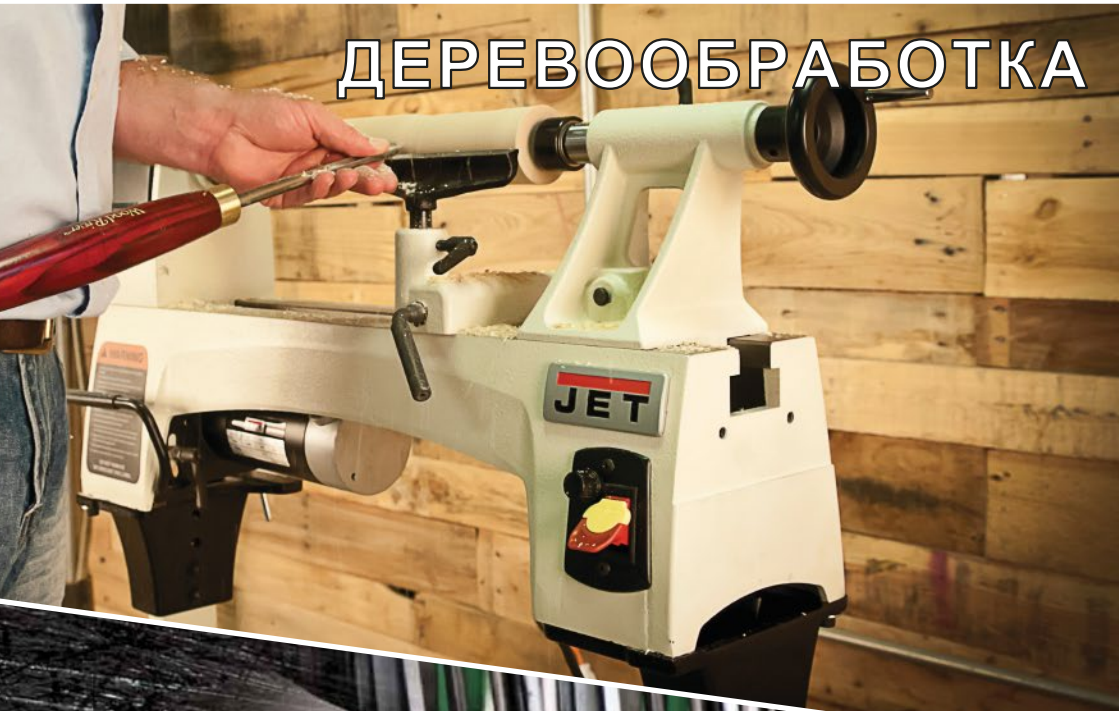




ДЕРЕВООБРАБОТКА



МЕТАЛООБРАБОТКА



| ПИЛЕНИЕ | |
|--|----|
| Торцовочно-усовочные пилы JSMS-8L / JSMS-10L | 4 |
| Торцовочно-усовочная пила JSMS-12L | 5 |
| Строительная циркулярная пила JTS-315SP | 5 |
| Циркулярная пила JTS-10 | 6 |
| Циркулярная пила JBTS-10 | 6 |
| Циркулярная пила JTS-254M | 6 |
| Циркулярная пила JTS-250CSX | 7 |
| Циркулярная пила Powermatic PM1000 | 7 |
| Циркулярные пилы JTAS-10DX / JTAS-12DX | 8 |
| Циркулярная пила с подвижным столом JTS-600XL | 8 |
| Форматно-раскромочный станок JTSS-1600 | 9 |
| Форматно-раскромочный станок JTSS-1700 | 9 |
| Форматно-раскромочный станок JTSS-3200TXPRO | 10 |
| Форматно-раскромочный станок JTSS-32001X | 10 |
| Ленточнопильный станок JWBS-9X | 11 |
| Ленточнопильный станок JWBS-10 | 11 |
| Ленточнопильный станок JBS-12, JSS-16A | 12 |
| Ленточнопильный станок JWBS-140S | 13 |
| Ленточнопильный станок JWBS-14DXPRO | 13 |
| Ленточнопильный станок JWBS-20Q | 14 |
| Ленточнопильный станок Powermatic PM1800B | 14 |
| ФУГОВАНИЕ и РЕЙСМУСОВАНИЕ | |
| Фуговальные станки 54A / 54A HH | 15 |
| Фуговальные станки 60A / 60A HH | 15 |
| Фуговальные станки Powermatic PJ-1285 / PJ-1285 HH | 16 |
| Фуговальные станки Powermatic PJ-1696 / PJ-1696 HH | 16 |
| Переносной рейсмусовый станок JWP-12 | 17 |
| Рейсмусовый станок JPM-13 CSX | 17 |
| Рейсмусовый станок JWP-16 OS | 18 |
| Рейсмусовый станок JWP-16 OS HH | 18 |
| Рейсмусовый станок JWP-208-3 | 19 |
| Рейсмусовый станок Powermatic 209 HH | 19 |
| Фуговально-рейсмусовый станок JPT-10B | 20 |
| Фуговально-рейсмусовый станок JPT-260 | 20 |
| Фуговально-рейсмусовые станки JPT-310 / JPT-310HH | 21 |
| Фуговально-рейсмусовые станки JPT-410 / JPT-410HH | 22 |

| ФРЕЗЕРОВАНИЕ | |
|---|----|
| Универсальный фрезерный стол JRT-1 | 23 |
| Универсальный чугунный фрезерный стол JRT-2 | 23 |
| Фрезерный станок JWS-34KX | 24 |
| Фрезерный станок JWS-35X3 | 24 |
| Фрезерный станок JWS-2600 | 25 |
| Фрезерный станок Powermatic TS29 | 25 |
| КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ | |
| Комбинированный станок JKM-300 | 26 |
| Многофункциональный комбинированный станок JKM-310PRO | 27 |

| ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА | |
|---|----|
| Токарный станок по дереву JWL-1440L | 28 |
| Токарный станок по дереву JWL-1443 | 28 |
| Токарный станок по дереву JML-1014i | 29 |
| Токарный станок по дереву JWL-1220 | 29 |
| Токарный станок по дереву JWL-1015 / JWL-1015VS | 30 |
| Токарный станок по дереву JWL-1221VS | 31 |
| Токарный станок по дереву JWL-1440VS | 31 |
| Токарный станок по дереву Powermatic 4224B | 32 |
| Токарный станок по дереву Powermatic 3520B | 33 |

| ШЛИФОВАНИЕ | |
|--|----|
| Осцилляционный шпиндельный шлифовальный станок JBOS-5 | 34 |
| Осцилляционный шпиндельный шлифовальный станок JOVS-10 | 34 |
| Осцилляционный шпиндельный шлифовальный станок JOSS-S | 35 |
| Тарельчатый шлифовальный станок JDS-12 | 35 |
| Тарельчато-ленточный шлифовальный станок JSG-64 | 36 |
| Тарельчато-ленточный шлифовальный станок JSG-96 | 36 |
| Тарельчато-ленточный шлифовальный станок Powermatic 31A | 37 |
| Станки для шлифования кантов EHVS-80 / OES-80 CS | 37 |
| Барабанный шлифовальный станок 10-20 Plus | 38 |
| Барабанные шлифовальные станки 22-44 Plus / 22-44 OSC | 38 |
| Барабанный шлифовальный станок Powermatic PM2244 | 39 |
| Двухбарабанные шлифовально-калибровальные станки DDS-225 / DDS-237 | 39 |



ПАЗОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

| | |
|--|----|
| Настольный долбежно-пазовальный станок JBM-5 | 40 |
| Долбежно-пазовальные станки 719A / 719AS | 40 |
| Долбежно-пазовальный станок 720HD | 41 |

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

| | |
|---|----|
| Вытяжная установка DC-850 | 42 |
| Вытяжная установка DC-900A | 42 |
| Вытяжная установка DC-950A | 43 |
| Вытяжные установки DC-1200 / DC-2300 | 43 |
| Вытяжные установки DC-1100A / DC-1100CK | 44 |
| Вытяжные установки DC-1900A / DC-3000A | 44 |
| Вытяжная установка DC-3500 | 45 |
| Система фильтрации воздуха AFS-1000 B | 45 |
| Вытяжные установки циклон JCDC-1.5 / JCDC-3 | 46 |

СВЕРЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| Настольные сверлильные станки JDP-8L / JDP-10L | 47 |
|--|----|



МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СТАНКИ

| | |
|---|----|
| JBG-150 / JBG-200 Заточные станки | 48 |
| JBG-10A Заточной станок | 48 |
| IBG-12 Станок для заточки и правки инструмента | 49 |
| JSSG-10 Шлифовально-полировальный станок | 49 |

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

| | |
|-----------------|----|
| J-349V / J-351V | 50 |
| HVBS-56M | 50 |
| MBS-56CS | 51 |
| MBS-708CST | 51 |
| HVBS-712K | 52 |
| MBS-910CS | 52 |
| HVBS-912 | 53 |
| HBS-916W | 53 |
| HBS-1018W | 54 |
| HBS-1321VS | 54 |

ОТРЕЗНЫЕ СТАНКИ

| | |
|-------------------|----|
| MCS-275 / MCS-315 | 55 |
|-------------------|----|

НАСТОЛЬНЫЕ ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

| | |
|--------------|----|
| BD-3 | 56 |
| BD-11G | 56 |
| BD-7 / BD-X7 | 57 |

ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ

| | |
|--|----|
| GHB-1330A / GHB-1340A / GHB-1330A DRO / GHB-1340A DRO | 58 |
| GH-1640ZX DRO | 59 |
| GH-1840ZX DRO | 60 |
| GH-2040ZH DRO / GH-2060ZH DRO / | 61 |

СВЕРЛИЛЬНО-ОРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

| | |
|----------|----|
| JMD-1 | 62 |
| JMD-2 | 62 |
| JMD-2S | 63 |
| JMD-X2S | 63 |
| JMD-3T | 64 |
| JMD-15 | 64 |
| JMD-45PF | 65 |

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

| | |
|---------------------------|----|
| JDR-34 / JDR-34F | 65 |
| JDP-17 | 66 |
| JRD-460 | 66 |
| JDP-10 / JDP-15 / JDP-17F | 67 |

ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ JSMS-8L / JSMS-10L



Hobby



JSMS-8L



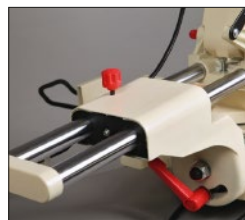
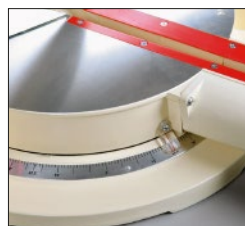
JSMS-10L

ОСОБЕННОСТИ:

- Направляющие для продольной подачи
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Лазерный указатель линии реза
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Регулируемый ограничитель глубины пропила
- Съёмные и раздвижные расширители рабочего стола
- Регулируемый концевой упор заготовки
- Прижим заготовки
- Рукоятка для переноски (JSMS-8L)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пильный диск Z40
- Расширители рабочего стола
- Концевой упор
- Прижим заготовки
- Лазерный указатель линии реза
- Мешок для сбора пыли



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JSMS-8L | JSMS-10L |
|--|----------------|-----------------|
| Артикул (230 В) | 10000831M | 10000826M |
| Потребляемая мощность | 1,5 кВт | 1,5 кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 5000 об/мин | 4500 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 216 (30) мм | 254 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° | 0-45° |
| Угол поворота пильного диска | -45°-0-45° | -45°-0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 62 и 30 мм | 90 и 42 мм |
| Максимальная ширина пропила с поворотом 0° и 45° | 305 и 215 мм | 305 и 215 мм |
| Ширина рабочего стола (с расширителями) | 480 (685) мм | 500 (1100) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 57 мм | 40 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 480x820x560 мм | 500x1090x680 мм |
| Вес | 16,8 кг | 18 кг |





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JSMS-12L |
|--|--------------|
| Артикул (230 В) | 10000836M |
| Потребляемая мощность | 1,8 кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 3800 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 305 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° |
| Угол поворота пильного диска | -45°-0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 105 и 50 мм |
| Максимальная ширина пропила с поворотом 0° и 45° | 305 и 215 мм |
| Ширина рабочего стола (с расширителями) | 540 (730) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 40 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 750x1100x700 |
| Вес | 22,5 кг |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Пильный диск Z48
- Расширители рабочего стола с концевыми упорами
- Прижим заготовки
- Лазерный указатель линии реза
- Мешок для сбора пыли

ОСОБЕННОСТИ:

- Лазерный указатель линии реза
- Механизм блокировки вала для облегчения замены диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка поворота пильного диска
- Регулируемый ограничитель глубины пропила
- Съемные и раздвижные расширители рабочего стола
- Регулируемые концевые упоры заготовки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JTS-315SP |
|--|----------------------------------|
| Артикул (230 В) | 10000910SM |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,2 (1,6) кВт |
| Артикул (400 В) | 10000910ST |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3,1 (2,0) кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 2800 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 315 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-47° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 90 и 60 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 800x550 мм |
| Удлинение рабочего стола (ДхШ) | 800x550 мм (штатно) |
| Расширение рабочего стола (ДхШ) | 800x550 мм (опция) |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 310 мм (штатно) и 860 мм (опция) |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 250x230 мм |
| Ход подвижного стола (каретки) | 650 мм |
| Максимальная длина распила на подвижном столе | 600 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1310x970x1000 мм |
| Вес | 50 кг |



ОСОБЕННОСТИ:

- Система быстрого торможения двигателя
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол с поверхностью из оцинкованного стального листа толщиной 2,0 мм
- Откидной удлинитель рабочего стола
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым захжимом
- Подвижный стол из оцинкованного стального листа
- Регулируемый поворотный упор подвижного стола

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ JBTS-10 / JTS-10

Hobby



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JBTS-10 | JTS-10 |
|--|---------------|--------------|
| Артикул (230 В) | 708315М | 10000801М |
| Потребляемая мощность | 1,7 кВт | 1,5кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 5000 об/мин | 4500 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 254 (30) мм | 254 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 76 и 64 мм | 80 и 55 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 460x710 мм | 430 x 640 мм |
| Выдвижное удлинение рабочего стола (ДхШ) | 50x575 мм | |
| Расширение рабочего стола слева (ДхШ) | 460x140 мм | |
| Выдвижное расширение рабочего стола справа (ДхШ) | 460x200 мм | |
| Ширина рабочего стола с раздвинутыми расширениями | 1350 мм | 940 x 640 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 600 мм | 410 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм | |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 800x1100x1020 | 780x570x320 |
| Вес | 35 кг | 37 кг |



JBTS-10



JTS-10

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА JTS-254М

Hobby

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JTS-254М |
|--|----------------|
| Артикул (230 В) | JTS-254-М |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,8 кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 4500 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 254 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 90 и 65 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 640x495 мм |
| Выдвижное расширение рабочего стола справа (Ш) | до 640 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 640 мм |
| Размеры основания подвижного упора (ДхШ) | 640x145 мм |
| Ход подвижного упора | 695 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 65 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 640x730x470 мм |
| Вес | 25 кг |



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА JTS-250CSX

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность установки пазовального диска Dado
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА PM1000

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность установки пазовального диска Dado
- Механизм блокировки вала для облегчения замены пильного диска
- Пильный модуль и рабочий стол из чугуна
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------|
| Модель | JTS-250CSX |
| Артикул (230 В) | 10000900M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,0 (1,5) кВт |
| Артикул (400 В) | 10000900T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,5 (1,9) кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 3850 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 254 (30) мм |
| Внешний (посадочный) диаметр диска Dado | 200 (15,88) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 80 и 57 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 685x508 мм |
| Расширение рабочего стола слева (ДхШ) | 685x254 мм |
| Расширение рабочего стола справа (ДхШ) | 685x254 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором слева | 305 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 1250 мм |
| Размеры подвижного стола (ДхШ), мм | 1220x230 (опция) |
| Ход подвижного стола (каретки) | 1400 мм (опция) |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 2083x983x1016 |
| Вес | 186 кг |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--------------------|
| Модель | PM1000 |
| Артикул (230 В) | 1791000-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,0 (1,5) кВт |
| Артикул (400 В) | 1791000-3RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3,0 (2,2) кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 4200 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 250 (30) мм |
| Внешний (посадочный) диаметр диска Dado | 200 (15,88) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 80 и 54 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 685x508 мм |
| Расширение рабочего стола слева (ДхШ) | 685x254 мм |
| Расширение рабочего стола справа (ДхШ) | 685x254 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором слева | 305 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 1320 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 2108x1092x1117 |
| Вес | 152 кг |

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ JTAS-10DX / JTAS-12DX



Industrial



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JTAS-10DX | JTAS-12DX |
|--|---------------|---------------|
| Артикул (400 В) | 708680-RU | 708546-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 5,2 (4,0) кВт | 6,5 (5,0) кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | | |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 250 (30) мм | 305 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 76 и 54 мм | 102 и 73 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 737x508 мм | 800x610 мм |
| Расширение рабочего стола слева (ДхШ) | 737x280 мм | 800x254 мм |
| Расширение рабочего стола справа (ДхШ) | 737x280 мм | 800x254 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором слева | 330 мм | 355 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | | |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 2100x880x1040 | 2100x940x1040 |
| Вес | 195 кг | 206 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Система быстрого торможения двигателя
- Блокировка вала для облегчения замены диска
- Регулировка расклинивающего ножа
- Съёмный расширитель рабочего стола из чугуна литья слева и справа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА С ПОДВИЖНЫМ СТОЛОМ JTS-600XL

Hobby



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JTS-600XL |
|--|----------------|
| Артикул (230 В) | 1000070XLM |
| Артикул (400 В) | 1000070XLT |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,5 (1,5) кВт |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,5 (1,5) кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 4000 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 250 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 80 и 54 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 800x350 мм |
| Удлинение рабочего стола (ДхШ) | 400x350 мм |
| Расширение рабочего стола справа (ДхШ) | 800x270 мм |
| Максимальная ширина заготовок при пилении с параллельным упором справа | 610 мм |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 1600x240 мм |
| Расширение подвижного стола (ДхШ) | 600x460 мм |
| Максимальная ширина до ограничителя торцевого упора подвижного стола | 2600 мм |
| Ход подвижного стола (каретки) | 1700 мм |
| Максимальная длина распила на подвижном столе | 1600 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 1600x2000x1115 |
| Вес | 170 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Съёмный расширитель из стального листа справа
- Съёмный стальной удлинитель рабочего стола
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Съёмный расширитель подвижного стола с телескопической опорой
- Поворотный упор подвижного стола с разметкой

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК

JTSS-1600

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Регулировка расклинивающего ножа
- Регулируемый продольный упор заготовки
- Выдвижной концевой упор заготовки
- Упор подвижного стола с разметкой
- Съёмный расширитель стола из чугуна справа
- Съёмный удлинитель стола из стального листа
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Съёмный стальной расширитель справа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Съёмный расширитель подвижного стола с телескопической опорой
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JTSS-1600 |
|--|---------------|
| Артикул (400 В) | 10000044Т |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3.8 (3,0) кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 4500 об/мин |
| Частота вращения подрезного диска на холостом ходу | 8500 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 315 (30) мм |
| Внешний (посадочный) диаметр подрезного диска | 90 (20) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 100 и 80 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 800x385 мм |
| Удлинение рабочего стола (ДхШ) | 500x310 мм |
| Расширение рабочего стола из чугуна справа (ДхШ) | 800x440 мм |
| Дополнительное расширение рабочего стола из стального листа справа (ДхШ) | 800x440 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 1220 мм |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 1600x270 мм |
| Расширение подвижного стола (ДхШ) | 580x680 мм |
| Максимальная ширина до ограничителя торцевого упора подвижного стола | 2200 мм |
| Ход подвижного стола (кареетки) | 1600 мм |
| Максимальная длина распила на подвижном столе | 1600 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 1600x2280x865 |
| Вес | 265 кг |

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК

JTSS-1700

Industrial



ОСОБЕННОСТИ:

- Привод подрезного диска от основного двигателя
- Регулировка глубины и наклона диска маховиками
- Съёмный стальной расширитель стола справа
- Съёмный удлинитель стола из стального листа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом и с рукояткой точной настройки
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Расширитель подвижного стола из стального листа
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации
- Регулируемый продольный упор
- Поворотный упор подвижного стола с разметкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JTSS-1700 |
|--|--------------------|
| Артикул (400 В) | 10000045Т |
| Потребляемая (выходная) мощность | 4.8 (2,9) кВт |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 4000 об/мин |
| Частота вращения подрезного диска на холостом ходу | 8000 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 315 (30) мм |
| Внешний (посадочный) диаметр подрезного диска | 80 (20) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 102 и 81 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 835x565 мм |
| Удлинение рабочего стола (ДхШ) | 800x550 мм |
| Расширение рабочего стола справа (ДхШ) | 830x400 мм |
| Расширение рабочего стола справа (ДхШ) | 830x950 мм (опция) |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 850 мм |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 1500x350 мм |
| Расширение подвижного стола (ДхШ) | 500x500 мм |
| Расширение подвижного стола (ДхШ) | 850x650 мм (опция) |
| Максимальная ширина до ограничителя торцевого упора подвижного стола | 1020 мм |
| Ход подвижного стола (кареетки) | 2500 мм (опция) |
| Максимальная длина распила на подвижном столе | 1750 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1700x3500x1115 мм |
| Вес | 403 кг |

JTSS-3200TXPRO / JTSS-3200X



Industrial



JTSS-3200X

JTSS-3200TXPRO



ОСОБЕННОСТИ JTSS3200TXPRO:

- Система быстрого торможения двигателя
- Три скорости вращения пильного диска
- Переключение скорости перестановкой ремня
- Вспомогательный двигатель для подрезного диска
- Пильный модуль из чугуна литья
- Микрорегулировка положения подрезного диска
- Регулировка наклона пильного диска
- Съёмный стальной расширитель стола из справа
- Съёмный удлинитель стола из стального листа
- Регулируемый упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Съёмный расширитель подвижного стола с телескопической опорой
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе
- Телескопический поворотный упор подвижного стола с угловой разметкой

ОСОБЕННОСТИ JTSS-3200X:

- Привод подрезного диска от основного двигателя
- Система быстрого торможения двигателя после выключения
- Пильный модуль из чугуна литья
- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из чугуна литья
- Съёмный расширитель рабочего стола из стального листа справа
- Съёмный удлинитель рабочего стола из стального листа
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом и со вспомогательной рукояткой точной настройки
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Расширитель подвижного стола с телескопической опорой
- Эксцентриковый прижим для фиксации на подвижном столе
- Телескопический поворотный упор подвижного стола с разметкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JTSS-3200TXPRO | JTSS-3200X |
|---|-------------------|----------------|
| Артикул (400 В) | JTSS-3200TXPRO | 10000047XT |
| Потребляемая (выходная) мощность основного двигателя | 7,0 (5,5) кВт | 5,4 (4,2) кВт |
| Частота вращения диска на холостом ходу, об/мин | 3000, 4000 и 5000 | 4000 об/мин |
| Мощность двигателя подрезного диска | 0,55 кВт | |
| Частота вращения подрезного диска на холостом ходу | 8200 об/мин | 8000 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 400 (30) мм | 315 (30) мм |
| Внешний (посадочный) диаметр подрезного диска | 120 (20) мм | 80 (20) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 125 и 100 мм | 102 и 81 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 885x700 мм | 840x550 мм |
| Удлинение рабочего стола (ДхШ) | 650x700 мм | 800x550 мм |
| Расширение рабочего стола справа (ДхШ) | 425x725 мм | 830x950 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 1380 мм | 1270 мм |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 3200x426 мм | 3000x360 мм |
| Удлинение подвижного стола | 155 мм | 300x350 мм |
| Расширение подвижного стола (ДхШ) | 1420x500 мм | 730x1150 мм |
| Максимальная ширина до ограничителя торцевого телескопического упора подвижного стола | 1800 мм | 1900 мм |
| Ход подвижного стола (каретки) | 3200 мм | 3250 мм |
| Максимальная длина распила на подвижном столе | 3200 мм | 3150 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 120 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 7135x3440x840 | 3300x3400x1200 |
| Вес | 865 кг | 570 кг |

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWBS-9X



Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Скользящие штифтовые направляющие пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Лампа подсветки рабочей области

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JWBS-9X |
|---|-------------|
| Артикул (230 В) | 10000860M |
| Потребляемая мощность | 0,35 кВт |
| Скорость движения пильного полотна | 660 м/мин |
| Длина пильного полотна | 1575 мм |
| Ширина пильного полотна | 3-10 мм |
| Диаметр шкивов | 240 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0-45° |
| Максимальная высота заготовки | 80 мм |
| Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы) | 230 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 300х300 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 53 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 500х520х740 |
| Вес | 20 кг |

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWBS-10

Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Роликовые направляющие пильного полотна
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Открытая подставка для напольной установки
- Лампа подсветки рабочей области

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JWBS-10 |
|---|-----------------|
| Артикул (230 В) | 10000861M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,6 (0,37) кВт |
| Скорость движения пильного полотна | 840 м/мин |
| Длина пильного полотна | 1712 мм |
| Ширина пильного полотна | 3-13 мм |
| Диаметр шкивов | 250 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0-45° |
| Максимальная высота заготовки | 100 мм |
| Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы) | 250 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 333х340 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 762х457х1524 мм |
| Вес | 39 кг |

ЛОБЗИКОВЫЙ СТАНОК JSS-16A

Hobby

NEW!



ОСОБЛИВОСТИ:

- Плавная регулировка частоты ходов пилки
- Универсальное крепление пильного полотна
- Два варианта установки пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулируемый прижим заготовки
- Рабочий стол из алюминиевого литья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------|
| Модель | JSS-16A |
| Артикул (230 В) | 10000808MA |
| Мощность | 90 Вт |
| Частота ходов пилки | 550-1600 ходов/мин |
| Ход пилки | 15 мм |
| Длина пильного полотна | 127 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0 - 45° |
| Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы) | 406 мм |
| Максимальная глубина пропила | 50 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 415x254 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 35 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 620x340x330 мм |
| Вес | 11,5 кг |

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JBS-12

Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Две скорости движения пильной ленты
- Роликовые направляющие пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулируемый параллельный упор
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------|
| Модель | JBS-12 |
| Артикул (230 В) | 100001021M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,8 (0,5) кВт |
| Скорость движения пильного полотна | 370 и 800 м/мин |
| Длина пильного полотна | 2240 мм |
| Ширина пильного полотна | 6-15 мм |
| Диаметр шкивов | 305 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0-45° |
| Максимальная высота заготовки | 180 мм |
| Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы) | 300 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 400x480 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 490x640x1110 мм |
| Вес | 60 кг |

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWBS-140S

NEW!



Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Скользящие штифтовые направляющие пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Рабочий стол из чугунного литья
- Т-образный паз в рабочем столе
- Открытая подставка для напольной установки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JWBS-140S |
|---|----------------------------------|
| Артикул (230 В) | 708113A-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,0 (0,6) кВт |
| Скорость движения пильного полотна | 900 м/мин |
| Длина пильного полотна | 2375 мм (штатно) и 2667 (опция) |
| Ширина пильного полотна | 3-19 мм |
| Диаметр шкивов | 355 мм |
| Угол наклона рабочего стола (влево и вправо) | 0-10° и 0-45° |
| Максимальная высота заготовки | 152 мм (штатно) и 305 мм (опция) |
| Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы) | 343 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 356х356 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 673х610х1727 мм |
| Вес | 73 кг |

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWBS-14DXPRO

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Две скорости движения пильной ленты
- Роликовые направляющие пильного полотна
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Рабочий стол из чугунного литья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JWBS-14DXPRO |
|---|-----------------|
| Артикул (230 В) | 710116-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,5 (0,93) кВт |
| Скорость движения пильного полотна | 380 и 760 м/мин |
| Длина пильного полотна | 2667 мм |
| Ширина пильного полотна | 3-19 мм |
| Диаметр шкивов | 350 мм |
| Угол наклона рабочего стола | -10°-0-45° |
| Максимальная высота заготовки | 305 мм |
| Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы) | 343 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 381х381 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 711х737х1956 мм |
| Вес | 117 кг |

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

JWBS-20Q

Industrial



ОСОБЕННОСТИ:

- Две скорости движения пильной ленты
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулировка высоты распиловки вращением рукоятки
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------|
| Модель | JWBS-20Q |
| Артикул (400 В) | 708752BT |
| Потребляемая (выходная) мощность | 4,2 (2,2) кВт |
| Скорость движения пильного полотна | 550 и 970 м/мин |
| Длина пильного полотна | 3820 мм |
| Ширина пильного полотна | 6-30 мм |
| Диаметр шкивов | 520 мм |
| Угол наклона рабочего стола | -10°-0-45° |
| Максимальная высота заготовки | 300 мм |
| Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы) | 508 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 530x530 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 900x1100x1970 мм |
| Вес | 230 кг |

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

PM1800B

Industrial

NEW!



ОСОБЕННОСТИ:

- Две скорости движения пильной ленты
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулировка высоты распиловки вращением рукоятки
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Педаль экстренного выключения комбинированная с ленточным тормозом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------|
| Модель | PM1800B |
| Артикул (400 В) | 1791801B-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 5,5 (3,5) кВт |
| Скорость движения пильного полотна | 550 и 1280 м/мин |
| Длина пильного полотна | 4064 мм |
| Ширина пильного полотна | 1,6-40 мм |
| Диаметр шкивов | 470 мм |
| Угол наклона рабочего стола | -15°-0-45° |
| Максимальная высота заготовки | 455 мм |
| Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы) | 455 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 610x610 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 970x970x2060 мм |
| Вес | 320 кг |

ФУГОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

54A / 54A НН



Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical (для 54A НН)
- Возможность установки строгального вала helical (для 54A)
- Регулировка глубины строгания и регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы и упор из чугунного литья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | 54A | 54A НН |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Артикул (230 В) | 179127M | 179127M-RUNH |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,35 (0,75) кВт | 1,35 (0,75) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5500 об/мин | 5500 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 63 мм | 63 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 155x19x3,0 мм | 15x15x2,5 мм |
| Количество ножей | 3 | 28 |
| Максимальная ширина заготовки | 150 мм | 150 мм |
| Глубина строгания за один проход | 0-3,0 мм | 0-3,0 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 1700x180 мм | 1700x180 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 960x102 мм | 960x102 мм |
| Угол наклона фуговального упора | -45-0-45° | -45-0-45° |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 1677x610x953 | 1677x610x953 |
| Вес | 130 кг | 130 кг |

ФУГОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

60A / 60A НН

Hobby



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | 60A | 60A НН |
|------------------------------------|---------------|----------------|
| Артикул (230 В) | 10000240M | - |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,0 (1,1) кВт | - |
| Артикул (400 В) | 10000240T | 10000240T-RUNH |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,8 (1,5) кВт | 2,8 (1,5) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5500 об/мин | 5500 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 78 мм | 78 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 205x19x3,0 мм | 15x15x2,5 мм |
| Количество ножей | 3 | 54 |
| Максимальная ширина заготовки | 200 мм | 200 мм |
| Глубина строгания за один проход | 0-3,0 мм | 0-3,0 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 1840x230 мм | 1840x230 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 960x120 мм | 960x120 мм |
| Угол наклона фуговального упора | -45-0-45° | -45-0-45° |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 1855x635x1170 | 1855x635x1170 |
| Вес | 160 кг | 160 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical (для 60A НН)
- Регулировка глубины строгания
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из чугунного литья
- Возможность установки строгального вала helical (для 60A)

ФУГОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ PJ-1285 / PJ-1285 НН

Industrial

NEW!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | PJ-1285 | PJ-1285 НН |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| Артикул (400 В) | 1791249-RU | 1791308-RUNN |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3,5 (2,2) кВт | 3,5 (2,2) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5000 об/мин | 5000 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 96 мм | 96 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 300х30х3,0 мм | 30х12х1,5 мм |
| Количество ножей | 3 | 42 |
| Максимальная ширина заготовки | 300 мм | 300 мм |
| Глубина строгания за один проход | 0-3,0 мм | 0-3,0 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 2130х300 мм | 2130х300 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 1200х130 мм | 1200х130 мм |
| Угол наклона фуговального упора | -45°-0-45° | -45°-0-45° |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 2130х720х990 | 2130х720х990 |
| Вес | 346 кг | 346 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical (для PJ-1285 НН)
- Регулировка глубины строгания
- Регулируемый фуговальный упор
- Сдвижное ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из чугунного литья
- Возможность установки строгального вала helical (для PJ-1285)

ФУГОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ PJ-1696 / PJ-1696 НН

Industrial

NEW!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | PJ-1696 | PJ-1696 НН |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Артикул (400 В) | 1791283-RU | 1791283-RUNN |
| Потребляемая (выходная) мощность | 7,3 (5,6) кВт | 7,3 (5,6) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5000 об/мин | 5000 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 101 мм | 101 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 407х30х3,0 мм | 30х12х1,5 мм |
| Количество ножей | 4 | 57 |
| Максимальная ширина заготовки | 400 мм | 400 мм |
| Глубина строгания за один проход | 0-3,0 мм | 0-3,0 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 2438х406 мм | 2438х406 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 1200х133 мм | 1200х133 мм |
| Угол наклона фуговального упора | -45°-0-45° | -45°-0-45° |
| Диаметр вытяжного штуцера | 152 мм | 152 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 2440х1170х1092 | 2440х1170х1092 |
| Вес | 582 кг | 582 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical (для PJ-1696 НН)
- Возможность установки строгального вала helical (для PJ-1696)
- Регулировка глубины строгания
- Регулируемый фуговальный упор
- Сдвижное ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из чугунного литья

ПЕРЕНОСНОЙ РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JWP-12

Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Система отключения при перегрузке
- Регулировка высоты строгания вращающейся рукояткой
- Откидные роликовые подающий и разгрузочный столы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--------------------------|
| Модель | JWP-12 |
| Артикул (230 В) | 10000840M |
| Потребляемая мощность | 1,8 кВт |
| Тип двигателя | Коллекторный |
| Режим работы | Повторно кратковременный |
| Частота вращения строгального вала | 9000 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 48 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 319x18x3 мм |
| Количество ножей | 2 |
| Скорость подачи | 7 м/мин |
| Максимальная ширина заготовки | 318 мм |
| Максимальная высота заготовки | 153 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 2,5 мм |
| Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 1,0 мм |
| Минимальная длина заготовки | 130 мм |
| Длина рейсмусового стола (с удлинителями) | 295 (690) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 580x560x465 мм |
| Вес | 27 кг |

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JPM-13 CSX

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- 2-ступенчатая регулировка скорости подачи
- Съёмные роликовые подающий и разгрузочный столы
- Устройство с тормозом для облегчения транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| Модель | JPM-13 CSX |
| Артикул (230 В) | 708524XM |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,0 (1,1) кВт |
| Артикул (400 В) | 708524XT |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,8 (1,5) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 4800 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 68 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 332x19x3 мм |
| Количество ножей | 3 |
| Скорость подачи | 3 и 6 м/мин |
| Максимальная ширина заготовки | 330 мм |
| Максимальная высота заготовки | 250 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 3,0 мм |
| Максимально-допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 1,5 мм |
| Минимальная длина заготовки | 250 мм |
| Длина рейсмусового стола (с удлинителями) | 490 (930) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 900x600x1100 мм |
| Вес | 90 кг |

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JWP-16 OS



Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- 2-ступенчатая регулировка скорости подачи
- Металлические подающие валы
- Рейсмусовый стол с роликами
- Регулировка высоты строгания вращающимся маховиком
- Съёмные роликовые подающий и разгрузочный столы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Модель | JWP-16 OS |
| Артикул (230 В) | 708531M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,8 (2,2) кВт |
| Артикул (400 В) | 708531T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,8 (2,2) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 4500 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 73 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 410x25x3 мм |
| Количество ножей | 3 |
| Скорость подачи | 5 и 6 м/мин |
| Максимальная ширина заготовки | 405 мм |
| Максимальная высота заготовки | 150 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 5,0 мм |
| Максимально-допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 2,0 мм |
| Минимальная длина заготовки | 200 мм |
| Длина рейсмусового стола (с удлинителями) | 515 (1220) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1220x813x1295 мм |
| Вес | 215 кг |

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JWP-16 OS HH

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical
- 2-ступенчатая регулировка скорости подачи
- Металлические подающие валы
- Рейсмусовый стол с роликами
- Регулировка высоты строгания вращающимся маховиком
- Съёмные роликовые подающий и разгрузочный столы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Модель | JWP-16 OS HH |
| Артикул (400 В) | 708531T-RUHH |
| Потребляемая (выходная) мощность | 4,9 (3,8) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 4500 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 73 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 15x15x2,5 мм |
| Количество ножей | 90 |
| Скорость подачи | 5 и 6 м/мин |
| Максимальная ширина заготовки | 405 мм |
| Максимальная высота заготовки | 150 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 5,0 мм |
| Максимально-допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 2,0 мм |
| Минимальная длина заготовки | 200 мм |
| Длина рейсмусового стола (с удлинителями) | 515 (1220) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1220x813x1295 мм |
| Вес | 220 кг |

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JWP-208-3

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| Модель | JWP-208-3 |
| Артикул (400 В) | 708584Т |
| Потребляемая (выходная) мощность | 5,5 (3,8) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5000 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 81 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 510x25x3 мм |
| Количество ножей | 4 |
| Скорость подачи | 7 и 10 м/мин |
| Максимальная ширина заготовки | 500 мм |
| Максимальная высота заготовки | 200 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 5,0 мм |
| Максимально-допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 2,0 мм |
| Минимальная длина заготовки | 170 мм |
| Длина рейсмусового стола (с удлинителями) | 654 (1470) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 127 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 660x930x1050 мм |
| Вес | 300 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность установки строгального вала helical
- 2-ступенчатая регулировка скорости подачи
- Рейсмусовый стол с роликами
- Регулировка высоты строгания маховиком
- Шестеренчатый механизм регулировки высоты стола
- Съёмные роликовые подающий и разгрузочный столы

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК 209 НН

Profi

NEW!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| Модель | JWP-209 НН |
| Артикул (400 В) | 1791316Т |
| Потребляемая (выходная) мощность | 5,5 (3,8) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5000 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 81 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 15x15x2,5 мм |
| Количество ножей | 138 |
| Скорость подачи | 7 и 10 м/мин |
| Максимальная ширина заготовки | 500 мм |
| Максимальная высота заготовки | 200 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 5,0 мм |
| Максимально-допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 2,0 мм |
| Минимальная длина заготовки | 170 мм |
| Длина рейсмусового стола (с удлинителями) | 664 (1420) мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 127 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 660x930x1050 мм |
| Вес | 360 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical
- 2-ступенчатая регулировка скорости подачи
- Рейсмусовый стол с роликами
- Регулировка высоты строгания маховиком
- Шестеренчатый механизм регулировки высоты стола
- Съёмные чугунные удлинители рабочего стола

ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JPT-10B

Hobby



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JPT-10B |
|--|-----------------|
| Артикул (230 В) | 707410M |
| Потребляемая мощность | 1,5 кВт |
| Частота вращения строгального вала | 9000 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 50 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 261x16,5x1,5 мм |
| Количество ножей | 2 |
| Максимальная ширина заготовки | 254 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 980x470x1120 мм |
| Вес | 34 кг |
| Фугование | |
| Глубина строгания за один проход | 0-3,0 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 945x262 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 635x125 мм |
| Угол наклона фуговального упора | 0-45° |
| Рейсмусование | |
| Скорость подачи | 6 м/мин |
| Максимальная высота заготовки | 120 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 2,0 мм |
| Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 1,0 мм |
| Минимальная длина заготовки | 160 мм |
| Длина рейсмусового стола (с удлинением) | 305 (500) мм |

ОСОБЕННОСТИ:

- Система отключения при перегрузке

Фугование

- Регулировка глубины фугования
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из алюминиевого литья
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование

- Регулировка высоты строгания вращающейся рукояткой

ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JPT-260

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JPT-260 |
|--|------------------|
| Артикул (230 В) | 10000289M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,6 (1,7) кВт |
| Артикул (400 В) | 10000289T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,6 (1,7) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5300 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 70 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 260x25x3,0 мм |
| Количество ножей | 3 |
| Максимальная ширина заготовки | 256 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1120x700x1000 мм |
| Вес | 170 кг |
| Фугование | |
| Глубина строгания за один проход | 0-3,0 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 1120x260 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 900x110 мм |
| Угол наклона фуговального упора | 0-45° |
| Рейсмусование | |
| Скорость подачи | 5,5 м/мин |
| Максимальная высота заготовки | 225 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 3,5 мм |
| Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 1,5 мм |
| Минимальная длина заготовки | 150 мм |
| Длина рейсмусового стола | 540 мм |

ОСОБЕННОСТИ:

- Откидной фуговальный стол

Фугование

- Эксцентриковый механизм регулировки глубины фугования
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугуна литья
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование

- Отключаемый привод валов подачи
- Регулировка высоты строгания маховиком

ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ JPT-310 / JPT-310НН



Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical (для JPT-310НН)
- Возможность установки вала helical (для JPT-310)
- Откидной фуговальный стол

Фугование

- Эксцентриковый механизм регулировки глубины фугования
- Возможность регулировки высоты принимающего стола
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование

- Отключаемый привод валов подачи
- Регулировка высоты строгания вращающимся маховиком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JPT-310 | JPT-310НН |
|--|------------------|------------------|
| Артикул (230 В) | 10000290М | - |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3,5 (2,2) кВт | - |
| Артикул (400 В) | 10000290Т | 10000292Т |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3,5 (2,2) кВт | 3,5 (2,2) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5500 об/мин | 5500 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 70 мм | 70 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 310х25х3,0 мм | 15х15х2,5 мм |
| Количество ножей | 3 | 48 |
| Максимальная ширина заготовки | 307 мм | 307 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1410х750х1000 мм | 1410х750х1000 мм |
| Вес | 230 кг | 230 кг |
| Фугование | | |
| Глубина строгания за один проход | 0-3,0 мм | 0-3,0 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 1400х305 мм | 1400х305 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 1100х150 мм | 1100х150 мм |
| Угол наклона фуговального упора | 0-45° | 0-45° |
| Рейсмусование | | |
| Скорость подачи | 7 м/мин | 7 м/мин |
| Максимальная высота заготовки | 225 мм | 225 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 3,5 мм | 3,5 мм |
| Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 1,5 мм | 1,5 мм |
| Минимальная длина заготовок | 150 мм | 150 мм |
| Длина рейсмусового стола | 540 мм | 540 мм |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Комплект ножей (установлен на валу)
- 5 запасных строгальных ножей с крепежными винтами (для JPT-310НН)
- Фуговальный упор
- Ограждение ножевого вала





ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical (для JPT-410НН)
- Возможность установки строгального вала helical (для JPT-410)
- Откидной фуговальный стол

Фугование

- Эксцентриковый механизм регулировки глубины фугования
- Возможность регулировки высоты принимающего стола
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование

- Отключаемый привод валов подачи
- Регулировка высоты строгания вращающимся маховиком

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Комплект ножей (установлен на валу)
- 5 запасных строгальных ножей с крепежными винтами (для JPT-410НН)
- Фуговальный упор
- Ограждение ножевого вала
- Адаптер вытяжного патрубка з 127 в 100 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JPT-410 | JPT-410НН |
|--|------------------|------------------|
| Артикул (400 В) | 10000295Т | 10000296Т |
| Потребляемая (выходная) мощность | 4,5 (3,0) кВт | 4,5 (3,0) кВт |
| Частота вращения строгального вала | 5500 об/мин | 5500 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 70 мм | 70 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 410х25х3,0 мм | 15х15х2,5 мм |
| Количество ножей | 3 | 72 |
| Максимальная ширина заготовки | 407 мм | 407 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 127 мм | 100 или 127 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1660х920х1000 мм | 1660х920х1000 мм |
| Вес | 330 кг | 330 кг |
| Фугование | | |
| Глубина строгания за один проход | 0-3,0 мм | 0-3,0 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 1660х413 мм | 1660х413 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 1100х150 мм | 1100х150 мм |
| Угол наклона фуговального упора | 0-45° | 0-45° |
| Рейсмусование | | |
| Скорость подачи | 7 м/мин | 7 м/мин |
| Максимальная высота заготовки | 225 мм | 225 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 3,5 мм | 3,5 мм |
| Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 1,5 мм | 1,5 мм |
| Минимальная длина заготовки | 150 мм | 150 мм |
| Длина рейсмусового стола | 600 мм | 600 мм |

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ JRT-1

Hobby



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------|
| Модель | JRT-1 |
| Артикул (230 В) | 10000760M |
| Магнитный выключатель | 230В, 50-60 Гц, макс. 1600 Вт |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 610х360 мм |
| Удлинение рабочего стола спереди и сзади | 210х360 мм |
| Размеры фрезерного упора (ДхВ) | 540-610х75 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 50 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 70 и 57 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1030х360х410 мм |
| Вес | 10 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Съёмные удлинители рабочего стола из стального листа
- Регулируемый фрезерный упор
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с разметкой

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ JRT-2

Hobby

NEW!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------|
| Модель | JRT-2 |
| Артикул (230 В) | 10000791M |
| Магнитный выключатель | 230В, 50-60 Гц, макс. 2700 Вт |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 610х360 мм |
| Удлинение рабочего стола спереди и сзади | 210х360 мм |
| Размеры фрезерного упора (ДхВ) | 540-610х75 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 40 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 57 и 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1030х360х615 мм |
| Вес | 23 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Отверстие в столе для рукоятки микролифта
- Крепежные отверстия для фрезеров Triton
- Рабочий стол из чугунного литья
- Съёмные удлинители рабочего стола из стального листа
- Регулируемый фрезерный упор
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

JWS-34KX

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Сменный фрезерный шпиндель
- Возможность установки цангового зажима
- Миллиметровая шкала для контроля высоты установки шпинделя
- 4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рычаг быстрого натяжения / ослабления ремня
- Регулируемый фрезерный упор с рукояткой точной настройки
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с разметкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------|
| Модель | JWS-34KX |
| Артикул (230 В) | 708502KXM |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,9 (1,5) кВт |
| Артикул (400 В) | 708502KXT |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,9 (2,3) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 1700, 3500, 6000, 8000 об/мин |
| Диаметр шпинделя | 30 мм |
| Ход шпинделя (подъем) | 80 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 635х650 мм |
| Диаметр отверстия стола | 160 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 180 мм |
| Максимальная высота фрезы над столом | 120 мм |
| Диаметр цангового зажима | 8 и 12 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 635х640х990 мм |
| Вес | 145 кг |

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

JWS-35X3

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------------|
| Модель | JWS-35X3 |
| Артикул (230 В) | 708323M-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,9 (2,3) кВт |
| Артикул (400 В) | 708327T-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 4,8 (3,7) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 4000, 6000, 8000 и 10000 об/мин |
| Диаметр шпинделя | 30 мм |
| Ход шпинделя (подъем) | 100 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 820х680 |
| Диаметр отверстия стола | 160 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 180 мм |
| Максимальная высота фрезы над столом | 120 мм |
| Диаметр цангового зажима | 8 и 12 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 820х720х1080 |
| Вес | 210 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Реверс электродвигателя
- Сменный фрезерный шпиндель
- Возможность установки цангового зажима
- Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся маховиком
- Миллиметровая шкала для контроля высоты установки шпинделя
- 4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рычаг быстрого натяжения / ослабления ремня
- Смотровое окно для контроля положения ремня
- Рабочий стол из чугуна
- Регулируемый фрезерный упор с рукояткой настройки
- Регулируемые прижимы-гребенки
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК JWS-2600



Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Реверс электродвигателя
- Система быстрого торможения двигателя
- ЖК-индикация частоты вращения шпинделя
- Регулируемый угловой упор подвижного стола
- Регулируемый роликовый прижим заготовки
- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Съемный расширитель подвижного стола из стального листа
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе
- 4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Регулируемый фрезерный упор с рукоятками точной настройки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------|
| Модель | JWS-2600 |
| Артикул (400 В) | 10000790T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,8 (2,1) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 1800, 3000, 6000, 9000 об/мин |
| Диаметр шпинделя | 30 мм |
| Ход шпинделя (подъем) | 100 мм |
| Угол наклона фрезы | -5°/45° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 1000x360 мм |
| Диаметр отверстия стола | 180 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 200 мм |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 1000x240 мм |
| Расширение подвижного стола с телескопической опорой (ДхШ) | 450x1050 мм (опция) |
| Ход подвижного стола (каретки) | 1200 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1150x730x1200 мм |
| Вес | 218 кг |

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК TS29

Industrial

NEW!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------------------|
| Модель | TS29 |
| Артикул (400 В) | 1791284-PMRU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 7,5 (5,5) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 3000, 4000, 6000, 8000 и 10000 об/мин |
| Диаметр шпинделя | 30 мм |
| Ход шпинделя (подъем) | 180 мм |
| Угол наклона фрезы | -5°/45° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 1300x850 мм |
| Диаметр отверстия стола | 240 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 305 мм |
| Максимальная высота фрезы над столом | 125 мм |
| Диаметр цангового зажима | 8, 12 и 12,7 мм |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 1300x286 мм |
| Ход подвижного стола (каретки) | 1250 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 127 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1300x1120x1350 мм |
| Вес | 530 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Реверс электродвигателя
- Сменный фрезерный шпиндель
- Возможность установки цангового зажима
- Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся штурвалом
- Регулировка наклона шпинделя вращающимся штурвалом
- 5-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рабочий стол и подвижной столы из чугуна
- Регулируемый фрезерный упор с рукоятками точной настройки и цифровыми индикаторами положения

КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК JKM-300



Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Реверс электродвигателя

Пиление

- Регулировка глубины пропила при работе на боковом столе и с кареткой
- Рабочий стол из чугуна
- Регулируемый параллельный упор
- Съемный регулируемый стол для выпиливания пазов и шипов

Подвижный стол (каретка)

- Подвижный стол из стального листа
- Поворотный упор подвижного стола с угловой разметкой

Фугование

- Регулировка глубины строгания
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугуна
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Пазование

- Регулируемый прижим заготовки
- Рычаги подачи по осям «X» и «Y»
- Регулировка по оси «Z» вращающимся «барашком»
- Рабочий стол из чугуна



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JKM-300 |
|--|------------------|
| Артикул (230 В) | 1000880M |
| Потребляемая мощность | 2,1 кВт |
| Частота вращения пильного диска и строгального вала на холостом ходу | 4200 об/мин |
| Размеры рабочих столов (ДхШ) | 960x380 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1070x1150x530 мм |
| Вес | 90 кг |
| Пиление | |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 250 (30) мм |
| Максимальная глубина пропила | 70 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором | 300 мм |
| Подвижный стол (каретка) | |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 200x270 мм |
| Ход подвижного стола (каретки) | 700 мм |
| Фугование | |
| Диаметр строгального вала | 74 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 210x19x3,0 мм |
| Количество ножей | 3 |
| Максимальная ширина заготовки | 200 мм |
| Глубина строгания за один проход | 0-3 мм |
| Размеры фуговального стола (ДхШ) | 960x210 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 1150x80 мм |
| Угол наклона фуговального упора | 0-45° |
| Пазование | |
| Диаметр зажима патрона | до 13 мм |
| Величина хода подвижного стола по осям «X», «Y» и «Z» | 100, 110 и 95 мм |

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК JKM-31 OPRO

NEW!

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JKM-31 OPRO |
|--|---------------------|
| Артикул (230 В) | JKM-31OMXPRO |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,2 (1,6) кВт |
| Артикул (400 В) | JKM-31OTXPRO |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3,0 (2,2) кВт |
| Диаметр вытяжных штуцеров | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1775x1718x1075 мм |
| Вес | 539 кг |
| Пиление | |
| Частота вращения пильного диска на холостом ходу | 4500 об/мин |
| Внешний (посадочный) диаметр пильного диска | 250 (30) мм |
| Угол наклона пильного диска | 0-45° |
| Максимальная глубина пропила под углом 0° и 45° | 85 и 55 мм |
| Размеры рабочей поверхности (ДхШ) | 1410x627 мм |
| Максимальная ширина заготовки при пилении с параллельным упором справа | 640 мм |
| Подвижный стол (каретка) | |
| Размеры подвижного стола (ДхШ) | 1254x320 мм |
| Удлинение подвижного стола (ДхШ) | 224x296 мм |
| Расширение подвижного стола (Ш) | 795 мм |
| Ход подвижного стола (каретки) | 1450 мм |
| Максимальная ширина до ограничителя торцевого упора подвижного стола | 2500 мм |
| Фрезерование | |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 3000 и 6000 об/мин |
| Диаметр шпинделя | 30 мм |
| Ход шпинделя (подъем) | 140 мм |
| Размеры рабочей поверхности (ДхШ) | 1410x627 мм |
| Диаметр отверстия стола | 180 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 120 мм |
| Строгание | |
| Частота вращения строгального вала | 5500 об/мин |
| Диаметр строгального вала | 70 мм |
| Размер ножей (ДхШхТ) | 310x25x3,0 мм |
| Количество ножей | 3 |
| Максимальная ширина заготовки | 310 мм |
| Фугование | |
| Глубина строгания за один проход | 0-4,0 мм |
| Длина фуговального стола | 1400 мм |
| Размеры фуговального упора (ДхВ) | 1300x150 мм |
| Угол наклона фуговального упора | 0-45° |
| Рейсмусование | |
| Скорость подачи | 6 м/мин |
| Максимальная высота заготовки | 230 мм |
| Максимальная глубина строгания за один проход | 4,0 мм |
| Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине | 1,5 мм |
| Минимальная длина заготовки | 120 мм |
| Длина рейсмусового стола | 430 мм |
| Пазование (опция) | |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 5500 об/мин |
| Диаметр пазовых фрез | до 16 мм |
| Величина хода подвижного стола по осям «X», «Y» и «Z» | 165, 140 и 85 мм |

ОСОБЕННОСТИ:

- Три двигателя для индивидуального привода узлов
- Отдельные вытяжные штуцеры для каждого из узлов
- Откидной кронштейн для установки механизма автоподачи

Пиление

- Регулировка наклона пильного диска
- Регулировка глубины пропила
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулируемый параллельный упор

Подвижный стол (каретка)

- Подвижный стол из алюминиевого профиля
- Съёмный расширитель подвижного стола с телескопической опорой
- Эксцентриковый прижим для фиксации заготовки на подвижном столе
- Поворотный упор подвижного стола с угловой разметкой

Фрезерование

- Регулировка высоты установки шпинделя штурвалом
- 2-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулируемый фрезерный упор

Фугование

- Регулировка глубины фугования
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование

- Откидные фуговальные столы
- Отключаемый привод валов подачи
- Металлические подающие валы
- Регулировка высоты строгания маховиком

Пазование (опция)

- Регулируемый эксцентриковый прижим заготовки
- Рычаги подачи по осям «X» и «Y»
- Регулировка по оси «Z» вращающимся маховиком
- Рабочий стол из чугунного литья

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWL-1 440L



Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- 4-скоростная ременная передача
- Фиксация подручника и задней бабки вращающимися рукоятками
- Легкая станина из стальных профилей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------|
| Модель | JWL-1440L |
| Артикул (230 В) | 10000750M |
| Потребляемая мощность | 0,35 кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 800, 1180, 1700 и 2500 об/мин |
| Диаметр вращения над станиной | 350 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 310 мм |
| Расстояние между центрами | 1000 мм |
| Резьба шпинделя | 1" x 8 TPI |
| Конус задней бабки | МК-2 |
| Ход пиноли задней бабки | 25 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1450x290x340 мм |
| Вес | 27 кг |

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWL-1 443

Hobby



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| Модель | JWL-1443 |
| Артикул (230 В) | 10000501M |
| Потребляемая мощность | 0,75 кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 500-2200 об/мин |
| Диаметр вращения над станиной | 370 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 280 мм |
| Расстояние между центрами | 1100 мм |
| Угол поворота передней бабки | 0-360° |
| Конус шпинделя | МК-2 |
| Резьба шпинделя | M33 x 3,5 |
| Конус задней бабки | МК-2 |
| Ход пиноли задней бабки | 108 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1750x480x1165 |
| Вес | 103 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Массивная чугунная станина
- Поворотная и подвижная передняя бабка
- Жесткая фиксация углов поворота передней бабки через 45°
- Клиноремный вариатор (10 фиксированных скоростей)
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

JML-1014i

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Модель | JML-1014i |
| Артикул (230 В) | 708375M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,5 (0,35) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 400, 700, 1000, 1500, 2200, 3300 об/мин |
| Диаметр вращения над станиной | 250 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 190 мм |
| Расстояние между центрами | 350 мм |
| Удлинение станины | 660 мм (опция) |
| Конус шпинделя | МК-2 |
| Резьба шпинделя | 1" x 8 TPI |
| Конус задней бабки | МК-2 |
| Ход пиноли задней баки | 50 мм |
| Число позиций делительного приспособления | 24 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 630x200x360 мм |
| Вес | 30 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Массивная чугунная станина
- 6-скоростная ременная передача
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с быстрой фиксацией
- Делительное приспособление
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ

JWL-1220

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Модель | JWL-1220 |
| Артикул (230 В) | 708376M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,77 (0,55) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 400, 700, 1000, 1500, 2200, 3300 об/мин |
| Диаметр вращения над станиной | 305 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 240 мм |
| Расстояние между центрами | 510 мм |
| Удлинение станины | 710 мм (опция) |
| Конус шпинделя | МК-2 |
| Резьба шпинделя | 1" x 8 TPI |
| Конус задней бабки | МК-2 |
| Ход пиноли задней баки | 50 мм |
| Число позиций делительного приспособления | 24 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 810x300x390 мм |
| Вес | 45 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Массивная чугунная станина
- 6-скоростная ременная передача
- Выдвижные рукоятки для переноски станка
- Делительное приспособление
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с быстрой фиксацией

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ ПО ДЕРЕВУ JWL-1015 / JWL-1015VS



Profi



JWL-1015

JWL-1015VS

ОСОБЕННОСТИ:

- Массивная чугунная станина
- Электронная система регулировки частоты вращения (в JWL-1015VS)
- 3-скоростная ременная передача
- 6-скоростная ременная передача (для JWL-1015)
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с храповой фикс.
- Делительное приспособление
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JWL-1015 | JWL-1015VS |
|--|---|---------------------------------------|
| Артикул (230 В) | 719100M | 719110M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,5 (0,37) кВт | 0,6 (0,46) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 400,700,1000,1500 2200 и 3300 об/мин | 200-1050, 300-1750 600-3600 об/мин |
| Диаметр вращения над станиной | 250 мм | 250 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 185 мм | 185 мм |
| Расстояние между центрами | 370 мм | 370 мм |
| Удлинение станины | 533 мм (опция) | 533 мм (опция) |
| Конус шпинделя | МК-2 | МК-2 |
| Резьба шпинделя | M33 x 3,5 | M33 x 3,5 |
| Конус задней бабки | МК-2 | МК-2 |
| Ход пиноли задней бабки | 50 мм | 50 мм |
| Число позиций делительного приспособления | 24 | 24 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 890x300x370 мм | 890x300x370 мм |
| Вес | 35 кг | 33 кг |



ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWL-1221VS

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------------------|
| Модель | JWL-1221VS |
| Артикул (230 В) | 719200M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,94 (0,73) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 60-900, 110-1800 и 220-3600 об/мин |
| Диаметр вращения над станиной | 318 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 240 мм |
| Расстояние между центрами | 520 мм |
| Удлинение станины | 560 мм (опция) |
| Конус шпинделя | МК-2 |
| Резьба шпинделя | M33 x 3,5 |
| Конус задней бабки | МК-2 |
| Ход пиноли задней баки | 57 мм |
| Число позиций делительного приспособления | 24 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 853x280x450 мм |
| Вес | 55 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Массивная чугунная станина
- Цифровое отображение частоты вращения
- Переключатель реверса
- 3-скоростная ременная передача
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с храповой фиксацией
- Делительное приспособление
- Электронная регулировка частоты вращения
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ JWL-1440VS

Profi

NEW!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------------------|
| Модель | JWL-1440VS |
| Артикул (230 В) | 719400M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,3 (0,75) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 350-2500 об/мин |
| Диаметр вращения над станиной | 370 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 280 мм |
| Расстояние между центрами | 1016 мм |
| Удлинение станины | 500 мм (опция) |
| Угол поворота передней бабки | 0, 30°, 60°, 90°, 120°, 180°, 270° |
| Конус шпинделя | МК-2 |
| Резьба шпинделя | M33 x 3,5 |
| Конус задней бабки | МК-2 |
| Ход пиноли задней баки | 108 мм |
| Число позиций делительного приспособления | 36 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1840 x 630 x 1400 мм |
| Вес в настольном/напольном исполнении | 100/160 кг |



ОСОБЕННОСТИ:

- Массивная чугунная станина и опорные ноги (опция)
- Поворотная и подвижная передняя бабка
- Жесткая фиксация углов поворота передней бабки через 30°
- Клиноременный вариатор
- Делительное приспособление
- Эксцентриковая фиксация подручника, передней и задней бабки

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ 4224В

Industrial

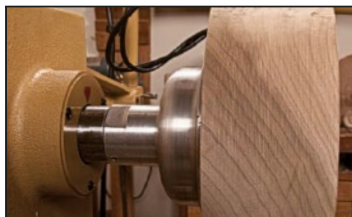


ОСОБЕННОСТИ:

- Массивные чугунные станина и опорные ноги
- Подвижная передняя бабка
- Электронная система регулировки частоты вращения
- Цифровое отображение частоты вращения
- Переключатель реверса
- Дополнительный выносной выключатель
- 3-скоростная ременная передача
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с фиксацией
- Вакуумная система для фиксации заготовок («вакуумный патрон»)
- Делительное приспособление
- Кронштейн крепления оригинала для копирования
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------------|
| Модель | 4224В |
| Артикул (230 В) | 1794224В-РУ |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3,6 (2,2) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 40-970, 80-2000 и 135-3500 об/мин |
| Диаметр вращения над станиной | 610 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 490 мм |
| Расстояние между центрами | 1067 мм |
| Удлинение станины | 1650 мм (опция) |
| Угол поворота передней бабки | 0° и 180° |
| Конус шпинделя | МК-2 |
| Резьба шпинделя | M33 x 3,5 |
| Конус задней бабки | МК-2 |
| Ход пиноли задней бабки | 115 мм |
| Число позиций делительного приспособления | 96 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 2260x710x1651 мм |
| Вес | 395 кг |

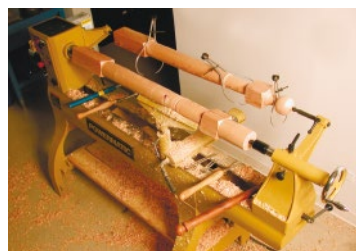


Арт. 6294904



ОСОБЕННОСТИ:

- Массивные чугунные станина и опорные ноги
- Поворотная передняя бабка
- Электронная система регулировки частоты вращения
- Цифровое отображение частоты вращения
- Переключатель реверса
- Кнопка блокировки шпинделя;
- 2-скоростная ременная передача
- Натяжение и ослабление приводного ремня рычагом с фиксацией
- Делительное приспособление
- Кронштейн крепления оригинала для копирования
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------|
| Модель | 3520B |
| Артикул (230 В) | 1352001m |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,6 (1,5) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 50-1200 и 125-3200 |
| Диаметр вращения над станиной | 508 мм |
| Диаметр вращения над опорой | 430 мм |
| Расстояние между центрами | 876 мм |
| Удлинение станины | 457 или 1270 мм (опция) |
| Угол поворота передней бабки | 0° и 180° |
| Конус шпинделя | МК-2 |
| Резьба шпинделя | M33 x 3,5 |
| Конус задней бабки | МК-2 |
| Ход пиноли задней баки | 115 мм |
| Число позиций делительного приспособления | 12x4 основных |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1854x610x1257 |
| Вес | 286 кг |

ОСЦИЛЛЯЦИОННЫЙ ШПИНДЕЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JBOS-5

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Вращательно-колебательное движение шлифовальной втулки
- Съёмные шлифовальные шпиндели со сменными абразивными гильзами
- Регулировка наклона рабочего стола
- Рабочий стол из чугуного литья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JBOS-5 |
|---|----------------|
| Артикул (230 В) | 708404M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,7 (0,4) кВт |
| Частота вращения шпинделя | 1400 об/мин |
| Частота колебаний шпинделя | 30 в мин |
| Амплитуда колебаний шпинделя | 25 мм |
| Диаметр шлифовальной гильзы | 6-50 мм |
| Максимальная высота шлифовальной гильзы | 150 мм |
| Максимальная высота заготовки | 100 мм |
| Угол наклона стола | 0-45° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 370x370 мм |
| Диаметр отверстия стола | 130 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 50 или 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 370x370x500 мм |
| Вес | 35 кг |

ОСЦИЛЛЯЦИОННЫЙ ШПИНДЕЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JOVS-10

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Вращательно-колебательное движение шлифовальной втулки
- Съёмные шлифовальные шпиндели со сменными абразивными гильзами
- Регулировка наклона рабочего стола
- Рабочий стол из чугуного литья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JOVS-10 |
|---|-----------------|
| Артикул (230 В) | 708411M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,3 (0,8) кВт |
| Частота вращения шпинделя | 1400 об/мин |
| Частота колебаний шпинделя | 60 в мин |
| Амплитуда колебаний шпинделя | 38 мм |
| Диаметр шлифовальной гильзы | 6-100 мм |
| Максимальная высота шлифовальной гильзы | 230 мм |
| Максимальная высота заготовки | 160 мм |
| Угол наклона стола | 0-45° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 615x615 мм |
| Диаметр отверстия стола | 150 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 615x615x1150 мм |
| Вес | 135 кг |

ОСЦИЛЛЯЦИОННЫЙ ШПИНДЕЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JOSS-S

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Вращательно-колебательное движение шлифовальной втулки
- Съемные шлифовальные шпиндели со сменными абразивными гильзами
- Регулировка наклона рабочего стола
- Рабочий стол из чугунного литья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JOSS-S |
|---|----------------|
| Артикул (230 В) | 723950-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,2 (0,75) кВт |
| Частота вращения шпинделя | 1400 об/мин |
| Частота колебаний шпинделя | 60 в мин |
| Амплитуда колебаний шпинделя | 38 мм |
| Диаметр шлифовальной гильзы | 6-100 мм |
| Максимальная высота шлифовальной гильзы | 230 мм |
| Максимальная высота заготовки | 160 мм |
| Угол наклона стола | -15/+45° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 623x623 мм |
| Диаметр отверстия стола | 150 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 623x623x995 мм |
| Вес | 98 кг |

ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JDS-12

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Электронная система быстрого торможения двигателя
- Встроенная система пылеудаления
- Корпус шлифовальной части из чугунного литья
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Устройство для шлифования по кругу
- Крепление абразивных кругов на «липучке»
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Два перпендикулярных Т-образных паза для установки упора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JDS-12 |
|--------------------------------------|----------------|
| Артикул (230 В) | 708433M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,0 (0,75) кВт |
| Частота вращения шлифовального круга | 1400 об/мин |
| Диаметр шлифовального круга | 300 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 415x245 мм |
| Угол наклона рабочего стола | -15°/+45° |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 530x650x530 мм |
| Вес | 54 кг |

ТАРЕЛЬЧАТО-ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JSG-64

Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Возможность переустановки рабочего стола с тарельчатого узла на ленточный
- Крепление абразивных кругов на «липучке» (опция)
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Регулировка угла установки ленточно-шлифовального узла
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления шлифовальной ленты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Модель | JSG-64 |
| Артикул (230 В) | 10000890M |
| Потребляемая мощность | 0,4 кВт |
| Диаметр вытяжного штуцера | 55 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 525x330x390 мм |
| Вес | 19 кг |
| Тарельчато-шлифовальный узел | |
| Частота вращения шлифовального круга | 1450 об/мин |
| Диаметр шлифовального круга | 152 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 177x137 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0-45° |
| Ленточно-шлифовальный узел | |
| Скорость движения шлифовальной ленты | 4,8 м/с |
| Размеры шлифовальной ленты (ШхД) | 100x914 мм |
| Угол наклона шлифовального узла | 0°-90° |

ТАРЕЛЬЧАТО-ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JSG-96

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Устройство для шлифования по кругу
- Крепление абразивных кругов на «липучке»
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Два перпендикулярных Т-образных паза для установки упора
- Регулировка угла установки ленточно-шлифовального узла
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления шлифовальной ленты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Модель | JSG-96 |
| Артикул (230 В) | 708595M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,0 (0,6) кВт |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 390x760x700 мм |
| Вес | 45 кг |
| Тарельчато-шлифовальный узел | |
| Частота вращения шлифовального круга | 1400 об/мин |
| Диаметр шлифовального круга | 230 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 300x250 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0-45° |
| Ленточно-шлифовальный узел | |
| Скорость движения шлифовальной ленты | 10 м/с |
| Размеры шлифовальной ленты (ШхД) | 150x1220 мм |
| Угол наклона шлифовального узла | 0-90° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 328x140 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0-45° |

ТАРЕЛЬЧАТО-ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК Powermatic 31A

Industrial



ОСОБЕННОСТИ:

- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза
- Крепление абразивных кругов на «липучке» (опция)
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Т-образный паз для установки упора
- Регулировка угла установки ленточно-шлифовального узла
- Регулировка угла наклона рабочего стола
- Т-образный паз для установки упора
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления шлифовальной ленты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Модель | 31A |
| Артикул (230 В) | 2685031-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,5 (1,1) кВт |
| Артикул (400 В) | 2685033-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,0 (1,5) кВт |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 610x800x1380 |
| Вес | 115 кг |
| Тарельчато-шлифовальный узел | |
| Частота вращения шлифовального круга | 2400 об/мин |
| Диаметр шлифовального круга | 300 мм |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 230x430 мм |
| Угол наклона рабочего стола | -45/+45° |
| Ленточно-шлифовальный узел | |
| Скорость движения шлифовальной ленты | 12 м/с |
| Размеры шлифовальной ленты (ШхД) | 150x1220 мм |
| Угол наклона шлифовального узла | 0-90° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 190x340 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0-45° |

СТАНКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ КАНТОВ EHVS-80 / OES-80 CS

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | EHVS-80 | OES-80CS |
|--|------------------|------------------|
| Артикул (230 В) | 708449M | 708447M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,0 (1,1) кВт | 2,0 (1,1) кВт |
| Артикул (400 В) | 708449T | 708447T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,9 (1,5) кВт | 2,9 (1,5) кВт |
| Скорость движения шлифовальной ленты | 16 м/с | 16 м/с |
| Частота колебаний шлифовальной ленты | - | 108 ход/мин |
| Амплитуда колебаний шлифовальной ленты | - | 12,7 мм |
| Размеры шлифовальной ленты (ШхД) | 150x2260 мм | 150x2260 мм |
| Максимальная высота шлифования | 125 мм | 125 мм |
| Размеры основного рабочего стола (ДхШ) | 810x180 мм | 810x180 мм |
| Размеры выносного рабочего стола (ДхШ) | 250x300 мм | 250x300 мм |
| Размеры шлифовального упора (ДхВ) | 610x110 мм | 610x110 мм |
| Угол наклона ленты | 0-90° | 0-90° |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1300x670x1120 мм | 1300x670x1120 мм |
| Вес | 110 кг | 120 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- Колебательное движение ленты (OES-80CS)
- Регулировка рабочего стола по высоте
- Т-образный паз для установки упора
- Регулируемый продольный шлифовальный упор с фиксацией в Т-образном пазу
- Выносной стол для шлифования криволинейных кромок
- Регулировка угла наклона ленточно-шлифовального узла
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления шлифовальной ленты

БАРАБАННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 10-20 Plus



Profi

NEW!



ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность установки щеточного вала (опция)
- Консольное положение барабана/ щеточного вала
- Плавная регулировка скорости подачи
- Регулировка высоты положения барабана вращающимся маховиком
- Алюминиевый шлифовальный барабан

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | 10-20 Plus |
|---|----------------|
| Артикул (230 В) | 628900M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,3 (0,75) кВт |
| Частота вращения барабана/ щеточного вала | 1400 об/мин |
| Щеточный вал (опция) | Ø130x250 мм |
| Шлифовальный барабан | Ø127x255 мм |
| Ширина шлифовальной ленты | 75 мм |
| Скорость подачи | 0-3 м/мин |
| Ширина области шлифования (в два прохода) | 255 (510) мм |
| Толщина заготовки | 0,8-75 мм |
| Минимальная длина заготовки | 60 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 510x690x510 мм |
| Вес | 44 кг |

БАРАБАННЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ 22-44 Plus / 22-44 OSC

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Колебательное движение барабана (только для 22-44 OSC)
- Консольное положение барабана
- Плавная регулировка скорости подачи
- Регулировка высоты положения барабана вращающимся маховиком
- Алюминиевый шлифовальный барабан

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | 22-44 Plus | 22-44 OSC |
|---|-----------------|------------------|
| Артикул (230 В) | 649003KM | 659006KM |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,3 (1,3) кВт | 2,3 (1,3) кВт |
| Частота вращения барабана | 1400 об/мин | 1400 об/мин |
| Частота колебаний барабана | - | 70 ход/мин |
| Амплитуда колебаний барабана | - | 19 мм |
| Шлифовальный барабан | Ø127x560 мм | Ø127x560 мм |
| Ширина шлифовальной ленты | 75 мм | 75 мм |
| Скорость подачи | 0-3 м/мин | 0-3 м/мин |
| Ширина области шлифования (в два прохода) | 550 (1100) мм | 550 (1100) мм |
| Толщина заготовки | 0,8-100 мм | 0,8-100 мм |
| Минимальная длина заготовки | 60 мм | 60 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1050x680x600 мм | 1120x680x1340 мм |
| Вес | 115 кг | 166 кг |

БАРАБАННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК PM2244



Profi

NEW!



ОСОБЕННОСТИ:

- Консольное расположение барабана
- Плавная регулировка скорости подачи
- Система контроля подачи Feed Logic
- ЖК-индикация скорости подачи, высоты положения барабана и уровня нагрузки
- Регулировка высоты положения барабана вращающимся маховиком
- Алюминиевый шлифовальный барабан
- Система быстрого фиксирования и натяжения ленты
- Удлинения загрузочного стола
- Тумба подставка с колесами для облегчения транспортировки (только арт. 1792244-RU)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | PM2244 |
|--|------------------------------------|
| Артикул (230 В) без подставки / с подставкой | 1792244WOS-RU / 1792244-RU |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,3 (1,3) кВт |
| Частота вращения барабана | 1400 об/мин |
| Шлифовальный барабан | Ø127x560 мм |
| Ширина шлифовальной ленты | 75 мм |
| Скорость подачи | 0-3 м/мин |
| Размер транспортной ленты (ШхД) | 553x913 мм |
| Ширина области шлифования (в два прохода) | 560 (1120) мм |
| Толщина заготовки | 0,8-100 мм |
| Минимальная длина заготовки | 60 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1073x957x598 мм / 1073x957x1257 мм |
| Вес | 91 кг / 149 кг |

ДВУХБАРАБАННЫЕ ШЛИФОВАЛЬНО-КАЛИБРОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ DDS-225 / DDS-237

Industrial



DDS-237

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | DDS-225 | DDS-237 |
|--|--------------------|--------------------|
| Артикул (400 В) | 1791290Т | 10000650Т |
| Потребляемая (выходная) мощность | 5,7 (3,8) кВт | 11,0 (7,35) кВт |
| Частота вращения барабанов | 1400 об/мин | 1400 об/мин |
| Шлифовальные барабаны | Два по Ø152x640 мм | Два по Ø152x945 мм |
| Ширина шлифовальной ленты | 75 или 100 мм | 75 или 100 мм |
| Скорость подачи | 2 и 3 м/мин | 2 и 3 м/мин |
| Ширина области шлифования | 635 мм | 940 мм |
| Толщина заготовки | 0,8-133 мм | 0,8-133 мм |
| Минимальная длина заготовки | 230 мм | 230 мм |
| Максимальная глубина съема за один проход для твердых и мягких пород древесины | 1,5 и 2,5 мм | 1,5 и 2,5 мм |
| Допустимая неточность обработки по ширине барабана | 0,2 мм | 0,2 мм |
| Диаметр вытяжных штуцеров | 2x100 мм | 2x100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1090x1120x1090 мм | 1090x1420x1090 мм |
| Вес | 332 кг | 440 кг |

ОСОБЕННОСТИ:

- 2-ступенчатая регулировка скорости подачи
- ЖК-индикация высоты положения барабана
- Регулировка высоты транспортера (толщины заготовки) маховиком
- Точная регулировка высоты второго барабана
- Обрезиненные шлифовальные барабаны из алюминия

НАДОБЖЕЖНО-ПАЗОВАЛЬНЫЙ СТАНОК JBM-5

Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Реечный механизм подачи с газовым упором
- Регулируемый упор глубины долбления
- Продольный упор заготовки
- Вертикальный прижим заготовки
- Рабочий стол из чугунного литья с деревянной накладкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JBM-5 |
|---|----------------|
| Артикул (230 В) | 708580M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,7 (0,4) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 1450 об/мин |
| Максимальный диаметр зажима сверлильного патрона | 10 мм |
| Максимальный размер резаца | 14 мм |
| Ход резаца | 120 мм |
| Максимальная высота заготовки | 105 мм |
| Максимальная высота заготовки с удлинение колонны | 155 мм (опция) |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 310x190 мм |
| Размеры упора заготовки (ДхВ) | 320x40 мм |
| Максимальное расстояние от упора до центра резаца | 90 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 370x350x800 мм |
| Вес | 20 кг |

ДОБЖЕЖНО-ПАЗОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ 719A / 719AS

Profi



719A

719AS

ОСОБЕННОСТИ:

- Реечный механизм подачи с газовым упором
- Регулируемый упор глубины долбления
- Винтовой прижим заготовки к продольному упору
- Регулируемый торцевой упор заготовки
- Координатный рабочий стол с маховиками подачи по осям
- Регулируемые ограничители хода по осям
- Возможность наклона рабочего стола (719A)
- Возможность поворота колонны на 180° для работы с высокими заготовками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | 719A | 719AS |
|---|-----------------|-----------------|
| Артикул (230 В) | 1791263M | 708572KM |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,3 (0,75) кВт | 1,3 (0,75) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 1450 об/мин | 1450 об/мин |
| Максимальный диаметр зажима сверлильного патрона | 13 мм | 13 мм |
| Максимальный размер резаца (твердые/ мягкие породы) | 19/ 25 мм | 19/ 25 мм |
| Ход резаца | 200 мм | 200 мм |
| Максимальная высота заготовки от стола | 195 мм | 195 мм |
| Ход стола по осям (продольный/ поперечный) | 400/ 100 мм | 400/ 100 мм |
| Угол наклона стола | - | 0-35° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 520x180 мм | 520x180 мм |
| Размеры упора заготовки (ДхВ) | 520x90 мм | 520x90 мм |
| Максимальное расстояние от упора до центра резаца | 100 мм | 100 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 650x500x1760 мм | 650x500x1760 мм |
| Вес | 110 кг | 125 кг |

ДОЛБЁЖНО-ПАЗОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 720HD

Industrial



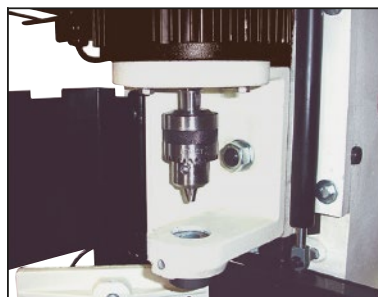
ОСОБЕННОСТИ:

- Реечный механизм подачи с газовым упором
- Регулируемый упор глубины долбления
- Продольный упор заготовки
- Винтовой прижим заготовки к продольному упору
- Регулируемый торцевой упор заготовки
- Перемещение резца по трем координатным осям
- Регулируемые ограничители хода по продольной и вертикальной осям
- Возможность наклона рабочего стола
- Рабочий стол из чугунного литья с деревянной накладкой
- Съемный рабочий стол
- Кронштейн для хранения рабочего стола
- Регулируемый нижний упор для работы с высокими заготовками



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| Модель | 720HD |
| Артикул (230 В) | 1791309M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,0 (1,1) кВт |
| Артикул (400 В) | 1791309T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 2,9 (1,5) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 1450 об/мин |
| Максимальный диаметр зажима сверлильного патрона | 13 мм |
| Максимальный размер резца (твердые/ мягкие породы) | 19/ 25 мм |
| Ход резца | 155 мм |
| Максимальная высота заготовки от стола/ от основания | 290/ 1170 мм |
| Ход резца по осям (продольный/ поперечный) | 230/ 85 мм |
| Угол наклона стола | -90°/0-45° |
| Размеры рабочего стола (ДхШ) | 370x180 мм |
| Размеры упора заготовки (ДхВ) | 520x300 мм |
| Максимальное расстояние от упора до центра резца | 85 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 650x550x2030 мм |
| Вес | 220 кг |



ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА

DC-850

Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Асинхронный двигатель
- Матерчатый фильтрующий элемент совмещенный с накопителем мусора
- Крыльчатка из стали
- Ручка для переноски
- Подставка на роликах для транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| Модель | DC-850 |
| Артикул (230 В) | 10001052M |
| Потребляемая мощность | 0,75 кВт |
| Производительность всасывания | 850 м³/ч |
| Разряжение | 1000 Па |
| Объем пылесборника | 55 л |
| Диаметр подсоединения пылесборного мешка | 100 мм |
| Диаметр патрубка для подключения | 100 мм |
| Тонкость фильтрации | 30 мкм |
| Уровень шума | 78 дБА |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1100x450x510 мм |
| Вес | 19 кг |

ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА

DC-900A

Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Матерчатый фильтрующий элемент
- Сборка мусора в отдельный от фильтра мешок
- Простая установка мешка при помощи быстрозажимного хомута
- Крыльчатка из стали
- Подставка на роликах для транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| Модель | DC-900A |
| Артикул (230 В) | 10001051MA |
| Потребляемая мощность | 0,75 кВт |
| Производительность всасывания | 900 м³/ч |
| Разряжение | 1000 Па |
| Объем пылесборника | 55 л |
| Диаметр подсоединения пылесборного мешка | 380 мм |
| Диаметр патрубка для подключения | 100 мм |
| Тонкость фильтрации | 30 мкм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 900x450x1600 мм |
| Вес | 24 кг |

ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА DC-950A



Hobby



ОСОБЕННОСТИ:

- Матерчатый фильтрующий элемент
- Сборка мусора в отдельный от фильтра мешок
- Простая установка мешка при помощи быстрозажимного хомута
- Крыльчатка из стали
- Подставка на роликах для транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | DC-950A |
|--|-----------------|
| Артикул (230 В) | 708640m |
| Потребляемая мощность | 0,75 кВт |
| Производительность всасывания | 950 м³/год |
| Разряжение | 1150 Па |
| Объем пылесборника | 58 л |
| Диаметр подсоединения пылесборного мешка | 380 мм |
| Диаметр патрубка для подключения | 100 мм |
| Тонкость фильтрации | > 30 мкм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 670x355x1440 мм |
| Вес | 38 кг |

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ DC-1200 / DC-2300

Hobby

DC-1200



DC-2300

ОСОБЕННОСТИ:

- Матерчатый фильтрующий элемент
- Простая установка мешка при помощи быстрозажимного хомута
- Крыльчатка из стали
- Подставка на роликах для транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | DC-1200 | DC-2300 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Артикул (230 В) | 10001057M | 10001055M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,5 (1,05) кВт | 2,2 (1,7) кВт |
| Артикул (400 В) | 10001057T | 10001055T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,5 (1,05) кВт | 2,2 (1,7) кВт |
| Производительность всасывания | 1200 м³/ч | 2300 м³/ч |
| Разряжение | 1880 Па | 1800 Па |
| Объем пылесборника | 150 л | 2х200 л |
| Диаметр подсоединения пылесборного мешка | 490 мм | 490 мм |
| Число x диаметр патрубков для подключения | 2x100 мм или 1x125 мм | 3x100 мм или 1x150 мм |
| Тонкость фильтрации | 30 мкм | 30 мкм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1000x750x2000 мм | 1450x705x2200 мм |
| Вес | 40 кг | 53 кг |

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ DC-1100A / DC-1100CK



Profi

ОСОБЕННОСТИ:

Модель DC-1100A

- Технология Vortex Cone
- Фильтрующий элемент из гофрокартона 2 мкм (опция)
- Матерчатый фильтрующий элемент
- Простая установка мешка быстрозажимным хомутом
- Усиленная крыльчатка из стали

Модель DC-1100CK

- Технология Vortex Cone
- Фильтрующий элемент из гофрокартона 2 мкм
- Матерчатый фильтрующий элемент (опция)
- Простая установка мешка при помощи быстрозажимного хомута
- Система очистки (стряхивания) фильтра без демонтажа
- Усиленная крыльчатка из стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | DC-1100A | DC-1100CK |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Артикул (230 В) | 708639M | 708626CKM |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,9 (1,1) кВт | 1,9 (1,1) кВт |
| Артикул (400 В) | 708639T | 708626CKT |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,9 (1,1) кВт | 1,9 (1,1) кВт |
| Производительность всасывания | 1620 м³/ч | 1620 м³/ч |
| Разряжение | 1700 Па | 1700 Па |
| Объем пылесборника | 150 л | 150 л |
| Диаметр подсоединения пылесборного мешка | 510 мм | 510 мм |
| Число x диаметр патрубков для подключения | 2x100 мм или 1x150 мм | 2x100 мм или 1x150 мм |
| Тонкость фильтрации | 30 мкм (штатно) | 2 мкм (штатно) |
| Тонкость фильтрации | 2 мкм (опция) | 30 мкм (опция) |
| Габаритные размеры (ДxШxВ) | 940x710x2000 мм | 940x710x1750 мм |
| Вес | 55 кг | 71 кг |

ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА DC-1900A / DC-3000A

Profi

ОСОБЕННОСТИ:

- Технология Vortex Cone
- Возможность установки фильтрующего элемента из гофрокартона 2 мкм (опция)
- Матерчатый фильтрующий элемент
- Простая установка мешка при помощи быстрозажимного хомута
- Крыльчатка из стали
- Подставка на роликах для транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | DC-1900A | DC-3000A |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Артикул (400 В) | 708638T | 10000340T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 3,8 (2,2) кВт | 4,8 (3,75) кВт |
| Производительность всасывания | 2900 м³/ч | 3100 м³/ч |
| Разряжение | 1800 Па | 1810 Па |
| Объем пылесборника | 2x150 л | 2x150 л |
| Диаметр подсоединения пылесборного мешка | 510 мм | 510 мм |
| Число x диаметр патрубков для подключения | 3x100 мм, 1x150 или 1x200 мм | 3x100 мм, 1x150 или 1x200 мм |
| Тонкость фильтрации | 30 мкм (штатно) | 30 мкм (штатно) |
| Тонкость фильтрации | 2 мкм (опция) | 2 мкм (опция) |
| Габаритные размеры (ДxШxВ) | 1550x760x2440 мм | 1550x760x2440 мм |
| Вес | 86 кг | 91 кг |



ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА DC-3500

Industrial



ОСОБЕННОСТИ:

- Матерчатые фильтрующие элементы
- Простая установка мешков при помощи быстрозажимных хомутов
- Усиленная крыльчатка из стали
- Регулировочные заслонки для равномерного заполнения накопителей
- Подставка на роликах для транспортировки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------|
| Модель | DC-3500 |
| Артикул (400 В) | 10000420Т |
| Потребляемая (выходная) мощность | 4,8 (3,75) кВт |
| Производительность всасывания | 5900 м³/ч |
| Разряжение | 3050 Па |
| Объем пылесборника | 2х330 л |
| Диаметр подсоединения пылесборного мешка | 630 мм |
| Число x диаметр патрубков для подключения | 4x100 мм или 1x200 мм |
| Тонкость фильтрации | 30 мкм (штатно) |
| Тонкость фильтрации | 5 мкм (опция) |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 2200x660x2620 мм |
| Вес | 122 кг |

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА AFS-1000 В

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Пульт дистанционного управления с таймером
- Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)
- Возможность установки угольного фильтра
- Три установки таймера выключения
- Три режима производительности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------|
| Модель | AFS-1000 В |
| Артикул (230 В) | 708620М |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,2 (0,12) кВт |
| Производительность фильтрации | 700, 900 и 1200 м³/ч |
| Уровень шума на первой, второй и третьей скорости | 62, 66 и 68 Дб |
| Установки таймера выключения | 2, 4 и 8 ч |
| Тонкость фильтрации наружным электростатическим фильтром | 5 мкм |
| Тонкость фильтрации основным внутренним фильтром | 1 мкм (опция) |
| Максимальный объем очищаемого помещения | 300 м³ |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 768x610x305 мм |
| Вес | 25 кг |

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ ЦИКЛОН

JCDC-1.5 / JCDC-3



Profi

NEW!



JCDC-1.5



JCDC-3



ОСОБЕННОСТИ:

- Технология «Циклон»
- Низкий уровень шума
- Пульт дистанционного управления с таймером (только для JCDC-3)
- Фильтрующий элемент из гофрокартона
- Сборка мусора в металлический контейнер
- Быстросъемное крепление контейнера
- Рукоятка для очистки (стряхивания) фильтра без демонтажа
- Раздельный сбор стружки/опилок и пыли
- Ролики для транспортировки мусорного контейнера и установки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JCDC-1.5 | JCDC-3 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Артикул (230 В) | 707515M | - |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,5 (1,1) кВт | - |
| Артикул (400 В) | - | 717530KT |
| Потребляемая (выходная) мощность | - | 3,0 (2,2) кВт |
| Производительность всасывания | 1600 м³/ч | 2600 м |
| Разряжение | 1400 Па | 1700 Па |
| Объем пылесборника | 75 л | 250 л |
| Диаметр подсоединения пылесборного мешка | 420 мм | 620 мм |
| Число x диаметр патрубков для подключения | 2x100 мм или 1x150 мм | 3x100 мм или 1x200 мм |
| Тонкость фильтрации | 2 мкм | 2 мкм |
| Площадь фильтрующей поверхности | 2 м² | 4,2 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1195x559x1715 мм | 1450x772x2235 мм |
| Вес | 65 кг | 122 кг |

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ JDP-8L/ JDP-10L



Hobby



JDP-8L



JDP-10L

ОСОБЕННОСТИ:

- Регулируемый ограничитель глубины сверления (JDP-8L)
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления (JDP-8L)
- Контроль глубины сверления по лимбу (JDP-10L)
- Регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремней
- Рабочий стол из чугуна литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки (JDP-10L)
- Регулировка наклона рабочего стола



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JDP-8L | JDP-10L |
|--|-----------------|-----------------|
| Артикул (230 В) | 10000355M | 10000375M |
| Потребляемая мощность | 0,35 кВт | 0,45 кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 580-2650 об/мин | 220-2450 об/мин |
| Число скоростей | 5 | 12 |
| Максимальный диаметр зажима для сверл | 13 мм | 16 мм |
| Ход пиноли шпинделя | 50 мм | 60 мм |
| Конус шпинделя/ посадка патрона | МК2/ В16 | МК2/ В16 |
| Вылет шпинделя | 104 мм | 126 мм |
| Максимальное расстояние шпиндель-стол | 200 мм | 400 мм |
| Расстояние шпиндель основание | 280 мм | 520 мм |
| Размеры рабочего стола | 160x160 мм | 200x195 мм |
| Угол наклона рабочего стола | ±0-45° | ±0-45° |
| Габаритные размеры (ДxШxВ) | 430x225x580 мм | 530x300x820 мм |
| Вес | 19 кг | 38 кг |

Profi



ОСОБЕННОСТИ

- Полностью
- Корпус двигателя
- Регулируемые
- Регулируемые
- Лампа освещения
- Обрезиненные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JBG-150 | JBG-200 |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Артикул 230 В | 577901M | 577902M |
| Габариты шлифовального круга (ДхШ) | Ø150 x 20 мм | Ø200 x 25 мм |
| Посадочный диаметр | 12,7 мм (1/2") | 16 мм (5/8") |
| Частота вращения шпинделя | 2850 об/мин | 2850 об/мин |
| Зернистость круга | 36/60 G | 36/60 G |
| Выходная мощность | 0,26 кВт/S ₁ 100% | 0,37 кВт/S ₁ 100% |
| Потребляемая мощность | 0,44 кВт/S ₆ 40% | 0,67 кВт/S ₆ 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 430 x 200 x 265 мм | 440 x 230 x 290 мм |
| Масса | 10 кг | 17 кг |

JBG-10A

ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК

Industrial



ОСОБЕННОСТИ

- Промышленное
- Полностью закрытые
- Защитные кожухи
вытяжки
- Обрезиненные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JBG-10A | JBG-10A |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Артикул 230 В | 577103M | |
| Артикул 400 В | | 577103T |
| Габариты круга | Ø250 x 25 мм | Ø250 x 25 мм |
| Посадочный диаметр | 25,4 мм (1") | 25,4 мм (1") |
| Частота вращения шпинделя | 1450 об/мин | 1450 об/мин |
| Зернистость круга | 24/46 G | 24/46 G |
| Выходная мощность | 1,1 кВт/S ₁ 100% | 1,45 кВт/S ₁ 100% |
| Потребляемая мощность | 1,9 кВт/S ₆ 40% | 2,8 кВт/S ₆ 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 620 x 330 x 310 мм | 620 x 330 x 310 мм |
| Масса | 50 кг | 50 кг |

Profi

ОСОБЕННОСТИ

- Мощный двигатель для профессионального применения.
- Подшипники пылезащищённые для долговечности работы
- Возможность установки на верстак и подставку
- Станок предназначен для работы в тяжелых и нагруженных условиях.
- Питание от трёхфазной сети 380В.
- Станок поставляется с удобным настраиваемым подстольем и защитным экраном.
- Станок имеет 2 года гарантии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | IBG-12 |
|-------------------------------|--------------------|
| Артикул 400 В | 578012-3RU |
| Габариты круга | Ø304,8 x 50,8 мм |
| Посадочный диаметр | 32 мм (1") |
| Диаметр фланца двигателя | Ø105 мм |
| Частота вращения шпинделя | 1400 об/мин |
| Диаметр патрубка пылеудаления | 63,5 мм |
| Выходная мощность | 1,5 кВт/S1 100% |
| Потребляемая мощность | 2,8 кВт/S6 40% |
| Длина кабеля | 1820 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 681 x 460 x 460 мм |
| Масса | 64 кг |

JSSG-10

ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

Profi

ОСОБЕННОСТИ:

- Пыле- и влагоизолированные шарикоподшипники вала двигателя
- Плавная регулировка частоты вращения
- Ёмкость с водой для смачивания абразивного диска
- Регулируемые направляющие штанги для фиксации вспомогательных приспособлений
- Рукоятка для переноски
- Выдвижной ящик для принадлежностей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JSSG-10 |
|--------------------------------------|----------------|
| Артикул 230 В | 708015M |
| Потребляемая мощность | 0,2 кВт |
| Частота вращения шлифовального круга | 90-150 об/мин |
| Размеры шлифовального круга (ДхВ) | 250x50 мм |
| Размеры полировального круга (ДхВ) | 230x30 мм |
| Посадочный диаметр кругов | 12 мм |
| Зернистость шлифовального круга | 220G |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 406x305x330 мм |
| Вес | 15 кг |

Profi



J-349V



J-351V

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | J-349V | J-351V |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Артикул 230 В | 50000333M | 50000336M |
| Зона обработки при 90°, профиль | Ø125 мм, □125x125 мм | Ø170 мм, □170x170 мм |
| Зона обработки при +45°, профиль | Ø80 мм, □80x80 мм | Ø130 мм, □130x140 мм |
| Зона обработки при +60°, профиль | Ø50 мм, □50x50 мм | Ø75 мм, □75x75 мм |
| Скорость движения полотна | 30-80 м/мин, плавно | 30-80 м/мин, плавно |
| Размеры ленточного полотна | 13 x 0,65 x 1440 мм | 20 x 0,9 x 2035 мм |
| Диапазон поворота рамы | 0°-60° | 0°-60° |
| Потребляемая мощность | 1 кВт | 1,5 кВт |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 650 x 310 x 450 мм | 1100 x 550 x 600 мм |
| Масса | 19 кг | 35 кг |

HVBS-56M

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК

Profi



ОСОБЕННОСТИ

- Закаленный и отшлифованный червяк с бронзовым червячным колесом, для длительного срока службы
- Регулируемые направляющие ленточного полотна на 3-х подшипниках качения
- 3 скорости движения ленточного полотна
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Малошумный ход с отсутствием вибрации гарантирует чистый распил
- Автоматическое отключение после сквозного распила

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | HVBS-56M |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Артикул 230 В | 414458M |
| Зона обработки при 90°, профиль | Ø125 мм, □125 мм, □150x125 мм |
| Зона обработки при +45°, профиль | Ø95 мм, □75 мм |
| Скорость движения полотна | 20, 30, 50 м/мин |
| Размеры ленточного полотна | 13 x 0,65 x 1640 мм |
| Диапазон поворота | 0° - 45° (губки тисков) |
| Диаметр шкивов | 187 мм |
| Высота рабочего стола | 750 мм |
| Мощность двигателя | 0,37 кВт/S ₁ 100 % |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1100 x 500 x 1450 мм |
| Масса | 50 кг |

Profi



ОСОБЕННОСТИ

- Закаленный и отшлифованный червяк с бронзовым червячным колесом, для длительного срока службы
- Регулируемые направляющие ленточного полотна на 3-х подшипниках качения
- 3 скорости движения ленточного полотна
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Гидроразгрузка пильной рамы
- Автоматическое отключение после сквозного распила

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | MBS-56CS |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Артикул 230 В | 50000320M |
| Зона обработки при 90°, профиль | Ø125 мм, □125 мм, □150 x 125 мм |
| Зона обработки при ±45°, профиль | Ø95 мм, □75 мм |
| Зона обработки при -60°, профиль | Ø44 мм, □44 мм |
| Скорость движения полотна | 20, 30, 50 м/мин |
| Размеры ленточного полотна | 13 x 0,65 x 1640 мм |
| Диапазон поворота | +45° / 0° / -60° (рама) |
| Диаметр шкивов | 187 мм |
| Высота рабочего стола | 755 мм |
| Мощность двигателя | 0,35 кВт/С, 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1050 x 560 x 1500 мм |
| Масса | 80 кг |

MBS-708CST

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК

Profi



ОСОБЕННОСТИ

- Плавная регулировка скорости опускания пильной рамы позволит подобрать оптимальный режим резания.
- Натяжка полотна осуществляется вручную, показания натяжения удобно смотреть на тензометре.
- Быстрозажимные тиски заготовок.
- Угол поворота пильной рамы до 60° позволяет увеличить
- Пять подшипников направляющей полотна гарантируют отсутствие вибрации и уводок полотна.
- Система подачи СОЖ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | MBS-708CST |
|----------------------------|-------------------------------|
| Артикул 400 В | 50000332T |
| Зона обработки при 90° | Ø175 мм, □175 мм, □200x150 мм |
| Зона обработки при +45° | Ø115 мм, □90 мм, □120x90 мм |
| Зона обработки при +60° | Ø60 мм, □60 мм, □60x60 мм |
| Скорость движения полотна | 35, 75 м/мин |
| Размеры ленточного полотна | 20 x 0,9 x 2085 мм |
| Диапазон поворота консоли | 0°/+60° |
| Выходная мощность | 0,75 кВт |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1280 x 550 x 1480 мм |
| Масса | 190 кг |

ОСОБЕННОСТИ

- Мощный мотор, рассчитанный на непрерывную работу
- 4 скорости движения полотна
- Плавная регулировка подачи с концевым выключателем
- Встроенная система подачи СОЖ
- Регулируемый концевой упор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | HVBS-712K |
|------------------------------|-------------------------------|
| Артикул 230 В | 414459M |
| Артикул 400 В | 414459T |
| Зона обработки при 90° | Ø175, □180x180 мм, □95x300 мм |
| Зона обработки при +45° | Ø110, □180x110мм |
| Скорость движения полотна, 4 | 20, 32, 45, 72 м/мин |
| Размеры ленточного полотна | 20 x 0,9 x 2362 мм |
| Диапазон поворота тисков | 0° - 45° |
| Диаметр шкивов | 300 мм |
| Высота рабочего стола | 585 мм |
| Объем бака для СОЖ | 8 л |
| Насос подачи СОЖ | 0,1 кВт |
| Мощность двигателя, 230 В | 0,55 кВт/S ₁ 100% |
| Мощность двигателя, 400 В | 0,75 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДxШxВ) | 1260 x 520 x 970 мм |
| Масса | 145 кг |

MBS-910CS

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

ОСОБЕННОСТИ

- Регулируемые керамические направляющие полотна
- Автоматическое отключение после распила
- оснащение подставкой с системой охлаждения
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Быстрозажимные тиски для заготовок
- Мощный двигатель подходит для работы в режиме длительной нагрузки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | MBS-910CS |
|----------------------------|-------------------------------|
| Артикул 400 В | 50000341T |
| Зона обработки при 90° | Ø225 мм, □200 мм, □240x160 мм |
| Зона обработки при -45° | |
| Зона обработки при +45° | Ø145 мм, □120 мм, □145x90 мм |
| Зона обработки при +60° | Ø90 мм, □90 мм |
| Скорость движения полотна | 35, 70 м/мин |
| Размеры ленточного полотна | 27 x 0,9 x 2455 мм |
| Диапазон поворота консоли | 0° / +60° |
| Диаметр шкивов | 295 мм |
| Высота рабочего стола | 980 мм |
| Мощность двигателя | 1,1 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДxШxВ) | 1500 x 1100 x 1750 мм |
| Масса | 220 кг |





ОСОБЕННОСТИ

- Поворотные губки тисков для резки под углами от 90° до +45°
- Встроенная система подачи СОЖ
- Ширина ленточного полотна 27 мм, возможность применения полотен для резки нержавеющей стали
- Зачистная карцовочная щетка ленточного полотна
- Система гидроразгрузки пильной рамы
- Ременной привод обеспечивает 4 скорости движения пильного полотна

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | HVBS-912 |
|----------------------------|----------------------|
| Артикул 400 В | 50000435Т |
| Зона обработки при 90° | Ø229, □178x305 мм |
| Зона обработки при +45° | Ø150, □127x150 мм |
| Скорость движения полотна | 26, 50, 73, 95 м/мин |
| Размеры ленточного полотна | 27 x 0,9 x 2655 мм |
| Диапазон поворота тисков | 0°-45° |
| Высота рабочего стола | 640 мм |
| Мощность двигателя | 0,75 кВт/С, 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1380 x 460 x 1050 мм |
| Масса | 160 кг |

HBS-916W

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК

ОСОБЕННОСТИ

- Плавное опускание консоли пилы благодаря системе гидроразгрузки
- Регулируемые направляющие ленточного полотна на 5-и подшипниках качения
- 4 скорости движения ленточного полотна для пиления различных материалов
- Автоматическое отключение после сквозного распила
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Быстро переставляемая губка тисков с возможностью поворота до 45°
- Большой маховик и встроенная шкала для удобного натяжения пильной ленты
- Мощный двигатель (1,1 кВт) подходит для работы в режиме длительной нагрузки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | HBS-916W |
|--------------------------------|----------------------|
| Артикул 400 В | 414468Т |
| Зона обработки при 90° | Ø225, □225x355 мм |
| Зона обработки при +45° | Ø180, □180x155 мм |
| Скорость движения полотна | 25, 40, 52, 72 м/мин |
| Размеры ленточного полотна | 27 x 0,9 x 3035 мм |
| Диапазон поворота губок тисков | 0°-45° |
| Диаметр шкивов | 330 мм |
| Высота рабочего стола | 635 мм |
| Объем бака для СОЖ | 16 л |
| Мощность двигателя | 1,1 кВт/С, 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1650 x 710 x 1060 мм |
| Масса | 285 кг |



Industrial



ОСОБЕННОСТИ

- Закаленный и отшлифованный червяк с бронзовым червячным колесом предназначен для длительного срока службы
- Регулируемые направляющие ленточного полотна на 5-и подшипниках
- 4 скорости движения ленточного полотна
- Автоматическое отключение после сквозного распила
- Подставка со встроенной системой подачи СОЖ
- Съёмный поддон для сбора стружки и легкой чистки
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Большой маховик и встроенная шкала для удобного натяжения ленты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | HBS-1018W |
|--------------------------------|------------------------------|
| Артикул 400 В | 414473Т |
| Зона обработки при 90° | Ø250 мм, □250x415 мм |
| Зона обработки при +45° | Ø190 мм, □250x190 мм |
| Скорость движения полотна | 25, 40, 50, 70 м/мин |
| Размеры ленточного полотна | 27 x 0,9 x 3300 мм |
| Диапазон поворота губок тисков | 0° - 45° |
| Диаметр шкивов | 355 мм |
| Высота рабочего стола | 635 мм |
| Объем бака для СОЖ | 23 л |
| Мощность двигателя | 1,5 кВт/S ₁ 100 % |
| Габаритные размеры (ДxШxВ) | 1780 x 790 x 1120 мм |
| Масса | 355 кг |

HBS-1321VS

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК

Industrial



ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический подъём пильной рамы после окончания распила
- Регулируемая высота подъёма пильной рамы
- Плавная регулировка опускания консоли с точной шкалой
- Плавная регулировка скорости резания для различных
- Быстросъёмная зажимная губка тисков
- Большие шкивы с пружинным индикатором натяжения полотна
- Встроенная система подачи СОЖ с двойным поливом
- Удобный доступ для обслуживания станка и очистки от стружки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | HBS-1321VS |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Артикул 400 В | 414471Т |
| Зона обработки при 90° | Ø330 мм, □330x480 мм, □225x530 мм |
| Зона обработки при +45° | Ø330 мм, □330x395 мм |
| Скорость движения полотна | 20 - 80 м/мин, плавно |
| Размеры ленточного полотна | 34 x 1,1 x 4100 мм |
| Диапазон поворота губок тисков | 0° - 45° |
| Диаметр шкивов | 458 мм |
| Высота рабочего стола | 812 мм |
| Объем бака для СОЖ | 23 л |
| Мощность двигателя | 2,2 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДxШxВ) | 2130 x 825 x 1100 мм |
| Масса | 600 кг |



ОСОБЕННОСТИ

- Закаленная и отшлифованная червячная пара для длительной работы
- Поворот отрезной головки на угол от 0° до 45° вправо и влево
- Быстрозажимные тиски
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Тепловое реле защищает двигатель от перегрузок
- Рукоятка с выключателем управления двигателя
- Встроенная система подачи СОЖ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | MCS-275 | MCS-315 |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Артикул 230 В | 50000210M | |
| Артикул 400 В | 50000210T | 50000220T |
| Отрезка при 90°, профиль | Ø80 мм, □100x50 мм | Ø100 мм, □120x70 мм |
| Отрезка при ±45°, профиль | Ø65 мм, □70x50 мм | Ø90 мм, □85x70 мм |
| Сплошное сечение | Ø40 мм | Ø80 |
| Частота вращения 230 В | 42 об/мин | 42, 84 об/мин |
| Размер диска | 275x32 мм | 315x32 мм |
| Диапазон поворота | ±45° | ±45° |
| Бак для СОЖ | 2,5 л | 2,5 л |
| Мощность двигателя | 1 кВт/S1 100% | 1,7 кВт/S1 100% |
| Габаритные размеры (ДxШxВ) | 900x550x800 мм | 1000x700x1100 мм |
| Масса | 90 кг | 120 кг |

Hobby



ОСОБЕННОСТИ

- Массивная конструкция станины из чугуна гарантирует работу без вибрации
- Шлифованные направляющие
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Защитный экран патрона
- Обрезиненные опоры станка
- Возможность оснащения продольной автоматической подачи и верхним подвижным суппортом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | BD-3 |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Артикул 230 В | 5000080M |
| Диаметр обточки над станиной | 100 мм |
| Диаметр обточки над суппортом | 54 мм |
| Расстояние между центрами | 150 мм |
| Частота вращения шпинделя, плавно | 100-3800 об/мин |
| Конус шпинделя | M14x1 |
| Отверстие шпинделя | 10 мм |
| Размер хвостовика инструмента | 8 x 8 мм |
| Продольная подача | опция |
| Ход поперечного суппорта | 50 мм |
| Пиноль задней бабки | M14 x 1 |
| Ход пиноли задней бабки | 23 мм |
| Мощность двигателя | 0,15 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры | 440 x 270 x 210 мм |
| Масса | 13 кг |

BD-11G

ТОКАРНЫЙ СТАНОК

Profi



ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическая продольная подача
- Защитный экран
- Встроенная система подвода СОЖ
- Встроенная лампа местного освещения
- Подставка входит в стандартную комплектацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | BD-11G |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Артикул 230 В | ITABD11 |
| Диаметр обточки над станиной | 280 мм |
| Диаметр обточки над суппортом | 170 мм |
| Расстояние между центрами | 700 мм |
| Частота вращения шпинделя, 6 | 150-2000 об/мин |
| Конус шпинделя | MK-4 |
| Отверстие шпинделя | 26 мм |
| Размер хвостовика инструмента | 12x12 мм |
| Продольная подача, 6 | 0,07 - 0,4 мм/об |
| Ход поперечного суппорта | 160 мм |
| Ход верхнего суппорта | 60 мм |
| Пиноль задней бабки | MK-2 |
| Ход пиноли задней бабки | 85 мм |
| Метрическая резьба, 21 | 0,2 - 4 мм |
| Дюймовая резьба, 21 | 56 - 8 TPI |
| Мощность двигателя | 1,1 кВт / S ₁ 100% |
| Габаритные размеры | 1390 x 700 x 1285 мм |
| Масса | 230 кг |



BD-7
Коллекторный
двигатель



BD-X7
Бесколлекторный
двигатель

ОСОБЕННОСТИ

- Массивная конструкция станины из чугуна гарантирует работу без вибрации
- Шлифованные направляющие
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Цифровая индикация частоты вращения (BD-7)
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- Обрезиненные опоры станка предотвращают скольжение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | BD-7 | BD-X7 |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Артикул 230 В | 50000900M | 50000900MX |
| Диаметр обточки над станиной | 180 мм | 180 мм |
| Диаметр обточки над суппортом | 110 мм | 110 мм |
| Расстояние между центрами | 350 мм | 370 мм |
| Частота вращения шпинделя, плавно | 100-1200 об/мин 300-3000 об/мин | 100-2500 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-3 | МК-3 |
| Отверстие шпинделя | 20 мм | 20 мм |
| Размер хвостовика инструмента | 8 x 8 мм | 8 x 8 мм |
| Продольная подача | 0,09 мм/об | 0,09 мм/об |
| Ход поперечного суппорта | 65 мм | 65 мм |
| Ход верхнего суппорта | 50 мм | 55 мм |
| Пиноль задней бабки | МК-2 (короткий) | МК-2 (короткий) |
| Ход пиноли задней бабки | 40 мм | 40 мм |
| Метрическая резьба, 10 | 0,4 - 2,0 мм | 0,4 - 2,0 мм |
| Мощность двигателя | 0,37 кВт/S ₁ 100% | 0,5 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры | 870 x 300 x 290 мм | 720 x 300 x 290 мм |
| Масса | 44 кг | 50 кг |

Profil



ОСОБЕННОСТИ:

- Эксклюзивный протокол приемки JET с сертифицированными допусками (DIN 8606)
- Закаленные и отшлифованные направляющие станины
- Механизм привода шпинделя постоянно работает в масляной ванне
- Закаленные и отшлифованные шестерни передней бабки
- Автоматическая подача продольного и поперечного суппорта
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Регулируемая в поперечном направлении задняя бабка для обточки конусов
- Толчковый режим работы шпинделя
- УЦИ по 3 осям, цена деления 0,005 мм, погрешность ± 1 знак (DRO)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | GHB-1330A / GHB-1330A DRO | GHB-1340A / GHB-1340A DRO |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул 400 В с УЦИ (устройство цифровой индикации) | 50000700T | 50000710T |
| Артикул 400 В | 321350T | 321357T |
| Диаметр обточки над станиной | 330 мм | 330 мм (gap 476 мм) |
| Диаметр обточки над поперечным суппортом | 197 мм | 197 мм |
| Расстояние между центрами | 760 мм | 1015 мм |
| Высота центров | 166 мм | 166 мм |
| Частота вращения шпинделя, 8 | 70 - 2000 об/мин | 70 - 2000 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-5 | МК-5 |
| Присоединение шпинделя, Camlock | D1-4 (DIN 55029) | D1-4 (DIN 55029) |
| Проходное отверстие шпинделя | 38 мм | 38 мм |
| Макс. размер реза | 16x16 мм | 16x16 мм |
| Ход поперечного суппорта | 160 мм | 160 мм |
| Ход верхнего суппорта | 70 мм | 70 мм |
| Пиноль задней бабки | МК-3 | МК-3 |
| Ход пиноли задней бабки | 95 мм | 95 мм |
| Продольная подача, 60 | 0,04 - 0,8 мм/об | 0,04 - 0,8 мм/об |
| Поперечная подача, 60 | 0,016 - 0,188 мм/об | 0,016 - 0,188 мм/об |
| Метрическая резьба, 23 | 0,45 - 10 мм | 0,45 - 10 мм |
| Дюймовая резьба, 38 | 3,5 - 80 TPI | 3,5 - 80 TPI |
| Расстояние между направляющими | 187 мм | 187 мм |
| Мощность двигателя | 1,5 кВт/S ₁ 100% | 1,5 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры, (ДхШхВ) | 1650x762x1200 мм | 1905x762x1200 мм |
| Масса | 600 кг | 650 кг |



ОСОБЕННОСТИ

- Эксклюзивный протокол приемки JET с сертифицированными допусками (DIN 8606)
- Массивная станина станка из серого чугуна
- Закаленные и отшлифованные направляющие станины
- Съёмный мостик станины, гар
- Коробка передач позволяет нарезать резьбу без замены шестерен
- Автоматическая подача продольного и поперечного суппорта
- Механизм привода шпинделя постоянно работает в масляной ванне
- Толчковый режим работы шпинделя
- Закаленные и отшлифованные шестерни в передней бабке и в коробке передач
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Централизованная система подачи смазки суппорта
- Регулируемая в поперечном направлении задняя бабка для обточки конусов
- Пятипозиционный управляющий вал с кулачками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | GH-1640ZX DRO |
|--|-----------------------------|
| Артикул 400 В с УЦИ | 50000730Т |
| Диаметр обточки над станиной / гар | 406 мм (657 мм) |
| Диаметр обточки над поперечным суппортом | 254 мм |
| Расстояние между центрами | 1015 мм |
| Длина съёмного мостика гар | 310 мм |
| Частота вращения шпинделя, 12 | 25-1800 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-7 (МК-5) |
| Присоединение шпинделя | D1-8 (DIN 55029) |
| Проходное отверстие шпинделя | 80 мм |
| Максимальный размер инструмента | 25 x 25 мм |
| Ход продольного суппорта | 889 мм |
| Ход поперечного суппорта | 228 мм |
| Ход дополнительного суппорта | 130 мм |
| Продольная подача, 122 | 0,038 - 2,3 мм/об |
| Поперечная подача, 122 | 0,015 - 0,9 мм/об |
| Метрическая резьба, 24 | 0,5 - 20 мм |
| Дюймовая резьба, 61 | 72" - 1 5/8" TPI |
| Модульная резьба, 20 | 0,25 - 10 MP |
| Питчевая резьба, 45 | 96 - 3 1/4 DP |
| Шаг винта | |
| Диапазон неподвижного люнета | 12 - 178 мм |
| Диапазон подвижного люнета | 15 - 90 мм |
| Конус пиноли задней бабки | МК-4 |
| Ход пиноли задней бабки | 124 мм |
| Расстояние между направляющими | 340 мм |
| Объем бака СОЖ, примерно | 18 л |
| Мощность насоса СОЖ | 0,09 кВт |
| Мощность двигателя | 5,6 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 2462x1016x1220 мм |
| Масса | 2120 кг |



Industrial



ОСОБЕННОСТИ

- Эксклюзивный протокол приемки JET с сертифицированными допусками (DIN 8606)
- Массивная станина станка из серого чугуна
- Закаленные и отшлифованные направляющие станины
- Съёмный мостик станины, гар
- Коробка передач позволяет нарезать резьбу без замены шестерен
- Автоматическая подача продольного и поперечного суппорта
- Механизм привода шпинделя постоянно работает в масляной ванне
- Толчковый режим работы шпинделя
- Закаленные и отшлифованные шестерни в передней бабке и в коробке передач
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Централизованная система подачи смазки продольного суппорта
- Регулируемая в поперечном направлении задняя бабка для оточки конусов
- Пятипозиционный управляющий вал с кулачками
- Ускоренное продольное перемещение суппорта для моделей с RFS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | GH-1840ZX DRO |
|--|-----------------------------|
| Артикул 400 В | 50000740Т |
| Диаметр оточки над станиной | 460 мм |
| Макс. диаметр вращения, гар (съёмный мостик) | 698 мм |
| Диаметр оточки над поперечным суппортом | 280 мм |
| Длина съёмного мостика | 310 мм |
| Расстояние между центрами | 1015 мм |
| Частота вращения шпинделя, 12 | 25 - 1800 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-7 (МК-5) |
| Присоединение шпинделя, Самлюк | D1-8 (DIN 55029) |
| Продольное отверстие шпинделя | 80 мм |
| Продольная подача, 122 | 0,038 - 2,3 мм/об |
| Поперечная подача, 122 | 0,015 - 0,9 мм/об |
| Метрическая резьба, 24 | 0,5 - 20 мм |
| Дюймовая резьба, 61 | 72" - 1 5/8" TPI |
| Модульная резьба, 20 | 0,25 - 10 MP |
| Питчевая резьба, 45 | 96 - 3 1/4 DP |
| Макс. размер реза | 25 x 25 мм |
| Ход поперечного суппорта | 228 мм |
| Ход верхнего суппорта | 130 мм |
| Ускоренное продольное перемещение суппорта (RFS) | - |
| Пиноль задней бабки | МК-5 |
| Ход пиноли задней бабки | 124 мм |
| Рабочий Ø неподвижного люнета | 12 - 178 мм |
| Рабочий Ø подвижного люнета | 15 - 90 мм |
| Расстояние между направляющими | 340 мм |
| Мощность двигателя | 5,6 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 2462 x 1016 x 1241 мм |
| Масса | 2267 кг |



ОСОБЕННОСТИ

- Эксклюзивный протокол приёма JET с сертифицированными допусками (DIN 8606)
- Массивная станина станка из серого чугуна
- Закаленные и отшлифованные направляющие станины
- Передняя бабка с фрикционной муфтой
- Механизм плавного пуска защищает двигатель и увеличивает срок службы привода
- Механизм привода шпинделя постоянно работает в масляной ванне
- Диапазон частот вращения шпинделя от 9 до 1600 об/мин
- Съёмный мостик станины, gap
- Коробка передач позволяет нарезать резьбу без замены шестерен
- Удобное управление продольной и поперечной подачей при помощи крестового джойстика с кнопкой ускоренного перемещения
- Толчковый режим работы шпинделя
- Закаленные и отшлифованные шестерни в передней бабке и в коробке передач
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Централизованная система подачи смазки продольного суппорта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | GH-2040ZH DRO | GH-2060ZH DRO |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул 400 В | 50000830T | 50000831T |
| Диаметр обточки над станиной | 500 мм | 500 мм |
| Макс. диаметр вращения (съёмный мостик) | 720 мм | 720 мм |
| Диаметр обточки над поперечным суппортом | 310 мм | 310 мм |
| Длина съёмного мостика | 240 мм | 240 мм |
| Расстояние между центрами | 1015 мм | 1525 мм |
| Частота вращения шпинделя, 24 | 9 - 1600 об/мин | 9 - 1600 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-7 | МК-7 |
| Присоединение шпинделя, Самлок | D1-8 (DIN 55029) | D1-8 (DIN 55029) |
| Проходное отверстие шпинделя | 80 мм | 80 мм |
| Продольная подача, 80 | 0,063 - 6,43 мм/об | 0,063 - 6,43 мм/об |
| Поперечная подача, 80 | 0,027 - 2,73 мм/об | 0,027 - 2,73 мм/об |
| Метрическая резьба, 46 | 1 - 224 мм | 1 - 224 мм |
| Дюймовая резьба, 44 | 28" - 1/8" TPI | 28" - 1/8" TPI |
| Модульная резьба, 42 | 0,5 - 112 MP | 0,5 - 112 MP |
| Питчевая резьба, 45 | 56 - 1,2 DP | 56 - 1,2 DP |
| Шаг ходового винта | 12 мм | 12 мм |
| Макс. размер реза | 25 x 25 мм | 25 x 25 мм |
| Ход поперечного суппорта | 310 мм | 310 мм |
| Ход верхнего суппорта | 145 мм | 145 мм |
| Ускоренное перемещение продольного суппорта | 4,5 м/мин | 4,5 м/мин |
| Ускоренное перемещение поперечного суппорта | 2,0 м/мин | 2,0 м/мин |
| Пинопль задней бабки | МК-5 | МК-5 |
| Ход пиноли задней бабки | 150 мм | 150 мм |
| Рабочий диаметр неподвижного люнета | 50 - 210 мм | 50 - 210 мм |
| Рабочий диаметр подвижного люнета | 20 - 110 мм | 20 - 110 мм |
| Расстояние между направляющими | 405 мм | 405 мм |
| Мощность двигателя | 7,5 кВт/S ₁ 100% | 7,5 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 2480 x 1280 x 1410 мм | 2980 x 1280 x 1410 мм |
| Масса | 2750 кг | 3000 кг |



Hobby



ОСОБЕННОСТИ

- Большой вращающий момент и устойчивая скорость вращения
- Правое и левое вращение шпинделя
- Крестовый стол с регулируемыми направляющими типа «ласточкин хвост»
- Удобная панель управления
- Индикатор перегрузки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JMD-1 |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Артикул 230 В | 50000020M |
| Макс. диаметр сверления | Ø10 мм / M6 |
| Макс. диаметр торцевой фрезы | Ø20 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | Ø10 мм |
| Частота вращения шпинделя, плавно | 100-1000, 200-2000 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-2 / M10 |
| Ход пиноли шпинделя | 30 мм |
| Сверильный патрон | 1-10 мм |
| Диапазон наклона стойка | 45° влево/вправо |
| Расстояние шпиндель-стойка | 140 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 265 мм |
| Размер стола по оси X и Y | 240 x 145 мм |
| Ход стола по оси X и Y | 190 x 100 мм |
| Ход фрезерной головки | 230 мм |
| T-образный паз, Z | 8 мм |
| Мощность двигателя | 0,15 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 550 x 450 x 630 мм |
| Масса | 40 кг |

JMD-2

СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Profi



ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из серого чугуна
- Безколлекторный двигатель
- Большой вращающий момент
- Правое и левое вращение шпинделя
- Крестовый стол с регулируемыми направляющими типа «ласточкин хвост»
- Удобная панель управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JMD-2 |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Артикул 230 В | 50000030M |
| Макс. диаметр сверления | Ø13 мм / M8 |
| Макс. диаметр торцевой фрезы | Ø30 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | Ø16 мм |
| Частота вращения шпинделя, плавно | 50 - 2500 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-2 / M10 |
| Ход пиноли шпинделя | 60 мм |
| Сверильный патрон | 1-13 мм |
| Диапазон наклона | головка: 45° влево, 30° вправо |
| Расстояние шпиндель-стойка | 160 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 320 мм |
| Размер стола по оси X и Y | 500 x 130 мм |
| Ход стола по оси X и Y | 250 x 160 мм |
| Ход фрезерной головки | 300 мм |
| T-образный паз, Z | 8 мм |
| Мощность двигателя | 0,52 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 610 x 610 x 780 мм |
| Масса | 127 кг |

Profi



ОСОБЕННОСТИ

- Чугунный корпус
- Цифровая индикация вылета пиноли
- Правое и левое вращение шпинделя
- Плавная регулировка вращения шпинделя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JMD-2S |
|-----------------------------------|------------------|
| Артикул 230 В | 50000060M |
| Макс. диаметр сверления | Ø20 мм |
| Макс. диаметр торцевой фрезы | Ø50 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | Ø16 мм |
| Частота вращения шпинделя, плавно | 40 - 2000 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-3 |
| Ход пиноли шпинделя | 70 мм |
| Сверильный патрон | 1-13 мм |
| Расстояние шпиндель-стойка | 190 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 75-340 мм |
| Размер стола по оси X и Y | 595x140 мм |
| Ход стола по оси X и Y | 394x185 мм |
| Ход фрезерной головки | 260 мм |
| T-образный паз, 3 | 12 мм |
| Мощность двигателя | 0,75 кВт/S1 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 725x620x880 мм |
| Масса | 110 кг |

JMD-X2S

НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Profi



ОСОБЕННОСТИ

- Чугунный корпус
- Цифровая индикация вылета пиноли
- Возможность нарезания резьбы
- Плавная регулировка вращения шпинделя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JMD-X2S |
|-----------------------------------|------------------|
| Артикул 230 В | 50000065M |
| Макс. диаметр сверления | Ø20 мм / M12 |
| Макс. диаметр торцевой фрезы | Ø50 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | Ø16 мм |
| Частота вращения шпинделя, плавно | 40 - 2000 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-3 |
| Ход пиноли шпинделя | 70 мм |
| Сверильный патрон | 1-13 мм |
| Расстояние шпиндель-стойка | 190 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 75-340 мм |
| Размер стола по оси X и Y | 595x140 мм |
| Ход стола по оси X и Y | 394x185 мм |
| Ход фрезерной головки | 260 мм |
| T-образный паз, 3 | 12 мм |
| Мощность двигателя | 0,75 кВт/S1 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 725x620x880 мм |
| Масса | 110 кг |

Profi

ОСОБЕННОСТИ

- Плавная регулировка частоты вращения 100-1750 об/мин
- Цифровая индикация частоты вращения и перемещения шпинделя
- Левое и правое вращение шпинделя с функцией реверсирования
- Поворотная фрезерная головка для наклонных и горизонтальных работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JMD-3T |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Артикул 230 В | 50000050LM |
| Макс. диаметр сверления (Ст.3) | Ø20 мм / M10 |
| Макс. диаметр торцевой фрезы | Ø50 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | Ø20 мм |
| Частота вращения шпинделя, плавно | 100-1750 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-3 / M12 |
| Ход пиноли шпинделя | 70 мм |
| Диапазон наклона головки | 90° влево / 45° вправо |
| Расстояние шпиндель-стойка | 230 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 410 мм |
| Размер стола по оси X и Y | 700 x 160 мм |
| Ход стола по оси X и Y | 490 x 150 мм |
| T-образные пазы, Z | 12 мм |
| Мощность двигателя | 1,0 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 700 x 560 x 850 мм |
| Масса | 165 кг |



JMD-15

СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

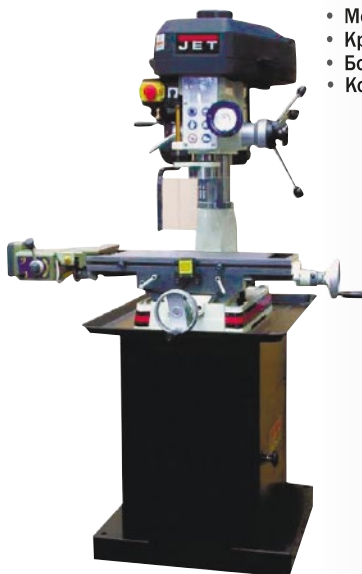
Profi

ОСОБЕННОСТИ

- Массивная станина из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Мощный двигатель рассчитан на непрерывную работу
- Крышка кожуха с концевым выключателем
- Большой прецизионный крестовый стол с регулируемыми клиновидными планками
- Конические роликовые подшипники опор шпинделя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JMD-15 |
|--------------------------------|------------------------------|
| Артикул 230 В | 350017M |
| Макс. диаметр сверления (Ст.3) | 25 мм |
| Макс. диаметр торцевой фрезы | 63 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | 20 мм |
| Частота вращения шпинделя, 12 | 100-2160 об/мин |
| Конус шпинделя | МК-3 / M12 |
| Вылет шпинделя | 200 мм |
| Ход пиноли шпинделя | 90 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 380 мм |
| Диаметр стойки | 92 мм |
| Размер стола X x Y | 585 x 190 мм |
| Ход стола по оси X x Y | 350 x 152 мм |
| T-образные пазы, 4 | 14 мм |
| Мощность двигателя | 0,75 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 950 x 860 x 990 мм |
| Масса | 170 кг |



Profil



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JMD-45PF |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Артикул 400 В | 50000400Т |
| Макс. диаметр сверления (Ст. 3) | 32 мм / M20 |
| -сверление с автоподачей | 20 мм |
| Макс. диаметр торцевой фрезы | 100 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | 20 мм |
| Частота вращения шпинделя, 12 | 50 - 2500 об/мин |
| Конус шпинделя | ISO30 (DIN 2080) |
| Вылет шпинделя | 250 мм |
| Ход пиноли автоподача | 107 мм |
| Автоматическая подача пиноли | 0,12/0,18/0,25 мм/об |
| Диапазон наклона головки | 90° влево/30° вправо |
| Расстояние шпindel-стол | 460 мм |
| Размер стола X x Y | 825 x 240 мм |
| Ход стола по оси X x Y | 520 x 210 мм |
| Макс. нагрузка на стол | 70 кг |
| T-образные пазы, 4 | 16 мм |
| Мощность двигателя | 1,1 кВт/S ₁ 100% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 1080x1010x1300 мм |
| Масса | 340 кг |

JDR-34 / JDR-34F

РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Hobby



JDR-34



JDR-34F

ОСОБЕННОСТИ:

- Контроль глубины сверления по лимбу
- Лазерный указатель оси сверления
- Регулировка наклона сверлильной части
- Регулировка вылета (продольный ход сверлильной части)
- Регулировка наклона и поворота рабочего стола
- Быстрозажимной сверлильный патрон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JDR-34 | JDR-34F |
|--|-----------------|-----------------|
| Артикул (230 В) | 10000390M | 10000395M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,6 (0,35) кВт | 0,6 (0,35) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 500-2500 об/мин | 500-2500 об/мин |
| Число скоростей | 5 | 5 |
| Максимальный диаметр зажима для сверл | 16 мм | 16 мм |
| Ход пиноли шпинделя | 80 мм | 80 мм |
| Конус шпинделя/ посадка патрона | MK2/ B16 | MK2/ B16 |
| Вылет шпинделя | 155-410 мм | 155-410 мм |
| Максимальное расстояние шпindel-стол | 235 мм | 650 мм |
| Расстояние шпindel основание | 350 мм | 1200 мм |
| Размеры рабочего стола | 220x230 мм | ø300 мм |
| Угол наклона рабочего стола | ±0-90° | ±0-90° |
| Угол наклона сверлильной части | 0-90°/0-45° | 0-90°/0-45° |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 830x320x760 | 830x320x1660 |
| Вес | 42 кг | 61 кг |

Profi



ОСОБЕННОСТИ:

- Контроль глубины сверления по лимбу
- Лазерный указатель оси сверления
- LED-подсветка рабочей области
- 16-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремней
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола на угол до 90°
- Поворотный рабочий стол
- Два T-образных паза в столе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JDP-17 |
|--|-----------------|
| Артикул (230 В) | 716300M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,0 (0,55) кВт |
| Артикул (400 В) | 716300T |
| Потребляемая (выходная) мощность | 1,0 (0,55) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 180-2900 об/мин |
| Максимальный диаметр зажима для сверл | 16 мм |
| Ход пиноли шпинделя | 127 мм |
| Конус шпинделя/ посадка патрона | MK2/ B16 |
| Вылет шпинделя | 215 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 763 мм |
| Расстояние шпиндель основание | 1194 мм |
| Размеры рабочего стола | 356x483 мм |
| Угол наклона рабочего стола | 0-90° |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 723x483x1679 |
| Вес | 86 кг |

JRD-460

РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Profi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JRD-460 |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Артикул 400 В | 50001000T |
| Макс. диаметр сверления, сталь | 32 мм / M16 |
| Макс. диаметр концевой фрезы | 20 мм |
| Частота вращения шпинделя | 300-2600 об/мин |
| Конус шпинделя | MK-3 |
| Ход пиноли шпинделя | 130 мм |
| Вылет шпинделя | 460 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 920 мм |
| Размер стола | 550 x 500 мм |
| Ход головки по консоли | 380 мм |
| Диаметр стойки | 115 мм |
| T-образный паз, 4 | 16 мм |
| Выходная мощность | 1,1 кВт/S ₁ 100% |
| Потребляемая мощность | 2,1 кВт/S ₆ 40% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 584 x 864 x 1143 мм |
| Масса | 250 кг |

ОСОБЕННОСТИ

- Большой массивный стол из серого чугуна
- Толстостенная чугунная стойка
- Мощный двигатель для непрерывной работы
- Увеличенный ход пиноли шпинделя
- Конус шпинделя Морзе 3 с затяжкой
- Максимальный вылет 460 мм
- Удобное управление консолью
- Параллельные T-образные пазы

Profil



JDP-10



JDP-15



JDP-17F

ОСОБЕННОСТИ:

- Реверс электродвигателя (в исполнении на 400В)
- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления
- Рабочий стол из чугуна литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Быстрозажимной сверлильный патрон



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | JDP-10 | JDP-15 | JDP-17F |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Артикул (230 В) | 10000350M | 10000370M | 10000380M |
| Потребляемая (выходная) мощность | 0,4 (0,25) кВт | 0,9 (0,58) кВт | 1,0 (0,55) кВт |
| Артикул (400 В) | - | 10000370T | 10000380T |
| Потребляемая (выходная) мощность | - | 0,9 (0,58) кВт | 1,0 (0,55) кВт |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 210-2580 об/мин | 210-2580 об/мин | 160-3330 об/мин |
| Число скоростей | 12 | 12 | 16 |
| Максимальный диаметр зажима для сверл | 16 мм | 16 мм | 16 мм |
| Ход пиноли шпинделя | 60 мм | 85 мм | 85 мм |
| Конус шпинделя/ посадка патрона | MK2/ B16 | MK2/ B16 | MK3/ B16 |
| Вылет шпинделя | 127 мм | 190 мм | 215 мм |
| Максимальное расстояние шпиндель-стол | 340 мм | 450 мм | 1060 мм |
| Расстояние шпиндель основание | 420 мм | 540 мм | 1170 мм |
| Размеры рабочего стола | 210x195 мм | 330x330 мм | 365x365 мм |
| Угол наклона рабочего стола | ±0-45° | ±0-45° | ±0-45° |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 530x320x840 мм | 630x400x1000 мм | 680x430x1625 мм |
| Вес | 43 кг | 74 кг | 83 кг |



АДРЕСА ОФИСОВ ПО УКРАИНЕ

Львов, ул. Зеленая, 153, тел. (032) 245-61-77

Ивано-Франковск, ул. Максимовича, 15, тел. (067) 673-19-27

Луцк, ул. Дубновская, 60, тел. (067) 674-70-25

Мукачево, ул. Крылова, 15, тел. (067) 360-06-39

Черновцы, ул. Чкалова, 21, тел. (067) 670-23-55

Ровно, ул. Гагарина, 39, 3-й этаж, тел. (067) 353-35-34

Тернополь, ул. Бродовская, 59, тел. (067) 673-62-45

Хмельницкий, ул. Тернопольская, 15/1, тел. (067) 360-06-38

Киев, Петропавловская Борщаговка, ул. Садовая, 49, (044)5964065

Одесса, ул. Дальницкая, 25, тел. (067) 672-27-02

Кропивницкий, тел. (067) 313-23-46

Чернигов, ул. Днепровская, 34, тел. (067) 313-23-49

Винница, ул. Чехова, 29, тел. (067) 673-63-27

Житомир, ул. Сингаевского, 4, каб.16, тел. (067) 674-30-92

Черкассы, ул. Химиков, 1, тел. (067) 340-14-48

Харьков, ул. Котлова, 106, тел. (057) 714-21-51

Полтава, ул. Половка, 76, тел. (067) 313-23-35

Днепр, ул. Березинская, 80, тел. (067) 675-23-34

Кривой Рог, ул. Л.Бородича, 15, тел. (067) 326-05-46

Запорожье, ул. Цветная, 5, тел. (067) 313-23-29

Сумы, пер. Заводской, 2, тел. (067) 828-78-25

Краматорск, ул. Уральская, 12, тел. (067) 159-84-20

**Авторизованный сервисный центр
оборудования JET**

**ООО "1001 Дрибныця",
Украина, г. Львов, ул. Зеленая, 153
+38 067 370 83 41
+38 032 245 61 77**

