



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

## МАШИНА РУЧНАЯ ФРЕЗЕРНАЯ

Действителен с: 28.10.2021

## 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
121.05.11.03.00	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	i	1
121.05.01.02.00	Ручка левая	24	+	1
121.05.02.01.00	Т	25	L	1
121.05.01.01.00	Ручка-накладка левая обрезиненная	26	<u> </u>	1
121.05.02.02.00	Ручка-накладка правая обрезиненная	27		1
121.05.00.04.00	Диафрагма Диафрагма	28		1
121.04.00.01.00	Втулка защитная шнура питания	29	i I	1
121.02.01.02.00	Маховик регулировки глубины	30		1
121.05.04.01.00	Шкала точной настройки глубиномера	36		1
121.05.04.01.00		37	i T	1
	Ручка регулировки глубиномера	ļ	 	
121.05.04.03.00	Глубиномер	38	! !	1
121.02.01.01.00	Подошва	39	<u> </u>	1
121.05.00.11.00	Патрубок для удаления стружки	41	<u> </u>	1
121.05.00.10.00	Экран защитный	42	 	<u> </u>
192.05.00.04.00	Планка фиксации шнура	44	 	<u> </u>
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		<u>l</u>
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	†	Ø26	1
121.05.05.01.00	Торцевая крышка подшипника	73	i T	1
121.05.05.02.00	Штифт стопорный	77	 	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	1
121.05.11.05.00	Пружина стопорного штифта 2	80	Φ0.8*6*11.1*N5.5	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		1
121.05.05.06.00	Рычаг фиксатора вертикального хода	87		1
121.05.05.07.00	Болт стопорный в сборе	90		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	Φ20*Φ14*1	1
121.02.01.06.00	Глубиномер	107		1
121.02.02.06.00	Винт глубиномера	112	<del></del>	1
00.02.04.09.01	Винт "барашек"	113	M6*36	1
	Пружина	114	Φ1*Φ10*20*N8	

,		,	·	
121.02.02.08.00	Гайка стопорная	115	! ! !	1
121.02.00.11.00	Втулка специальная	116	i ! 	1
00.10.09.01.01	Колодка клеммная	118	20A	2
120.03.01.06.00	Цанга с гайкой в сборе	122	8#	1
120.03.01.07.00	Цанга с гайкой в сборе	128	12#	1
121.05.00.09.00	Фланец резьбовой	131	<u> </u>	1
121.02.07.01.00	Втулка подшипника	132		1
121.02.07.02.00	Кольцо резиновое О-типа	133	Ф31*Ф2.5-G-N GB/T3452.1-2005	1
121.05.11.02.00	Пружина	134	Φ1.7*13.2*360*N76	1
121.05.11.01.00	Пружина	135	Φ0.7*8*17*N8.5	1
121.05.11.09.00	Пружина	136	Ф0.8*5*10*N6	2
121.02.01.08.00	Пластина	137	S=1,	1
121.02.00.04.00	Стопор	138	S=1,	1
121.02.00.12.00	Ключ гаечный S-22mm	139	S=2.5,□22,	1
121.02.00.06.00	Кольцо	140	S=2,	1
00.02.04.01.43	Винт с метрической резьбой	141	M5*30	1
121.02.00.05.00	Линейка направляющая	142		1
00.02.02.02.60	Шайба плоская	148	Φ6*Φ12*1	2
00.02.01.01.04	Гайка	151	м4	10
00.02.04.01.28	Винт с метрической резьбой	152	M4*16 8.8	1
00.02.02.02.59	Шайба плоская	153	Φ4*Φ9*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	M4x8	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	Φ6*Φ18*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	4
00.02.03.01.76	Винт саморез	162		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	T	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
00.02.02.02.13	Шайба плоская	175	Φ5*Φ9*1	4

интерскол	
min Ei CROM	

