



ПЦ-16/2000ТН

500.1 .**.**.*.**

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Действителен с:

13.06.2023

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
00.10.02.02.04	Шнур питания с вилкой	1	H07RN-F2X1.0mm²; L-0,25м	1
500.02.00.12.00	Трубка защитная шнура	2		1
500.05.00.04.00	Планка фиксации шнура	3		1
00.02.03.01.02	Винт саморез	4	ST4X12	7
00.10.01.04.08	Микровыключатель	5	10(10)A 250VAC JIA BEN DA7-10/1	2
500.05.04.05.00	Клавиша выключателя	6		1
500.05.04.06.00	Пружина	7		1
500.05.04.07.00	Кнопка блокировки	8		1
00.10.04.01.01	Конденсатор	9	0.33uf	1
500.05.02.05.01	Толкатель	10		1
500.05.02.05.02	Пружина толкателя	11		1
500.05.02.03.04	Крышка щетки	12		2
00.02.01.01.04	Гайка	13	M4	1
500.05.02.07.00	Корпус левая часть	14		1
500.05.02.03.05	Крышка щеткодержателя	15		2
00.10.07.01.15	Блок плавного пуска	16		1
500.05.02.06.00	Корпус правая часть	17		1
00.02.03.01.29	Винт саморез	18	ST5X16	7
00.02.04.07.00	Винт	19	M4X70	1
500.05.02.03.11	Щетка электрическая	20	с 01.10.2022г.	2
500.05.02.03.12	Щеткодержатель	21	с 01.10.2022г.	2
00.02.01.01.04	Гайка	22	M4	2
500.05.02.03.06	Кронштейн мотора задний	23	с 01.10.2022г.	1
00.01.01.01.05	Подшипник шариковый	24	608 (8x22x7)	2
00.01.01.01.20	Подшипник шариковый	24	6000 (10x26x8)	1
00.01.01.01.20	Подшипник шариковый	24	6000 (10x26x8)	1
500.05.02.05.12	Якорь	25	2000Вт Ø46,9×40 мм (с 01.10.2022г.)	1
500.02.02.57.04	Шестерня коническая	27		1
00.02.01.01.06	гайка	28	M6	1

500.05.02.04.02	Статор	29	95(47,9)х40мм с 01.10.2022г.	1
00.02.03.01.04	Винт саморез	30	ST4X16	6
500.05.02.02.05	Кронштейн мотора передний	31	с 01.10.2022г.	1
00.02.02.02.02	Шайба	32	Ø4	2
00.02.02.01.04	Шайба пружинная	33	Ø4	2
500.02.03.01.34	Винт статора	34	M4X65	2
00.02.03.01.16	Винт саморез	35	ST5X40	1
500.05.02.01.01	Рукоятка дополнительная	36		1
500.05.02.06.02	Шатун	37		1
500.05.02.01.02	Ограждение защитное	38		1
500.03.00.02.00	Штифт	39	Ø3x12	1
500.05.02.01.00	Корпус редуктора	40		1
500.05.04.06.01	Пружина	41		1
00.02.03.01.21	Винт саморез	42	ST3x8	1
00.02.03.01.21	Винт саморез	42	ST3x8	1
500.04.03.43.01	Крышка масляного бака	43		1
500.04.03.43.12	Крюк	44		1
500.04.03.43.02	Кольцо уплотнительное крышки	45		1
500.03.04.46.03	Вал турбины	46		1
500.04.03.43.04	Бак масляный	47		1
500.04.03.43.05	Скоба крепления бака	48		1
500.04.03.43.06	Фильтр-губка	49		1
500.04.03.43.07	Переходник масляного бака	50		1
500.04.03.43.08	Кольцо уплотнительное бака	51		1
500.05.03.01.01	Маслопровод	52		1
500.05.03.01.02	Пружина h-26	53	h-26	1
500.03.04.46.00	Насос масляный в сборе	54		1
500.05.03.01.03	Маслопровод L-65mm	55		1
500.05.03.01.04	Пружина маслопровода	56		1
500.05.03.01.05	Штуцер	57		1
500.05.03.01.06	Кольцо уплотнительное	58		2
00.02.02.02.46	Прокладка плоская	59	5.3XØ10X1.5mm	1
500.05.03.01.08	Рычаг тормоза	60		1
500.05.03.01.09	Пружина тормоза	61		1
500.05.03.01.10	Пластина крепления рычага	62		1
00.02.03.01.37	Винт саморез	63	ST4X22	1
500.05.03.01.11	Крышка	64		1
00.02.01.01.11	Контргайка	65	M8	1

00.02.04.05.04	Винт	66	M4x12	3
500.02.02.57.03	Вал	67		1
500.02.03.57.01	Колесо коническое	68		1
500.02.02.57.05	Втулка вала	69		1
500.02.02.57.06	Пружина торсионная	70		1
500.02.02.57.07	Вал выходной	71		1
500.05.02.07.01	Крышка пылезащитная	73		1
00.02.03.01.07	Винт саморез	74	ST4X20	3
500.05.02.08.00	Крышка коробки передач	75		1
00.02.03.01.53	Винт саморез	76	ST5X30	2
500.05.04.06.03	Кольцо уплотнительное	77		1
500.05.02.07.02	Упор зубчатый	78		1
00.02.03.01.01	Винт саморез	79	ST4X10	2
00.02.03.01.22	Винт саморез	80	ST5X70	1
500.05.02.08.01	Пружина растяжения	81		1
500.05.02.08.02	Звездочка цепи ведущая	82		1
00.02.99.02.09	Кольцо стопорное Е_обр.	83	Ø7	1
500.05.02.08.03	Муфта соединительная	84		1
00.02.04.08.02	Винт	85	M5 x20	1
500.05.02.08.04	Крышка	86		1
500.05.02.08.05	Диск натяжной	87		1
00.02.02.11.20	Шайба	88	Ø11.5XØ20X1	1
500.05.02.08.06	Пружина	89		1
500.05.02.09.00	Крышка торцевая	90		1
00.02.99.02.12	Кольцо стопорное вала	91	Ø19	1
500.05.02.08.07	Ручка регулирования	92		1
500.05.02.08.08	Фиксатор	93		1
160SDEA041	Шина пильной цепи	94	16"	1
91VG-57E	Цепь пильная	95	16"	1
18.02.00.03.00	Чехол шины пильной	96		1

ИНТЕРСКОЛ _____

