

**Д-16/850ЭР (+ МИКСЕР)****320 .**.**.*.*.*****МАШИНА РУЧНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ (+ МИКСЕР)****Действителен с:****25.04.2022****Каталог запасных частей**

| Артикул | Наименование детали | № на схеме | Характеристика | Кол-во шт./изд. |
|-----------------|-------------------------------|------------|--|-----------------|
| 00.02.04.01.29 | Винт фиксирующий M6Lx20 | 1 | B2.M6LH-6ex20. ГОСТ 17475-80 | 1 |
| 00.20.20.08.00 | Патрон сверлильный | 2 | Ø1,5...13 (½"-20UNF) (Б3П) | 1 |
| 320.05.00.00.00 | Корпус редуктора в сборе | 3 | | 1 |
| 320.03.00.03.01 | Шпиндель | 3-1 | | 1 |
| 00.02.99.01.21 | Кольцо стопорное для отв. | 3-2 | A36 | 2 |
| 328.03.00.48.00 | Манжета | 3-3 | Ø28xØ20x4,5 | 1 |
| 00.01.01.01.15 | Подшипник шариковый 6202.2RZ | 3-4 | 6202RZ (15x35x11) | 1 |
| 320.05.00.01.00 | Корпус редуктора | 3-5 | | 1 |
| 320.04.00.07.00 | Штифт | 3-6 | | 2 |
| 00.01.02.01.26 | Подшипник роликовый | 3-7 | HK0608 (6x10x8) | 1 |
| 320.03.00.04.00 | Втулка дистанционная | 3-8 | | 1 |
| 320.03.00.06.00 | Колесо зубчатое | 3-9 | Z=45 | 1 |
| 00.02.03.01.46 | Винт саморез | 4 | ST4x35 | 5 |
| 100.03.02.07.00 | Шайба | 5 | | 2 |
| 100.03.00.15.00 | Подшипник упорный | 6 | AXK0614 (6x14x3,5) | 1 |
| 320.03.00.03.00 | Вал шестерня в сборе | 7 | | 1 |
| 320.03.01.02.00 | Вал шестерня | 7-1 | Z=8 | 1 |
| 320.03.01.03.00 | Колесо зубчатое | 7-2 | | 1 |
| 328.03.00.42.00 | Прокладка уплотнительная | 8 | | 1 |
| 320.03.03.00.00 | Промшлит в сборе | 9 | | 1 |
| 00.01.02.01.03 | Подшипник роликовый HK0810 | 9-1 | HK0810 (8x12x10) | 1 |
| 00.01.01.01.63 | Подшипник шариковый 606Z | 9-2 | 606Z (6x17x6) | 1 |
| 320.03.03.01.00 | Промшлит | 9-3 | | 1 |
| 68.03.02.04.00 | Кольцо уплотнительное | 9-4 | Ø28x2,5 | 1 |
| 00.01.01.01.61 | Подшипник шариковый | 10 | 609RS/609Z (9x24x7) | 1 |
| 66.03.00.14.00 | Кольцо ограничительное | 11 | | 1 |
| 320.05.00.04.01 | Дефлектор | 12 | | 1 |
| 320.04.02.00.00 | Якорь с вентилятором в сборе | 13 | Ø35×47 | 1 |
| 00.01.01.01.06 | Подшипник шариковый | 14 | 607Z (7x19x6) | 1 |
| 68.04.02.03.01 | Втулка демпфирующая | 15 | Ø19 | 1 |
| 320.05.00.04.00 | Диафрагма | 16 | | 1 |
| 00.02.03.01.11 | Винт саморез | 17 | ST3.9×16 | 4 |
| 325.04.01.00.00 | Статор | 18 | Ø61×47 | 1 |
| 68.04.00.02.00 | Колодка клеммная | 19 | | 2 |
| 320.05.00.05.00 | Корпус двигателя | 20 | | 1 |
| 68.04.00.03.00 | Полукольцо-контактор | 21 | | 2 |
| 68.04.04.00.00 | Обойма щеткодержателя в сборе | 22 | | 1 |
| 328.04.03.01.00 | Обойма щеткодержателя | 22-1 | | 1 |
| 68.04.03.01.01 | Обойма щеткодержателей | 22-2 | | 2 |
| 68.04.03.03.00 | Пружина спиральная | 22-3 | | 2 |
| 68.04.03.02.00 | Щетка электрическая | 22-4 | 5×8×19,5mm | 2 |
| 68.04.03.04.00 | Пружина фиксатор | 22-5 | | 2 |
| 68.04.03.05.00 | Упор переключателя реверса | 23 | | 2 |
| 00.10.01.01.29 | Выключатель | 24 | KEDU 071103013 EN61058 8(6)A 250V ~5E4 | 1 |
| 00.10.05.01.05 | Блок конденсаторный | 25 | TNS-2 0,33mF KX2 40/085/21/C250V | 1 |
| 68.04.00.05.00 | Дроссель | 26 | 2x7витков | 1 |
| 320.04.00.05.00 | Дроссель | 26* | 2x7витков | 1 |
| 68.04.00.04.00 | Планка фиксации шнура | 27 | | 1 |
| 00.10.02.02.01 | Шнур питания с вилкой | 28 | HO7RN-F 2x1mm² , L-4м | 1 |
| 68.04.00.06.00 | Трубка защитная шнура | 29 | | 1 |
| 320.05.00.06.00 | Ручка-накладка | 30 | | 1 |
| 00.02.03.01.07 | Винт саморез | 31 | ST3.9×20 (ST4x20) | 2 |
| 68.02.01.00.00 | Ручка боковая в сборе | 32 | d43-46,2 | 1 |
| 68.02.00.01.04 | Хомут | 32-1 | d46,1 | 1 |
| 68.02.01.02.00 | Винт специальный | 32-2 | M8 | 1 |
| 68.02.01.05.00 | Винт барашковый | 32-3 | M6x15 | 1 |
| 68.02.01.03.00 | Держатель | 32-4 | | 1 |
| 68.02.01.04.00 | Прижим | 32-5 | M6 | 1 |

| | | | | |
|----------------|--|------|--|---|
| 68.02.01.07.00 | Ручка | 32-6 | | 1 |
| 68.02.01.07.21 | Заглушка | 32-7 | | 1 |
| 68.02.00.01.00 | Ограничитель глубины бурения (сверления) | 33 | | 1 |

ИНТЕРСКОЛ _____

