

ПЦБ 180-14

875 .**.**.**

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

Действителен с: 09.09.2024

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
875.01.01.00.00	Цилиндропоршневая группа	A		1
875.01.01.01.00	Цилиндр	1	φ38mm	<u> </u>
875.01.01.02.00	Кольцо поршневое	2	φ38mm*1.2mm	2
875.01.01.03.00	Поршень	3	φ38mm	1
875.01.01.04.00	Палец поршневой	4	φ10mm	<u> </u>
875.01.01.05.00	Кольцо стопорное 10	5	10	2
875.01.02.00.00	Двигатель в сборе	В	ļ	1
875.01.02.06.00	Подшипник игольчатый	6	10*14*12.5	1
875.01.02.07.00	Коленчатый вал в сборе	7	ļ	1
875.01.02.08.00	Подшипник 6002/Р5	8	15*32*9	2
875.01.02.09.00	Сальник 15*25*5	9	15*25*5	2
875.01.02.10.00	Кольцо стопорное 15*1.0	10	M 1800/H YJT 7014	1
875.01.02.11.00	Поддон картера	11		1
00.02.03.03.23	Винт с насечкой IS-D5 x 24	12	С цилиндрической головкой IS-D5 x 24	10
875.01.02.13.00	Гильза	13	Пластик	1
875.01.02.14.00	Кольцо	14	Пластик	1
875.01.02.15.00	Колено	15		1
875.01.02.16.00	Свеча зажигания NGK BPMR7A	16	NGK/BPMR7A	1
00.02.04.10.01	Винт М5 х 65	17	С квадратной головкой М5*65, 12.9	2
875.01.02.18.00	Охлаждающий лист	18	Алюминиевый сплав	1
875.01.02.19.00	Шумоглушитель	19		1
875.01.02.20.00	Крышка глушителя	20	· -	1
00.02.01.01.23	Шестигранная гайка M5	21	GB /T 6177.1 - 2016 M5	4
875.01.02.22.00	Маховик	22	GB/1 01/7.1 - 2010 1VIS	
875.01.02.23.00	 	- †		
	Модуль зажигания	23		<u> </u>
875.01.02.24.00	Изоляционная деталь	24		1
875.01.02.25.00	Провод 125 мм	25	- 	1
875.01.02.26.00	Провод замыкания	26		1
00.02.02.02.20	Шайба φ5	27	φ5	2
00.02.01.01.22	Гайка с фланцем М8 х 1	28	GB /T 6177.2 - 2016	1
875.02.01.00.00	Картер двигателя в сборе	Е		1
875.02.01.29.00	Картер двигателя	29	·	1
875.02.01.30.00	Палец 3	30	24,60	1
875.02.01.31.00	Палец 2	31	27,00	1
875.02.01.32.00	Палец 1	32	16,00	1
875.02.01.33.00	Палец 4	33	φ5*25	1
875.02.01.34.00	Масляный насос 0,55	34		1
875.02.01.35.00	Шпилька М8*1.25	35	39mm ST8*P1.8	2
875.02.01.36.00	Кольцевой буфер	36		3
875.02.01.37.00	Пробка	37	<u> </u>	5
875.02.01.38.00	Упорный буфер	38		1
875.02.01.39.00	Шпилька	39	M5*45	2
875.02.01.40.00	Втулка	40	φ5.3*φ7.6*12.3	4
875.03.01.00.00	Стартер в сборе	F	Ţ	1
875.03.01.41.00	Корпус стартера	41	1	1
875.03.01.42.00	Сегмент	42		1
875.03.01.43.00	Возвратная пружина	43		1
875.03.01.44.00	Шкив	44	- 	1
875.03.01.45.00	Защёлка	45	·	1
875.03.01.46.00	Шайба	46	φ9.7*φ13*0.6	1
875.03.01.47.00	Пружина	47	11: -:- J-55	1
875.03.01.48.00	Пусковой тросик Ø 3х800 мм	48	φ3*800mm	1
875.03.01.49.00	Винт IS-D5 x 24	49	M5*24	3
875.03.01.50.00	Фирменная табличка	50		<u>3</u>
875.03.01.51.00	Рукоятка стартера	51	-	1
875.03.01.51.00 875.03.01.52.00	Рукоятка стартера Винт Р4х16	-+	ST4*16	
	 	52 C	314.10	<u>1</u>
875.06.01.00.00	Маслобак в сборе	G 52	-{	1
875.06.01.53.00	Крышка бака	53		2
875.06.01.54.00	Уплотнение	54		2
875.06.01.55.00	Тросик	55	.ii	2

[
875.06.01.56.00	Клапан	56	ļļ-	2	
875.06.01.57.00	Маслобак	57	φ10.2	1	
875.06.01.58.00	Фильтр масленный	58	ļ 	1	
875.06.01.59.00	Шланг-маслопровод	59	 	1	
875.06.02.00.00	Топливный бак в сборе	H	ļ 	1	
875.06.02.60.00	Топливный бак	60	φ8.2	1	
875.06.02.61.00	Фильтр топливный	61	<u> </u>	1	
875.06.02.62.00	Шланг топливный	62	<u> </u>	1	
875.06.03.63.00	Пружина	63	<u> </u>	1	
875.03.01.64.00	Крышка	64	<u> </u>	1	
875.04.01.65.00	Червяк	65		1	
875.04.01.66.00	Диск защитный	66	12*52*0.7	1	
875.04.01.67.00	Муфта	67	φ64.5 M12	1	
875.06.01.68.00	Тормозная лента	68		1	
875.04.01.69.00	Цепная звёздочка 3/8",6Т	69	3/8",6T	1	
875.04.01.70.00	Подшипник игольчатый	70	10*13*10	1	
875.04.01.71.00	Шайба, Ø 27 мм	71	φ27mm	1	
875.04.01.72.00	Шайба стопорная 8х1,3	72	GB /T 896 - 2020	1	
875.03.01.73.00	Крышка пильного аппарата	73	<u> </u>	1	
875.06.04.74.00	Гайка M8	74	M8	2	
00.02.03.03.05	Винт IS-D4 x 15	75	IS-D4 x 15	1	
875.06.02.76.00	Фиксатор	76	†	1	
875.06.02.77.00	Натяжитель цепи	77	<u> </u>	1	
875.06.03.78.00	Пружина плоская	78	 	1	
875.06.03.79.00	Рычаг тормоза	79	<u> </u>	1	
875.06.03.80.00	Рычаг	80		1	
ļ	Проставка	81	5*10*2.5	1	
875.06.03.82.00	Накладка	82	1	1	
875.06.03.83.00	Кольцо стопорное	83	GB /T 896 - 2020	1	
875.06.05.84.00	Воздухопровод	84	33,1 3,0 2020	1	
ļ	Карбюратор	85	Аналог Walbro	<u>-</u> 1	
875.06.05.86.00	Направляющая	86	Резина	<u>-</u> 1	
875.06.05.87.00	Корпус возд. Фильтра	87	1	<u>-</u> 1	
875.06.05.88.00	Вставка	88	 	1	
875.06.05.89.00	Элемент фильтрующий	89	 	1	
875.06.05.90.00	Тяга	90	 	1	
875.06.05.91.00	Вал управления	91	 	1	
875.06.05.92.00	Пружина контактная	92	 	<u>1</u> 1	
875.06.05.93.00			-	1	
	Перегородка	93	 -	1	
875.03.02.94.00 875.03.02.95.00	Устройство запорное Крышка цилиндра	94	 	1	
·		95 96	{	1	
875.02.02.96.00	Рукоять	96 07	{ -	<u>1</u>	
875.02.02.97.00	Пробка	97	 	<u>1</u>	
875.06.07.01.00	Толкатель	98		1	
875.06.07.02.00	Курок дрос. Заслонки	99	{	1	
875.06.07.03.00	Пружина	100		1	
875.06.07.04.00	Клавиша блокировки	101		1	
875.03.03.01.00	Крышка рукояти	102	GTA+10	1	
00.02.03.03.11	Винт IS P4x19	103	ST4*18	2	
00.02.03.03.26	Винт IS-D5 х 16	104	M5*16	2	
·}	Упор зубчатый	105	ļ	1	
}	Палец 4	106	φ5*25	2	
875.06.01.09.00	Емкость мерная	109	емкость для приготовления бензомаслен	1	
875.05.00.00.05	Чехол шины 14"	112	14" (35см)	1	
875.05.00.00.03	Шина пильная 14"	113	АG14-50-509Р 14" (35см), 1,3 паз, 3/8 ша	1	
875.05.00.00.04	Цепь пильная 50	114	50 звеньев, 1,3 паз, 3/8 шаг	1	

ИНТЕРСКОЛ	

