

Перечень инструмента АО "Авиаагрегат" на реализацию:

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма <u>без НДС</u> , руб.
1	TAEGUTEC	Корпус резца	TWLN R 2525 M06	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	5 742,95	2	11 485,90
2	ISCAR	Корпус резца	DSSNR 3232P-19	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	7 053,09	3	21 159,26
3	ISCAR	Корпус резца	DCLNL 2525M-16	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 935,16	3	14 805,48
4	SANDVIK	Корпус резца	SCLCL 2525M 12	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 055,09	3	9 165,27
5	ISCAR	Корпус резца	DCLNR 3232P-19	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	7 099,94	2	14 199,88
6	TAEGUTEC	Корпус резца	TCLNL 3232P-16	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 530,39	13	45 895,02
7	TAEGUTEC	Корпус резца	TWLNL 3232M-08	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 472,36	10	34 723,61
8	TAEGUTEC	Корпус резца	TDNNL 2525M-11	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 218,25	10	32 182,46
9	TAEGUTEC	Корпус резца	HCLNL 3232 P1607	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 155,24	7	29 086,69
10	SANDVIK	Корпус резца	CSSNR 2525 M06	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	9 421,19	4	37 684,76
11	KENNAMETAL	Корпус резца	MDJNL 1616 H-11	https://www.kennametal.com/ru/ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 195,37	2	8 390,75
12	SANDVIK	Корпус резца	PSSNR 3232 P19	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	8 280,00	3	24 840,00
13	ISCAR	Корпус резца	GHIL 25-25-6	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	7 475,00	3	22 425,00
14	SECO	Корпус резца	PCBNR 3232 P19	https://www.secotools.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 739,30	2	5 478,60
15	TUNGALOY	Корпус резца	CGWSR 2525-W 20-L	https://www.tungaloy.com/ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 815,95	1	4 815,95

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма без НДС , руб.
16	Melin	Сверло тв/сплав ф1,2	MDR-1.2MM W/3MM	https://www.melintool.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 680,76	88	147 907,11
17	Melin	Сверло тв/сплав ф2,5	CDR-2.5MM-3X 13170	https://www.melintool.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 835,98	62	299 830,76
18	SANDVIK	Сверло тв/сплав ф14,25	460.1-1425-043A1-XM GC34	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	11 841,50	48	568 392,13
19	SANDVIK	Сверло тв/сплав ф12,05	460.1-1205-036A1-XM GC34	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	7 753,32	51	395 419,29
20	SANDVIK	Сверло тв/сплав ф10,05	460.1-1005-030A1-XM GC34	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	6 257,07	40	250 282,88
21	SANDVIK	Сверло тв/сплав ф5,25	460.1-0525-026A1-XM GC34	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 126,78	34	140 310,52
22	Melin	Сверло тв/сплав ф1,5	MDR-1.5MM 14309	https://www.melintool.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 638,37	29	47 512,63
23	НИР	Сверло тв/сплав ф8,0	D277-080079 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 629,06	38	99 904,09
24	YG-1	Сверло тв/сплав ф4,2	DH451042	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 482,58	36	89 373,00
25	НИР	Сверло тв/сплав ф6,7	D177-067079 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 583,82	34	53 849,79
26	Sandvik	Сверло тв/сплав ф8,25	460.1-0825-041A1-XM GC34	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	5 886,14	29	170 698,01
27	Melin	Сверло тв/сплав ф2,5	MDR-2.5MM 14311	https://www.melintool.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 644,90	27	44 412,37
28	YG-1	Сверло тв/сплав ф4,1	DH451041	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 469,77	25	61 744,14
29	YG-1	Сверло тв/сплав ф6,1	DH424061	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 546,03	21	53 466,63
30	YG-1	Сверло тв/сплав ф6,3	DH423063	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	5 033,93	22	110 746,40
31	НИР	Сверло тв/сплав ф12,0	D277-120102 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 829,44	20	76 588,81

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма без НДС , руб.
32	НИР	Сверло тв/сплав ф6,6	D277-066079 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 803,81	20	56 076,24
33	YG-1	Сверло тв/сплав ф4,2	DH423042	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 171,71	19	22 262,47
34	DIXI	Сверло тв/сплав ф2,5	1147 2.5x16.3 TiALN	https://dixipolytool.ch/en/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 878,42	11	31 662,64
35	НИР	Сверло тв/сплав ф10,5	D277-105102 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 753,28	12	57 039,40
36	НИР	Сверло тв/сплав ф8,5	D277-085089 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 182,29	13	54 369,73
37	НИР	Сверло тв/сплав ф16,0	D277-160133 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	7 728,98	13	100 476,71
38	Dormer	Сверло тв/сплав ф14,5	A92014.5	https://www.dormerpramet.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 993,26	11	32 925,91
39	SECO	Сверло тв/сплав ф2,5	SD203A-2.5-8-4R1-N	https://www.secotools.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 976,49	7	34 835,40
40	Sandvik	Сверло тв/сплав ф3,2	460.1-0320-010A1-XM GC34	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 187,83	5	15 939,14
41	НИР	Сверло тв/сплав ф6,5	D277-065079 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 809,84	11	30 908,25
42	Sandvik	Сверло тв/сплав ф8,2	460.1-0820-025A1-XM GC34	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 930,56	7	34 513,89
43	Dormer	Сверло тв/сплав ф12,0	A92012.0	https://www.dormerpramet.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 760,90	5	8 804,52
44	DIXI	Сверло тв/сплав ф4,2	1149 4.2x17 TiALN	https://dixipolytool.ch/en/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 495,63	3	13 486,90
45	YG-1	Сверло тв/сплав ф4,1	DH651041	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 265,29	3	6 795,88
46	YG-1	Сверло тв/сплав ф6,0	DH423060	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 210,81	7	8 475,70
47	YG-1	Сверло тв/сплав ф15,0	DH451150	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	8 961,43	4	35 845,73

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма без НДС , руб.
48	НИР	Сверло тв/сплав ф10,5	D177-105102 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 937,45	4	11 749,81
49	WUERTH	Сверло тв/сплав ф6,2	345 6.20 RN 118/a HSS St	https://www.wuerthmarket.ru/about/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 248,07	4	4 992,28
50	YG-1	Сверло тв/сплав ф17,5	D5432175	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	13 340,00	3	40 020,00
51	ISCAR	Сверло тв/сплав ф9,0	SCD 090-035-100 AP3N 908	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	5 857,96	5	29 289,78
52	НИР	Сверло тв/сплав ф9,5	D177-095089 H24	https://www.zao-nir.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 247,91	3	6 743,72
53	SECO	Сверло быстрорез ф12,05	SD203A-12.05-36-14R1-N	https://www.secotools.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	55 288,99	4	221 155,95
54	SECO	Сверло тв/сплав ф14,25	SD203A-14.25-38-16R1-N	https://www.secotools.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	42 942,75	4	171 770,99
55	WALTER	Фреза концевая ф6, R=1, z=4	H4038217-6-1	https://www.walter-tools.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 094,46	11	45 039,06
56	YG-1	Фреза концевая ф10,0, z=2	E5424100	http://www.yg1.kr/rus/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 127,50	10	21 275,00
57	Melin	Фреза концевая ф6,0, R=3, z=2	AMGS-M6M6-B 53740	https://www.melintool.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 977,45	7	13 842,14
58	Melin	Фреза концевая ф6,0, R=3, z=2	HMG-M6M6-B 13459	https://www.melintool.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 280,63	5	16 403,15
59	Melin	Фреза концевая ф6,0, R=3, z=2	AMG-M6M6-B 56562	https://www.melintool.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 925,38	2	3 850,77
60	Sandvik	Фреза концевая фасочная ф6, z=3	326R06-B2502006-CH 1025	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 488,92	9	31 400,24
61	Sandvik	Фреза концевая ф7,5, z=3	1R231-0750-XA 1630	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 750,86	4	19 003,43
62	DORMER	Фреза концевая ф6, R=3, z=2	S5016.0	https://www.dormerpramet.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 069,05	4	16 276,20
63	ISCAR	Фреза концевая для снятия фасок ф10,0, z=4, 45°	ECF D-4/45-4C10	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	6 358,48	3	19 075,43

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма без НДС , руб.
64	Sandvik	Фреза концевая ф10,0, R=5, z=4	1B240-2000-XA 1630	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	13 615,90	1	13 615,90
65	CARMEX	Пластина твердосплавная	0.8IR 1.0ISOBMA CPT	https://carmex.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	932,74	20	18 654,84
66		Ключ для фрез	02.10.3		Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 280,27	1	1 280,27
67	SECO	Пластина твердосплавная	09NR18UN CP500	https://www.secotools.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 584,32	20	31 686,33
68	GUHRING	Фреза ф3,5	152000716 d3.5	http://www.guhring.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 851,56	7	26 960,90
69	CARMEX	Пластина твердосплавная	16ER 0.7 ISO BMA CPT	https://carmex.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	646,30	20	12 926,00
70	ISCAR	Пластина твердосплавная	APKT 100332 TR IC 928	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	661,01	30	19 830,26
71	DORMER PRAMET	Пластина твердосплавная	APKX 150516-M 8240	https://www.dormerpramet.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	815,03	4	3 260,11
72	Sandvik	Резцовая вставка для обработки канавок шириной 1,57 мм	CXS-06G157-6235R 1025	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 885,27	35	100 984,43
73	PRAMET	Фреза	16B2R150-32A16 KERU	https://www.dormerpramet.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	13 819,78	2	27 639,56
74	Sandvik	Адаптер	570-80 20 2020R	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	22 680,88	1	22 680,88
75	Sandvik	Адаптер	570-8023-40R	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 955,00	1	1 955,00
76	WALTER	Сверло тв/сплав ф7,2	A 3289 DPL-7.2	https://www.walter-tools.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	8 108,78	1	8 108,78
77	SECO	Расточной резец	A75020CC0690	https://www.secotools.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	10 702,80	3	32 108,39
78	TUNGALOY	Корпус резца	CGWSR 2525-W 20-L	https://www.tungaloy.com/ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 815,95	1	4 815,95
79	Sandvik	Корпус резца	DCLNR 1616H-09	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 490,55	2	8 981,11

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма без НДС , руб.
80	DIXI	Сверло тв/сплав ф2.5	DIXI 1147 2.5x16.3 TiALN	https://dixipolytool.ch/en/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 878,42	11	31 662,64
81	ISCAR	Корпус резца	DSSNR 3232P-19	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	7 053,09	3	21 159,26
82	ISCAR	Корпус фрезы	FF FW D50-22-09-C	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	16 970,49	2	33 940,99
83	ISCAR	Корпус резца	GEHIL 16 SC-14-3	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	23 768,04	1	23 768,04
84	ISCAR	Корпус резца	GFIP 316 R	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 895,63	1	4 895,63
85	ISCAR	Корпус резца	GHIL 25-25-6	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	7 475,00	3	22 425,00
86	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	01001 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	0,35	457	157,67
87	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	01043 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	0,72	1190	862,16
88	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	01331 т15к6	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	8,38	201	1 683,58
89	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	01331 т30к4	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	9,49	238	2 258,03
90	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	06010 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	6,42	305	1 957,19
91	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	06330 т15к6	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	10,75	54	580,64
92	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07010 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	7,07	65	459,46
93	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07010 т15к6	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	9,63	10	96,26
94	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07030 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	10,45	35	365,87
95	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07060 т15к6	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	6,91	215	1 485,97

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма без НДС , руб.
96	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07080 т15к6	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	20,48	93	1 904,95
97	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07120 т30к4	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	23,00	40	920,00
98	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07160 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	16,80	42	705,66
99	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07330 т15к6	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	136,59	26	3 551,22
100	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07340 т15к6	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	124,95	35	4 373,16
101	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	0734 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	28,87	10	288,65
102	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07350 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3,23	560	1 809,64
103	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07350 т15к6	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2,81	528	1 481,57
104	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	0738 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2,98	83	247,22
105	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	0742 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	16,56	80	1 324,80
106	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	10271 вк8	http://www.kzts.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	16,48	16	263,74
107	ISCAR	Пластина твердосплавная	GIF 8.00 E-4.00 IC 9015	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 822,86	20	36 457,20
108	ISCAR	Пластина твердосплавная	GIPI 4.78-0.55 IC 20	https://www.iscar.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 118,71	30	33 561,36
109	ARNO	Режущая вставка	PI24 AK20	https://www.arnoru.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 119,46	8	32 955,65
110	SECO	Пластина твердосплавная	RPHT 2006MOT-ME12 F40M	https://www.secotools.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 058,40	30	31 752,00
111	SECO	Пластина твердосплавная	WBGT 030102L CP500	https://www.secotools.com/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	984,53	20	19 690,56
112	Mitsubishi	Пластина твердосплавная	DGM30GT US735	https://www.mitsubishicarbide.com/EU/ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	735,97	20	14 719,44

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма без НДС , руб.
113	ARNO	Пластина твердосплавная	TCGT 090204EN-ALU AK20	https://www.arnoru.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	409,85	20	8 196,96
114	PRAMET	Пластина твердосплавная	SCET 150512-UD D8330	https://www.dormerpramet.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	790,32	10	7 903,20
115	PRAMET	Пластина твердосплавная	XPET 1504AP D8345	https://www.dormerpramet.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	790,32	10	7 903,20
116	TAEGUTEC	Пластина опорная	TSH 44	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	254,90	25	6 372,60
117	TAEGUTEC	Пластина твердосплавная	DCGT 070201 SA TT5080	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	505,01	10	5 050,08
118	TAEGUTEC	Пластина опорная для резцов TWLNR 2525 M08	TSW 44	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	410,05	10	4 100,52
119	Sandvik	Пластина твердосплавная	R300-1032E-PM 1025	https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	330,78	10	3 307,80
120	TAEGUTEC	Запчасть	TWN 4	http://www.taegutec.ru/	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	242,20	9	2 179,76
121	Авиаагрегат	Фреза угловая	615/5381 T15K6		Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 780,20	20	35 604,00
122	Не определен	Резец расточной с напайной пластиной	2142-0012 BK8	По ГОСТ 9795-84	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	91,20	160	14 592,00
123	Не определен	Комплект метчиков машинно-ручных	M39x4	По ГОСТ 3266-81	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 332,00	10	13 320,00
124	Не определен	Метчик	M42x3	По ГОСТ 3266-81	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	5 712,77	2	11 425,54
125	Не определен	Комплект метчиков машинно-ручных	M39x2,0	По ГОСТ 3266-82	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 738,00	2	7 476,00
126	Не определен	Развертка ручная	φ24,0	По ГОСТ 7722-77	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	436,32	17	7 417,44
127	Не определен	Фреза концевая	φ15,0 BK8	По ГОСТ 18372-73	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	954,00	6	5 724,00
128	Не определен	Фреза концевая	φ4,0 BK8	По ГОСТ 18372-73	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	237,60	7	1 663,20

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок годности по хранению	Срок службы	Цена за ед., руб. без НДС	Кол-во, шт.	Сумма без НДС , руб.
129	Не определен	Развертка ручная ф40,0	2360-0162 Н7	По ГОСТ 7722-77	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	3 700,00	58	214 600,00
130	Не определен	Плашка М42х4	2650-2571 6g	По ГОСТ 9740-71	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	560,00	5	2 800,00
131	Не определен	Газогенератор АСП-10	Газогенератор АСП-10		Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	12 500,00	3	37 500,00
132	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	14х2 ПР Вставка	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 600,00	25	40 000,00
133	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	64 х2 НЕ 5Н6Н	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 500,00	20	90 000,00
134	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	64 х2 ПР 4Н5Н	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	4 500,00	20	90 000,00
135	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	36 х1,5 НЕ	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	2 800,00	17	47 600,00
136	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	18х1 НЕ	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	1 600,00	6	9 600,00
137	Не определен	Круг шлифовальный (чашка коническая)	11 125х50х32 63С F46 L	По ГОСТ Р 52781-2007	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	175,80	10	1 758,00
138	Не определен	Круг отрезной	41 300х3,0х32 14А 80-Н SBF	По ГОСТ 21963-2002	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	52,38	25	1 309,50
139	Не определен	Круг шлифовальный (чашка коническая)	11 125х50х32 24А F60 L	По ГОСТ Р 52781-2007	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	105,60	10	1 056,00
140	Не определен	Алмазный брусок	2768-0031 АС4 200/160 100 М2-01	По ГОСТ 25594-83	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	156,00	8	1 248,00
141	Не определен	Алмазный брусок	75х8х4х2 125/100 М2-01 5,3 карат	По ГОСТ 25594-83	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	156,00	8	1 248,00
142	Не определен	Алмазный брусок	75х8х4х2 80/63 М2-01 5,3карат	По ГОСТ 25594-83	Сертификации не подлежат (расходный материал)	Производителем не определен	В зависимости от режимов обработки	156,00	8	1 248,00