

Перечень остатков инструмента АО "Авиаагрегат"

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
1	ISCAR	Корпус резца	DSSNR 3232P-19	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	7 060,00
2	ISCAR	Корпус резца	DCLNL 2525M-16	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	4 940,00
3	SANDVIK	Корпус резца	SCLCL 2525M 12	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	3 060,00
4	ISCAR	Корпус резца	DCLNR 3232P-19	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	2	7 100,00
5	TAEGUTEC	Корпус резца	TCLNL 3232P-16	<a href="http://www.taegutec.ru/">http://www.taegutec.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	8	3 540,00
6	TAEGUTEC	Корпус резца	TWLNL 3232M-08	<a href="http://www.taegutec.ru/">http://www.taegutec.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	3 480,00
7	TAEGUTEC	Корпус резца	TDNNL 2525M-11	<a href="http://www.taegutec.ru/">http://www.taegutec.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	3 220,00
8	TAEGUTEC	Корпус резца	HCLNL 3232 P1607	<a href="http://www.taegutec.ru/">http://www.taegutec.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	7	4 160,00
9	SANDVIK	Корпус резца	CSSNR 2525 M06	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	9 430,00
10	KENNAMETAL	Корпус резца	MDJNL 1616 H-11	<a href="https://www.kennametal.com/ru/ru/">https://www.kennametal.com/ru/ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	2	4 200,00
11	SANDVIK	Корпус резца	PSSNR 3232 P19	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	8 280,00
12	ISCAR	Корпус резца	GHIL 25-25-6	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	7 480,00

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
13	SECO	Корпус резца	PCBNR 3232 P19	<a href="https://www.secotools.com/">https://www.secotools.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>2</b>	2 740,00
14	TUNGALOY	Корпус резца	CGWSR 2525-W 20-L	<a href="https://www.tungaloy.com/ru/">https://www.tungaloy.com/ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>1</b>	4 820,00
15	Melin	Сверло тв/сплав ф1,2	MDR-1.2MM W/3MM	<a href="https://www.melintool.com/">https://www.melintool.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>88</b>	1 690,00
16	Melin	Сверло тв/сплав ф2,5	CDR-2.5MM-3X 13170	<a href="https://www.melintool.com/">https://www.melintool.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>62</b>	4 840,00
17	SANDVIK	Сверло тв/сплав ф14,25	460.1-1425-043A1-XM GC34	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>48</b>	11 850,00
18	SANDVIK	Сверло тв/сплав ф12,05	460.1-1205-036A1-XM GC34	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>51</b>	7 760,00
19	SANDVIK	Сверло тв/сплав ф10,05	460.1-1005-030A1-XM GC34	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>40</b>	6 260,00
20	SANDVIK	Сверло тв/сплав ф5,25	460.1-0525-026A1-XM GC34	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>30</b>	4 130,00
21	Melin	Сверло тв/сплав ф1,5	MDR-1.5MM 14309	<a href="https://www.melintool.com/">https://www.melintool.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>29</b>	1 640,00
22	НИР	Сверло тв/сплав ф8,0	D277-080079 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>35</b>	2 630,00
23	YG-1	Сверло тв/сплав ф4,2	DH451042	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>36</b>	2 490,00
24	НИР	Сверло тв/сплав ф6,7	D177-067079 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>34</b>	1 590,00
25	Sandvik	Сверло тв/сплав ф8,25	460.1-0825-041A1-XM GC34	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>29</b>	5 890,00
26	Melin	Сверло тв/сплав ф2,5	MDR-2.5MM 14311	<a href="https://www.melintool.com/">https://www.melintool.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>27</b>	1 650,00

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
27	YG-1	Сверло тв/сплав ф4,1	DH451041	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	25	2 470,00
28	YG-1	Сверло тв/сплав ф6,1	DH424061	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	21	2 550,00
29	YG-1	Сверло тв/сплав ф6,3	DH423063	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	22	5 040,00
30	НИР	Сверло тв/сплав ф12,0	D277-120102 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	3 830,00
31	НИР	Сверло тв/сплав ф6,6	D277-066079 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	2 810,00
32	YG-1	Сверло тв/сплав ф4,2	DH423042	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	19	1 180,00
33	DIXI	Сверло тв/сплав ф2,5	1147 2.5x16.3 TiALN	<a href="https://dixipolytool.ch/en/">https://dixipolytool.ch/en/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	11	2 880,00
34	НИР	Сверло тв/сплав ф10,5	D277-105102 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	12	4 760,00
35	НИР	Сверло тв/сплав ф8,5	D277-085089 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	13	4 190,00
36	НИР	Сверло тв/сплав ф16,0	D277-160133 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	13	7 730,00
37	Dormer	Сверло тв/сплав ф14,5	A92014.5	<a href="https://www.dormerpramet.com/ru-ru/">https://www.dormerpramet.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	11	3 000,00
38	SECO	Сверло тв/сплав ф2,5	SD203A-2.5-8-4R1-N	<a href="https://www.secotools.com/">https://www.secotools.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	1	4 980,00
39	Sandvik	Сверло тв/сплав ф3,2	460.1-0320-010A1-XM GC34	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	3 190,00
40	НИР	Сверло тв/сплав ф6,5	D277-065079 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	11	2 810,00

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
41	Sandvik	Сверло тв/сплав ф8,2	460.1-0820-025A1-XM GC34	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	7	4 940,00
42	Dormer	Сверло тв/сплав ф12,0	A92012.0	<a href="https://www.dormerpramet.com/ru-ru/">https://www.dormerpramet.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	5	1 770,00
43	DIXI	Сверло тв/сплав ф4,2	1149 4.2x17 TiALN	<a href="https://dixipolytool.ch/en/">https://dixipolytool.ch/en/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	4 500,00
44	YG-1	Сверло тв/сплав ф4,1	DH651041	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	2 270,00
45	YG-1	Сверло тв/сплав ф6,0	DH423060	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	5	1 220,00
46	YG-1	Сверло тв/сплав ф15,0	DH451150	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	8 970,00
47	НИР	Сверло тв/сплав ф10,5	D177-105102 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	2 940,00
48	WUERTH	Сверло тв/сплав ф6,2	345 6.20 RN 118/a HSS St	<a href="https://www.wuerthmarket.ru/about/">https://www.wuerthmarket.ru/about/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	1 250,00
49	YG-1	Сверло тв/сплав ф17,5	D5432175	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	13 340,00
50	ISCAR	Сверло тв/сплав ф9,0	SCD 090-035-100 AP3N 908	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	5	5 860,00
51	НИР	Сверло тв/сплав ф9,5	D177-095089 H24	<a href="https://www.zao-nir.com/">https://www.zao-nir.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	2 250,00
52	SECO	Сверло быстрорез ф12,05	SD203A-12.05-36-14R1-N	<a href="https://www.secotools.com/">https://www.secotools.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	55 290,00
53	SECO	Сверло тв/сплав ф14,25	SD203A-14.25-38-16R1-N	<a href="https://www.secotools.com/">https://www.secotools.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	42 950,00
54	WALTER	Фреза концевая ф6, R=1, z=4	H4038217-6-1	<a href="https://www.walter-tools.com/ru-ru/">https://www.walter-tools.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	11	4 100,00

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
55	YG-1	Фреза концевая ф10,0, z=2	E5424100	<a href="http://www.yg1.kr/rus/">http://www.yg1.kr/rus/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	2 130,00
56	Melin	Фреза концевая ф6,0, R=3, z=2	AMGS-M6M6-B 53740	<a href="https://www.melintool.com/">https://www.melintool.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	7	1 980,00
57	Melin	Фреза концевая ф6,0, R=3, z=2	HMG-M6M6-B 13459	<a href="https://www.melintool.com/">https://www.melintool.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	5	3 290,00
58	Melin	Фреза концевая ф6,0, R=3, z=2	AMG-M6M6-B 56562	<a href="https://www.melintool.com/">https://www.melintool.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	2	1 930,00
59	Sandvik	Фреза концевая фасочная ф6, z=3	326R06-B2502006-CH 1025	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	9	3 490,00
60	Sandvik	Фреза концевая ф7,5, z=3	1R231-0750-XA 1630	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	4 760,00
61	DORMER	Фреза концевая ф6, R=3, z=2	S5016.0	<a href="https://www.dormerpramet.com/ru-ru/">https://www.dormerpramet.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	4	4 070,00
62	ISCAR	Фреза концевая для снятия фасок ф10,0, z=4, 45°	ECF D-4/45-4C10	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	6 360,00
63	Sandvik	Фреза концевая ф10,0, R=5, z=4	1B240-2000-XA 1630	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	1	13 620,00
64	CARMEX	Пластина твердосплавная	0.8IR 1.0ISOBMA CPT	<a href="https://carmex.com/">https://carmex.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	940,00
65		Ключ для фрез	02.10.3		Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	1	1 290,00
66	SECO	Пластина твердосплавная	09NR18UN CP500	<a href="https://www.secotools.com/">https://www.secotools.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	1 590,00
67	GUHRING	Фреза ф3,5	152000716 d3.5	<a href="http://www.guhring.ru/">http://www.guhring.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	7	3 860,00
68	CARMEX	Пластина твердосплавная	16ER 0.7 ISO BMA CPT	<a href="https://carmex.com/">https://carmex.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	650,00

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
69	ISCAR	Пластина твердосплавная	APKT 100332 TR IC 928	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>30</b>	670,00
70	Sandvik	Резцовая вставка для обработки канавок шириной 1,57 мм	CXS-06G157-6235R 1025	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>35</b>	2 890,00
71	PRAMET	Фреза	16B2R150-32A16 KERU	<a href="https://www.dormerpramet.com/ru-ru/">https://www.dormerpramet.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>2</b>	13 820,00
72	Sandvik	Адаптер	570-80 20 2020R	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>1</b>	22 690,00
73	Sandvik	Адаптер	570-8023-40R	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>1</b>	1 960,00
74	WALTER	Сверло тв/сплав ф7,2	A 3289 DPL-7.2	<a href="https://www.walter-tools.com/ru-ru/">https://www.walter-tools.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>1</b>	8 110,00
75	SECO	Расточной резец	A75020CC0690	<a href="https://www.secotools.com/">https://www.secotools.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>3</b>	10 710,00
76	Sandvik	Корпус резца	DCLNR 1616H-09	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>2</b>	4 500,00
77	ISCAR	Корпус фрезы	FF FW D50-22-09-C	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>2</b>	16 980,00
78	ISCAR	Корпус резца	GEHIL 16 SC-14-3	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>1</b>	23 770,00
79	ISCAR	Корпус резца	GFIP 316 R	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>1</b>	4 900,00
80	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	01001 вк8	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>400</b>	10,00
81	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	01043 вк8	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>494</b>	10,00
82	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	01331 т15к6	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>122</b>	10,00

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
83	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	01331 т30к4	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>200</b>	10,00
84	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	06010 вк8	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>185</b>	10,00
85	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	06330 т15к6	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>50</b>	20,00
86	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07010 вк8	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>49</b>	10,00
87	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07010 т15к6	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>10</b>	10,00
88	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07030 вк8	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>35</b>	20,00
89	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07060 т15к6	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>195</b>	10,00
90	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07350 вк8	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>540</b>	10,00
91	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	07350 т15к6	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>500</b>	10,00
92	Кировградский завод твердых сплавов	Пластина напайная твердосплавная для резцов	0738 вк8	<a href="http://www.kzts.ru/">http://www.kzts.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>60</b>	10,00
93	ISCAR	Пластина твердосплавная	GIF 8.00 E-4.00 IC 9015	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>20</b>	1 830,00
94	ISCAR	Пластина твердосплавная	GIPI 4.78-0.55 IC 20	<a href="https://www.iscar.ru/">https://www.iscar.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>30</b>	1 120,00
95	ARNO	Режущая вставка	PI24 AK20	<a href="https://www.arnoru.ru/">https://www.arnoru.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>8</b>	4 120,00
96	SECO	Пластина твердосплавная	RPHT 2006MOT-ME12 F40M	<a href="https://www.secotools.com/">https://www.secotools.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	<b>30</b>	1 060,00

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
97	SECO	Пластина твердосплавная	WBGT 030102L CP500	<a href="https://www.secotools.com/">https://www.secotools.com/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	990,00
98	Mitsubishi	Пластина твердосплавная	DGM30GT US735	<a href="https://www.mitsubishicarbide.com/EU/ru/">https://www.mitsubishicarbide.com/EU/ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	740,00
99	ARNO	Пластина твердосплавная	TCGT 090204EN-ALU AK20	<a href="https://www.arnoru.ru/">https://www.arnoru.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	410,00
100	PRAMET	Пластина твердосплавная	SCET 150512-UD D8330	<a href="https://www.dormerpramet.com/ru-ru/">https://www.dormerpramet.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	800,00
101	PRAMET	Пластина твердосплавная	XPET 1504AP D8345	<a href="https://www.dormerpramet.com/ru-ru/">https://www.dormerpramet.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	800,00
102	TAEGUTEC	Пластина опорная	TSH 44	<a href="http://www.taegutec.ru/">http://www.taegutec.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	25	260,00
103	TAEGUTEC	Пластина твердосплавная	DCGT 070201 SA TT5080	<a href="http://www.taegutec.ru/">http://www.taegutec.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	510,00
104	TAEGUTEC	Пластина опорная для резцов TWLNR 2525 M08	TSW 44	<a href="http://www.taegutec.ru/">http://www.taegutec.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	420,00
105	Sandvik	Пластина твердосплавная	R300-1032E-PM 1025	<a href="https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/">https://www.sandvik.coromant.com/ru-ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	340,00
106	TAEGUTEC	Запчасть	TWN 4	<a href="http://www.taegutec.ru/">http://www.taegutec.ru/</a>	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	9	250,00
107	Не определен	Комплект метчиков машинно-ручных	M39x4	По ГОСТ 3266-81	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	1 340,00
108	Не определен	Метчик	M42x3	По ГОСТ 3266-81	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	2	5 720,00
109	Не определен	Комплект метчиков машинно-ручных	M39x2,0	По ГОСТ 3266-82	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	2	3 740,00
110	Не определен	Развертка ручная	φ24,0	По ГОСТ 7722-77	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	17	440,00



№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
111	Не определен	Развертка ручная ф40,0	2360-0162 H7	По ГОСТ 7722-77	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	58	3 700,00
112	Не определен	Плашка М42х4	2650-2571 6g	По ГОСТ 9740-71	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	5	560,00
113	Не определен	Газогенератор АСП-10	Газогенератор АСП-10		Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	3	12 500,00
114	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	14x2 ПР Вставка	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	25	1 600,00
115	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	64 х2 НЕ 5Н6Н	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	4 500,00
116	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	64 х2 ПР 4Н5Н	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	20	4 500,00
117	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	36 х1,5 НЕ	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	17	2 800,00
118	Не определен	Вставка к резьбовой пробке	18х1 НЕ	По ГОСТ 17756-72	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	6	1 600,00
119	Не определен	Круг шлифовальный (чашка коническая)	11 125x50x32 63С F46 L	По ГОСТ Р 52781-2007	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	180,00
120	Не определен	Круг отрезной	41 300x3,0x32 14А 80-Н SBF	По ГОСТ 21963-2002	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	60,00
121	Не определен	Круг шлифовальный (чашка коническая)	11 125x50x32 24А F60 L	По ГОСТ Р 52781-2007	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	10	110,00
122	Не определен	Алмазный брусок	2768-0031 АС4 200/160 100 М2-01	По ГОСТ 25594-83	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	8	160,00
123	Не определен	Алмазный брусок	75x8x4x2 125/100 М2-01 5,3 карат	По ГОСТ 25594-83	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	8	160,00
124	Не определен	Алмазный брусок	75x8x4x2 80/63 М2-01 5,3карат	По ГОСТ 25594-83	Сертификации не подлежат (расходный материал)	В зависимости от режимов обработки	8	160,00

№	Производитель	Наименование	Обозначение	Характеристики	Сертификат	Срок службы	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб. без НДС на 2020 год (FCA, г. Самара)
---	---------------	--------------	-------------	----------------	------------	-------------	-------------	--