

Наименование элемента	содержание ДМ (ансертеко)			
	Au	Ag	Pt	Pd
Вилка СНП 34 - 69В (комб.)	0.058100			
ОНП - МИ - 16	0.038000			
Разъем прозрачный 16 контактов	0.173000			
Розетка СНП 34 - 69Р	0.339300			
РППМ16 х 72 (89г.)	0.430000			
СНП 14 - 112/170	0.282000			
Вилка СНП 34 - 135В (комб.)	0.135000			
Вилка СНП 34 - 135В (комб.)	0.124200			
Розетка СНП 34 - 135Р	0.710700			
Розетка СНП14 - 112	0.282000			
РППМ27 - 30р	0.104500			
РППМ27 - 30в	0.100800			
вилка СНП34 - 135в	0.419100			

№ протокола
2760-98
2264-97
2264-97
2760-98
2974-98
2264-97
2836/2-98
2653/2-98
2653/4-98
2264-97
2812-98
2812-98
7309-02

Наименование элемента	содержание ДМ (ансертеко)				№ протокола
	Au	Ag	Pt	Pd	
М/сх 106 серии	0.004675	-	-	-	5586-01
М/сх 121 серии.	0.007333	-	-	-	6395-02
М/сх 130 ЛА1	0.012200	-	-	-	2672/1-98
М/сх 133 ЛА3, 133 ЛА6, 133 ЛА7, 133 ЛР1	0.009550	-	-	-	2672/2-98
М/сх 133, 136, 164, 186 серий с донышком.	0.009320	-	-	-	6347/15-02
М/сх 134 ИМ4	0.009950	-	-	-	2653/10-98
М/сх 134 серии	0.00627	-	-	-	3190-99
М/сх 134, 178, 249 без донышка и крышки.	0.005417	-	-	-	6347/14-02
М/сх 136 ЛА3	0.006600	-	-	-	2672/3-98
М/сх 140УД1	0.008250	-	-	-	5034/1-01
М/сх 146 УЛЗА	0.01034	-	-	-	2672/7-98
М/сх 149 серии	0.011300	-	-	-	5586-01
М/сх 155 серии (ла3, ла8, лн1, ру1, лр1, тм2) и К155 серии (ЛН3, ЛП11, РУ2, ТМ2) 1989 - 1990г.г. выпуска.	0.001327	-	-	-	6558-02
М/сх 169 АА1	0.0249	-	-	-	2672/5-98
М/сх 1818 ВМ0 1А	0.098000	-	-	-	2014-97
М/сх 198 НТ3	0.006	-	-	-	2672/4-98
М/сх 217 ЛБ2Б - 1шт, 217ТК1А - 2шт	0.001000	-	-	-	5034/2-01
М/сх 217 НК1, НТ2	0.00689	-	-	-	2760-98
М/сх 218 УЕ4, ТК1, 228 УВ1	0.01893	-	-	-	2760-98
М/сх 2Д908А	0.012667	-	-	-	3310-99
М/сх 2ТС 622 А	0.000595	-	-	-	2672/6-98
М/сх 500ИЕ160, ЛМ101, ЛМ102, ИД161, ИД162, ИД164, ЛЕ111, ЛК117, ЛК121, ЛЛ110, ЛМ109, ЛС118, ЛС119, ЛП107, ТМ130	0.001720	-	-	-	6815/2/02
М/сх 556 РТ5	0.017750	-	-	-	2653/8-98
М/сх 564 ИР11	0.020445	-	-	-	26953/9-98
М/сх 564 ЛА7	0.011400	-	-	-	2653/12-98
М/сх 565 РУ1	0.02765	-	-	-	2810/6-98
М/сх 565 РУ3	0.02048	-	-	-	2810/5-98
М/сх керамическая 16 нож. Без подложки	0.008890	-	-	-	6347/10-02
М/сх керамическая 16 нож. Новые с подложкой.	0.018180	-	-	-	6347/11-02
М/сх КМ 1804 ВС2	0.046550	-	-	-	2014-97
М/сх КМ 1811 ВТ1	0.047500	-	-	-	2014-97
М/сх КР 1804 ВС1	0.012000	-	-	-	2014-97
М/сх КР 565 РУ5Г	0.005800	-	-	-	2014-97
М/сх КС 1066 ХА1	0.002950	-	-	-	2014-97
М/сх М500ТМ133, С500ТМ133, М500ЛМ105, М500ТМ131	0.000525	-	-	-	6815/1-02

Наименование элемента	содержание ДМ (ансертеко)				№ протокола
	Au	Ag	Pt	Pd	
2Т306, 203, 201, 312	0.007636	-	-	-	6347/3-02
2Т312Б	0.00804				2672/8-98
2Т602Б	0.009467	-	-	-	6347/5-02
2Т602Б	0.02814				2672/9-98
2Т603, 608, П307, 309, 603	0.013271	-	-	-	6347/4-02
2Т608Б	0.006933				2760-98
2Т803А	0.013305				2672/10-98
болты КТ907, 904, 606, 914	0.032867	-	-	-	6347/2-02
болты КТ920, 934, 925, 922	0.033750	-	-	-	6347/1-02
П701А	0.01				2974-98
транзисторы желтые малые	0.004615	-	-	-	6347/6-02

Наименование элемента	содержание ДМ (ансертеко)				№ протокола
	Au	Ag	Pt	Pd	
Д226А - ВП	0.002883				2985-98
Д9Е	-				2985-98
Д901	0.001568				5871-01

Наименование элемента	содержание ДМ (ансертеко)				№ протокола
	Au	Ag	Pt	Pd	
1FB15			<0,05%	2.00%	5570-01
Безкорпусные конденсаторы			3.600%	2.10%	2172-97
Безкорпусные конденсаторы			0.780%	5.35%	1871-96
K10 - 17			0.110%	0.90%	6096/2-02
K10 - 17 (Fm68)			0.240%	2.40%	6096/1-02
K10 - 23			0.980%	2.38%	2672/12-98
K10 - 23 H30			3.730%	0.96%	2672/11-98
KM5			0.080%	3.70%	1310-96
KM5 H90			0.510%	2.60%	1311-96
KM6			0.013%	4.10%	1312-96
KM6 (H90(F)M10)			0.100%	3.25%	6096/4-02

Наименование элемента	содержание ДМ (ансертеко)				№ протокола
	Au	Ag	Pt	Pd	
РЭС22 (РФ4500133) (1980г.)	0.3513				3592/1-99
РЭС22 (023-12) (1982г.)	0.3611				3592/2-99
РЭС22 (023-1201) (1983г.)	0.341				3592/3-99

Наименование элемента	содержание ДМ (ансертеко)				№ протокола
	Au	Ag	Pt	Pd	
2 контакта, 6 губок.				0.15%	6991-02
провод РК - 75 - 2 - 12		3.44%			6098-02
Резистивный элемент СПЗ - 19				0.000165	3893-00
СП5 - 3В - 1шт, СП5 - 2В - 1шт.				0.01	5034/3-01
СП5 (квадрат)				0.0096	1565-96
СП5 (прямоугол.)				0.0214	1565-96