



ДП-165/1200

96 .**.**.**.**

ПИЛА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Действителен с: 26.02.2021

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
00.02.04.01.21	Винт М5х55	1	М5х55	1
00.02.03.01.04	Винт саморез	2	ST4х16	5
96.05.00.00.00	Ручка комплект (лев+пр)	3+5		1
00.10.01.01.10	Выключатель	4	KEDU HY15B / HY15DB 12(10)A 250V~5E4 с 09062020	1
00.02.03.01.03	Винт саморез	6	ST4х14	2
96.05.00.05.00	Крышка корпуса двигателя	7		1
00.02.03.01.51	Винт саморез	8	ST3×12C	2
95.04.03.04.00	Пружина спиральная	9		2
96.04.03.03.00	Щетка электрическая	10	6х10х14	2
95.04.03.01.00	Корпус щеткодержателя	11		2
95.04.03.05.00	Фастон	12		2
96.01.02.02.00	Табличка маркировочная	13	нд	1
00.02.04.01.17	Винт М5Х25	14	М5Х25	1
96.05.00.04.00	Корпус двигателя	15		1
00.02.03.01.63	Винт саморез	16	ST5х14	1
95.05.00.03.00	Рукоятка дополнительная	17		1
00.02.04.04.30	Винт М5х16	18	М5х16(М5х15)	3
00.02.02.02.20	Шайба	19	5х10, 5х0, 5/А	1
96.04.01.01.00	Статор	20		1
00.02.03.01.36	Винт саморез	21	ST4×70C	2
96.04.01.03.00	Диафрагма	22		1
96.04.02.02.00	Втулка резиновая	23		1
00.01.01.01.05	Подшипник шариковый 608.Z	24	608.Z (8х22х7)	1
96.04.02.01.00	Якорь с вентилятором	25		1
00.01.01.01.20	Подшипник шариковый 6000.2RS	26	6000-2RS (10х26х8)	1
00.10.04.01.01	Конденсатор	27	0,33мкФ К 300VAC MEX X2 40/100/21/C	1
15.04.00.06.00	Планка фиксации шнура	28	Комплект 34727900501	1
95.04.00.02.00	Трубка защитная шнура	29		1
00.10.02.01.02	Шнур питания с вилкой	30	H05VV-F 2X1,0мм², L=4m	1
95.03.03.10.00	Кнопка фиксатора шпинделя	31		1
96.03.03.09.00	Рычаг фиксатор шпинделя	32		1
96.03.03.08.00	Пружина	33		1
95.03.03.07.00	Шайба прямоугольная	34	10х14х1	1
95.03.03.06.00	Кольцо уплотнительное	35		1
96.03.03.05.00	Корпус редуктора	36		1
00.01.02.01.25	Подшипник роликовый	37	HK081208 (8х12х8)	1
00.02.03.01.21	Винт М3х8	38	М3х8	1
95.03.02.02.00	Упор резиновый	40		1
00.02.04.04.19	Винт	41	М5х25, S4 внутр.	1
00.01.02.01.25	Подшипник роликовый HK0808	42	HK081208 (8х12х8)	1
00.02.99.02.05	Кольцо стопорное для вала	43	B12	1
95.03.02.03.00	Винт специальный	44	M8х16	1
95.03.03.04.00	Колесо зубчатое	45	Z=35	1
154.03.04.02.00	Шпонка сегментная	46	3х3,7х10	1
154.03.04.03.00	Шпиндель	47		1
00.02.99.01.06	Кольцо стопорное для отв.	48	A28	1
00.01.01.01.42	Подшипник шариковый 6001.RS	49	6001-RS (12х28х8)	1
95.03.03.01.00	Корпус подшипника	50		1
00.02.04.05.02	Винт	51	М5х12	4
96.03.02.04.00	Нож расклинивающий	52		1
95.03.04.01.00	Болт специальный	53	M8х10, S-13mm	1
96.03.01.03.00	Пружина	54		1
00.02.04.05.08	Винт	55	M4х6	1
96.03.01.01.00	Кожух подвижный	56		1
00.02.99.02.12	Кольцо стопорное для вала	57	B34	1
95.03.01.02.00	Ручка кожуха подвижного	58		1
00.02.02.02.02	Шайба	59	Ø4-Ø8-0,5/Б	1
96.02.00.05.00	Фланец внутренний	60	Ø39	1

96.11.05.20.00	Диск пильный	61	Ø165xØ20, Z=24	1
96.02.00.04.00	Фланец наружный	62	Ø39	1
95.02.00.03.00	Винт специальный	63	M8x18, S13	1
00.02.02.03.08	Шайба стопорная Е обр.	64	Ø12	2
95.03.04.02.00	Рычаг	65		2
95.03.04.03.00	Контргайка	66	M8L, S=13	1
95.03.04.04.00	Пружина	67		2
00.02.02.02.32	Шайба	68	Ø8x18x2	2
95.03.04.05.00	Кронштейн	69		1
95.03.04.06.00	Винт	70	M6x20	1
95.03.04.07.00	Пружина	71		1
00.02.99.02.02	Кольцо стопорное для вала	72	B8	1
95.03.04.08.00	Заклепка	73	Ø6x17	1
95.03.04.09.00	Кронштейн угловой	74		1
95.03.04.10.00	Ось	75	Ø8x47	1
95.03.04.11.00	Винт специальный	76	M8x18L	1
96.03.04.15.00	Основание	77	150x304	1
00.02.04.05.05	Винт	78	M5x10	3
96.03.04.12.00	Шкала глубины пиления	79		1
95.03.04.13.00	Заклепка	80	Ø6x9	1
00.02.02.02.39	Шайба плоская	81	Ø6.5xØ12x2	1
95.03.04.14.00	Винт барашковый	82	M6x15	1
96.03.04.16.00	Шестигранник	83	M8, L-95	1
95.02.00.01.00	Ключ специальный	84		1
95.02.00.02.00	Линейка-ограничитель	85		1
00.02.04.01.46	Винт M5x80	86	M5x80	1
95.04.03.07.00	Фастон	87	Ø5x30	0
97.04.03.06.00	Трубка изолирующая (термоусадочная)	88	Ø4	0
00.02.04.04.30	Винт	89	M5x16(M5x15)	2
96.04.02.00.00	Якорь в сборе	90	Поз. № 24, 25, 26	1
96.03.01.00.00	Кожух подвижный в сборе	101	Поз. № 38,55,56,58,59	1
96.03.04.00.00	Основание в сборе	102	поз.64~71\73\74\76~82	1
96.02.00.03.00	Фланец комплект (внутренний + наружный)	60+62	Ø39	1k

ИНТЕРСКОЛ _____

