

ПРАЙС-ЛИСТ
Паяльное оборудование производства НАККО (Япония)

1 у.е. = 1USD

<i>Модель</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>Цена, у.е.</i>
Монтажные паяльные станции с головками "long life"		
НАККО 936	Монтажная одноканальная станция, регулировка t =200-480 °С, керамический нагревательный элемент, паяльник 907 (24В), 50 Вт со сменной головкой 900-М-Т-2.4D, подставка под паяльник С1142, очистительная губка.	146
НАККО 936 ESD	Полностью антистатическая одноканальная станция, регулировка t =200-480 °С, керамический нагревательный элемент, паяльник 907, (24В) 50 Вт со сменной головкой 900-М-Т-2.4D, подставка под паяльник С1142, очистительная губка.	197
НАККО 937 ESD	Полностью антистатическая микропроцессорная цифровая одноканальная станция, регулировка t =200-480 °С, контрольная ключ-карта, керамический нагревательный элемент, паяльник 907, (24В) 50 Вт со сменной головкой 900-М-Т-2.4D, подставка под паяльник С1142, очистительная губка.	310
НАККО 928 ESD	Полностью антистатическая двухканальная станция, регулировка t=200-480 С, керамический нагреватель, паяльник 907 50 Вт со сменной головкой 900-М-Т-2,4D, паяльник 900S (24В) 50 Вт, подставка под паяльник НАККО 631, очистительная губка.	390
НАККО FX-888 ESD (взамен НАККО 936/936 ESD)	Полностью антистатическая одноканальная станция, регулировка t =200-480 °С, керамический нагревательный элемент, паяльник FX-8801, (26В) 65 Вт со сменной головкой 900-М-Т-В, подставка под паяльник FH800-01, очистительная губка, очистительная стружка. Адаптирована под бессвинцовые припой.	196

Паяльники для станций 936, 936ESD, 937, 928, 701, 702

НАККО 900 S	Паяльник 24В/50 Вт для микропайки (головки 900S-Т-...)	68
НАККО 900S ESD	Паяльник 24В/50 Вт для микропайки, антистатик (головки 900S-Т-...)	77
С1141	Подставка под паяльник 900S	28
НАККО 907	Паяльник 24В/50 Вт (головки 900М-Т-...)	62
НАККО 907 ESD	Паяльник 24В/50 Вт, антистатик (головки 900М-Т-...)	95
НАККО 908	Паяльник 24В/50 Вт (головки 900L-Т-...)	75
НАККО 908 ESD	Паяльник 24В/50 Вт, антистатик, (головки 900L-Т-...)	82
С1142	Подставка под паяльники 907, 908	28
НАККО 951	Паяльник 24В/50 Вт с подачей припоя (головки 900М-Т-...)	180
НАККО 952	Паяльник 24В/50 Вт с подачей припоя (головки 900L-Т-...)	183
НАККО 950 (С1311)	Термопинцет с керамическим нагревательным элементом, совмещенным с датчиком температуры	191
С1313	Подставка под термопинцет НАККО 950	31
НАККО FX-8801ESD	Паяльник 26В/65 Вт (головки Т18-...) (для станции НАККО FX-888)	134
FH800-01	Подставка под паяльник FX-8801 (для станции НАККО FX-888)	81

Паяльные сменные головки для паяльников НАККО FX-8801ESD(Станции FX-888)

T18-B, I, C2, CF2, C3, CF3, C4, CF4, D08, D12, D16, D24, D32	Высокая теплопроводность, защита от коррозии, long-life (особо долговечные)	7.50
T18-SB, C05, C1, CF1, CSF25		11
T18-K		15

Паяльные сменные головки для паяльников НАККО 907/907ESD (Станции 936, 936ESD, 937, 928, 701, 702, паяльники 933, 951)

900М-Т-0.8D, 1.2D, 1.6D, 2.4D, 3.2D, В, 2С, 3С, 4С	Высокая теплопроводность, защита от коррозии, long-life (особо долговечные)	7
900-М-Т-І, SІ, S4		8
900 М-Т- 1.2LD, S3, 0.5С, 0.8С, 1С, 1.5CF,		9
900М-Т-SB, LB, S3	Высокая теплопроводность, защита от коррозии, long-life (особо долговечные)	10
900 М-Т- 2СМ, 3СМ		11
900М-Т-Н, 1.8Н, 2LD, 3.2LD, S10, S11		12
900М-Т-R, RT, 0.2RB		14
900 М-Т-К		15

Модель	Краткое описание	Цена, у.е.
Паяльные сменные головки для паяльников 900S/900S ESD (Станции 936, 936ESD, 937, 928, 701, 702)		
900 S-T-B, I, 1.2D; 1.6D; 900S-T-1C, 2C	Высокая теплопроводность, защита от коррозии long-life (особо долговечные)	10 11
Паяльные сменные головки для паяльников 900L, 908 (Станции 936, 936ESD, 937, 928, 701, 702, паяльники НАККО 934, 952)		
900 L-T-B, 2B, 2.4D, 3.2D, 2C, 3C, 4C 900L-T-5C, I 900L-T-K 900L-T-SI	Высокая теплопроводность, защита от коррозии long-life (особо долговечные)	7 8 15 10
Паяльные сменные головки для термопінцета НАККО 950 (C1311)		
A1378-1385, 1388-1392	Высокая теплопроводность, защита от коррозии long-life	76
Очистительная губка для станций 936, 937, 928, 931		
A1042		2,7
Очистительная губка для термопінцета НАККО 950 (C1311)		
A1386		2,15
Дополнительные принадлежности		
A1321	Керамический нагревательный элемент для паяльников НАККО 900, 907, 908 совмещен с датчиком температуры	27
A1322	Керамический нагревательный элемент для паяльников НАККО 900S, совмещен с датчиком температуры	27
A1377	Керамический нагревательный элемент для термопінцета НАККО 950 (C1311), совмещен с датчиком температуры	46
Монтажные паяльные станции с композитными головками "long life"		
НАККО 938 ESD	Антистатическая микропроцессорная монтажная одноканальная станция 90 Вт, регулировка t=200-450 °C; композитная паяльная головка (единный модуль: нагреват. элемент и датчик, соединенные с наконечником с помощью керамического компаунда) 24В, 90 Вт контрольная ключ-карта, сервисные функции, 30 типов головок	488
Паяльные сменные композитные головки для станций 938 (T10-...)		
T10-B, LB, B2, BC1, BC2, BC3, BC4, BCM2, BCM3, C5, C6, D08, D12, D16, D24, D32, D4, D52, D6, I, LI, J02, K, KL, KU		46
НАККО FX-838 ESD	Антистатическая микропроцессорная цифровая монтажная одноканальная станция 150Вт, регулировка t=200-500°C; композитная паяльная головка (единный модуль: нагреват. элемент и датчик, соединенные с наконечником с помощью керамического компаунда) 27В, 150Вт, контрольный ключ, сервисные функции, 20 типов головок, вес паяльника с головкой 31 г, вес блока – 3.2 кг	652
Паяльные сменные композитные головки для станций FX-838 (T20-...)		
T20-B2, BC2, VCF2, BC3, VCF3, BC4, VCF4, C5, C6, D16, D24, D32, D6, BL, BL2, BL3, BCM2, J02		50
T20-K, KU		57
НАККО FX-950 ESD	Антистатическая аналоговая монтажная одноканальная станция 70 Вт, регулировка t=200-450 °C; композитная паяльная головка (единный модуль: нагреват. элемент и датчик, соединенные с наконечником с помощью керамического компаунда) 24В, 70 Вт, контрольный ключ, сервисные функции, 84 типа головок, вес паяльника с головкой 30 г, вес блока – 1.5 кг	366
НАККО FX-951 ESD	Антистатическая микропроцессорная монтажная одноканальная станция 70 Вт, регулировка t=200-450 °C; композитная паяльная головка (единный модуль: нагреват. элемент и датчик, соединенные с наконечником с помощью керамического компаунда) 24В, 70 Вт, контрольная ключ-карта, сервисные функции, 84 типа головок, вес паяльника с головкой 30 г, вес блока – 1.5 кг	436
НАККО FX-952 ESD	Двухканальная станция - две независимые станции FX-951 в одном корпусе.	670

Модель	Краткое описание	Цена, у.е.
Паяльные сменные композитные головки для станций FX-950/ FX-951/FX-952 (T12-...)		
T12-B, B2, B3, B4, BL, BC1, BC2, BC3, C1, C4, CF2, CF4, D08, D12, D16, D24, D4, D52, DL08, DL12, DL32, I, IL, ILS, J02, JL02, JS02		27
KL, KR, KU, BCM2, BCM3		28
BZ, B2Z, BC1Z, BCF1Z, BC2Z, BCF2Z, BC3Z, BCF3Z, C4Z, CF4Z, D12Z, D16Z, D24Z, D4Z	Объединенные в один узел керамический нагреватель,	29
DL52, K, KRZ, WB2, WD08, WD12, WD16, WD52, WI	датчик температуры и паяльная головка. Высокая теплопровод-	32
KF	ность, защита от коррозии long-	36
KFZ	life (особо долговечные)	40
T12-1001 - 1010, 1401 - 1403		70
T12-1404 - 1406		98
T12-1201 - 1209		195
НАККО FM-202 ESD	Антистатическая микропроцессорная монтажная одноканальная станция 70 Вт, регулировка t=200-450 °C; автоматическая калибровка температуры, композитная паяльная головка (единый модуль: нагреват. элемент и датчик, соединенные с наконечником с помощью керамического компаунда) 24В, 70 Вт, индивидуальная калибровка каждой головки для автоматического поддержания с высокой точностью выставленной температуры, контрольная ключ-карта, сервисные функции, 75 типов головок, вес паяльника с головкой 30 г.	580
НАККО FM-203 ESD	Антистатическая микропроцессорная монтажная двухканальная станция 2x70 Вт, регулировка t=200-450 °C; автоматическая калибровка температуры, композитная паяльная головка (единый модуль: нагреват. элемент и датчик, соединенные с наконечником с помощью керамического компаунда) 24В, 70 Вт, индивидуальная калибровка каждой головки для автоматического поддержания с высокой точностью выставленной температуры, контрольная ключ-карта, сервисные функции, 75 типов головок, вес паяльника с головкой 30 г.	588
Паяльные сменные композитные головки для станции FM-202/203 (T7-...)		
T7-B, B2, BC1, BC2, BC3, BC12, C1, C4, CF4, D08, D12, D16, D24, D32, D4, D52, I, LI, J02, JL02, JS02, JD14, K, KF, KL, KU		27
T7-BC15, BC28	Объединенные в один узел керамический на-	48
T7-1401	греватель, датчик тем-	62
T7-1001, 1002, 1005, 1006, 1008, 1009, T7-B3, B4, D2, JD16, LD52, LLB, R20, R23, R27, R34, R48, SB02, SB03, SB05, SB08, SBS04, SBS07, SBC04	пературы и паяльная головка. Высокая тепло-	70
T7-1003, 1004, 1007	проводность, защита от	76
T7-1603, 1605, T7-CF2, CF03, LD4	коррозии long-life (особо	82
T7-1010, 1402, 1403, 1404	долговечные)	104
T7-1201 - 1210		228
Термопинцеты для станции FM-202		
FM-2022		214
Паяльные сменные композитные головки для термопинцета FM-2022 (T8-...)		
T8-1001 - 1012		82
FM-2023	Мини - термопинцет	270
Паяльные сменные композитные головки для термопинцета FM-2023 (T9-...)		
T9-I, L1, L2		98
Демонтажный комплект для станции FM-202/203		
НАККО FM-2024	Блок + демонтажный пистолет	999
Паяльные сменные композитные головки для НАККО FM-2024 (N1-...)		
N1-06, 08, 10, 13, 16, 20, 23, N1-L10		95
Паяльные сменные композитные головки для паяльника с подачей азота НАККО 957 станции НАККО 938 (T14-...)		

<i>Модель</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>Цена, у.е.</i>
T14-B2, BC2, BC3, LB, C6, D16, D24, D6, J02, K, KU		999
Очистительная губка (круглая) для станций 941, 942, FX-951, FX-952, FM-202, FM-203		
A1519		2,7
Приспособления для пайки в азотной среде		
НАККО FX-780	Генератор азота	1 955
НАККО FX-791	Контроллер для азота (НАККО 955B)	398
НАККО 953	Паяльник с подачей азота для станции НАККО 937	199
НАККО 956	Паяльник с подачей азота для станции НАККО 942	199
НАККО FM-2026	Паяльник с подачей азота для станции НАККО FM-202	199
T6-2B, 2BC, 08D, 16D, 02J, T13-B2, BC1, BC2, BC3, BL, D08, D16, D24, J02	Сменные композитные паяльные головки для паяльников с подачей азота	38
T13-KF, KR, KU	Сменные композитные паяльные головки для паяльников с подачей азота	48
B2706, B2707, B2708, B2709, B2898, B2899, B2900, B2901, B2902, B2923	Подсоединители головок для паяльников с подачей азота	31
Паяльные сменные композитные головки для станций 931		
A1160 – A1163, A1173, A1180 – A1181		60
Паяльные сменные композитные головки для станции 941 (T1-...)		
T1-B, 08D, 12D, 16D, 24D, 4D, 1BC, 2BC, 3BC, 4C, 1BCF, 2BCF, 3BCF, 4CF, LI, LB, 02J, I, K, KL	Объединенные в один узел керамический нагреватель, датчик температуры и паяльная головка. Высокая теплопроводность, защита от коррозии long-life (особо долговечные)	27
Паяльные сменные композитные головки для станции 942 (T2-...)		
T2-08D, 08LD, 12D, 12LD, 16D, 24D, 32D, 4D, 52D, B, T2B, 2LB, 02J, 02JL, 02JS, I, LI, K, KL, KU, 1C, 1BC, 2BC, 3BC, 4C	Объединенные в один узел керамический нагреватель, датчик температуры и паяльная головка. Высокая теплопроводность, защита от коррозии long-life (особо долговечные)	27
T2-1401 лопатка 15,7 мм, t max = 420 °C		61
T2-1402 лопатка 40 мм, t max = 420 °C	Объединенные в один узел керамический нагреватель, датчик температуры и паяльная головка. Высокая теплопроводность, защита от коррозии long-life (особо долговечные)	98
T2-1403 лопатка 25 мм, t max = 420 °C		
T2-1404 лопатка 32 мм, t max = 420 °C		
Демонтажные устройства		
НАККО 474-09	Полностью антистатическая демонтажная установка для многослойных печатных плат, 100 Вт, регулировка t=380-480°C, демонтажный пистолет НАККО 809 (24В), мощный компрессор 350-500 мм.рт. ст.	797
НАККО 474-55	Полностью антистатическая демонтажная установка для многослойных печатных плат, 100 Вт, регулировка t=380-480°C, демонтажный пистолет НАККО 815 (24В), мощный компрессор 350-500 мм.рт. ст., адаптирована для бессвинцовых припоев	809
НАККО 474-74	Полностью антистатическая демонтажная установка для многослойных печатных плат, 100 Вт, регулировка t=380-480°C, демонтажный пистолет НАККО 816 (24В), мощный компрессор 350-500 мм.рт. ст., адаптирована для бессвинцовых припоев	809
НАККО FM-204	Полностью антистатическая демонтажная установка для многослойных печатных плат, 120 Вт, регулировка t=350-450°C, демонтажный пистолет НАККО FM-2024 (24В), адаптирована для бессвинцовых припоев	951
НАККО 808	Полностью антистатическое ручное портативное устройство для демонтажа многослойных печатных плат 50 Вт, объединенное с встроенным вакуумным насосом, не требующее внешнего блока регулировки t=380-480°C	385
НАККО 809	Демонтажный пистолет для НАККО 474	232
НАККО 815	Демонтажный паяльник для НАККО 474	218

Модель	Краткое описание	Цена, у.е.
НАККО 816	Демонтажный паяльник для НАККО 474	218
A 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007	Сменные головки для НАККО 474, 808 диаметр отверстия 0,8, 1,0, 1,3, 1,6 мм	20
A1496 – A1503	Сменные головки для НАККО 815, 816	20
A 1009	Фильтр (S) 10 шт. (для демонтажного пистолета НАККО 809)	5
A 1033	Фильтр (L) 10 шт. (для демонтажного пистолета НАККО 809/808)	8
A 1030	Фильтр пружинный 10 шт. (для демонтажного пистолета НАККО 809)	11
A 1267	Фильтр предварительный 5 шт. (для НАККО 808)	5
A 1313	Нагревательный элемент для Накко 809	46
V1086 – V1089	Прочиститель для сменных головок	1,40
V1215	Прочиститель для нагревательного элемента	2,80
V1302 – V1305	Ручная дрель для прочистки головок и нагревательного элемента	11,30

Термовоздушные паяльные станции

НАККО 851	Термовоздушная станция (технология SMD), антистатическая защита, t=100-540°C (температура нагрева воздуха), бесконтактный монтаж и демонтаж, сменные головки в виде трубок различного диаметра.	641
НАККО FR-801 ESD (вместо 850B)	Термовоздушная станция (технология SMD), антистатическая защита, t=100-420°C (температура нагрева воздуха), бесконтактный монтаж и демонтаж	766
НАККО-FR-802 ESD	Термовоздушная станция (технология SMD), управляемая процессором, антистатическая защита, t=100-420°C (температура нагрева воздуха), бесконтактный монтаж и демонтаж, цифровой дисплей и установка температуры	1 140
НАККО FR-803 (вместо 852 ESD)	Термовоздушная станция (технология SMD), управляемая процессором, антистатическая защита, t=100-420°C (температура нагрева воздуха), бесконтактный монтаж и демонтаж (в комплекте с НАККО 853 работа с BGA компонентами)	1 522
НАККО-820 ESD (вместо 853 ESD)	Подогрев горячим воздухом для SMD (в т.ч. BGA) корпусов к НАККО 852 ESD, FR-801 – FR-803	413
НАККО-830 ESD (вместо 820 ESD)	Подогрев горячим воздухом для SMD (в т.ч. BGA) корпусов к НАККО 852 ESD, FR-801 – FR-803	449
B2478	Ножной переключатель для НАККО 852	182
C1392B	Штатив для термовоздушных станций НАККО 852/850	614
C1391B	Кассета для термовоздушных головок	54
C1390C	Держатель печатных плат	59
V1438	Съемник микросхем	12
V1439	Малый захват	3,50
V1440	Большой захват	3,50

Сменные головки для НАККО 850B, 852B, FR-801, FR-802, FR-803

A 1124B, A1130		44
A 1125B- A1129B, A1131-A1134, A1182B, A1257B, A1259B, A1261B, A1262B, A1265B		94
A1135B-1138B, A1140B-A1141B, A1184B, A1188B, A1214B		108
A1142B		113
A1187B, A1190, A1260B		131
A1262B		147
A1258B		171
A A1139B, A1181B, A1183, A1263B, A1264B		184
A 1180B, A1185B, A1186B		210
A1191, A1192, A1203B, A1215B, A1325		219
A1189B		255

Сменные головки для НАККО 851

A1065, A1066, A1067	D = 1.5 mm, 2.0 mm, 3.0 mm	23
A1147	D = 1.0 mm	32

Головки BGA

A1473-A1478	A1473=15x15, A1474=18x18, A1475=27x27, A1476=35x35, A1477=38x38, A1478=40x40	142
A1470-A1472	A1470=8x8, A1471=12x12, A1472=13x13	276

<i>Модель</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>Цена, у.е.</i>
Ремонтные станции		
НАККО 701	Полностью антистатическая 2-х канальная ремонтная станция: паяльник 907 (24В) 50Вт, со сменной головкой 900-М-Т-2.4D, керамический нагревательный элемент, регулировка t=200-480 °С, подставка под паяльник С1142, очистительная губка, демонтажная установка для многослойных печатных плат 100 Вт, демонтажный пистолет НАККО 809 (24В), мощный компрессор 350-500 мм.рт. ст.	974
НАККО 702В	Полностью антистатическая 4-х канальная ремонтная станция: паяльник 907 (24В) 50 Вт, паяльник 900S (24В) 50 Вт, регулировка t=200-480 °С, подставка под паяльник С1142, очистительная губка, демонтажная установка для многослойных печатных плат 100 Вт, демонтажный пистолет НАККО 809 (24В), мощный компрессор 350-500 мм.рт. ст., термовоздушная станция (технология SMD).	2 983
Паяльники PRESTO		
НАККО 984/985 (защитная крышка)	2 мощности (20 Вт, 130 Вт), 220В, керамический нагревательный элемент	42
980-Т-D, В, ВС, ВI	Сменные головки. Высокая теплопроводность, защита от коррозии, long-life	10
Паяльники НАККО 933-934		
НАККО 933	51 Вт, 220В, паяльники с фиксированным ступенчатым изменением температуры (осуществляется при помощи смены температурных фиксаторов В 1766-1772) тип головок паяльника – 900М-Т-, вес 55 г.	104
НАККО 934	51 Вт, 220 В, паяльники с фиксированным ступенчатым изменением температуры (осуществляется при помощи смены температурных фиксаторов В 1766-1772) тип головок паяльника – 900L-Т-, вес 65 г.	110
Сменные температурные фиксаторы для паяльников 933-934		
В 1766 - В 1772	поддержание температуры пайки 300, 330, 360, 390, 420, 450, 480 °С	7
Паяльники DASH		
НАККО 452	15 Вт, 220 В, t=370 °С, керамический нагреватель	64
НАККО 453	20 Вт, 220 В, t=420 °С, керамический нагреватель	39
НАККО 454	25 Вт, 220 В, t=450 °С, керамический нагреватель	39
СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ АНАЛОГИЧНЫ ГОЛОВКАМ ДЛЯ ПАЯЛЬНИКОВ 900М, 907 СМ. ВЫШЕ		
НАККО 455	40 Вт, 220 В, t=500 °С, керамический нагреватель, антистатическая защита	72
НАККО 456	60 Вт, 220 В, t=500 °С, керамический нагреватель, антистатическая защита	78
Сменные головки для НАККО 455		
A 1047 (В), A 1048 (3С), A 1049 (4С), A 1050 (5С), A 1051 (6С) A 1052 (5D), A 1053 (К)	Сменные головки. Высокая теплопроводность, защита от коррозии, long-life	15
		20
Сменные головки для НАККО 456		
A 1023 (2В), F 1024 (4С), F 1025 (8С), A 1025 (8С), A 1026 (5D), A 1031 (6С) A 1032 (К)	Сменные головки. Высокая теплопроводность, защита от коррозии, long-life	23
		30
Паяльники НАККО MG с самоподачей припоя		
НАККО 582	30 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель	62
НАККО 583	40 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель	67
НАККО 585	60 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель	82
НАККО 589	100 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель	86
НАККО 592	150 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель	92
582-022	Держатель катушки с припоем для паяльников MG	6
НАККО 607	Подставка для паяльников MG	32
Паяльники RED		
НАККО 500	20 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель, головки с антикоррозийным покрытием	10
НАККО 501	30 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель, головки с антикоррозийным покрытием	11
НАККО 502	40 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель, головки с антикоррозийным покрытием	13

<i>Модель</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>Цена, у.е.</i>
НАККО 503	60 Вт, 220 В, нихромовый нагреватель, головки с антикоррозийным покрытием	14
ED4	Сменная головка для НАККО 501, 502	4
ED6	Сменная головка для НАККО 503	5
НАККО FX-901	Батарейный паяльник, $t > 300^{\circ}\text{C}$. Время работы – до 120 мин. 4 батарейки АА	56
T11-D4	Сменная композитная головка для НАККО FX-901	27
Паяльники НАККО Matchless		
НАККО MATCHLESS 551P	150 Вт, 220 В	58
НАККО MATCHLESS 557P	200 Вт, 220 В	68
НАККО MATCHLESS 563P	300 Вт, 220 В	80
НАККО MATCHLESS 571	500 Вт, 220 В	146
Система очистки воздуха		
НАККО 493	Система очистки воздуха при пайке со встроенным вентилятором 16 Вт, очистительный фильтр на основе активированного угля, 3 сменных фильтра в комплекте	136
НАККО FA-400 ESD	Система очистки воздуха при пайке со встроенным вентилятором 16 Вт, очистительный фильтр на основе активированного угля	180
ART STAND C1023	Кронштейн для НАККО 493	120
НАККО A1001	Комплект сменных фильтров (5 шт.)	30
НАККО 421	Система очистки воздуха при пайке	1235
C1357	Подсоединительный комплект для НАККО 421	204
A1428	Предварительный фильтр для НАККО 421	70
A1429	Газовый фильтр для НАККО 421	70
A1430	Фильтр для НАККО 421	306
Оборудование для лужения		
НАККО 96	Ванна для лужения с регулировкой температуры	345
НАККО 96 – 1	Ванна для лужения с регулировкой температуры	395
НАККО FX-300	Ванна для лужения с аналоговой регулировкой температуры, со сменными режимами для различных бессвинцовых припоев, со сменными ваннами	485
НАККО FX-301	Ванна для лужения с цифровой регулировкой температуры, микропроцессорным управлением, со сменными режимами для различных бессвинцовых припоев, со сменными ваннами	644
A1518	Сменная ванна 75 x 75 мм для FX-301	43
Дополнительные принадлежности		
НАККО FG-100	Калибровочный термометр 0-700 °С, точность 1 °С, адаптирован для бессвинцовых припоев	299
НАККО FG-101	Тестер паяльников. Калибровочный термометр 0-700 °С, точность 1 °С, адаптирован для бессвинцовых припоев, измеритель сопротивления заземления и потенциала заземления паяльного наконечника.	1 183
191-211	Датчики-термопары 10 шт.	23
191-212	Датчики-термопары 10 шт. (с повышенным сроком службы)	25
НАККО FT-700	Восстановитель головок	318
НАККО FT-710	Восстановитель головок	318
НАККО FT-800	Термический зачиститель проводов (в т.ч. фторопластовая изоляция) $t = 200 - 800^{\circ}\text{C}$, композитные нагреватели	665
G1-1603, G1-1604, G1-1605	Сменные ножи для FT-800	187
НАККО FS-100	Восстановительная паста для сменных головок	15
НАККО 392	Вакуумный захват	360
НАККО 394	Ручной электрический вакуумный захват	137
НАККО 633-01	Подставка под паяльник с картриджем очистителя головок НАККО 599В (со стружкой)	31
НАККО 633-02	Подставка под паяльник с губкой	28
НАККО 599В	Картридж очистителя головок со стружкой	11
599-029	Стружка очистительная для картриджа 599	3
НАККО 153	Устройство для обрезки и формовки выводов	856
НАККО 154	Устройство для обрезки и формовки выводов	856
НАККО 152	Электропривод для устройств формовки выводов	856

<i>Модель</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>Цена, у.е.</i>
НАККО Dipliner 100	Устройство для формовки выводов DIP – микросхем	31
НАККО Dipliner 150	Устройство для формовки выводов DIP – микросхем	35
НАККО Dipliner 200	Устройство для формовки выводов DIP – микросхем	40
НАККО Dipliner 300	Устройство для формовки выводов DIP – микросхем	52
НАККО 430	Ручной бесконтактный измеритель статических потенциалов	1 101
НАККО FG-450	Ручной бесконтактный измеритель статических потенциалов (вместо 430)	1 228
НАККО 496	Браслет заземляющий (комплект)	10
НАККО 498	Тестер систем заземления	122
ST-AE Пинцет-измеритель RLC	Пинцет-измеритель RLC. R = 0,05 Ом – 9,99 МОм (1%); C = 0,5 пФ – 4999 мФ (3%); L = 0,5 мкГн – 1 Гн (3%); сигнал разряда батареи; автоматическое определение типа компонента	349
ST-AE Пинцет-измеритель RLC с зарядным устройством	Пинцет-измеритель RLC. R = 0,05 Ом – 9,99 МОм (1%); C = 0,5 пФ – 4999 мФ (3%); L = 0,5 мкГн – 1 Гн (3%); сигнал разряда батареи; автоматическое определение типа компонента	449