

## ФМ-67/2200Э

121 .\*\*.\*\*.\*\*

## МАШИНА РУЧНАЯ ФРЕЗЕРНАЯ

NHTEPCKON

Действителен с:

26.06.2024

## Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
121.04.02.01.00	Якорь с вентилятором	1	φ48*60*14; 220V-240V,2200W	1
121.04.01.00.00	Статор	3	φ80*60,220-240V,2200W	1
00.10.07.01.21	Блок электронный с регулятором	4	12000/14000/16000/17000/19000/21000/min	1
120.04.02.04.00	Датчик скорости магнитный	11	Ø19.4*Ø8*5, 612	1
00.01.01.01.45	Подшипник шариковый	12	6005ZZ-CHL (25x47x12)	1
00.01.01.01.24	Подшипник шариковый	13	6201ZZ-CHL (12x32x10)	1
00.10.01.04.39	Выключатель	14	INTERTEK CQC CB 16(12)A 250V VAC SE4	1
00.10.02.02.01	Шнур питания с вилкой	15	H05RN-F,2*1.0mm²; L-2,15m	1
121.04.03.01.00	Щеткодержатель	16	6*16*21	2
121.04.03.01.80	Щеткодержатель (комплект 2шт.)	16*	6*16*21	1k
121.05.11.03.00	Пружина спиральная	17		2
121.04.03.02.00	Щётка электрическая	18	6*16*21, 50*1.0mm2,4.8*0.8	2
121.04.03.00.00	Корпус щеткодержателя	20		1
121.05.00.02.00	Корпус двигателя	21		1
121.05.00.03.00	Крышка двигателя	23		1
121.05.01.02.00	Ручка левая		PA6+30%GF	1
121.05.02.01.00	Ручка правая	25	PA6+30%GF	1
121.05.01.01.00	Ручка-накладка левая обрезиненная	26	PA6+30%GF/TPE	1
121.05.02.02.00	Ручка-накладка правая обрезиненная	27	PA6+30%GF/TPE	1
121.05.00.04.00	Диафрагма	28		1
121.04.00.01.00	Втулка защитная шнура питания	29	нитриловый каучук	1
121.02.01.02.00	Маховик регулировки глубины	30	PP+25CaC03+сталь шгрн	1
121.05.04.01.00	Шкала точной настройки глубиномера	36		1
121.05.04.02.00	Ручка регулировки глубиномера	37	PP+25CaC03	1
121.05.04.03.00	Глубиномер	38		1
121.02.01.01.00	Подошва	39		1
121.05.00.11.00	Патрубок для удаления стружки	41	PC	1
121.05.00.10.00	Экран защитный	42	PC	1
192.05.00.04.00	Планка фиксации шнура	44	PA6+30%GF	1
120.05.00.07.00	Чехол пылезащитный для направляющей	45		2
121.02.01.00.00	Основание в сборе	46		1
121.02.01.04.00	Ограничитель высоты	59		1
00.02.02.04.02	Шайба упорная (быстросъемная) «Е»	63	d=8mm ("E")	1
121.02.07.05.00	Кольцо резиновое О-типа	64	Ф9*Ф1.8-G-N GB/T3452.1-2005	1
121.05.00.01.00	Щит промежуточный в сборе	65		1
00.02.99.02.30	Кольцо стопорное для вала	71	Ø26	1
121.05.05.01.00	Торцевая крышка	73	 	1
121.05.05.02.00	Штифт стопорный	77	45#	1
121.05.05.03.00	Кнопка блокировки	78	Металл_порошок плотность 6.7g/cm3	1
121.05.11.04.00	Пружина стопорного штифта 1	79	Φ0.5*7*18.75*N7 65Mn	1
121.05.11.05.00	Пружина стопорного штифта 2	80	Ф0.8*6*11.1*N5.5 65Mn	1
00.02.04.01.19	Винт с метрической резьбой	81	M3x8	1
00.02.02.02.28	Шайба плоская	82	Φ3*7*0.5	1
121.02.01.09.00	Рычаг фиксатора шпинделя	83	Al	1
121.05.05.06.00	Рычаг фиксатора вертикального хода	87		1
121.05.05.07.00	Болт стопорный в сборе	90	Q235+H62	1
121.05.11.08.00	Пружина торсионная	93	Φ1.2*16*14*N10	1
00.02.04.01.62	Винт с метрической резьбой	94	M5*16 8.8	1
121.02.02.00.00	Упор	96		1
00.02.04.01.27	Винт с метрической резьбой	100	M4*14 8.8	3
121.02.07.04.00	Провод монтажный	101	1.0mm <sup>2*</sup> 270mm, 8mm	2
121.02.01.05.00	Втулка регулировки	102		1
121.02.07.03.00	Кольцо уплотнительное войлочное	106	Ф20*Ф14*1	1
121.02.01.06.00	Глубиномер	107		<u> </u> 
121.02.02.06.00	Винт глубиномера	112		1
00.02.04.09.01	Винт "барашек"	113	M6*36	1
121.05.11.07.00	Пружина	114	Φ1*Φ10*20*N8	1
121.02.02.08.00	Гайка стопорная	115	<u> </u>	1

10.1000.11.00   10   10   10   10   10			 I	1	i .
120.03.01.06.00   Hama e rainonia eclope   122   Nu	121.02.00.11.00	Втулка специальная	116	[ 	<u>                                       </u>
120.03.01.07.50		Колодка клеммная		<del> </del>	2
121.05.00.05.00   фомпен резобасой   131   122   1   1   121.02.07.01.00   Bytysa подпинита   132   1   1   1   1   1   1   1   1   1			<del> </del>		1
121.02.07.01.00   Prysica nocuminuma   132	120.03.01.07.00	Цанга с гайкой в сборе	128	12#	1
1210.07.02.00   Konano peranone O-rama	121.05.00.09.00	Фланец резьбовой	131	 	1
121.05.11.02.00   Ilpyanum	121.02.07.01.00	Втулка подшипника	132	 	1
121.05.11.01.00   Пружина   135   40.7*8*17*N8.5 65Mn   2   2   2   121.05.11.06.00   Пружина   136   40.8*5*10*N6 65Mn   2   2   2   2   2   2   2   2   2	121.02.07.02.00	Кольцо резиновое О-типа	133	Ф31*Ф2.5-G-N GB/T3452.1-2005	1
12105.1109.00   Пружиня   136   40.8°5°10°N6 65Mn   2     12102.0108.00   Панстиня   137   S=1   1     12102.0004.00   Cromp   138   S=1, Q25   1     12102.0004.00   Cromp   138   S=1, Q25   1     12102.0006.00   Konato neunsii S-21mm   139   S=2.5, □22, Q23S   1     12102.0006.00   Konato   140   S=2   1     12102.0006.00   Emercia narpanamongas   140   S=2   1     12102.0006.00   Junefica narpanamongas   142   1     12102.0006.00   Junefica narpanamongas   142   2   1     00.0204.01.26   Junefica narpanamongas   142   2   2     00.0204.01.28   Burr excrprescend pendoit   151   M4   10     00.0204.01.28   Burr excrprescend pendoit   152   M4*16   8.8   1     00.0204.01.29   Burr excrprescend pendoit   153   M4*16   8.8   1     00.0204.01.27   Burr excrprescend pendoit   154   M4*14   8.8   3     00.0204.01.27   Burr excrprescend pendoit   154   M4*14   8.8   3     00.0204.01.21   Burr excrprescend pendoit   154   M4*14   8.8   3     00.0204.01.22   Burr excrprescend pendoit   154   M4*14   8.8   3     00.0204.01.23   Burr excrprescend pendoit   155   M4x   M4*14   8.8   2     00.0204.01.24   Burr excrprescend pendoit   155   M4x   M4*14   8.8   2     00.0204.01.25   Burr excrprescend pendoit   155   M4*16   1     00.0204.01.14   Burr excrprescend pendoit   157   M6*10   K≤3.3.8   6     00.0204.01.15   Burr excrprescend pendoit   158   M5*12   8.8   2     00.0203.01.36   Burr canopes   159   ST4*70C   2     00.0203.01.30   Burr canopes   160   ST5*80   2     00.0203.01.01   Burr canopes   161   ST4*5 deSmm   4     00.0203.01.02   Burr canopes   163   ST4*16   deSmm   8     00.0203.01.01   Burr canopes   163   ST4*16   deSmm   8     00.0203.01.01   Burr canopes   163   ST4*16   deSmm   8     00.0203.01.01   Burr canopes   163   ST4*16   deSmm   3     00.0204.01.01   Burr canopes   163   ST4*16   deSmm   3     00.0204.01.01   Burr canopes   164   ST4*12 deSmm   4     00.0204.01.01   Burr canopes   165   ST4*2 deSmm   4     00.0204.01.01   Burr canopes   167   M6*16   deSmm   3     00.0204.01.01   Burr canopes	121.05.11.02.00	Пружина	134	Φ1.7*13.2*360*N76 65Mn	1
12102.0108.00	121.05.11.01.00	Пружина	135	Ф0.7*8*17*N8.5 65Mn	1
12102.0014.00   Cronop	121.05.11.09.00	Пружина	136	Ф0.8*5*10*N6 65Mn	2
12102.00.12.00   Konato	121.02.01.08.00	Пластина	137	S=1,	1
12102.00.06.00   Кольво   140   S=2.   1	121.02.00.04.00	Стопор	138	S=1, Q235	1
0002.04.01.43         Винт с метрической рельбой         141         M5*30         1           121.02.00.05.00         Линейка изигравляющая         142         1           0002.02.02.60         Шайба пиская         148         06*012*1         2           00.02.01.01.04         Гайка         151         M4         10           00.02.04.01.28         Винт с метрической рельбой         152         M4*16 8.8         1           00.02.04.01.27         Винт с метрической рельбой         154         M4*14 8.8         3           00.02.04.01.27         Винт с метрической рельбой         154         M4*14 8.8         3           00.02.04.01.23         Винт с метрической рельбой         156         M4*10 К-3.8.8         2           00.02.04.01.23         Винт с метрической рельбой         156         M5*10 К-3.3.8.8         6           00.02.04.01.23         Винт с метрической рельбой         156         M6*10 K-3.3.8.8         6           00.02.02.02.58         Шайба плоская         157         Ф6*Ф18*1.6         1           00.02.03.03.36         Винт с метрической рельбой         158         M5*12.8.8         2           00.02.03.03.04         Винт саморез         160         ST5*80         2           00.02.0	121.02.00.12.00	Ключ гаечный S-22mm	139	S=2.5,□22, Q235	1
121.02.00.05.00       Линейка направляющая       142	121.02.00.06.00	Кольцо	140	S=2,	1
00.02.02.02.60       Шайба плоская       148       06°Ф12°1       2         00.02.01.01.04       Гайка       151       M4       10         00.02.04.01.28       Винт с метрической резьбой       152       M4°16.8.8       1         00.02.02.02.59       Шайба плоская       153       Ф4°Ф9°0.8       3         00.02.04.01.27       Винт с метрической резьбой       154       M4°14.8.8       3         00.02.04.01.23       Винт с метрической резьбой       155       M48       2         00.02.04.01.52       Винт с метрической резьбой       156       M6°10 K≤3.3.8.8       6         00.02.02.02.58       Шайба плоская       157       Ф6°Ф18°1.6       1         00.02.03.01.54       Винт с метрической резьбой       158       M5°12.8.8       2         00.02.03.01.50       Винт саморез       159       ST4°70C       2         00.02.03.01.50       Винт саморез       160       ST5°80       2         00.02.03.01.00       Винт саморез       161       ST4°25 dk≤8nm       4         00.02.03.01.01       Винт саморез       162       ST4°25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.02       Винт саморез       164       ST4°12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.01	00.02.04.01.43	Винт с метрической резьбой	141	M5*30	1
00.02 01.01.04         Гайка         151         M4         10           00.02 04.01.28         Винт с метрической резьбой         152         M4*16 8.8         1           00.02 02.02.59         Шайба плоская         153         04*09*0.8         3           00.02 04.01.27         Винт с метрической резьбой         154         M4*14 8.8         3           00.02 04.01.23         Винт с метрической резьбой         155         M48         2           00.02 04.01.52         Винт с метрической резьбой         156         M6*10 K-S3.8.8         6           00.02 04.02.58         Шайба плоская         157         06*018*1.6         1           00.02 04.01.14         Винт с метрической резьбой         158         M5*12 8.8         2           00.02 03.01.36         Винт саморез         159         ST4*70C         2           00.02 03.01.50         Винт саморез         160         ST5*80         2           00.02 03.01.10         Винт саморез         161         ST4*55 dk<8mm	121.02.00.05.00	Линейка направляющая	142		1
00.02.04.01.28   Винт с метрической резьбой   152   М4*16.8.8   1	00.02.02.02.60	Шайба плоская	148	Φ6*Φ12*1	2
00.02.02.02.59       Шайба плоская       153       Ф4*Ф9*0.8       3         00.02.04.01.27       Виит с метрической резьбой       154       М4*14.8.8       3         00.02.04.01.23       Виит с метрической резьбой       155       M4x8       2         00.02.04.01.52       Вит с метрической резьбой       156       M6*10 K≤3.3.8.8       6         00.02.02.02.58       Шайба плоская       157       Ф6*018*1.6       1         00.02.03.01.36       Вит с метрической резьбой       158       M5*12.8.8       2         00.02.03.01.36       Вит с смерической резьбой       158       M5*12.8.8       2         00.02.03.01.01       Вит с смюрез       160       ST5*80       2         00.02.03.01.10       Вит с смюрез       161       ST4*95 dk≤8mm       4         00.02.03.01.08       Вит с смюрез       162       ST4*25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.04       Вит смюрез       163       ST4*16 dk≤7mm       8         00.02.03.01.02       Вит смюрез       164       ST4*12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.02       Вит смюрез       165       ST3*8       4         00.02.90.01       Колько стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.	00.02.01.01.04	Гайка	151	M4	10
00.02.04.01.27         Винт с метрической резьбой         154         М4*14.8.8         3           00.02.04.01.23         Винт с метрической резьбой         155         М4х8         2           00.02.04.01.52         Винт с метрической резьбой         156         M6*10 K≤3.3,8.8         6           00.02.02.02.58         Шайба плоская         157         Ф6*Ф18*1.6         1           00.02.04.01.14         Винт с метрической резьбой         158         M5*12.8.8         2           00.02.03.01.36         Винт саморез         159         ST4*70C         2           00.02.03.01.50         Винт саморез         160         ST5*80         2           00.02.03.01.10         Винт саморез         161         ST4*25 dk≤7mm         4           00.02.03.01.08         Винт саморез         162         ST4*25 dk≤7mm         4           00.02.03.01.01         Винт саморез         163         ST4*16 dk≤7mm         8           00.02.03.01.02         Винт саморез         164         ST4*12 dk≤7mm         2           00.02.03.01.02         Винт саморез         165         ST3*8         4           00.02.03.01.02         Винт барорез         166         015         1           00.02.04.09.02         Винт	00.02.04.01.28	Винт с метрической резьбой	152	M4*16 8.8	1
00.02.04.01.23         Внит с метрической резьбой         155         М4х8         2           00.02.04.01.52         Винт с метрической резьбой         156         М6°10 К≤3.3,8.8         6           00.02.02.02.58         Шайба плоская         157         Ф6°Ф18*1.6         1           00.02.04.01.14         Внит с метрической резьбой         158         M5*12.8.8         2           00.02.03.01.36         Внит саморез         159         ST4×70C         2           00.02.03.01.50         Внит саморез         160         ST5*80         2           00.02.03.01.10         Внит саморез         161         ST4*55 dk≤7mm         4           00.02.03.01.08         Винт саморез         162         ST4*25 dk<7mm	00.02.02.02.59	Шайба плоская	153	Φ4*Φ9*0.8	3
00.02.04.01.52       Винт с метрической резьбой       156       M6*10 K≤3.3,8.8       6         00.02.02.02.58       Шайба плоская       157       ф6*Ф18*1.6       1         00.02.04.01.14       Винт с метрической резьбой       158       M5*12.8.8       2         00.02.03.01.36       Винт саморез       159       ST4×70C       2         00.02.03.01.00       Винт саморез       160       ST5*80       2         00.02.03.01.10       Винт саморез       161       ST4*55 dk≤mm       4         00.02.03.01.08       Винт саморез       162       ST4*25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.04       Винт саморез       163       ST4*16 dk<7mm	00.02.04.01.27	Винт с метрической резьбой	154	M4*14 8.8	3
00.02.02.02.58       Шайба плоская       157       Ф6*Ф18*1.6       1         00.02.04.01.14       Винт с метрической резьбой       158       M5*12.8.8       2         00.02.03.01.36       Винт саморез       159       ST4×70C       2         00.02.03.01.50       Винт саморез       160       ST5*80       2         00.02.03.01.10       Винт саморез       161       ST4*95 dk≤8mm       4         00.02.03.01.08       Винт саморез       162       ST4*25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.04       Винт саморез       163       ST4*16 dk<7mm	00.02.04.01.23	Винт с метрической резьбой	155	M4x8	2
00.02.04.01.14       Винг с метрической резьбой       158       M5*12.8.8       2         00.02.03.01.36       Винт саморез       159       ST4×70C       2         00.02.03.01.50       Винт саморез       160       ST5*80       2         00.02.03.01.10       Винт саморез       161       ST4*55 dk≤8mm       4         00.02.03.01.08       Винт саморез       162       ST4*25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.04       Винт саморез       163       ST4*16 dk≤7mm       8         00.02.03.01.02       Винт саморез       164       ST4*12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.03.01.21       Винт саморез       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16.       3         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       168       Ø5       2         12.02.03.03.00       Ручка ретулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05 <t< td=""><td>00.02.04.01.52</td><td>Винт с метрической резьбой</td><td>156</td><td>M6*10 K≤3.3,8.8</td><td>6</td></t<>	00.02.04.01.52	Винт с метрической резьбой	156	M6*10 K≤3.3,8.8	6
00.02.03.01.36       Винт саморез       159       ST4×70C       2         00.02.03.01.50       Винт саморез       160       ST5*80       2         00.02.03.01.10       Винт саморез       161       ST4*55 dk≤8mm       4         00.02.03.01.08       Винт саморез       162       ST4*25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.04       Винт саморез       163       ST4*16 dk≤7mm       8         00.02.03.01.02       Винт саморез       164       ST4*12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.99.02.10       Кольщо стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16       3         00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         12.102.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.02.02.58	Шайба плоская	157	Φ6*Φ18*1.6	1
00.02.03.01.50       Винт саморез       160       ST5*80       2         00.02.03.01.10       Винт саморез       161       ST4*55 dk≤8mm       4         00.02.03.01.08       Винт саморез       162       ST4*25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.04       Винт саморез       163       ST4*16 dk≤7mm       8         00.02.03.01.02       Винт саморез       164       ST4*12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.99.02.10       Кольцо стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16,       3         00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         121.02.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.04.01.14	Винт с метрической резьбой	158	M5*12 8.8	2
00.02.03.01.10       Винт саморез       161       ST4*55 dk≤8mm       4         00.02.03.01.08       Винт саморез       162       ST4*25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.04       Винт саморез       163       ST4*16 dk≤7mm       8         00.02.03.01.02       Винт саморез       164       ST4*12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.99.02.10       Кольцо стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16,       3         00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         121.02.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.03.01.36	Винт саморез	159	ST4×70C	2
00.02.03.01.08       Винт саморез       162       ST4*25 dk≤7mm       4         00.02.03.01.04       Винт саморез       163       ST4*16 dk≤7mm       8         00.02.03.01.02       Винт саморез       164       ST4*12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.99.02.10       Кольцо стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16,       3         00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         121.02.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.03.01.50	Винт саморез	160	ST5*80	2
00.02.03.01.04       Винт саморез       163       ST4*16 dk≤7mm       8         00.02.03.01.02       Винт саморез       164       ST4*12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.99.02.10       Кольцо стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16,       3         00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         121.02.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.03.01.10	Винт саморез	161	ST4*55 dk≤8mm	4
00.02.03.01.02       Винт саморез       164       ST4*12 dk≤7mm       2         00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.99.02.10       Кольцо стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16.       3         00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         121.02.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.03.01.08	Винт саморез	162	ST4*25 dk≤7mm	4
00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.99.02.10       Кольцо стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16,       3         00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         121.02.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.03.01.04	Винт саморез	163	ST4*16 dk≤7mm	8
00.02.03.01.21       Винт саморез       165       ST3*8       4         00.02.99.02.10       Кольцо стопорное       166       Ø15       1         00.02.04.09.02       Винт "барашек"       167       M6*16,       3         00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         121.02.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.03.01.02	Винт саморез	164	ST4*12 dk≤7mm	2
00.02.04.09.02     Винт "барашек"     167     M6*16,     3       00.02.10.06.00     Шарик стальной     168     Ø5     2       121.02.03.03.00     Ручка регулировки глубины фрезерования     169     PA6+30%GF     1       00.10.04.01.23     Конденсатор     170     MEX 33mF K 300 VAC     1       00.02.04.01.04     Винт с метрической резьбой     171     M5*20     2       00.02.01.01.05     Гайка     172     M5     2	00.02.03.01.21		165	ST3*8	4
00.02.10.06.00       Шарик стальной       168       Ø5       2         121.02.03.03.00       Ручка регулировки глубины фрезерования       169       PA6+30%GF       1         00.10.04.01.23       Конденсатор       170       MEX 33mF K 300 VAC       1         00.02.04.01.04       Винт с метрической резьбой       171       M5*20       2         00.02.01.01.05       Гайка       172       M5       2	00.02.99.02.10	Кольцо стопорное	166	Ø15	1
121.02.03.03.00     Ручка регулировки глубины фрезерования     169     РАб+30%GF     1       00.10.04.01.23     Конденсатор     170     MEX 33mF K 300 VAC     1       00.02.04.01.04     Винт с метрической резьбой     171     M5*20     2       00.02.01.01.05     Гайка     172     M5     2	00.02.04.09.02	Винт "барашек"	167	M6*16,	3
00.10.04.01.23     Конденсатор     170     MEX 33mF K 300 VAC     1       00.02.04.01.04     Винт с метрической резьбой     171     M5*20     2       00.02.01.01.05     Гайка     172     M5     2	00.02.10.06.00	Шарик стальной	168	Ø5	2
00.02.04.01.04     Винт с метрической резьбой     171     М5*20     2       00.02.01.01.05     Гайка     172     М5     2	121.02.03.03.00	Ручка регулировки глубины фрезерования	169	PA6+30%GF	1
00.02.04.01.04     Винт с метрической резьбой     171     M5*20     2       00.02.01.01.05     Гайка     172     M5     2	00.10.04.01.23	Конденсатор	170	MEX 33mF K 300 VAC	1
00.02.01.01.05 Гайка 172 М5 2	00.02.04.01.04		171	M5*20	2
00.02.02.02.13 Шайба плоская 175 Ф5*Ф9*1 4	00.02.01.01.05		172	Ť	2
	00.02.02.02.13	Шайба плоская	175	Φ5*Φ9*1	4

интерскол	
-----------	--

