



ДАУ-13/12В 45

951 .**.**.**.**

МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ УДАРНАЯ РУЧНАЯ

Действителен с:

13.02.2025

Каталог запасных частей

| Артикул | Наименование детали | № на схеме | Характеристика | Кол-во шт./изд. |
|-----------------|--------------------------------|------------|-------------------------------------------|-----------------|
| 00.02.04.05.25 | Винт фиксирующий патрон | 1 | M6Lx16 | 1 |
| 00.20.20.02.07 | Патрон сверлильный специальный | 2 | б. сьем, Ø1,5-13мм; БЗП, 1 муфт., металл. | 1 |
| 00.02.03.01.23 | Винт саморез | 3 | ST3x14 | 13 |
| 953.03.01.00.00 | Редуктор в сборе | 4 | | 1 |
| 534.05.00.08.00 | Экран защитный светодиода | 5 | ABS | 1 |
| 952.05.00.01.02 | Клавиша переключения скорости | 6 | PA6-GF30 | 1 |
| 952.05.00.01.01 | Скоба переключения скорости | 7 | 65Mn, 22,15x22,6x10 | 1 |
| 950.05.00.00.00 | Корпус комплект (лев.+пр.) | 8 | PA6-GF30 | 1 |
| 950.04.01.04.00 | Электронный блок управления | 9 | WMCD12 (wx3120Al-3S) | 1 |
| 950.04.01.02.00 | Статор бесщеточного мотора | 10 | 4215-12V | 1 |
| 952.04.02.02.00 | Шестерня | 11 | Z=14, (D/d=9,8/4,5) | 1 |
| 952.04.02.01.00 | Ротор бесщеточного мотора | 12 | 4215-20V | 1 |
| 950.05.00.09.00 | Переключатель реверса | 13 | PA6 | 1 |
| 950.04.01.03.00 | Выключатель | 14 | JC15-3, 6pin | 1 |
| 950.05.00.03.00 | Клеммы подключения АКБ | 15 | PA6-GF30 | 1 |
| 950.05.00.05.00 | Крышка торцевая корпуса | 16 | PA6 | 1 |
| 950.05.00.10.00 | Скоба крепления | 17 | 65Mn | 1 |
| 00.02.04.05.20 | Винт | 18 | M3x6 | 1 |
| 434.05.00.10.00 | Скоба | 19 | 65Mn сталь | 2 |
| 2400.014 | Батарея аккумуляторная | 20 | 12V DC, Li-ion, 2500 mAh (2400.014) | 1 |
| 2400.023 | Батарея аккумуляторная | 20* | 12V DC, Li-ion, 3000 mAh (2400.023) | 1 |
| 952.04.02.00.00 | Ротор с шестерней в сборе | 11+12 | 4215-20V | 1 |

ИНТЕРСКОЛ

| | | | | |
|------------------|------------------------|------------------|--------------|-------------------|
| ИНТЕРСКОМ | Разборная схема | | | Действителен с |
| | ДАУ-13/12В 45 | Артикул изделия: | 951 .***.*** | 13.02.2025 |

