-50-168Ф		561,60				
СР-50-169Ф		499,60				
СР-50-170П		113,20				
СР-50-171П		604,20				
СР-50-183Ф		931,30				
СР-50-184Ф		850,90				
СР-50-185Ф		1 018,00				
СР-50-186П		885,30				
СР-50-189Ф		948,10				
СР-50-191Ф		707,70				
СР-50-194Ф		767,00				
СР-50-1П		48,26				
СР-50-1Ф		48,26				
СР-50-257Ф		160,70				
СР-50-258Ф		274,70				
СР-50-267Ф		53,86				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
CP-50-271Ф		78,94				
CP-50-275Ф		110,50				
CP-50-276Ф		182,00				
CP-50-281Ф		115,20				
CP-50-282Ф		114,20				
CP-50-283Ф		295,40				
CP-50-287Ф		136,50				
CP-50-288Ф		122,90				
CP-50-293Ф		117,00				
CP-50-2П		49,14				
CP-50-300П		117,50				
CP-50-301П		538,80				
CP-50-308П		889,10				
CP-50-33П		45,23				
CP-50-33Ф		46,28				
CP-50-343Ф		538,40				
CP-50-345Ф		267,10				
CP-50-346Ф		303,80				
CP-50-34П		452,20				
CP-50-34Ф		452,30				
CP-50-357Ф		654,80				
CP-50-358Ф		954,20				
CP-50-361Ф		954,40				
CP-50-366Ф		678,20				
CP-50-3П		46,27				
CP-50-3Ф		47,33				
CP-50-507Ф(Р)		62,99				
CP50-508Ф-Р		63,65				
CP50-509Ф-Р		68,74				
CP50-512Ф-Р		96,33				
CP-50-515Ф(Р)		42,85				
CP-50-517Ф(Р)		61,08				
CP-50-518Ф(Р)		61,74				
CP-50-519Ф(Р)		68,18				
CP-50-57П		117,50				
CP-50-58П		570,30				
CP-50-61П		895,70				
CP-50-61Ф		895,70				
CP-50-628Ф		51,75				
CP-50-629Ф		314,10				
CP-50-62Ф		78,96				
CP-50-631Ф		169,20				
CP-50-636Ф		273,40				
CP-50-639Ф		282,50				
CP-50-639Ф		583,90				
CP-50-63П		116,90				
CP-50-63Ф		116,90				
CP-50-641Ф		575,90				
CP-50-64П		570,80				
CP-50-64Ф		570,80				
CP-50-65Ф		39,74				
CP-50-666Ф		344,50				
CP-50-667Ф		397,10				
CP-50-668Ф		314,60				
CP-50-723Ф		158,00				
CP-50-724Ф		141,20				
CP-50-725Ф		76,76				
CP-50-726Ф		53,79				
CP-50-727Ф		61,72				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
CP-50-728Ф		99,54				
CP-50-73Ф		22,30				
CP-50-74П		50,28				
CP-50-74Ф		21,71				
CP-50-75Ф		28,37				
CP-50-76П		47,97				
CP-50-80П		454,70				
CP-50-81П		453,30				
CP-50-81Ф		453,30				
CP-50-902Ф		849,70				
CP-50-94Ф		741,40				
CP-50-95Ф		402,60				
CP-75-102Ф(Р)		83,63				
CP-75-103Ф(Р)		84,44				
CP-75-104Ф(Р)		76,51				
CP-75-105Ф(Р)		77,76				
CP-75-106Ф(Р)		78,94				
CP-75-107Ф(Р)		50,86				
CP-75-108Ф(Р)		52,11				
CP-75-109Ф(Р)		53,30				
CP-75-110Ф(Р)		58,87				
CP-75-150Ф		446,50				
CP-75-154П		531,10				
CP-75-154Ф		531,10				
CP-75-155П		107,50				
CP-75-155Ф		107,50				
CP-75-158П		862,00				
CP-75-158Ф		862,00				
CP-75-160П		849,00				
CP-75-166Ф		21,54				
CP-75-167П		589,60				
CP-75-168П		98,00				
CP-75-193Ф		724,80				
CP-75-195Ф		1 508,00				
CP-75-196Ф		1 432,00				
CP-75-197Ф		1 507,00				
CP-75-198Ф		1 431,00				
CP-75-199Ф		1 724,00				
CP-75-200Ф		1 648,00				
CP-75-201Ф		1 527,00				
CP-75-202Ф		1 451,00				
CP-75-209Ф		574,40				
CP-75-210Ф		855,00				
CP-75-211Ф		689,70				
CP-75-268Ф		89,12				
CP-75-272Ф		108,50				
CP-75-275Ф		175,30				
CP-75-276Ф		109,30				
CP-75-278Ф		173,40				
CP-75-279Ф		164,40				
CP-75-280Ф		156,90				
CP-75-284Ф		180,30				
CP-75-285Ф		171,20				
CP-75-286Ф		163,20				
CP-75-289Ф		206,90				
CP-75-290Ф		197,90				
CP-75-291Ф		158,00				
CP-75-294Ф		152,50				
CP-75-296Ф		166,30				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
CP-75-297Ф		658,70				
CP-75-298Ф		916,50				
CP-75-375Ф		610,60				
CP-75-391Ф		1 476,00				
CP-75-50Ф		44,65				
CP75-510Ф-Р		95,40				
CP75-511Ф-Р		95,40				
CP-75-513Ф(Р)		59,46				
CP-75-520Ф(Р)		85,77				
CP-75-521Ф(Р)		87,02				
CP-75-522Ф(Р)		82,20				
CP-75-54П		562,60				
CP-75-54Ф		562,60				
CP-75-55П		107,50				
CP-75-55Ф		107,50				
CP-75-58П		866,50				
CP-75-58Ф		866,50				
CP-75-634Ф		313,70				
CP-75-635Ф		363,70				
CP-75-636Ф		284,20				
CP-75-637Ф		315,40				
CP-75-638Ф		365,40				
CP-75-639Ф		285,90				
CP-75-66Ф		22,63				
CP-75-901Ф		832,50				
CP-75-902Ф		804,60				
CP-75-93Ф		699,40				
CPГ-50/72Ф		75,09				
CPГ-50-10Ф		46,00				
CPГ-50-11Ф		68,83				
CPГ-50-152Ф		1,04				
CPГ-50-172Ф		75,02				
CPГ-50-187Ф		101,20		9,51		
CPГ-50-188Ф		147,30				
CPГ-50-190Ф		153,30		12,77		
CPГ-50-192Ф		334,10		13,50		
CPГ-50-259Ф		90,57				
CPГ-50-263Ф		0,25				
CPГ-50-312Ф		68,83				
CPГ-50-405Ф		101,20		9,51		
CPГ-50-406Ф		580,10		42,26		
CPГ-50-407Ф		139,20		12,77		
CPГ-50-408Ф		130,90				
CPГ-50-731Ф		1,04				
CPГ-50-751Ф		4,20				
CPГ-50-82Ф		48,31				
CPГ-50-901Ф		580,10		42,26		
CPГ-75-151Ф		48,31				
CPГ-75-212Ф		46,64				
CPГ-75-270Ф		0,25				
CPГ-75-51Ф		48,31				
СШР48У26ЭШ3		1 130,87				
СШР55У30ЭШ1		1 304,85				
СШРГ36П15ЭГ5		693,55				
СШРГ60П50ЭГ3		2 311,85				
ТВ1-1		2 429,53				
ТВ1-2		4 877,07				
ТВ1-4		4 873,29				
ТВ2-1		72,95				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ТВ2-1-2 УСО.360.049ТУ		30,87				
ТЗ Тумблер		233,00				
ТП1-2		185,43				
УК-1-12-14		33,73				
УК-1-12-2		51,87				
УК-1-12-21		41,05				
УК-1-12-22		19,27				
УК-1-12-23		48,37				
УК-1-12-26		37,23				
УК-1-12-27		33,41				
УК-1-12-28		59,83				
УК-1-12-29		52,19				
УК-1-12-3		41,05				
УК-1-12-30		41,05				
УК-1-12-4		26,09				
УК-1-12-9		41,05				
УК-1-14-14		56,01				
УК-1-14-16		55,69				
УК-1-14-4		41,05				
УК-1-14-5		26,09				
УК-1-22-1		89,10				
УК-1-22-10		63,32				
УК-1-22-11		33,41				
УК-1-22-12		48,37				
УК-1-22-13		67,14				
УК-1-22-15		63,32				
УК-1-22-2		96,74				
УК-1-22-7		55,69				
УК-1-22-9		82,10				
УК-1-24		100,88				
УК-1-24-7		95,14				
УК-1-24-8		93,24				
УК-1-24-9		93,24				
УК-1-28-1		82,10				
УК-1-28-18		100,56				
УК-1-28-2		93,24				
УК-1-28-23		85,60				
УК-1-28-25		59,83				
УК-1-28-26		29,91				
УК-1-28-28		112,01				
УК-1-28-29		96,74				
УК-1-28-3		96,74				
УК-1-28-30		93,24				
УК-1-28-31		115,51				
УК-1-28-4		70,64				
УК-1-28-5		56,01				
УК-1-28-7		78,28				
УК-1-32-12		137,47				
УК-1-32-9		85,60				
УК-1-6-1		29,91				
УК-1-6-10		14,96				
УК-1-6-4		19,27				
УК-1-6-5		22,27				
УК-1-6-6		29,91				
УК-1-6-7		26,09				
УК-1-6-8		56,01				
УК-1-6-9		29,91				
УК4-1	55,44					
УКУ1-12К1	36,73	23,12				

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
УКУ42-4	89,36					
УС3.600.016 СП		119,65				
УС3.600.017 СП		44,87				
УС3.600.019 СП		41,05				
УС3.600.021 СП		100,56				
УС3.600.334		89,42				
УС3.600.336		70,96				
ЦЕ3. 645, 140 ЭР, ФО-102В		373,32				
ЦЕ3. 645. 121 ЭР, ФО-102А	583,44	373,32				
ЦЕ3. 645. 140 ЭР, ФО-102В		521,22				
ЦЕ3. 647. 121 ЭР, ФО-102А	1 280,10					
ШР16П1ЭШ3		50,35				
ШР16У2ЭШ5		80,97				
ШР20П4НШ8		151,40				
ШР36П15ЭШ4		190,36				
ШР36У15НШ4		602,00				
ШР48П26ЭГ2		1 052,61				
ШР48ПК20ЭШ		254,82				
ШР55ПК35НГ3		1 494,66				
ШР56ПК6ЭГ6		758,44				
ШР60ПК31НШ1		560,52				
ШР60У45НШ2		1 769,13				
ШРГ16ПК1ЭШ3		42,90				
ШРГ20П3ЭШ4		35,49				
ШРГ36ПК15ЭШ4		181,30				
ШРГ48П26ЭШ2		307,58				
ШРГ55ПК30ЭШ1		370,31				
ШРГ60П31ЭШ1		542,67				
Штепсель Ш1, 6Б		4,52				
Штепсель Ш4К		13,62				
Э2-116/1		214,82				
Э2-116-2		221,29				
ЭНГ-У4-1-100-0-Р1-0-В	245,88	8 333,39				
ЭНГ-У4-2-100-0-П0-0-В		7 580,18				

**КВАРЦЕВЫЕ РЕЗОНАТОРЫ И ФИЛЬТРЫ,
ТРАНСФОРМАТОРЫ, ЛИНИИ ЗАДЕРЖКИ, ДРОССЕЛИ**

Содержание в граммах на 1000 шт.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ
030 338 004ТУ РК 281Ц РК 283		0,51			
10X14Щ4071201ТУЭП1-44-СТ001		176,40			
10X14Щ4071201ТУЭП1-44-СТ001		7,72			
10X1Щ40712015ТУЭП1-44-ДК-001		11,30			
10X8X3Щ40712015ТУЭП-1-36КЦ001		144,21			
15X0,25Щ47124005ТУЭП-4Д-1-2		129,06			
17,8X16X4Щ40712015ТУЭП1-44КЦ		144,15			
1В-13БН-ЦВ-1-2 РЦ0.338.162ТУ		1,99			
1В-18ВХ-128КГЦ РЦ0.338.162ТУ		0,24			
2,5X1Щ40712015ТУЭП136ДК001		8,32			
2,5X1Щ40712015ТУЭП1-36ДК001-		7,58			
21ТГ7.124.002		532,99			
25,5-26,5 МГЦ РЦ0338,132ТУ		2,77			
256 ИЗДЕЛИЕ Щ47.124.184ТУ		512,75			
259 Щ40.206.024ТУ	0,21	10,02			
332Д002 АЦ0.330.031ТУ		1,90			
332Д007-009 АЦ0.338.032ТУ		2,69			
5,9МГЦ РЦ 338 132ТУ		4,71			
5X7Щ47712015ТУЭП1-36-СТ-001		136,08			
5X7Щ47712015ТУЭП1-36-СТ-001		54,75			
7X4X3Щ40712015ТУЭП1-36КЦ001		551,25			
7X4X3Щ40712015ТУЭП1-36КЦ001		5,73			
7X7Щ40712015ТУЭП1-44-СТ-001		23,08			
8,5X2.15Щ40312018,ТУЭП4Д-24-1		23,08			
857,9КГЦ РЦ0.338.123ТУ		6,16			
8X0,03Щ40712015ТУЭП1-44ДК001		144,15			
8X2X1РЦ0338091ТУЭП5Д-2		3,69			
9,5X3,5X0,8000712010Т.Р913Ш		344,72			
АЦ0 206 034 ТУ ФП2П1-208		285,82			
АЦ0 338 021 РК28, 29СА		1,38			
АЦ0 338 047 ТУ РК-180ДТ		18,36			
АЦ0 338 090 ТУ "КАТРАН"	0,39	16,31			
АЦ0 338 093 МОНО РК293 ЭН(ЭЖ)		9,27			
АЦ0 338 110 ТУ "ЭЛЕКТРОН"		0,33			
АЦ0 338064ТУ РК196СС 220-300		0,04			
АЦ0.206.063 ФП2П4-49(1-46)		184,55			
АЦ0.206.097 ФП2Р1-452		90,46			
АЦ0.206.109 ФП201-287		100,44			
АЦ0.338.007 РК48БА 1052.2110		3,49			
АЦ0.338.010 РК-23 (24-26)		8,26			
АЦ0.338.012 РК1ЭД		0,50			
АЦ0.338.012.РК1ЭЖ400-870КГЦ		0,50			
АЦ0.338.021РК30 31ЭБ		2,34			
АЦ0.338.024РК36КА 30-100МГЦ		4,88			
АЦ0.338.033РК60КА 100-150МГ		4,91			
АЦ0.338.033РК60КА 20-33МГЦ		5,06			
АЦ0.338.033РК60КА 60-100МГЦ		4,91			
АЦ0.338.039 РК40ЭБ "АН30Б"		1,60			
АЦ0.338.041 РК102 ТА		1,84			
АЦ0.338.042 РК103 ТА		1,84			
АЦ0.338.051 (ТА)		1,84			
АЦ0.338.060 "ВОЛОПАС"	0,25	12,50			
АЦ0.338.070 РК46 МИКРОН		0,16			
АЦ0.338.084РК258КБ 1,8-8МГЦ		13,05			

Кварцы и прочее

176

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ
АЦ0.338.084РК259КА 8-30МГЦ		4,86			
АЦ0.338.092 ТУ РК 2920Г "ЛЕС"	0,23	17,39			
АЦ0338064ТУРК1961100-300КГЦ		5,89			
БЛОК 2073М	241,06	14 775,63	70,63	39,36	
БЛОК 2703М	416,83	21 347,06	4 718,26	59,60	
БПС18-1		302,92			
БПС5-1	229,76	3 104,57	266,12		
БПС6-1	50,05	3 172,54			
БСС-253-1-В Щ40.208.002ТУ	0,95	8,28			
БСС-253-2-В Щ40.208.002ТУ	0,95	8,28			
БФС-253-1-3-Щ40.208.002ТУ	41,82	8,28			
БФС-253-2-В Щ40.208.002ТУ	41,82	8,28			
ГК-17П-10М АЦ0.229.005ТУ	0,46				
ГК-21ТК АЦ0.229.007ТУ	5,15				
ГК23-УН АЦ0.229.001ТУ	2,32	3,36			
ГК25-П-15АС-32,768КОД0.338.0	0,74	0,53			
ГОСТ 18708-73 50-60 КГЦ		0,80			
ГОСТ 18708-73 60-460 КГЦ		0,80			
ИЖ0 338 003 ПЕРО МГЦ		2,34			
ИЖ0.338.001 ФЛЕЙТА Б		2,56			
ИЖ0.338.005 ФЛЕЙТА МГЦ		2,28			
ЛЖ7.380.000-001		322,60			
ЛЖ7.380.002-003		149,96			
ЛЗА-353-1-4 Щ40.383.005ТУ	0,36	4,97			
ЛЗА-353-1-8 Щ40.383.005ТУ	0,29	4,14			
ММТС-7М		0,75			
МТИ-3-24		1,34			
МТИ-325		1,34			
НЛЛ0 329 301 ТУ		13,10			
ОД0 338 004 РК 230 Стержень		0,16			
ОД0 338.039.РК313ЭБ "КУБОК"		2,11			
ОД0.338.017 РК169М (А, Б) 30-		1,48			
ОД0.338.017РК 169М (А,Б) 8-30		1,52			
ОД0.338.017РК 169М (А,В) 5-8МГЦ		1,42			
ОД0.338.018 РК170Б (А, Б, В) 750		3,51			
ОД0.338.019 РК170Б(А, Б, В)8-		2,01			
ОД0.338.019 РК170Б(А,Б,В) 3		2,17			
ОД0.338.022 РК112МА		3,03			
ПВБ7.124.158-01		11,54			
ПВБ7.124.166		10,56			
ПДС-22 ОД0.338.038ТУ		29,67			
ПК-04В ОД0.338.024ТУ		34,29			
ПП-11Щ40338000ТУ		155,42			
ПП-12Щ40338021ТУ		246,16			
ПП-13Щ40338000ТУ		3,69			
ПП-14Щ40338000ТУ		14,77			
ППВ-1 Щ40.321.000ТУ	148,27	234,88			
РБ-02 РЦ3.382.369ТУ	0,13	3,98			
РВ-18 АУ0.338.037ТУ	0,87	16,50			
РВ-19 БХ3 338 006		1,17			
РК-105КБ АЦ0.338.044ТУ	0,24	5,67			
РК-1100Д0.338021ТУ	0,01	0,53			
РК-170Б (А, Б, В) ОД0 330 018		1,70			
РК-176 БХ0 338 018		1,27			
РК-177 БХ0 338 018		1,19			
РК-179ЭБ ОЭ0 388 035		0,90			
РК187М-А АЦ0.338.0Е2ТУ	0,25	39,15			
РК188МД ОД0.338.029ТУ		5,96			
РК-189БА АЦ0 338 053		1,99			

Кварцы и прочее

177

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ
РК194СП М АЦ0.338.060ТУ	0,25	12,50			
РК194СП-Д АЦ0.338.060ТУ	0,25	12,50			
РК-197/10-100МГЦ/ОД0338033		1,17			
РК-212ЭБ ЫХ0 338 054		0,90			
РК-229 48 СЛИВИН		0,22			
РК-233 ОД0 338 006		0,07			
РК248-15ЕЦ АЦ0.338.079ТУ		0,55			
РК-2960Д0.338012ТУ	6,54	0,65			
РК-298МА,МБ ОД0 338 034		1,40			
РК-299ЭБ ОД0 338 031		1,17			
РК303ЭЕ ПЦ0.338.023ТУ		0,24			
РК-311СР ОД0 338 041		1,27			
РК-312ЭБ ОД0 338 041		1,03			
РК317ТВ-А ОД0.338.043ТУ		1,97			
РК-32КБ РЦ3.382.369ТУ		15,50			
РК46ЧВ АЦ0.338.070ТУ		0,09			
РК82ДС-А РШ3.382.390ТУ	0,27	10,47			
РК82ДС-Б РЦ3.382.390ТУ	0,27	10,47			
РК82ДС-В РЦ3.382.390ТУ	0,27	10,47			
РК-8МА,МВ АЦ0 338 014		1,40			
РЦ 3 382 345ТУ РК-209 60-20		0,51			
РЦ0 329 012 ТУ		11,31			
РЦ0 338 167 КОМАР ЭГ		1,03			
РЦ0 338 167 ТУ Комар		1,62			
РЦ0.206.001 ФП2П-34(35)		97,28			
РЦ0.206.001 ФП2П-36(37)		248,72			
РЦ0.206.029 ФП2П-290(1-3)		171,98			
РЦ0.206.039 ФП2П-307		69,76			
РЦ0.206.042 ФП2П-311(01)		336,66			
РЦ0.206.045 ФП2ПГ-035		10,09			
РЦ0.206.047 ФП2П-338		98,64			
РЦ0.206.05 ФП2ПГ-034		3,74			
РЦ0.206.053 ФП2П-344(01)		201,25			
РЦ0.206.053 ФП2П-345(01)		340,76			
РЦ0.206.053 ФП2П-348 (01; 02)		332,52			
РЦ0.206.064 ФП2П-03		283,74			
РЦ0.338.011		0,84			
РЦ0.338.016		2,55			
РЦ0.338.032		2,17			
РЦ0.338.10БТУ РГ-30		0,55			
РЦ0.338.127 ТИП ТА		1,84			
РЦ0.338.143 (ТИП ТБ)		2,93			
РЦ0.338.144 ТА		1,84			
РЦ0.338.183		2,93			
РЦ0.339.001 ПФ2П-10(11)		384,58			
РЦ0.339.001 ПФ2П-36(4Б)		807,63			
РЦ0.339.001 ПФ2П-3А(4А)		1 400,17			
РЦ0338064РК-19682-160КГЦ		0,51			
РЦ2.067.057 ПФ2Г-1(2)		208,50			
РЦ2.067.133 ПФ2Г-6(01-11)		9,79			
РЦ2.067.257 ФП2П-341		342,47			
РЦ3 293 041 ТУ		11,76			
РЦ3 293 086 ТУ		8,58			
РЦ3 293 087 ТУ		8,70			
РЦ3 293 107 ТУ		8,58			
РЦ3.293.060 ТУ		8,14			
РЦ3.382.253 РГ-02 220-700 КГЦ		0,36			
РЦ3.382.255К1ТВ4ГРББ		5,06			
РЦ3.382.255К1ТВ4ГРБМ		5,06			

Кварцы и прочее

178

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ
РЦ3.382.255К1ТВЧ ГР БН		5,06			
РЦ3.382.386 РГ-01 50-220КГЦ		0,80			
РЦ3381697ТУ		3,04			
РЦ3382293ТУ		6,28			
РЦ3382345ТУРК-20920-60КГЦ		0,51			
РЦ3681920ТУ		3,04			
РЦ4.914.000 ФП2Р-10(01)		355,04			
РЦ4.914.003 ФП2П-303-1(2, 3)		324,24			
РЦС 329 004 ТУ		0,51			
РЯДП68РЦ0045298ТУЭП6Д-12	82,78	494,03	115,00	37,00	
ТИ1-1		35,73			
ТН-43-3	244,83	11,98	47,54		
Трансформатор ЛЛ4 759 040	3 501,52	26 602,53			
ТЦ 0 338 079ТУ РК-1247Е		0,51			
ТЦ 0 338 172 ТУ		0,51			
ТЦ 0 338 65ТУ РК-267Э 10-45		6,84			
ТЦ0 206 729 ТУ ПФ2П 51-59		192,33	4,45		
ТЦ0 206 729 ТУ ПФ2П 62 (63, 15)		8,91			
ТЦ0 206 729 ТУ ПФ2П-152(153)		316,85	8,91		
ТЦ0 206 744 ТУ ФП 2П 191-19		167,92	8,91		
ТЦ0 206 744 ТУ ФП2П189-190		251,19			
ТЦ0 208 002 ТУ		0,51			
ТЦ0 208 002 ТУ		0,51			
ТЦ0 329 310 ТУ РК-79ДГ РК-80		0,51			
ТЦ0 329 311 ТУ РК-120С		0,51			
ТЦ0 329 314 ТУ РК 92Д (ДЕ)	0,71	11,83			
ТЦ0 338 105 ТУ		8,75			
ТЦ0 338 108 ТУ РК-125ДЕ(Д)		0,51			
ТЦ0 338 108 ТУ РК-126С		0,38			
ТЦ0 338 123 ТУ РК 128СР РК-1	0,65	9,29			
ТЦ0 338 124 ТУ		11,50			
ТЦ0 338 126 ТУ		11,83			
ТЦ0 338 129 ТУ РК 268С		0,51			
ТЦ0 338 129ТУ РК-270Д		28,88			
ТЦ0 338 134 ТУ		0,51			
ТЦ0 338 135 ТУ		8,61			
ТЦ0 338 140 ТУ 8-40 КГЦ		0,51			
ТЦ0 338 142 ТУ 48-60 КГЦ		0,51			
ТЦ0 338 142 ТУ 60-145 КГЦ		0,51			
ТЦ0 338 143ТУ 143-500 КГЦ		0,38			
ТЦ0 338 146 30-100 МГЦ С		5,18			
ТЦ0 338 146 4-8 МГЦ С		5,36			
ТЦ0 338 153 ТУ		9,74			
ТЦ0 338 165 ТУ		0,51			
ТЦ0 338 175 ТУ		6,71			
ТЦ0 338 175 ТУ		0,38			
ТЦ0 338 177 РК-151Э	1,01	7,04			
ТЦ0 338 183 ТУ РК-131ДЕ(ДУ)		13,20			
ТЦ0 338 196 ТУ РК-38		8,08			
ТЦ0 338 202 ТУ РК-255Д		0,51			
ТЦ0 338.145 0,8-1,8 МГЦ С		5,63			
ТЦ0 338.146 8-30 МГЦ С		5,37			
ТЦ0 338.146 8-30 МГЦ Э		7,10			
ТЦ0 338140 ТУ 4-8 КГЦ		0,51			
ТЦ0.329,304(АТ)		7,06			
ТЦ0.338.132 ТУ РК139Ц		15,91			
ТЦ0208002ТУ		0,51			
ТЦ0338121ТУ		0,51			
ТЦ0338141ТУ40-60		0,38			

Кварцы и прочее

179

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ
ТЦ0338142-1ТУРК27960-200КГЦ		0,38			
ТЦ0338145ТУ 1,8-4МГЦ		5,36			
ТЦ0338146ТУ30-100МГЦ		6,24			
ТЦ0338146ТУ4,5-8МГЦ		3,10			
ТЦ0338157ТУРК143С-144С 307		0,41			
ТЦ0338202ТУ РК255 50 ...412КГ		0,51			
ТЦ0338203ТУ10-30МГЦ		6,84			
ТЦ3 381 317 -16-1ТУ		6,17			
ТЦ3 381 318-00РК2337Б		6,28			
ТЦ3 381 428-2 ТУ РК-84Д	0,71	12,12			
ТЦ3 381 445-5ТУ РК-225СР		8,12			
ТЦ3 381 490 ТУ РК-206СИ		9,23			
ТЦ3 381 918 ТУ РК-3		6,20			
ТЦ3381111-1ТУ1РК-16210МГЦ		14,98			
ТЦ3381288-26ТУРК141ЭГ		7,10			
ТЦ3381304-1ТУ1РК3349-16МГЦ		7,10			
ТЦ3381304-1ТУРК-20079-16МГЦ		7,10			
ТЦ3381930ТУРК142СС		0,38			
У30 206 000 ТУ ПФ2П-201 (202-		175,88			
У30 338 000 ТУ		9,68			
У30 338 010 ТУ РК 88 СВ (СР)		8,15			
У30 338 010 ТУ РК 88 СВ(СР)		8,87			
У30 338 010 ТУ РК СВ (СР) 8-3		8,64			
У30 338 011 ТУ РК 89С 160-75		0,51			
У30 338 012 РК-210Э		7,10			
У30 338005ТУ РУ-287СГ		0,51			
У30 33У ТУ		12,05			
У33 382 392 ТУ РК-202С 10-60		0,51			
У33381533ТУРК-76ЭБ8-30МГЦ		5,24			
УЭ3 381 019 ТУ РК-74С 50-160		0,51			
УЭ3 382 248 ТУ РК-77В(СР) 84		14,74			
УЭ3381533ТУРК-76764,5-8МГЦ		5,19			
УЭ3381533ТУРК-76ЭБ30-100МГЦ		5,24			
Ф38Х16Х0,8РЦ7124089ТУЭП7К-01		13,05			
ФГДК-1	2,33	18,23			
ФГЗВ-1		36,47			
ФГЗЗ-1		36,47			
ФП1Г1-3 Ц40.206.010ТУ		14,81			
ФП1П1-5 Ц40.206.015ТУ		101,33			
ФП1ПГ-019 РЦ0.206.028ТУ		342,77			
ФП1ПГ-020 РЦ0.206.028ТУ		141,58			
ФП1ПГ-022"А" Ц40.206.001ТУ		218,89			
ФП2Д-9(00-15) РЦ2.067.288ТУ		98,73			
ФП2П.355РЦ0206.059ТУ7-12,5МГЦ		82,56			
ФП2П-05 ЫХ0 206 020		77,24			
ФП2П-1-1/2-1/ЫХ0 206000		140,52			
ФП2П-13/01-10/ЫХ0 206 003		426,51			
ФП2П1-457 АЦ0.206.103		91,90			
ФП2П-268(01)РЦ2.067.131ТУ		166,81			
ФП2П-273-325 РЦ0 206 021		248,75			
ФП2П-284РЦ0.206.024ТУ		190,29			
ФП2П-285РЦ2.067.164ТУ		199,16			
ФП2П-29 АЦ0 206 023		24,81			
ФП2П-294РЦ0.206.027ТУ		206,50			
ФП2П-3-1/4-1/ЫХ0 206001		87,59			
ФП2П-317РЦ2.067.236ТУ	0,04	144,19			
ФП2П-3-2/4-2/ЫХ0 206001		80,02			
ФП2П-321 ЫХ0 206 014		261,23			
ФП2П-324 ЫХ0 206 019		79,36			

Кварцы и прочее

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ
ФП2П-324 ЫХ0.206.019		65,81			
ФП2П-331		46,18			
ФП2П-340РЦ0.005.040ТУ		142,08			
ФП2П-356РЦ0.206.059ТУ12-21МП		85,06			
ФП2П-358РЦ0.206.301ТУ (0-2; 0-)		361,56			
ФП2П-364 Щ42.067.006 ТУ	27,50				
ФП2П-366РЦ0.206.072ТУ		189,19			
ФП2П-372 ЫХ0 206 028		82,97			
ФП2П4-018АЦ0.206.051ТУ	78,24	141,34			
ФП2П4-10 АЦ0 206 039		61,46			
ФП2П4-12 РШ0 206 075		8,55			
ФП2П4-279РЦ0.206.048ТУ		114,48			
ФП2П-442АЦ0.206.086ТУ		169,40			
ФП2П4-432АЦ0.206.045ТУ	52,16	98,35			
ФП2П5-456 АЦ0.206.102		76,01			
ФП2П8-437 АЦ0 206 081		0,18			
ФП2П8-438 АЦ0 206 082		0,18			
ФП2П9-362 Щ40.206.023ТУ	0,24	11,23			
ФП2П9-454-2 Щ40.206.007ТУ	0,24	6,56			
ФП2ПГ-033 ПЦГ 067 234		12,72			
ФПЗП7-461 Щ40.206.024ТУ	0,21	9,60			
ФПЗП9-449-2-5 АЦ0.206.093ТУ	0,38	1,24			
ФПЗП9-451-5 АЦ0.206.096ТУ	0,28				
ФПЗП9-451-6 АЦ0.206.096ТУ	0,36				
ФПЗП9-451-7 АЦ0.206.096ТУ	0,22				
ФПЗП9-451-8 АЦ0.206.096ТУ	0,22				
ЦХ з 380.058 ТУ РВ-89 "СОКОЛ"		1,17			
ЧИМ1-009-У-В АЦ0.068.001ТУ	21,33	0,64	0,40		
ЧИМ1-012-016 С-В 0.Ц0.068.00	18,95				
ЧИМ3-12,8М Щ40.206.006ТУ	38,50	32,01	5,05		
ЧИМ3-6,6М Щ40.206.006ТУ	19,45	0,13	0,40		
ЧИМ-5 Щ40.206.011ТУ	18,10	82,94	13,44		
ЧИМ7-22,910М АЦ0.068.001ТУ	28,22	0,10	0,40		
ШЖ0. 338.057 11-15МГЦ		2,09			
ШЖ0.338.000		2,37			
ШЖ0.338.011		1,50			
ШЖ0.338.023		1,50			
ШЖ0.338.044 Л 40		1,52			
ШЖ0.338.065 РГ-05 30-100МГЦ		1,52			
ШЖ0.338.065 РГ-05 5-8МГЦ		1,42			
ШЖ0.338.065 РГ-05 8-30 МГЦ		1,52			
ШЖ0.338.067 РГ-07 1,8-8МГЦ		3,23			
ШЖ0.338.068 РГ-08 30-100МГЦ		2,17			
ШЖ0.338.068 РГ-08 8-30МГЦ		2,17			
ШЖ0.38.066 РГ-06 0,75-1,8МГЦ		3,51			
ШЖ0.380.101 РГ-38		2,26			
ШЖЗ.380.024 10-15МГЦ		1,99			
ШЖЗ.380.055 РГ-04 35.56.7; 63		1,52			
ШЖЗ.380.055 РГ-04 7,1-7,5МГЦ		1,52			
ШЖЗ.380.055 РГ-04Ю		3,51			
Щ47.124.099.000.712.005ТУ		0,15			
ЫП7.124.024		100,31			
ЫП7.124.048		334,13			
ЫП7.124.048-02		23,38			
Я7М7.010.011		29,08			
ячейка индуктивности 05/1200		2,49			

ЭЛЕКТРОННОВАКУУМНЫЕ ПРИБОРЫ

Содержание в граммах на 1000 шт.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
0.3Б17-35		0,15				
0.3Б65-135		0,15				
10ЛО103М		481,27				
10ЛО104А		261,09				
10ЛО105А		118,08				
11ЛО101И		146,15				
12К4		1,14				
12П17Л	1,58		0,08			
13ЛК11Б		33,14				42,00
13ЛК6И-1						42,00
13ЛО10Д		145,19				
13П1С		0,17				
1504-Г	2,71	558,08	0,14			
1504-И		556,51	0,19			
1515		0,16				
1578		3,83				
1579		0,16				
16ЛМ4Г		41,65				1 551,00
1Ж17Б		0,09				
1Ж18Б		0,17				
1Ж24Б		0,09				
1Ж29Б-В		0,17				
1Ж29Б-Р		0,17				
1Ж37Б		0,17				
1П22Б-В		0,17				
1П24Б-В		0,17				
1Ц1С		0,16				
1Ц21П		0,06				
2Д1С		2,27				
2Д9С	3,05	0,25	0,16			
2Ж27П		0,16				
2П1П		0,25				
2П2П		0,25				
2Ц2С		0,16				
30П1С		3,88				
31ЛН-1		240,98				
31ЛН-3		344,46				
31ЛН-4		588,00				
43ЛС-9И		3,65				
45ЛС-6		3,65				
45ЛС-8И		3,65				
4Д5С		0,13				
4Ц14С		0,25				
4Ц6С		0,25				
51ЛН1Н		76,46				
5Ж3		1,13				
5Ц3С		0,65				
5Ц4М		0,17				
5Ц4С		0,17				
6С17К-В		45,30				
6С6Б-В	2,62	0,17				
6А2П	1,13		0,06			
6А3П	4,92	0,13				
6В1П	1,32	0,16				
6В2П	2,14	0,60				

Электронновакуумные приборы

182

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
6В3С	0,19	0,16				
6Д10Д		95,08				
6Д13Д		157,11				
6Д16Д		170,02				
6Д16Д "Р"		170,02				
6Д20П		0,06				
6Д3Д		519,96				
6Д4Ж		0,09				
6Д8Д		78,07				
6Е1П		0,16				
6Ж10Б-В	3,30					
6Ж10Б-В РАДИО	3,74					
6Ж10Б-ВР	4,60					
6Ж10П	6,15	0,16				
6Ж10П-ЕР	0,07	0,16				
6Ж11П-Е	0,17	0,16				
6Ж1Б-В	2,71	0,17				
6Ж1Б-В РАДИО	2,86					
6Ж1БВР	2,87					
6Ж1Ж		0,09				
6Ж1П	0,24	0,22	0,01			
6Ж1П-ЕВ	0,24	0,22	0,01			
6Ж2Б-В	2,50	0,09				
6Ж2Б-В РАДИО	2,90					
6Ж2П-ЕВ	0,27		0,01			
6Ж32Б	3,30	0,09				
6Ж33А-В	2,14					
6Ж35Б-В	2,16					
6Ж38П-ЕВ		0,16				
6Ж39Г-В	0,11					
6Ж3П		0,59				
6Ж3П-Е	11,90	0,76				
6Ж43П-ДР	0,16	0,16				
6Ж43П-Е	0,16	0,16				
6Ж45Б-В		0,09				
6Ж46Б-В		0,09				
6Ж49П-Д	0,35	0,16				
6Ж49П-ДР	0,35	0,16				
6Ж49П-ДРУ	11,15	0,16				
6Ж4-В	1,14	0,61	0,14			
6Ж4П	5,06	0,13				
6Ж51П		0,05				
6Ж52П		0,13				
6Ж5Б-В	3,56	0,17				
6Ж5Б-В РАДИО	3,43					
6Ж5Б-ВР	4,77					
6Ж5П		0,48	0,06			
6Ж9Г-В	5,57					
6Ж9Г-ВР	4,33					
6Ж9П	0,09					
6Ж9П-Е	0,28					
6Ж38П		0,22				
6И1П-ЕВ		0,64				
6И4П		0,16				
6К13П		0,06				
6К14Б-В		0,09				
6К15Б-В	6,10					
6К16Б-В	5,78					

Электронновакуумные приборы

183

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
6К1Б-В	2,51	0,09				
6К1Б-В РАДИО	2,71					
6К1П	5,06	0,13				
6К4		1,14				
6К4П	0,93	0,13				
6К4П-ЕВ	4,92	0,13				
6К4П-ЕР	4,92	0,13				
6К6А-В	2,11					
6ЛК1Б		26,03				
6ЛК4И		26,03				
6МН1Б	2,52					
6Н1128Б-ВИ		0,09				
6Н13С		0,89				
6Н14П	0,45	0,16				
6Н15П		0,99				
6Н16Б-В (ТУ-1)	5,38	0,17				
6Н16БВИ Радио	5,10					
6Н16Б-ВИХ(ТУ-2)	5,10					
6Н16Б-ВР	5,38					
6Н16Б-И	5,10					
6Н16Г-ВИР	5,72					
6Н17Б-В	5,42	0,17				
6Н17Б-В (ТУ-1)	5,42	0,17				
6Н17Б-ВР	5,93	0,09				
6Н18Б-В	5,05					
6Н1П	1,25	0,28				
6Н1П-ВН	1,21	0,13				
6Н1П-ЕВ	1,38	0,22				
6Н21Б	5,05	0,09				
6Н23П		0,22				
6Н23П-ЕВ		0,16				
6Н24П		0,22				
6Н25Г-В	5,63					
6Н28Б-В		0,09				
6Н2П		0,65				
6Н2П-ЕВ		0,71				
6Н2П-ЕР		0,71				
6Н30П-ДР		0,16				
6Н33Б	5,87	0,09				
6Н3П		0,37	0,04			
6Н3П-ДР	2,44	0,16				
6Н3П-Е	0,47	0,16				
6Н3П-ЕВ	0,47					
6Н3П-И	0,47	0,16				
6Н5П		1,10	0,13			
6Н6П	9,60	0,13				
6Н6П-ИР	9,60	0,13				
6Н6ПН	9,60	0,13				
6Н7С		0,17				
6Н8С		4,05				
6Н9С		0,16				
6П13С	4,20	0,16	0,22			
6П14П-ЕВ	7,21	0,16				
6П14П-ЕР	7,69	0,16				
6П15П	1,38	0,28				
6П15ПЕВ	7,13	0,16				
6П15П-ЕР	7,36	0,16				
6П18П		0,74				

Электронновакуумные приборы

184

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
6П23П	2,71	0,16				
6П25Б-В	8,47					
6П30Б		0,09				
6П30Б-Р	3,05	0,09	0,10			
6П31С	5,25	0,28				
6П36С	12,70		0,67			
6П3С		2,42				
6П3С-Е		2,08				
6П41С	5,40	0,13	0,28			
6П43П-Е	1,51					
6П44С	6,63		0,35			
6П45С	28,65		1,50			
6П6С		1,09				
6П9		5,19				
6Р2П	4,50		0,23			
6Р4П	1,84	0,04				
6С19П-В	3,47		0,18			
6С19П-ВР	3,83		0,20			
6С1Ж		0,09				
6С1П		0,13				
6С20С	0,77		0,04			
6С26Б-К	2,52					
6С28Б-В	5,61					
6С29Б-В	5,61					
6С2Б-В РАДИО	3,53	0,09				
6С2П	0,48	0,13				
6С2С		0,17				
6С31Б-Р		0,09				
6С32Б	5,61	0,09				
6С33С	23,95		1,26			
6С33С-В	23,95		1,26			
6С34А-В	2,03	0,09				
6С35А-В	2,09					
6С3П-ДР	0,08	0,16				
6С3П-ЕВ	0,08	0,16				
6С40П	0,24		0,21			
6С41С	7,77		0,41			
6С45К		49,90				
6С45ПЕ	0,18	0,16				
6С46Г-В	6,78					
6С49Д	0,79	502,77	0,02			
6С4П-ДР	0,08	0,16				
6С4П-ЕВ	0,08	0,16				
6С50Д	1,52	412,74	0,03			
6С5Д		555,51	0,19			
6С5Д-И		554,05	0,19			
6С7Б-В	2,62	0,17				
6С9Д	554,52	0,22				
6Ф12П		0,13				
6Ф1П	0,43	0,28				
6Ф3П	1,18	1,38	0,25			
6Ф4П	2,24	0,05				
6Ф5П	2,64	0,06				
6Х2П		0,13				
6Х2П-ЕВ		0,13				
6Х2П-ЕР		0,13				
6Х6С		0,17				
6Ц21Д		479,22				

Электронновакуумные приборы

185

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
6Ц4П-ЕВ		0,16				
6Ц5С		0,16				
6Э15П	0,36		0,02			
6Э5П	0,16	0,16				
6Э5П-И	13,75	0,16				
6Э5П-Э	1,11	0,16				
6Э6П-ДР	1,10	0,16				
6Э6П-ДРУ		0,16				
В1-0.05/12		0,82				
В1-0.075/25		0,82				
В1-0.1/20		0,82				
В1-0.1/30		0,82				
В1-0.1/40		0,82				
В1-1/2.5		1 784,90				
В2-0.06/25		0,54				
ВИ1-0.15/55		0,54				10,00
ВИ1-30/25		0,53				
ВИ1-40/45		18 427,56				
ВИ1-5/20		1,62				
ВИ1-50/25		6 005,34				
ВИ3-18/32		0,54				
ВИ3-70/32		0,54				
ВИ4-100/50		18 372,26				
ВЭУ-2А		142,02				
ВЭУ-6		274,50				
ВЭУ-7-3		142,02				
Г-411		2,11				
Г-412		0,82				
Г-837	10,39					
ГГ1-0.5/20		0,85				
ГГ1-0.5/5		0,77				
ГИ-11Б		1 911,97				
ГИ-12Б		1 911,97				
ГИ-130М		2 156,94				
ГИ-13БМ		1 911,97				
ГИ-150		1 324,52				
ГИ-15Б		1 911,97				
ГИ-16Б ПЗ		13 229,00				
ГИ-17		700,50				
ГИ-18БМ		15 538,60				
ГИ-19Б	319,70	5 144,20	4,64			
ГИ-210		1 320,67				
ГИ-21Б		1 908,13				
ГИ-22		91,12				30,00
ГИ-23Б		4 195,78				
ГИ-24А		34 766,00				
ГИ-24Б		39 203,00				
ГИ-25		116,59				
ГИ-26А		48 240,30				
ГИ-26Б		75 058,50				
ГИ-3		4,27	0,22			
ГИ-30	37,65	0,35	0,61			
ГИ-31		94,15				
ГИ-33Б		22 871,62				
ГИ-34Б		17 905,00				
ГИ-35А		22 975,00				
ГИ-35Б		27 065,00				
ГИ-38Б		8 142,20				

Электронновакуумные приборы

186

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ГИ-39Б		8 633,98		140,13		
ГИ-41		136,93				
ГИ-41-1		136,93				
ГИ-42Б ПЗ		86 647,00	1 576,00			
ГИ-43А ПЗ		28 764,00	1 613,50			
ГИ-44Б		2 732,26		140,13		130,00
ГИ-45		68,43				
ГИ-46Б		7 765,52				
ГИ-49Б		1 574,86		100,40		
ГИ-4А		11 426,00				
ГИ-50А ПЗ		25 857,60	1 576,60			
ГИ-57А		31 289,40				
ГИ-58А		6 462,10				
ГИ-5Б		27 101,00				
ГИ-6Б		3 424,90				
ГИ-70Б		1 885,49				
ГИ-70БТ		1 873,93				
ГИ-7Б		3 424,90				
ГИ-7БТ		3 413,34				
ГИ-8		0,54				
ГК-12А		21 046,70				
ГК-5А ОТК		36 139,00				
ГК-71		0,34				
ГК-9Б ОТК		27 069,00				
ГК-9П ОТК		6 052,00				
ГКД1-1000/25		5 047,95				
ГКД1-600/50	7 822,63	729,39				
ГКЛ1-500/20		3 828,82				
ГМ-100		0,53				
ГМ-1А		6 699,00				4 190,00
ГМ-1П		12 046,50				4 190,00
ГМ-2А		7 009,50	105,90			
ГМ-2Б		6 103,40	105,90			
ГМ-3А		3 118,50	168,12			
ГМ-3Б		13 232,00	168,12			
ГМ-3П		3 218,60	168,12			
ГМ-4Б		9 509,10	135,21			
ГМ-5Б	14,79	1 202,80	3,20			
ГМ-70		0,34				
ГМИ-10	317,01	0,54	4,69			
ГМИ-11	904,52	0,54	7,91			
ГМИ-14Б	2 814,13	5 365,33	42,19			
ГМИ-16Р	23,47	4,49	1,23			
ГМИ-19Б	16 650,80	1 405,70				
ГМИ-21-1	291,00	0,54	5,12			
ГМИ-24Б	1 849,00	6 298,40	23,90			
ГМИ-26Б	950,47	1 186,40	8,12			
ГМИ-27А	950,47	1 254,00	8,12			
ГМИ-27Б	950,47	1 236,00	8,12			
ГМИ-2Б	1 906,82	6 789,40				
ГМИ-30		2,00				
ГМИ-32Б	2 428,55	17 141,00	33,65			
ГМИ-32Б-1	2 428,55	14 392,43	33,65			
ГМИ-42Б	1 382,84	7 256,20				
ГМИ-43А ПЗ		2 566,60				
ГМИ-4Б	1 329,85	14 656,48				
ГМИ-5	858,14	130,10	6,86			
ГМИ-6	59,26		0,77			

Электронновакуумные приборы

187

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ГМИ-6-1	59,26		0,77			
ГМИ-7	2 181,07	170,10	14,29			
ГМИ-7-1	2 325,74	4 691,40	15,37			
ГМИ-83В	676,05	0,34	5,17			
ГМИ-89	380,90	0,55				
ГМИ-90	795,38	0,55				
ГП-3	36,10		0,95	5,68		
ГС-11		45,38				
ГС-13						30,00
ГС-13-1						30,00
ГС-14		119,59				
ГС-15Б		2 704,36		140,13		
ГС-17Б		22 520,40	434,30			
ГС-19		26,32				
ГС-21		90,25				
ГС-23Б	986,00	24 505,30	3,82			
ГС-24Б		2 886,35				
ГС-27Б						130,00
ГС-30		153,07				
ГС31Б		9 359,39				
ГС-32		44,78				
ГС-33Б		946,24		47,77		
ГС34		2 081,10		135,23		
ГС-34-1		2 081,10		135,23		
ГС35Б		10 592,37				
ГС-36Б	163,85	1 399,20	4,96			
ГС-37		64,52				
ГС-3А		23 716,58				
ГС3Б		31 640,62				
ГС-4В		385,81				30,00
ГС-9Б		3 403,74				
ГУ-10А		5 289,00				
ГУ-10Б		8 563,00				
ГУ-13		0,69				
ГУ-17	9,49	0,35	0,21			
ГУ-18-1	35,12	0,50	0,39			
ГУ-19-1	64,72	0,30	0,71			
ГУ-21Б		9 982,00				
ГУ-22А		6 297,00				
ГУ-23А		11 571,00				
ГУ-23Б		32 950,00				
ГУ-23Б ОТК		32 950,00				
ГУ-27А		3 760,20	54,50			
ГУ-29	37,65	0,35	0,61			60,00
ГУ-32В		0,34				
ГУ-33А	59,45		3,13			540,00
ГУ-33Б	53,12		2,79			540,00
ГУ-33П	59,45		3,13			540,00
ГУ-34Б	109,29	3 405,40	5,75			
ГУ-34Б-1	753,00	2 125,20	4,75			
ГУ-35Б		26,40				560,00
ГУ-36Б-1						1 600,00
ГУ-37Б		22 762,00				
ГУ-39А		6 410,00				
ГУ-39А-1		6 410,00				2 175,00
ГУ-39Б		8 896,00				
ГУ-39П1 ОТК		7 852,00				
ГУ-40Б		35,50				300,00

Электронновакуумные приборы

188

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
ГУ-43А	691,49	638,10	2,78			
ГУ-43Б	790,14	3 819,70	2,76			
ГУ-44А ОТК		20 009,00				2 136,00
ГУ-45А		5 445,00				
ГУ-46		368,70	26,77			
ГУ-47А		3 213,20	217,15			
ГУ-47Б		3 810,30	217,15			
ГУ-48		175,70				
ГУ-4А ОТК		11 426,00				
ГУ-50	56,74	0,34				
ГУ-53А ОТК		35 669,00				
ГУ-53Б ОТК		62 750,00				
ГУ-56		4 382,60				
ГУ-58А		3 105,30				
ГУ-58Б		1 115,90				
ГУ-59А		957,90				
ГУ-59Б		389,50				
ГУ-5А		1 429,70				4 030,00
ГУ-5Б		1 525,80				4 030,00
ГУ-61А		22 344,50				
ГУ-61Б		39 759,60				
ГУ-61П		20 238,50				
ГУ-62А		23 852,80				
ГУ-63		0,30	0,30			
ГУ-66А ОТК		23 784,00				
ГУ-66П ОТК		23 406,00				
ГУ-68А ОТК		18 385,00				
ГУ-68П ОТК		18 385,00				
ГУ-70Б	180,40	1 210,70	4,56			
ГУ-71Б	1 612,20	12 141,60	3,58	340,40		500,00
ГУ-72	311,50		0,96			
ГУ-73Б	1 583,66	5 463,90	3,95	263,87		
ГУ-73П	1 583,66	4 938,10	3,95	263,87		
ГУ-74Б	491,07	3 011,10	2,06	101,85		800,00
ГУ-76А		24 880,40				
ГУ-76Б		44 855,00				
ГУ-78Б	1 348,00	6 613,90	4,68	244,70		1 320,00
ГУ-81		0,54				
ГУ-81М		0,54				
ГУ-84Б	1 290,45	6 763,90	0,25	194,70		1 390,00
ГУ-93Б-1		8 944,00				2 175,00
КГ-1		120,96				
КГ-10		802,92				
КГ-2		120,96				
КГ-3		120,96				
КГ-5		802,93				
КНК53М		2 436,00				
КНК-56		3 108,21				
КНК57М		2 436,00				
КНТ31		344,36				
КНТ31-1		325,00				
КНТ54		344,36				
КЭМ1-А	1,98					
КЭМ1-Б	1,98					
КЭМ2-А	0,33					
КЭМ2-Б	0,33					
КЭМ2-В	0,33					
КЭМ3-А	1,36					

Электронновакуумные приборы

189

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
КЭМЗ-Б	1,36					
КЭМЗ-В	1,36					
КЭМ6-А	1,30					
ЛИ-204		27,45				
ЛИ-207		34,67				3 050,00
ЛИ-212М		1,20				2 990,00
ЛИ-214-1		13,95				
ЛИ-217		514,76	3,00			
ЛИ-217-1		15,11				
ЛИ-231		21,77				3 050,00
ЛИ-232-М		32,90				3 050,00
ЛИ-234		34,67				3 050,00
ЛИ-236		25,70				3 050,00
ЛИ-237		32,90				3 050,00
ЛИ-24		32,90				3 050,00
ЛИ471		0,01				
ЛИ476		93,60				
ЛИ-604 К-1	1 077,00	890,12				
ЛИ-605-1		23,57				
ЛИ-608-1		41,00	23,57			
ЛИ-610		23,57				
ЛИ-613-1		878,40	47,37			
ЛИ702-1	1 077,00	809,00				
ЛИ703	1 077,00	890,12				
ЛИ-705	1 077,00	688,32				
ЛИ-801		12,40				3 050,00
ЛИ-804		514,76	3,00			3 050,00
ЛН-102		739,97				
ЛН-105		1,59				
ЛН-18	2,00					
ЛН-22		20,68				
ЛН-5		74,03				
ЛН-8		74,03				
ЛФ10		1,50				
ЛФ2		3,65				
ЛФ4		1,50				
ЛФ5		1,00				
ЛФ7		1,00				
ЛФ8		1,00				
МК-10-3А	0,14					
МК-10-3Б	0,14					
МК-17А	0,55					
МК-17Б	0,55					
МКА-10501	0,23					
МКА-27101ГР.А	0,63					
МКА-27101ГР.Б	0,63					
МКА-36701ГР.А	5,21					
МКА-36701ГР.Б	5,21					
МУК1А-1	1,20					
НТ-8		129,82				
Р-26		266,79				
Р-29		15,37				
Р-2М		16,80				
Р-41		1 533,25				
Р-59		2 096,50				
Р-60		1 973,69				
Р-61		1 973,69				
Р-63		245,09				

Электронновакуумные приборы

190

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
P-64		490,17				
PY-62		399,28				
PY-65		2 268,56				
PY-69		313,58				
СБМ11				11,23		
СБМ12				13,22		
СГ13П		0,22				
СГ15П-2		0,22				
СГ202Б		0,22				
СГ203К		17,49				
СГ204К		17,49				
СГ20Г		0,22				
СГ2П		0,22				
СГ2С		0,22				
СГ301С-1		0,22				
СГ302С-1		0,22				
СГ303С-1		0,22				
СГ305К		547,94				
СГ306К		1 032,45				
СГ307К		642,07				
СГ308К		642,07				
СГ309К		1 032,45				
СГ3С		0,44				
СГ4С		0,22				
СГМ14		489,58				
СИ13Н		22,36				
СИ14Н		22,36				
СИ-19БГ		18,80				
СИ19Н		22,36				
СНМ15		489,58				
СНМ16		22,36				
СНМ17		22,36				
СНМ18		22,36				
СНМ18-1		22,36				
СНМ32		2,82				
СНМ42		2,82				
ТГ1-0.5/12		0,85				
ТГ1-2.5/10		0,85				
ТГ1-2.5/4		0,77				
ТГИ1-100/8		2 965,50				
ТГИ1-1000/25		14 019,07				
ТГИ1-150/8		0,94				
ТГИ1-2000/35	151,70	10 101,79				
ТГИ1-2500/35		4 828,67				
ТГИ1-2500/50	2 295,80	24 382,00				
ТГИ1-270/12		3 181,91				
ТГИ1-400/3.5		0,96				
ТГИ1-50/5		0,77				
ТГИ1-500/16		5 371,10				
ТГИ1-700/25		440,24				
ТГИ2-130/10		0,94				
ТГИ2-260/12		0,54				
ТГИ2-400/16		0,54				
ТГУ1-5/12		6 688,67				1 240,00
Ф-10			22,13			
Ф-15			22,13			
Ф-21		20,62				
Ф-23		7,77				

Электронновакуумные приборы

191

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗОЛОТО	СЕРЕБРО	ПЛАТИНА	ПАЛЛАДИЙ	РУТЕНИЙ	ТАНТАЛ
Ф-28		20,62				
Ф-8		1,10				
Ф-9			22,13			
ФЭОПИ-1		595,60				
ФЭУ-102		2,04				
ФЭУ-112		8,33				
ФЭУ-117		1,16				
ФЭУ-129		13,09				
ФЭУ-156		64,30				
ФЭУ-19А			22,13			
ФЭУ-19М			22,13			
ФЭУ-22		8,44				
ФЭУ-27		3,39				
ФЭУ-28		6,79				
ФЭУ-29			22,13			
ФЭУ-36			22,13			
ФЭУ-38			22,13			
ФЭУ-4			44,26			
ФЭУ-55		3,88				
ФЭУ-62		6,31				
ФЭУ-74А		2,56				
ФЭУ-77			22,13			
ФЭУ-83		7,44				
ЦВ-3		1,10				
ЦВ-4		3,30				
ЦГ-3		1,10				
ЦГ-4		3,30				
ШТ015Б		340,70	71,40			
ШТ016		377,40	89,60			
ШТ017		632,30	89,60			
ШТ018		685,60	125,60			
ШТ020		104,00	89,60			
ШТ027		6,10	18,70			
ШТ028		6,10	18,70			
ЭМ-10	2,28	2,62				
ЮИ003		3,00	8,40			
ЮИ004		2,30				
ЮИ004А		1,90				
ЮИ005		6,10				
ЮИ005А		6,10				
ЮИ006		5,00	8,40			
ЮИ010		5,00	18,70			
ЮИ011		5,10	18,70			
ЮИ012		5,00	18,70			
ЮИ014		12,20	18,70			
ЮИ024		4,30	15,00			