

<div>ИНТЕРСКОЛ</div>		ЛШМ-100/1200Э		
		72	.**.**.**.**	
МАШИНА ЛЕНТОЧНОШЛИФОВАЛЬНАЯ		Действителен с:		07.08.2023
Каталог запасных частей				
Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
00.01.01.01.37	Подшипник	1	6001-2Z SWC (12x28x8)	2
72.03.02.01.00	Втулка распорная	2		1
00.02.99.01.06	Кольцо стопорное для отв.	3	A28	3
72.03.03.05.00	Корпус	14		1
72.03.02.02.00	Барабан ведущий	4	Ø49,5x100	1
00.02.01.01.14	Гайка M10	5	M10лев.	1
72.02.00.02.00	Лента абразивная	6	100×610	1
72.03.03.01.00	Шкив ведомый зубчатый	7	Z-40; M6; (порошк. метал.) до 31.12.2020г.	1
72.03.03.01.01	Шкив ведомый зубчатый	7*	Z-40; d-8mm; (Алюм., литье ЛПД) с 01.01.2021г.	1
00.02.04.01.14	Винт	8	M5*12	3
72.03.03.02.00	Крышка редуктора	9		1
72.03.03.03.00	Вал шестерня	10	Z-8; M6; до 31.12.2020г.	1
72.03.03.03.01	Вал шестерня	10*	Z-8; M8; с 01.01.2021г.	1
00.01.01.21.05	Подшипник 628-2RS	81	628-2RS	1
00.01.02.01.03	Подшипник роликовый HK0810	11	HK0810 (8x12x10)	1
72.03.03.04.00	Прокладка	12		1
00.02.03.01.07	Винт саморез	13	ST4x20	1
00.02.03.01.04	Винт саморез	15	ST4x16	6
00.02.99.02.05	Кольцо стопорное	16	B12	1
72.03.03.06.00	Колесо зубчатое	17	Z=37	1
72.03.03.07.00	Шпонка	18	4x4x12	1
00.02.99.02.05	Кольцо стопорное	19	B12	1
72.03.03.08.00	Вал	20		1
72.02.00.04.00	Фланец пылесборника	21		1
72.04.00.01.01	Блок электронный	22		1
72.04.00.02.00	Регулятор электронного блока	23		1
72.04.00.01.00	Блок электронный с регулятором	22+23		1
00.10.01.04.25	Выключатель	24	STH FA5-10/2B 10(10)A 250V~5E4	1
00.10.04.01.16	Конденсатор	25		1
72.04.00.03.00	Планка прижимная кабеля	26		1
00.02.03.01.04	Винт саморез	27	ST4x16	2
28.00.00.09.00	Трубка защитная	28		1
72.03.01.01.00	Ось	29		1
72.03.01.02.01	Вилка	30		1
00.02.02.02.16	Шайба	31, 59	Ø8	2
00.01.01.01.05	Подшипник 608-2Z	32	608.ZZ (8x22x7)	2
72.03.01.03.00	Ролики	33		1
72.03.01.04.00	Рычаг	34		1
72.03.01.05.00	Ручка	35		1
72.03.01.06.00	Пружина вилки	36		1
72.03.01.07.00	Втулка пружинная	37		1
72.01.02.02.00	Наклейка шильдик	38		1
00.02.04.01.14	Винт M5X12	39	M5x12	2
72.02.00.01.00	Кожух защитный	40		1
00.02.03.01.04	Винт саморез	41	ST4x16	4
72.05.00.01.00	Промшит	42		1
00.01.01.01.69	Подшипник шариковый 629RS	43	629RS (9x26x8)	1
72.05.00.02.00	Крышка подшипника	44		1
00.02.03.01.25	Винт саморез	45	ST2.9x10 (ST3x11)	2
72.05.00.03.00	Диафрагма	46		1
72.05.00.00.00	Корпус в сборе	47+50	Сборка (72.05.00.06.00+72.05.00.04.00)	1
00.02.03.01.25	Винт саморез	48	ST2.9x10 (ST3x11)	2
72.05.00.05.00	Направляющая	49		1
00.02.03.01.04	Винт саморез	51	ST4x16	8
00.02.03.01.56	Винт саморез	52	ST4,1x76	1
72.01.02.03.00	Наклейка шильдик	53		1
72.03.03.09.00	Упор	54;55		2
72.03.00.03.00	Основание	56		1
00.02.04.01.14	Винт M5X12	57	M5x12	2
00.02.03.01.25	Винт саморез	58	ST2.9x10 (ST3x11)	1
72.03.00.02.00	Прокладка пробковая	60		1
72.03.01.09.00	Шайба	61		1
00.02.03.01.05	Винт M3 * 10	62	M3x10	1
72.03.00.01.00	Подошва	63	100x155	1
00.02.04.01.24	Винт M4x5	64	M4x5	2
00.02.02.01.04	Шайба гроверная	65	Ø 4	2
72.03.00.04.00	Кожух	66		1
00.02.04.01.14	Винт M5X12	67	M5x12	2
72.04.02.02.00	Шкив ведущий зубчатый	68		1
72.04.02.01.00	Якорь с вентилятором	69		1

72.04.01.00.00	Статор	70		1
00.01.01.01.05	Подшипник 608-2Z	71	608.ZZ (8x22x7)	1
72.04.03.01.00	Корпус щёткодержателя с обоймой	72		2
72.04.03.02.00	Крышка щеткодержателя	73		2
72.04.03.03.00	Щётка электрическая	74		2
72.02.00.03.00	Ремень зубчатый	75	124XL XIANG HONG (L=314,96мм, 62зуб)	1
72.05.00.07.00	Штифт резиновый	76	Ø5x7	1
00.10.02.01.05	Шнур питания с вилкой	77	H05VV-F 2x1,0мм²; L-4м	1
72.05.00.08.00	Маховик с винтом	78		1
72.05.00.09.00	Пружина	79		2
00.02.03.01.34	Винт саморез	82	ST4x65	2
00.02.01.01.08	Гайка M8	83	M8; S-13mm	1
72.03.01.02.00	Вилка с барабаном в сборе	A	поз. 29;30;31;59;32;33	1
72.05.01.01.00	Рычаг в сборе	B	поз.34; 35; 58.	1
72.03.05.00.00	Вал с колесом зубчатым в сборе	C	поз. 16;17;18;19 и 20.	1
72.06.02.00.00	Корпус в сборе	D	поз. 1;2;3;11 и 14.	1
72.03.03.00.00	Редуктор в сборе	E	поз. 7;9;10;81; (M6); (до 31.12.2020г.)	1k
72.03.03.00.01	Редуктор в сборе	E*	поз. 7;9;10;81 и 83; (с 01.01.2021г.)	1k
72.04.02.00.00	Якорь в сборе	69+71		1

ИНТЕРСКОЛ \_\_\_\_\_

