

| | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| <div>ИНТЕРСКОЛ</div> | | Д-10/350ЭР | | |
| | | 580 .**.**.**.** | | |
| МАШИНА РУЧНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ | | Действителен с: 15.05.2020 | | |
| Каталог запасных частей | | | | |
| Артикул | Наименование детали | № на схеме | Характеристика | Кол-во шт./изд. |
| 00.04.61.03.01 | Винт фиксирующий М5Х25лев. | 1 | М5LХ25 | 1 |
| 00.20.20.01.01 | Патрон сверлильный БЗП | 2 | Ø0,8...10 (3/8"-24UNF) | 1 |
| 580.02.61.03.01 | Шпиндель | 3 | | 1 |
| 00.01.01.01.61 | Подшипник шариковый 609.RS/609.Z | 4 | 609RS/609Z (9x24x7) | 1 |
| 580.02.61.03.02 | Колесо зубчатое z-40 | 5 | | 1 |
| 580.07.61.03.05 | Промщит | 6 | | 1 |
| 00.01.02.01.17 | Подшипник роликовый | 7 | HK0808 (8x12x8) | 2 |
| 580.12.61.03.02 | Якорь с вентилятором | 8 | | 1 |
| 00.01.01.01.06 | Подшипник шариковый | 9 | 607Z (7x19x6) | 1 |
| 580.12.61.03.01 | Статор | 10 | | 1 |
| 00.04.61.03.02 | Винт саморез | 11 | ST2.9×16 | 7 |
| 580.07.61.03.01 | Корпус двигателя | 12 | | 1 |
| 458.04.03.01.00 | Щетка электрическая | 13 | 5×8×15 | 2 |
| 580.05.20.08.10 | Щеткодержатель | 14 | | 2 |
| 580.07.61.03.04 | Толкатель переключателя | 15 | | 1 |
| 580.12.61.03.08 | Провод монтажный 65 | 16 | L-65mm | 1 |
| 580.12.61.03.07 | Провод монтажный 95 | 17 | L-95mm | 1 |
| 580.12.61.03.04 | Провод монтажный 100 | 18 | L-100mm | 2 |
| 580.12.61.03.06 | Провод монтажный 145 | 19 | L-145mm | 1 |
| 580.12.61.03.05 | Провод монтажный 165 | 20 | L-165mm | 1 |
| 00.03.61.03.00 | Выключатель | 21 | | 1 |
| 580.07.61.03.03 | Планка фиксации шнура | 22 | | 1 |
| 00.02.03.01.11 | Винт саморез | 23 | ST3.9×16 | 2 |
| 00.10.02.01.01 | Шнур питания с вилкой H05VV-F 2X0.75mm 2, 0m | 24 | H05VV-F 2x0,75mm² L-2,0m | 1 |
| 580.10.61.03.01 | Трубка защитная шнура | 25 | | 1 |

ИНТЕРСКОЛ _____

| | | | | |
|------------------|------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| ИНТЕРСКОН | Разборная схема | | | Действителен с |
| | Д-10/350ЭР | Артикул изделия: | 580 .**.**.**.** | 28.01.2020 |

