

УШМ-2322ABC

831 .**.**.**

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Действителен c: **25.10.2023**

Каталог запасных частей

| Артикул | Наименование детали | № на схеме | Характеристика | Кол-во шт./изд. |
|-----------------|---|-------------|--|-----------------|
| 747.02.00.03.01 | Гайка крепления шлифкруга | 1 | Ø42, M14 | 1 |
| 747.02.00.02.00 | Фланец опорный шлифкруга | 2 | Ø42 | 1 |
| 747.02.01.00.00 | Кожух защитный | 3 | 230мм | 1 |
| 747.03.01.03.00 | Шпиндель | 4 | M14 | 1 |
| 02.03.01.05.06 | Шпонка сегментная | 5 | 4x13 | 1 |
| 747.05.01.03.00 | Пыльник | 6 | | 1 |
| 00.02.04.04.35 | Винт | 7 | M5x20 | 4 |
| 747.03.01.01.00 | Крышка редуктора | 8 | 1113720 | - 1 |
| | Кольцо уплотнительное | 9 | | 1 |
| 747.03.01.05.00 | | | | |
| 747.03.01.08.00 | Прокладка подшипника | 10 | (2002) 2003 (45, 25, 14) | 1 |
| 00.01.01.01.75 | Подшипник | 11 | 6202-2RS (15x35x11) | 1 |
| 747.03.01.04.00 | Крышка подшипника | 12 | | 1 |
| 00.02.04.01.01 | Винт | 13 | M4x10 | 7 |
| 747.03.00.04.00 | Колесо зубчатое коническое | 14 | z41 m1,65YIIIM-2322(4)ЭM | 1 |
| 00.02.02.05.04 | Шайба пружинная волновая | 15 | Ø14 | 1 |
| 00.02.99.02.08 | Кольцо стопорное | 16 | Ø14 | 1 |
| 00.01.01.01.05 | Подшипник | 17 | 608Z (8x22x7) | 2 |
| 00.02.02.04.04 | Шайба упорная | 18 | (быстросъемная) «Е» Ø6 | 1 |
| 00.02.03.01.16 | Винт самонарез | 19 | ST5x40 | 4 |
| 747.03.02.02.00 | Кнопка фиксатора шпинделя | 20 | <u> </u> | 1 |
| 747.03.02.03.00 | Пружина | 21 | | 1 |
| 747.03.02.01.00 | Корпус редуктора | 22 | | 1 |
| 00.02.01.01.11 | Гайка | 23 | M8 | 1 |
| 747.03.00.07.00 | Шестерня коническая | 24 | z11 m1,65УШМ-2322(4)ЭМ | 1 |
| 00.01.01.01.30 | Подшипник | 25 | 6201RS (12x32x10) | 1 |
| 747.05.00.03.00 | Дефлектор | 26 | | 1 |
| 747.03.01.06.00 | Крышка подшипника | 27 | | 1 |
| 747.04.02.01.00 | Якорь с вентилятором | 28 | Ø49,2x50 (2200Bt) | 1 |
| 747.04.02.00.01 | Шайбы защитная | 29 | | 1 |
| 00.01.01.01.05 | Подшипник | 30 | 608Z (8x22x7) | 1 |
| 747.04.02.03.00 | Втулка резиновая | 31 | Ø22 | 1 |
| 747.05.00.01.00 | Диафрагма | 32 | †† | 1 |
| 00.02.03.01.19 | Винт самонарез | 33 | ST4x60 | 2 |
| 747.04.01.00.00 | Статор | 34 | Ø85x50 (2200BT) | 1 |
| 00.02.03.01.03 | Винт саморез | 35 | ST4x14 | 6 |
| 747.05.03.00.00 | Крышки щеткодержателя комплект лев+пр | 36+41 | поз.36+41 | 1 |
| 747.04.00.07.00 | Кнопка-фиксатор поворота ручки | 37 | | 1 |
| 747.04.00.08.00 | Пружина фиксатора ручки | 38 | | 1 |
| 00.10.07.01.31 | Блок плавного пуска | 39 | XS-12/D3 HL 12(12)A 250 5E4 (для УШМ-2322ЭМ | 1 |
| 747.04.00.02.01 | Корпус двигателя | 40 | AS 12/05/110 12(12)/1 250 5E1 (AM 5 HIM 25225M | 1 |
| 747.04.03.02.90 | Щетка электрическая (комплект -2шт.) | 42 | 6.3×16×22 | 1 1к |
| 747.04.03.01.00 | Щетка электрическая (комплект -2шт.) | 43 | 0.3^10^22 | 2 |
| | | -+ | | |
| 747.04.03.04.00 | Пружина спиральная | 44 | Trop 45 50 | 2 |
| 747.05.00.00.00 | Рукоятка основная комплект лев+пр | 45+50 | поз.45+50 | 1 |
| 747.04.00.04.00 | Планка фиксации шнура | 46 | | 1 |
| 747.04.00.03.00 | Трубка защитная | 47 | | 1 |
| 00.10.02.02.05 | Шнур питания с вилкой | 48 | H07RN-F 2×1.0mm2; L-2,5m УШМ-2322M; УШМ- | 1 |
| 00.10.01.05.11 | Выключатель | 49 | FA5-12/2DBI 12(12)A 250VAC JL KR SF | 1 |
| 00.02.03.01.04 | Винт саморез | 51 | ST4x16 | 5 |
| 747.02.00.01.00 | Ручка боковая | 52 | M12x12 | 1 |
| 00.30.10.04.00 | Ключ шестигранный | 53 | <u> </u> | 1 |
| 747.01.04.01.00 | Ключ специальный | 54 | <u> </u> | 1 |
| 00.10.04.01.24 | Конденсатор | 55 | TNS 0.22μF K X2 40/085/21/C 250V~/275V~ VDE/I | 1 |
| 747.04.01.02.00 | Кольцо виброзащитное | 56 | Вставка АВС (для УШМ-2324АВС) | 1 |
| 00.02.03.01.95 | Винт саморез | 57 | ST4.8*30 | 4 |
| 747.04.02.06.00 | Якорь с подшипником в сборе | A | поз.28;29;30 (2400Вт) | 1 |
| 747.03.02.00.00 | Корпус редуктора с фиксатором в сборе | В | поз. 17;18;20;21;22. | 1 |
| 747.03.01.00.00 | Крышка редуктора со шпинделем и колесом в сборе | С | поз. 4;5;6;8;9;10;11;12;13;14;15;16. | 1 |

| TITED OTA | ` | |
|-----------|---------------|--|
| ИНТЕРСКО |)./[| |



 Разборная схема
 Действителен с

 УШМ-2322ABC
 Артикул изделия:
 831
 .**.**.**
 25.10.2023

