

П-26/750ЭВ

327 .**.**.**

ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Действителен с: #######

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
327.03.00.01.00	Втулка переключения режима	1		1
327.03.00.02.00	Кольцо стопорное	2		1
327.03.00.03.00	Кольцо	3		1
00.02.10.06.00	Шарик	4	d-5mm	1
327.03.00.04.00	Втулка	5		1
00.02.10.10.00	Шарик	6	Ø7	2
327.05.00.01.00	Втулка нажимная	7		1
327.03.00.05.00	Шайба	8		1
327.03.00.06.00	Шайба специальная	9		1
327.03.00.07.00	Пружина	10		1
327.03.00.08.00	Кольцо	11		1
327.03.00.09.00	Кольцо стопорное	12	Ø 20x1,2	2
327.03.00.10.00	Манжета	13	<u> </u>	1
00.02.99.01.01	Кольцо стопорное	14	Ø32	1
00.01.01.01.87	Подшипник шариковый	15	6804 (20x32x7)	1
00.02.04.01.01	Винт	16	M4x10	10
00.02.02.01.04	Шайба гроверная Ø 4	17	Ø 4	10
327.03.00.11.00	Корпус	18		1
327.03.00.12.00	Букса	19		1
327.03.00.13.00	Штифт	20	Ø5x5	4
327.03.00.14.00	Ствол	21	! 	1
327.03.00.15.00	Втулка	22		1
327.03.00.16.00	Проммасса	23	İ	1
327.03.00.17.00	Корпус ловителя	24	<u> </u>	1
160.03.01.05.00	Кольцо резиновое	25		1
100.03.01.05.00	Кольцо резиновое	26	Ø18x3	1
327.03.00.19.00	Крышка ловителя	27	<u> </u>	1
100.03.01.06.00	Кольцо уплотнительное	28	Ø9,8x3,5	1
327.03.00.21.00	Кольцо стопорное	29	Ø25,5x2	1
327.03.00.22.00	Кольцо	30	i 	1
327.03.00.23.00	Пружина	31	D40xd2; L-35mm	1
327.03.00.23.01	Пружина	31.1	D31xd2, L-55mm	1
327.03.00.25.00	Полумуфта	32		1
327.03.00.27.00	Кольцо стопорное	33	Ø27x1,5	1
327.03.00.26.00	Втулка кулачковая	34		1
327.03.00.28.00	Боёк	36	 	1
100.03.00.11.00	Кольцо резиновое	37	14x3	1
327.03.00.30.00	Поршень	38		1
327.03.00.31.00	Палец	39		1
327.03.00.32.00	Шатун	40		1
327.03.00.33.00	Прокладка	41		1
327.03.00.34.00	Корпус редуктора	42		1
327.03.00.35.00	Подшипник скольжения	43		1
327.03.00.36.00	Втулка зубчатая	44	 	1
327.03.00.37.00	Втулка резиновая	45		2
327.03.00.38.00	Шестерня коническая	46	 	1
327.03.00.39.00	Корпус пружины	47		1
327.03.00.40.00	Пружина	48		6
327.03.00.41.00	Колесо зубчатое	49		1
00.01.02.01.33	Подшипник игольчатый	50	i {	2
327.03.00.42.00	Втулка	51	 	1
327.03.00.43.00	Кольцо уплотнительное	52	 	1
327.03.00.44.01	Кольцо пружинное	53		1
327.03.00.44.00	Кривошип	54		1
00.11.12.17.18	Подшипник игольчатый HK12x17x18	55	HK12x17x18	1
327.03.00.45.00	Штифт	56	į	2

327.05.00.40.00	,				~
100.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.		Щит промежуточный	57	i 	1
177.01.00.48.00 Vesermente 60			 	i 	
327.04.02.00.00 Явера 61 62 67722 (х19.66) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 	 	6000RS (10x26x8)	1
00.01.01.01.06 Romanuma unpurousual 62 007ZZ (7x19x6) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	327.03.00.48.00	Уплотнение	60	 	1
68.04.02.03.01 Вухов довофируения 63 0.19 1.1	327.04.02.00.00	Якорь	61	i 	1
327.04.00.01.00 Даваратаа 64 65 65 67 62 62 62 62 62 62 62	00.01.01.01.06	Подшипник шариковый	62	607ZZ (7x19x6)	1
126.00.03.00.11 Burr cascopes 66 \$73.9×16 2 2 2 2 2 2 2 2 2	68.04.02.03.01	Втулка демпфирующая	63	Ø19	1
00023530111 Винг сваюрея 66 \$73.9-16 21 327305,000200 Корпук диятатся 67 M5-16 4 00020404303 Винг 68 M5-16 2 0002030121 Винг сваюрея 69 \$73.88 2 6704030200 Правиля дружимя 71 4 2 6704030200 Правиля дружимя 71 4 2 6704030200 Правиля дружимя 71 4 2 6704030200 Правиля дружимя 73 4008521C 1 0002301100 Дероссив 73 4008521C 1 000230110 Винг 74 MS 2 32705000300 Коркус выклада 75 1 1 32705000301 Коркус выклада 75-1 1 1 32705000400 Крашка приямя 76 Clang Long 6004250V-554 спакциру 1 428404040000 Выключит зактурыческий 78 Clang Long 6004250V-554 спакциру 1 327.0000300 </td <td>327.04.00.01.00</td> <td>Диафрагма</td> <td>64</td> <td> </td> <td>1</td>	327.04.00.01.00	Диафрагма	64	 	1
327.05.00.02.00 Винг 67 M5-16 4	426.04.01.00.00	Статор	65	i 	1
0.0220404.30 Выят 67 MS>16 4 327.0403.00 Шегхолержаголь 68 2 0.002.230.12 Выте саморез 69 STax8 2 67.0403.02.00 Пружна кручения 70 STax8 2 67.0403.03.00 Шегха ласктрическая 71 4008S2L/C 1 0.002.04.01.13 Внаг 74 MSS 2 327.05.00.03.00 Корпус насклага 75 STACK 1 327.05.00.03.01 Накадаа реннова 75.1 STACK 1 327.05.00.03.01 Накадаа реннова 75.1 STACK 1 327.05.00.03.01 Накадаа реннова 75.1 STACK 1 327.05.00.03.01 Накадаа реннова 76 STACK 1 428.04.04.00.00 Выжичи права 76 STACK 1 428.04.04.00.00 Выжичи права 78 KEDU 071003016, 8(6)A 250V-5E4 стацарт (чры) 1 327.04.00.05.00 Проводних экстрический 78 KEDU 071003016, 8(6)A 250V-5E4	00.02.03.01.11	Винт саморез	66	ST3.9×16	2
\$77.04.03.01.00 Щетковеркатель 68 \$73.88 2 000.20.30.12.1 Вият саморея 69 \$73.88 2 67.04.03.02.00 Прравива кручения 70 \$2 67.04.03.03.00 Презава кручения 71 \$2 67.06.00.11.00 Дресева 73 40.085.21.C 1 000.20.40.13 Вият 74 MS.5 2 327.05.00.03.00 Корим какалала 75 \$2 \$2 327.05.00.03.01 Накалала резиговая 75-1 \$2 \$2 327.05.00.04.00 Крышка правая 76 \$2 \$2 428.04.04.00.00 Выскольтель 78 \$1.082.50-16.ST.0-10 4 428.04.04.00.00 Выскольтель 78 \$1.082.50-14.St.00 1 428.04.04.00.00 Выскольтель 78 \$1.082.50-14.St.00 1 429.04.04.00.00 Проводник экскрический 79 \$2.75 mm 1 327.04.00.03.00 Проводник экскрический 80 \$2.25 mm 2	327.05.00.02.00	Корпус двигателя	67		1
00.02.03.01.21 Внит свворея 67.04.03.02.00 Пружива кручения 70 ст.04.03.03.00 1.02 67.04.03.03.00 Щетка въсктрическая 71 1 2 67.04.03.03.00 Щетка въсктрическая 73 40085/21/C 1 00.02.04.01.13 Внит 74 M3x5 2 327.05.00.03.00 Корпус наклавая 75 1 1 327.05.00.03.01 Наклавая резиновая 75-1 1 1 327.05.00.03.01 Корпус наклавая 75-1 1 1 428.04.04.00.03 Виспонатиспа 78 Chang Long (бой 250V- 5E4 ставдирг (черы) 1 428.04.04.00.00 Выключагисп 78* KED (ОТ 103016, 8(6) A 250V- 5E4 ставдирг (черы) 1 327.04.00.03.00 Проводник экскрический 79 L 275mm 1	00.02.04.04.30	Винт	67	M5×16	4
67 04 03 02 200 Прожина кручения 70 ————————————————————————————————————	327.04.03.01.00	Щеткодержатель	68	<u> </u>	2
67.04.03.03.00 Щена эмектрическия 71 4.00852 I/C 1 67.06.00.11.00 Дроссевь 73 4.00852 I/C 1 0.00.20.40.11.3 Вниг 74 M3x5 2 3.27.05.00.03.00 Корпус высклака 75 1 3.27.05.00.04.00 Крациза правая 76 1 0.00.20.30.14.8 Внит саморе 77 \$72.59.16 (\$T3.0×16) 4 4.28.04.04.00.00 Выключатель 78 Chang Long (60)A 250V- 5E4 cranspart (черы.) 1 3.27.04.00.03.00 Проводник энектрический 79 £275mm 1 3.27.04.00.03.00 Проводник энектрический 80 £245mm 2 3.27.04.00.03.00 Проводник энектрический 80 £245mm 2 3.27.04.00.03.00 Проводник энектрический 80 £245mm 2 0.10.05.01.05 Доко конденсаторыяй 82 TNS-2.0.33mF KX2 4008521/C250V 1 68.04.00.04.00 Панка фиксации штура 83 1 1 3.27.10.02.02.01 Шнур питания с	00.02.03.01.21	Винт саморез	69	ST3x8	2
67/06/00/11/00 Дроссевв 73 40/08/52 I/C 1 00/02/04/01/13 Вият 74 M3x5 2 327/05/00/03/00 Корпус накладка 75 ————————————————————————————————————	67.04.03.02.00	Пружина кручения	70		2
0002.040.13 Вият 74 MSS 2 327.05.00.03.00 Кормуе шисладиа 75 ————————————————————————————————————	67.04.03.03.00	Щетка электрическая	71		2
327.05.00.03.00 Кориус насладка 75 1 1 327.05.00.03.01 Накладка рениовая 75-1 1 1 327.05.00.04.00 Крышка гравая 76 \$12.9×16.(8ТЗ.0×16) 4 0.00.03.01.48 Выключатель 78 Chang Long 6(6)A 250V~5E4 стацарт (черы.) 1 0.01.00.10.12.4 Выключатель 78 KEDU 071103016, 8(6)A 250V~5E4 1 327.04.00.03.00 Проводник электрический 79 L.275mm -1 327.04.00.05.00 Проводник электрический 80 L-245mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm -1 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-245mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm -1 68.04.00.04.00 Праводник электрический 81 H-190mm -1 327.05.00.05.00 Проводник электрический 83 TNS-0.33mf KX2 40/085/21/C250V -1 327.05.00.05.00 Крышка фиксаци и шура 85 1	67.06.00.11.00	Дроссель	73	40/085/21/C	1
327.05.00.03.00 Корпус насладка 75 1 1 327.05.00.03.01 Накладка резиновая 75-1 1 1 327.05.00.04.00 Крышка правая 76 1 1 00.02.03.01.48 Внит саморез 78 Chang Long 6(6)A 250V~5E4 стандарт (черн.) 1 00.01.01.01.21 Ваключатель 78 KEDU 071 103016, 8(6)A 250V~5E4 (тандарт (черн.) 1 327.04.00.03.00 Проводник электрический 79 L.275mm 1 327.04.00.05.00 Проводник электрический 80 L-245mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 327.04.00.05.00 Проводник электрический 80 L-245mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 E-190mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 TIS-2 0.3mF KX2 40/085/21/C250V 1 327.05.00.05.00 При утакта фиксаци штура 83	00.02.04.01.13	Винт	74	M3x5	2
327.05.00.04.00 Крышка правая 76 Image: Company of the company o	327.05.00.03.00	Корпус накладка	75] 	:
00.02.03.01.48 Внит саморез 77 ST2.9×16 (ST3.0×16) 4 4.28.04.04.00.00 Выключатель 78 Chang Long 6(6)A 250V-5E4 стандарт (черн.) 1 00.10.01.01.24 Выключатель 78* KEDU 071103016, 8(6)A 250V-5E4 1 327.04.00.03.00 Проводник электрический 79 L-275mm 1 327.04.00.05.00 Проводник электрический 80 L-245mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 00.10.05.01.05 Блок конденсаторный 82 TNS-2 0,33mF KX2 40/085/21/C250V 1 00.10.05.01.05 Блок конденсаторный 83 TNS-2 0,33mF KX2 40/085/21/C250V 1 1 327.10.02.02.01 Шнур питания с вилкой 84 HO7RN-F 2x1мг², L=4м 1 68.04.00.06.00 Трубка защитная шнура 85 — 1 327.05.00.05.00 Крышка левая 86 — 1 100.03.00.11.00 Колью резиновое 87 14x3 1 327.05.00.07.00 Поволок переключателя 89 — 1 66.02.01.03.00 Ручка переключа	327.05.00.03.01	Накладка резиновая	75-1		1
428,04,04,00,00 Выключатель 78 Chang Long 6(6)A 250V-5E4 стандарт (черн.) 1 00,10,01,01,24 Выключатель 78* KEDU 071103016, 8(6)A 250V-5E4 1 327,04,00,03,00 Проводник электрический 79 L-275mm 1 327,04,00,05,00 Проводник электрический 80 L-245mm 2 327,04,00,05,00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 00,10,05,01,05 Блок конденсаторный 82 TNS-2 0,33mF KX2 40085721/C250V 1 68,04,00,04,00 Планка фиксации шиура 83 HO7RN-F 2x1sss², L=4ss 1 327,05,00,20,01 Шнур питания свилкой 84 HO7RN-F 2x1sss², L=4ss 1 68,04,00,06,00 Трубка защитная шиура 85 ————————————————————————————————————	327.05.00.04.00	Крышка правая	76	[1
00.10.01.01.24 Выключатель 78° KEDU 071103016, 8(6)A 250V-5E4 1 327.04.00.03.00 Проводник электрический 79 L-275mm 1 327.04.00.04.00 Проводник электрический 80 L-245mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 00.10.05.01.05 Блок конденсаторный 82 TNS-2 0.33mF KX2 40/085/21/C250V 1 68.04.00.04.00 Планка фиксации шнура 83 TOS-2 0.33mF KX2 40/085/21/C250V 1 68.04.00.06.00 Прубказ защитная шнура 85 FORMARY L=4m 1 68.04.00.06.00 Трубказ защитная шнура 85 FORMARY L=4m 1 327.05.00.05.00 Крышка левая 86 FORMARY L=4m 1 100.03.00.11.00 Кольцо резиновое 87 14x3 1 327.05.00.07.00 Поволок переключателя 88 — 1 327.05.00.08.00 Ручка переключателя 89 — 1 66.02.01.02.00 Винт специальный 91 M8 1 66.02.01.03.00 Держатель 93 — 1	00.02.03.01.48	Винт саморез	77	ST2.9×16 (ST3.0×16)	4
00.10.01.01.24 Выключатель 78* KEDU 071103016, 8(6)A 250V-5E4 1 327.04.00.03.00 Проводник электрический 79 L-275mm 1 327.04.00.04.00 Проводник электрический 80 L-245mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 00.10.05.01.05 Блок колденсаторный 82 TNS-2.0,33mF KX2 40/085/21/C250V 1 68.04.00.04.00 Планка фиксации шира 83 HO7RN-F 2x1sus*, L=4s 1 327.10.02.02.01 Шиур питания с вилкой 84 HO7RN-F 2x1sus*, L=4s 1 68.04.00.06.00 Трубка защитная шиура 85 - - 327.05.00.05.00 Крышка левая 86 - - 100.03.00.11.00 Колько резиновое 87 14x3 - 327.05.00.07.00 Поводок переключателя 88 - - 327.05.00.07.00 Ручка переключателя 89 - - 327.05.00.05.00 Ручка переключателя 99 Mex15 - 68.02.01.05.00 Вит специальный 91 Mex15 -	428.04.04.00.00	Выключатель	78	Chang Long 6(6)A 250V~ 5E4 стандарт (черн.)	1
327.04.00.04.00 Проводник электрический 80 L-245mm 2 327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 00.10.05.01.05 Блок конденсаторный 82 TNS-2 0,33mF KX2 40/085/21/C250V 1 68.04.00.04.00 Планка фиксации шнура 83 Image: Respect of the properties of the proper	00.10.01.01.24	Выключатель	78*	KEDU 071103016, 8(6)A 250V~5E4	1
327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 00.10.05.01.05 Блок конденсаторный 82 TNS-2 0,33mF KX2 40/085/21/C250V 1 68.04.00.04.00 Планка фиксации шнура 83 ————————————————————————————————————	327.04.00.03.00	Проводник электрический	79	L-275mm	1
327.04.00.05.00 Проводник электрический 81 L-190mm 1 00.10.05.01.05 Блок конденсаторный 82 TNS-2 0,33mF KX2 40/085/21/C250V 1 68.04.00.04.00 Планка фиксации шнура 83 ————————————————————————————————————	327.04.00.04.00	Проводник электрический	80	L-245mm	2
68.04.00.04.00 Планка фиксации шнура 83 1 327.10.02.02.01 Шнур питания с вилкой 84 HO7RN-F 2x1мм² , L=4м 1 68.04.00.06.00 Трубка защитная шнура 85 ————————————————————————————————————	327.04.00.05.00	Проводник электрический	81	L-190mm	T
327.10.02.02.01 Шнур питания с вилкой 84 НО7RN-F 2x1мм², L=4м 1 68.04.00.06.00 Трубка защитная шнура 85 ————————————————————————————————————	00.10.05.01.05	Блок конденсаторный	82	TNS-2 0,33mF KX2 40/085/21/C250V	1
68.04.00.06.00 Трубка защитная шнура 85 1 327.05.00.05.00 Крышка левая 86 1 100.03.00.11.00 Кольцо резиновое 87 14х3 1 327.05.00.07.00 Поводок переключателя 88 1 327.05.00.08.00 Ручка переключателя 89 1 66.02.01.01.00 Хомут 90 1 68.02.01.02.00 Винт специальный 91 M8 1 68.02.01.05.00 Винт барашковый 92 M6x15 1 66.02.01.03.00 Держатель 93 1 68.02.01.04.00 Прижим 94 M6 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1	68.04.00.04.00	Планка фиксации шнура	83		1
327.05.00.05.00Крышка левая861100.03.00.11.00Кольцо резиновое8714х31327.05.00.07.00Поводок переключателя88—1327.05.00.08.00Ручка переключателя89—166.02.01.01.00Хомут90—168.02.01.02.00Винт специальный91M8168.02.01.05.00Винт барашковый92M6x15166.02.01.03.00Держатель93—168.02.01.04.00Прижим94M6168.02.01.07.00Ручка95—168.02.01.07.02Накладка на ручку95-1—1	327.10.02.02.01	Шнур питания с вилкой	84	HO7RN-F 2x1mm² , L=4m	1
100.03.00.11.00 Кольцо резиновое 87 14х3 1 327.05.00.07.00 Поводок переключателя 88 — — 327.05.00.08.00 Ручка переключателя 89 — — — — 66.02.01.01.00 Хомут 90 —<	68.04.00.06.00	Трубка защитная шнура	85		1
327.05.00.07.00 Поводок переключателя 88 1 327.05.00.08.00 Ручка переключателя 89 1 66.02.01.01.00 Хомут 90 1 68.02.01.02.00 Винт специальный 91 M8 1 68.02.01.05.00 Винт барашковый 92 M6x15 1 66.02.01.03.00 Держатель 93 1 1 68.02.01.04.00 Прижим 94 M6 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 1 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1 1	327.05.00.05.00	Крышка левая	86		1
327.05.00.08.00 Ручка переключателя 89 1 66.02.01.01.00 Хомут 90 1 68.02.01.02.00 Винт специальный 91 M8 1 68.02.01.05.00 Винт барашковый 92 M6x15 1 66.02.01.03.00 Держатель 93 1 1 68.02.01.04.00 Прижим 94 M6 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 1 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1 1	100.03.00.11.00	Кольцо резиновое	87	14x3	1
66.02.01.01.00 Хомут 90 1 68.02.01.02.00 Винт специальный 91 M8 1 68.02.01.05.00 Винт барашковый 92 M6x15 1 66.02.01.03.00 Держатель 93 2 1 68.02.01.04.00 Прижим 94 M6 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 2 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1 1	327.05.00.07.00	Поводок переключателя	88		1
68.02.01.02.00 Винт специальный 91 M8 1 68.02.01.05.00 Винт барашковый 92 M6x15 1 66.02.01.03.00 Держатель 93 - 1 68.02.01.04.00 Прижим 94 M6 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 - 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 - 1	327.05.00.08.00	Ручка переключателя	89		1
68.02.01.02.00 Винт специальный 91 M8 1 68.02.01.05.00 Винт барашковый 92 M6x15 1 66.02.01.03.00 Держатель 93 - 1 68.02.01.04.00 Прижим 94 M6 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 - 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 - 1	66.02.01.01.00	Хомут	90	7	1
68.02.01.05.00 Винт барашковый 92 Мбх15 1 66.02.01.03.00 Держатель 93 1 68.02.01.04.00 Прижим 94 Мб 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1	68.02.01.02.00	Винт специальный	91	М8	1
68.02.01.04.00 Прижим 94 М6 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1	68.02.01.05.00	Винт барашковый	92	M6x15	1
68.02.01.04.00 Прижим 94 М6 1 68.02.01.07.00 Ручка 95 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1	66.02.01.03.00	Держатель	93	7	1
68.02.01.07.00 Ручка 95 1 68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1	68.02.01.04.00			М6	i
68.02.01.07.02 Накладка на ручку 95-1 1	68.02.01.07.00		<u> </u>	1	Ť
	68.02.01.07.02	 	†	1	
				 [
00.02.03.01.11 Винт саморез 97 ST3.9×16 15		Винт саморез	i	ST3.9×16	15
327.03.01.00.00 Ствол в сборе 001 1					
68.02.01.00.00 Ручка боковая в сборе 002 d43-46,2 1		f	<u> </u>	d43-46,2	÷

HITEDOLO	т	
ИНТЕРСКО.		



Разборная схема

Артикул изделия:

327

10.06.2021

Действителен с

