

# ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



СОВРЕМЕННЫЕ  
ОТРЕЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ СЕРИЯ TF

**МОДЕЛИ:** МСК-400М ; МСК-400S; МСК-600 TF ; МСК-800 TF ; МСК-1000 TF

**ИСПОЛНЕНИЕ:** ручное управление и полуавтоматическое

Станки серии TF-это станки с неподвижным рабочим столом и фиксированной пильной рамой. Оператор станка, установив и зафиксировав заготовку в тисках станка, самостоятельно направляет ее в зону реза.

Станки этой серии находят применение как на крупных , так и небольших производственных предприятиях для производства штучной и мелкосерийной продукции.



### ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ:

- ▶ СТАЛЬНЫХ БЛОКОВ
- ▶ ЗАГОТОВОК ИЗ АЛЮМИНИЯ, ЛАТУНИ, МЕДИ
- ▶ ЗАГОТОВОК ИЗ МЯГКОЙ И ЖЕСТКОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ
- ▶ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
- ▶ ПЛАСТМАСС И ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- ▶ НАДЕЖНАЯ И ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- ▶ НЕ ТРЕБУЮТ ЧАСТОЙ ЗАМЕНЫ ПОЛОТНА
- ▶ ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ▶ ВЫСОКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- ▶ НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ СТАНКОВ В СРАВНЕНИИ С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ СЕРИЯМИ

## ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ **РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

| МОДЕЛЬ СТАНКА                                     | МСК-400S       | МСК-600 TF   | МСК-800 TF     | МСК-1000 TF  |
|---|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Тип рабочего стола                                | фиксированный  |              |                |              |
| Высота, мм  | 2430           | 2450         | 3100           | 3100         |
| Ширина, мм  | 2620           | 2620         | 1550           | 2450         |
| Длина, мм   | 1320           | 1320         | 1750           | 1200         |
| Вес, кг   | 1450           | 1500         | 2100           | 2200         |
| Расстояние от пилы до колонны, мм                 | 600            | 600          | 800            | 1100         |
| Расстояние от рабочего стола до колонны, мм       | 420            | 450          | 900            | 750          |
| Движение рабочего стола, мм                       | -              | -            | -              | -            |
| Максимальная нагрузка на рабочий стол, кг         | 200            | 300          | 500            | 700          |
| Размер рабочего стола, мм                         | 600x600        | 1000x1000    | 1000x1000      | 1000x1150    |
| Высота рабочего стола, мм                         | 950            | 950          | 950            | 900          |
| Размер ленточнопильного полотна, мм               | 5.480x27x1.3   | 5.480x27x1.3 | 6.505x31x1.1   | 6.320x41x1.3 |
| Мощность двигателя ленточнопильного полотна, кВт  | 3              | 6,5          | 5,5            | 7,5          |
| Скорость движения ленточнопильного полотна, м/мин | 30-300         | 30-400       | 40-500         | 30-300       |
| Мощность мотора гидравлической системы, кВт       | -              | -            | -              | 0.75         |
| Система энергосбережения                          | 380V 3 PH + PE |              |                |              |
| Натяжение ленточнопильного полотна                | ручное         |              | гидравлическое |              |
| Регулировка защиты полотна                        | ручная         |              | гидравлическая |              |

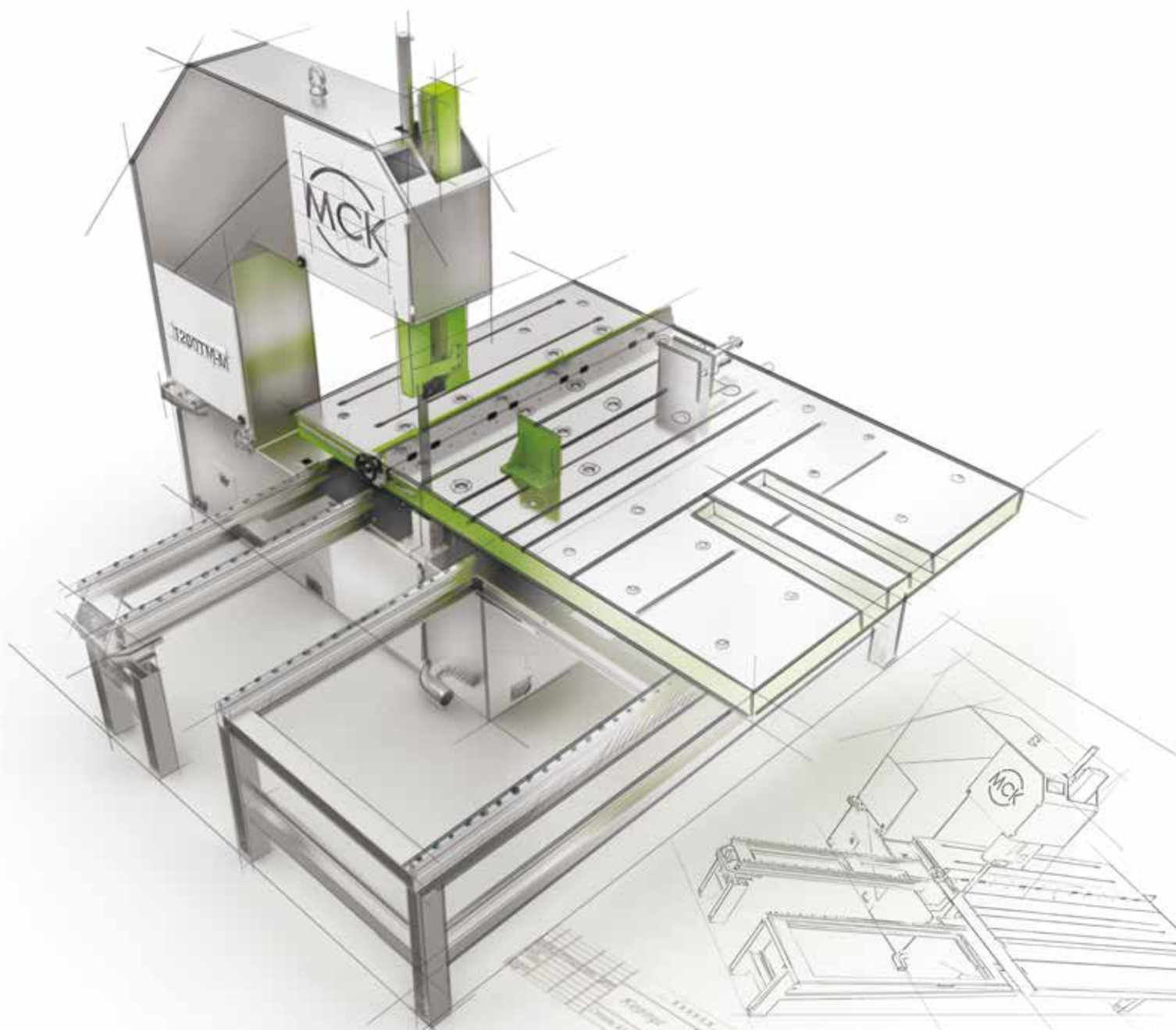
## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ СЕРИЯ ТМ

**МОДЕЛИ:** МСК-600 ТМ ; МСК-800 ТМ; МСК-1000 ТМ; МСК-1200ТМ

**ИСПОЛНЕНИЕ:** автоматическое и полуавтоматическое

Серия ТМ- это станки с фиксированной пильной рамой и подвижным рабочим столом. Конструкция тисков позволяет закрепить на столе детали различной конфигурации.

Гидравлический цилиндр перемещает стол по линейным направляющим . Станки этой серии находят применение как на крупных , так и небольших производственных предприятиях.



### ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ:

- ▶ СТАЛЬНЫХ БЛОКОВ
- ▶ ЗАГОТОВОК АЛЮМИНИЯ, ЛАТУНИ, МЕДИ
- ▶ ЗАГОТОВОК ИЗ МЯГКОЙ И ЖЕСТКОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ
- ▶ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- ▶ НАДЕЖНАЯ И ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- ▶ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ РЕЗКИ
- ▶ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РЕЗА
- ▶ ВЫСОКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ СТАНКА                                     | МСК-600TM-R                | МСК-800TM      | МСК-1000TM   | МСК-1200 TM  |
|---|----------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Тип рабочего стола                                | Подвижный , гидравлический |                |              |              |
| Высота, мм  | 2430                       | 3100           | 2400         | 3200         |
| Ширина, мм  | 2620                       | 2200           | 2250         | 3000         |
| Длина, мм   | 1320                       | 1800           | 2450         | 3650         |
| Вес, кг   | 1600                       | 2950           | 2600         | 5200         |
| Расстояние от пилы до колонны, мм                 | 600                        | 800            | 1100         | 1200         |
| Расстояние от рабочего стола до колонны, мм       | 550                        | 750            | 600          | 900          |
| Движение рабочего стола, мм                       | 500-1500                   | 1050           | 1050         | 1800         |
| Максимальная нагрузка на рабочий стол, кг         | 500-8000                   | 1000           | 1500         | 2000         |
| Размер рабочего стола, мм                         | 1000x1000                  | 1000x1300      | 1000x1200    | 1800x1900    |
| Высота рабочего стола, мм                         | 1080                       | 900            | 900          | 1180         |
| Размер ленточнопильного полотна, мм               | 5.060x27x0.9               | 6.505x41x1.1   | 6.320x41x1.3 | 7.360x54x1.6 |
| Мощность двигателя ленточнопильного полотна ,кВт  | 4                          | 7.5            | 5.5          | 7.5          |
| Скорость движения ленточнопильного полотна, м/мин | 30-300                     | 40-400         | 30-300       | 30-300       |
| Мощность мотора гидравлической системы, кВт       | 075                        | 0.75           | 0.75         | 0.75         |
| Система энергосбережения                          | 380V 3 PH + PE             |                |              |              |
| Натяжение ленточнопильного полотна                | Ручное                     | гидравлическое |              |              |
| Регулировка защиты полотна                        | Ручное                     | гидравлическая |              |              |

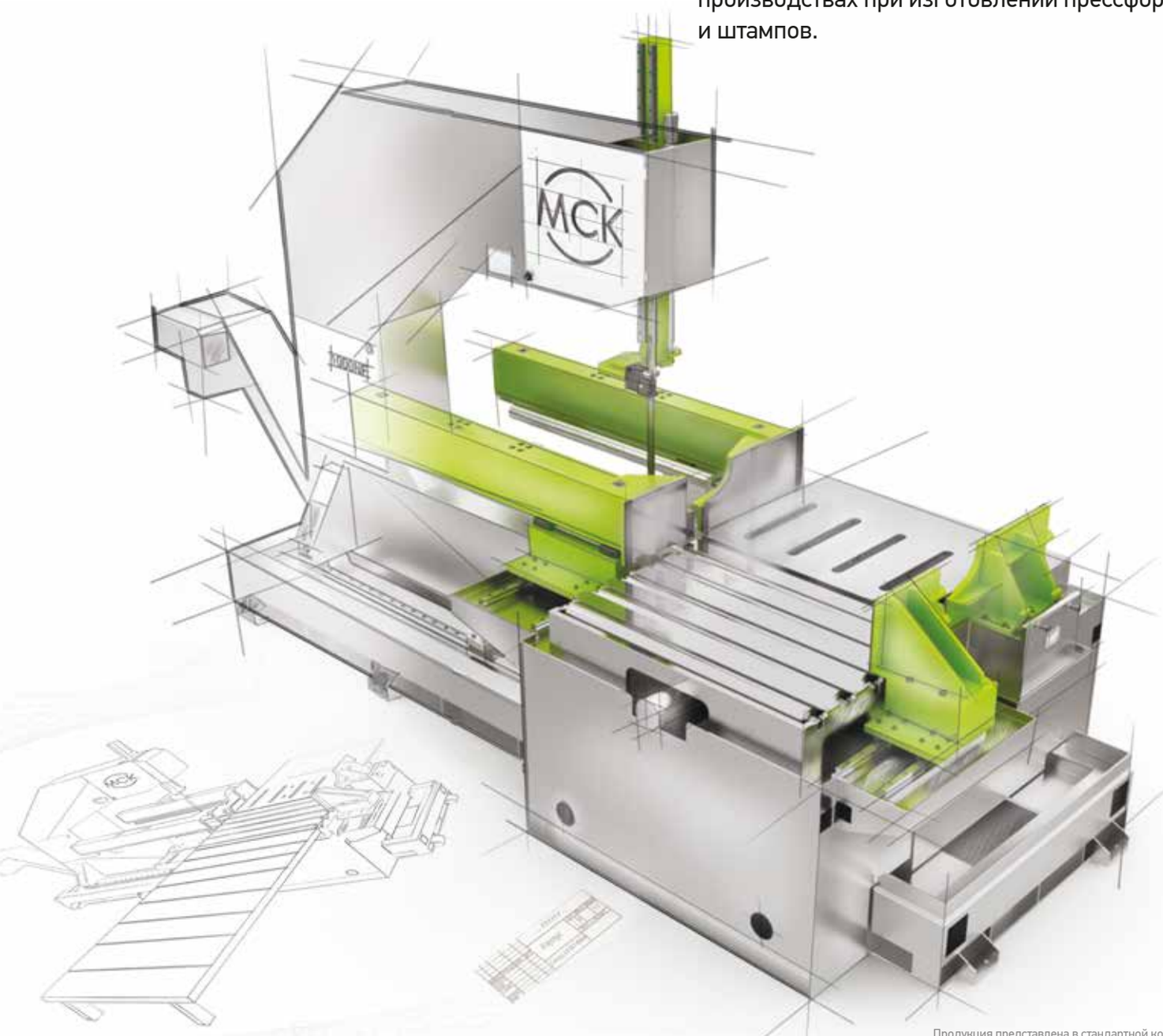
## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ NF

**МОДЕЛИ:** МСК-1000NF ;МСК-1500 NF; МСК-200 NF

**ИСПОЛНЕНИЕ:** полуавтоматическое

Серия NF-полуавтоматические станки с подвижной пильной рамой и фиксированным рабочим столом для поперечной резки крупногабаритных металлических заготовок различного профиля, шириной до 2.5 метров.

При резании пильная рама перемещается по линейным направляющим поперек рабочего стола, что позволяет уменьшать пространство, занимаемое станком. Станки этой серии нашли широкое применение как в производстве металлоконструкций, так и в инструментальных производствах при изготовлении прессформ и штампов.



### ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ:

- ▶ КРУПНОГАБАРИТНЫХ И ДЛИННЫХ ЗАГОТОВОК
- ▶ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ И КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ
- ▶ ПАКЕТОВ ЗАГОТОВОК, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЛОШНЫХ
- ▶ ТРУБ, СОРТОВОГО ПРОКАТА

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- ▶ КОМПАКТНОСТЬ
- ▶ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ РЕЗКИ
- ▶ НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ▶ СНИЖАЮТ ЗАТРАТЫ НА ЧЕРНОВУЮ ОБРАБОТКУ ЗАГОТОВКИ В НЕСКОЛЬКО РАЗ

| МОДЕЛЬ СТАНКА                                     | МСК-1000 NF    | МСК-1500 NF  | МСК-2000 NF   | МСК-1000 NF  | МСК-1500 NF  | МСК-2000 NF   |
|---|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| Тип рабочего стола                                | Фиксированный  |              |               |              |              |               |
| Высота, мм  | 2680           | 3000         | 3600          | 2680         | 3000         | 3600          |
| Ширина, мм  | 1870           | 2100         | 2535          | 1870         | 2100         | 2535          |
| Длина, мм   | 3550           | 4550         | 7165          | 3550         | 4550         | 7165          |
| Вес, кг   | 9000           | 12000        | 23000         | 9000         | 12000        | 23000         |
| Расстояние от пилы до колонны, мм                 | -              | -            | -             | -            | -            | -             |
| Расстояние от рабочего стола до колонны, мм       | -              | -            | -             | -            | -            | -             |
| Движение рабочего стола, мм                       | -              | -            | -             | -            | -            | -             |
| Максимальная нагрузка на рабочий стол, кг         | 10000          | 15000        | 15000         | 10000        | 15000        | 15000         |
| Размер рабочего стола, мм                         | 1000x500       | 1500x500     | 2000x700      | 1000x500     | 1500x500     | 2000x700      |
| Высота рабочего стола, мм                         | 1400           | 1400         | 1400          | 1400         | 1400         | 1400          |
| Размер ленточнопильного полотна, мм               | 6.890x34x1.1   | 8.420x54x1.6 | 10.600x54x1.6 | 6.890x34x1.1 | 8.420x54x1.6 | 10.600x54x1.6 |
| Мощность двигателя ленточнопильного полотна, кВт  | 5.5            | 7.5          | 18.5          | 5.5          | 7.5          | 18.5          |
| Скорость движения ленточнопильного полотна, м/мин | 12-120         | 12-120       | 12-120        | 12-120       | 12-120       | 12-120        |
| Мощность мотора гидравлической системы, кВт       | 1.5            | 1.5          | 1.5           | 1.5          | 1.5          | 1.5           |
| Система энергосбережения                          | 380V 3 PH + PE |              |               |              |              |               |
| Натяжение ленточнопильного полотна                | гидравлическое |              |               |              |              |               |
| Регулировка защиты полотна                        | гидравлическая |              |               |              |              |               |

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ СЕРИЯ NH

**МОДЕЛИ:** МСК-1000 NH, МСК-1500 NH ; МСК-2000 NH

**ИСПОЛНЕНИЕ:** полуавтоматическое и автоматическое

NH-станки этой серии, с подвижной пильной рамой, позволяют выполнить продольные распилы крупногабаритных заготовок. Пильная рама перемещается вдоль стола, что обеспечивает точность и качество реза с высокой производительностью .

T-образные пазы позволяют надежно фиксировать заготовку неправильной формы. Гидравлический привод осуществляет зажим и раскрытие тисков.и штампов.



#### ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ:

- ▶ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ПЛИТ ,УПАКОВОК
- ▶ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ
- ▶ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- ▶ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ▶ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО РЕЗА
- ▶ НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
- ▶ СНИЖАЮТ ЗАТРАТЫ НА ЧЕРНОВУЮ ОБРАБОТКУ ЗАГОТОВКИ В НЕСКОЛЬКО РАЗ

| МОДЕЛЬ СТАНКА                                     | МСК-1000 NH    | МСК-1500 NH  | МСК-2000 NH   |
|---|----------------|--------------|---------------|
| Тип рабочего стола                                | Фиксированный  |              |               |
| Высота, мм  | 2680           | 3000         | 3600          |
| Ширина, мм  | 1870           | 2100         | 2535          |
| Длина, мм   | 3550           | 4550         | 7165          |
| Вес, кг   | 9000           | 12000        | 23000         |
| Расстояние от пилы до колонны, мм                 | -              | -            | -             |
| Расстояние от рабочего стола до колонны, мм       | -              | -            | -             |
| Движение рабочего стола, мм                       | -              | -            | -             |
| Максимальная нагрузка на рабочий стол, кг         | 10000          | 15000        | 15000         |
| Размер рабочего стола, мм                         | 1000x500       | 1500x500     | 2000x700      |
| Высота рабочего стола, мм                         | 1400           | 1400         | 1400          |
| Размер ленточнопильного полотна, мм               | 6.890x34x1.1   | 8.420x54x1.6 | 10.600x54x1.6 |
| Мощность двигателя ленточнопильного полотна ,кВт  | 5.5            | 7.5          | 18.5          |
| Скорость движения ленточнопильного полотна, м/мин | 12-120         | 12-120       | 12-120        |
| Мощность мотора гидравлической системы, кВт       | 1.5            | 1.5          | 1.5           |
| Система энергосбережения                          | 380V 3 PH + PE |              |               |
| Натяжение ленточнопильного полотна                | гидравлическое |              |               |
| Регулировка защиты полотна                        | гидравлическая |              |               |

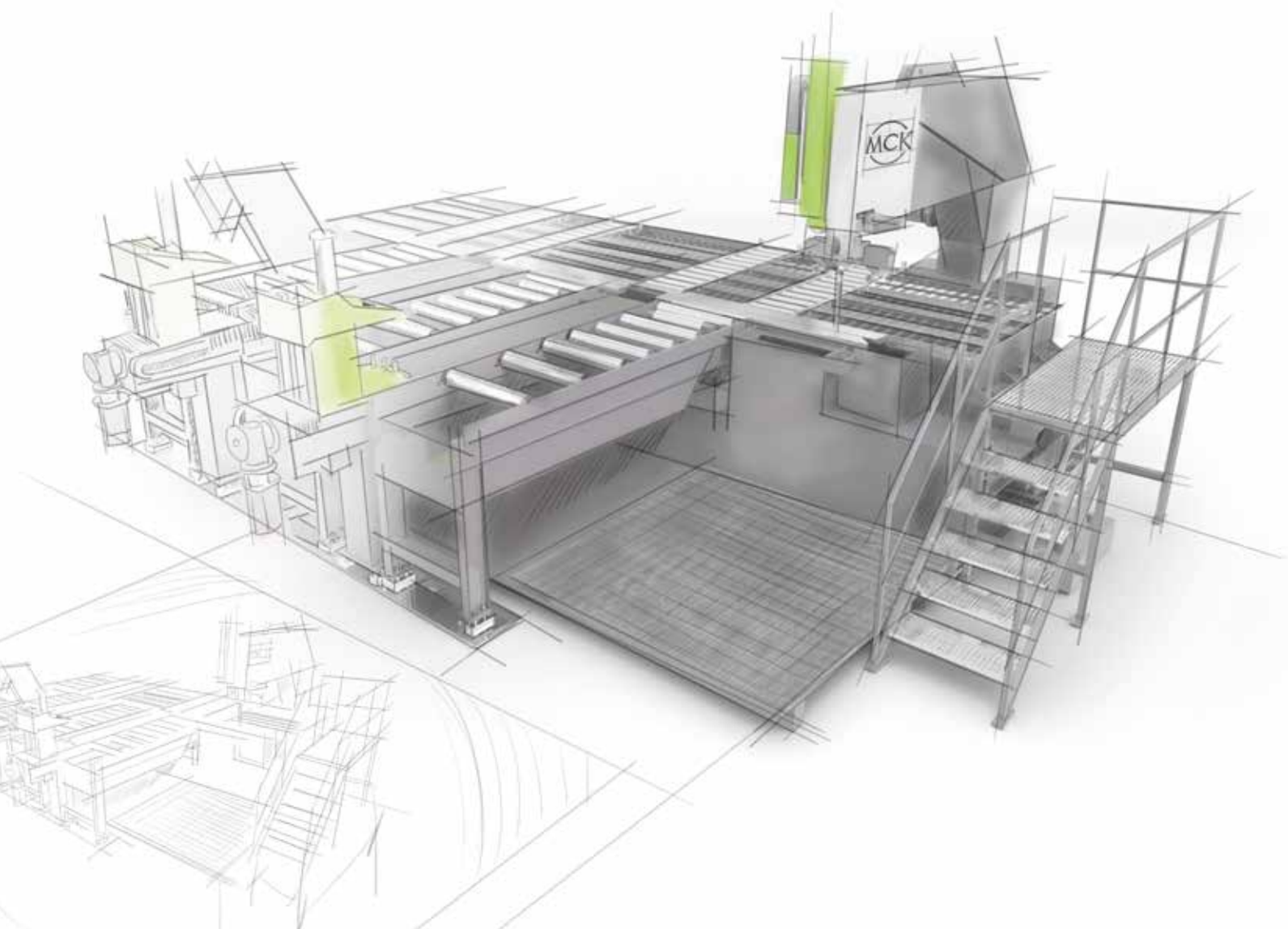
## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ СЕРИЯ NCT

**МОДЕЛИ:** MCK-2000 NCT

**ИСПОЛНЕНИЕ:** Автоматическое управление

Станки серии NCT – мощные автоматические станки с поворотной пилой для фигурной резки, продольного и поперечного раскроя крупногабаритных плит. Продольный разрез осуществляется пильной рамой, поперечный – за счет движения тисков по направлению к пильному полотну.

Применяется на заготовительных участках высокотехнологичных предприятий, где необходима высокая производительность.



#### ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ:

- ▶ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА СЕРИЙНЫХ ЗАГОТОВОК
- ▶ ПЛИТ И БЛОКОВ НА ПОЛОСЫ
- ▶ СТАЛИ, СПЛАВОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
- ▶ АЛЮМИНИЯ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- ▶ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ▶ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО РЕЗА
- ▶ ВОЗМОЖНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО СХЕМЕ 24 ЧАСА В ДЕНЬ / 7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ

| МОДЕЛЬ СТАНКА                                     | МСК-2000 НСТ   |
|---|----------------|
| Тип рабочего стола                                | Фиксированный  |
| Высота, мм  | 4100           |
| Ширина, мм  | 5600           |
| Длина, мм   | 10400          |
| Вес, кг   | 34000          |
| Расстояние от пилы до колонны, мм                 | 2000x300x6000  |
| Расстояние от рабочего стола до колонны, мм       | 1050           |
| Движение рабочего стола, мм                       | 3              |
| Максимальная нагрузка на рабочий стол, кг         | 15000          |
| Размер рабочего стола, мм                         | 2000x1800      |
| Высота рабочего стола, мм                         | 1400           |
| Размер ленточнопильного полотна, мм               | 12.800x54x1.3  |
| Мощность двигателя ленточнопильного полотна ,кВт  | 37             |
| Скорость движения ленточнопильного полотна, м/мин | 2-250          |
| Мощность мотора гидравлической системы, к Вт      | 2.2            |
| Система энергосбережения                          | 380V 3 PH + PE |
| Натяжение ленточнопильного полотна                | гидравлическое |
| Регулировка защиты полотна                        | гидравлическая |

# ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ СЕРИЯ ТТ

**МОДЕЛИ:** МСК-2500 ТТ

**ИСПОЛНЕНИЕ:** автоматическое

Станки МС-2500 ТТ – мощные автоматические станки для фигурной резки заготовок с неподвижным столом и двумя пильными рамами: фиксированной и поворотной пилами. Эти станки позволяют получить круглые пластины диаметром до 2500 мм и толщиной 500 мм из заготовок квадратного сечения в любых направлениях.

Применяются на заготовительных участках высокотехнологичных предприятий, где необходима высокая производительность.



#### ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ:

- ▶ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА СЕРИЙНЫХ ЗАГОТОВОК
- ▶ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК НА КОЛЬЦА И КРУГИ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- ▶ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ▶ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО РЕЗА
- ▶ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ РЕЗКИ КРУПНОГАБАРИТНЫХ БЛОКОВ СЕЧЕНИЯ НА КОЛЬЦА И КРУГИ

| МОДЕЛЬ СТАНКА                                     | МСК-2500 ТТ    |
|---|----------------|
| Тип рабочего стола                                | Фиксированный  |
| Высота, мм  | 2800           |
| Ширина, мм  | 3600           |
| Длина, мм   | 5500           |
| Вес, кг   | 15000          |
| Расстояние от пилы до колонны, мм                 | Ø2500x440      |
| Расстояние от рабочего стола до колонны, мм       | 625            |
| Движение рабочего стола, мм                       | 3              |
| Максимальная нагрузка на рабочий стол, кг         | 15000          |
| Размер рабочего стола, мм                         | 2500x2500      |
| Высота рабочего стола, мм                         | 1400           |
| Размер ленточнопильного полотна, мм               | 8.500x27x0.9   |
| Мощность двигателя ленточнопильного полотна ,кВт  | 5.5            |
| Скорость движения ленточнопильного полотна, м/мин | 12-120         |
| Мощность мотора гидравлической системы, к Вт      | 1.5            |
| Система энергосбережения                          | 380V 3 PH + PE |
| Натяжение ленточнопильного полотна                | гидравлическое |
| Регулировка защиты полотна                        | гидравлическая |

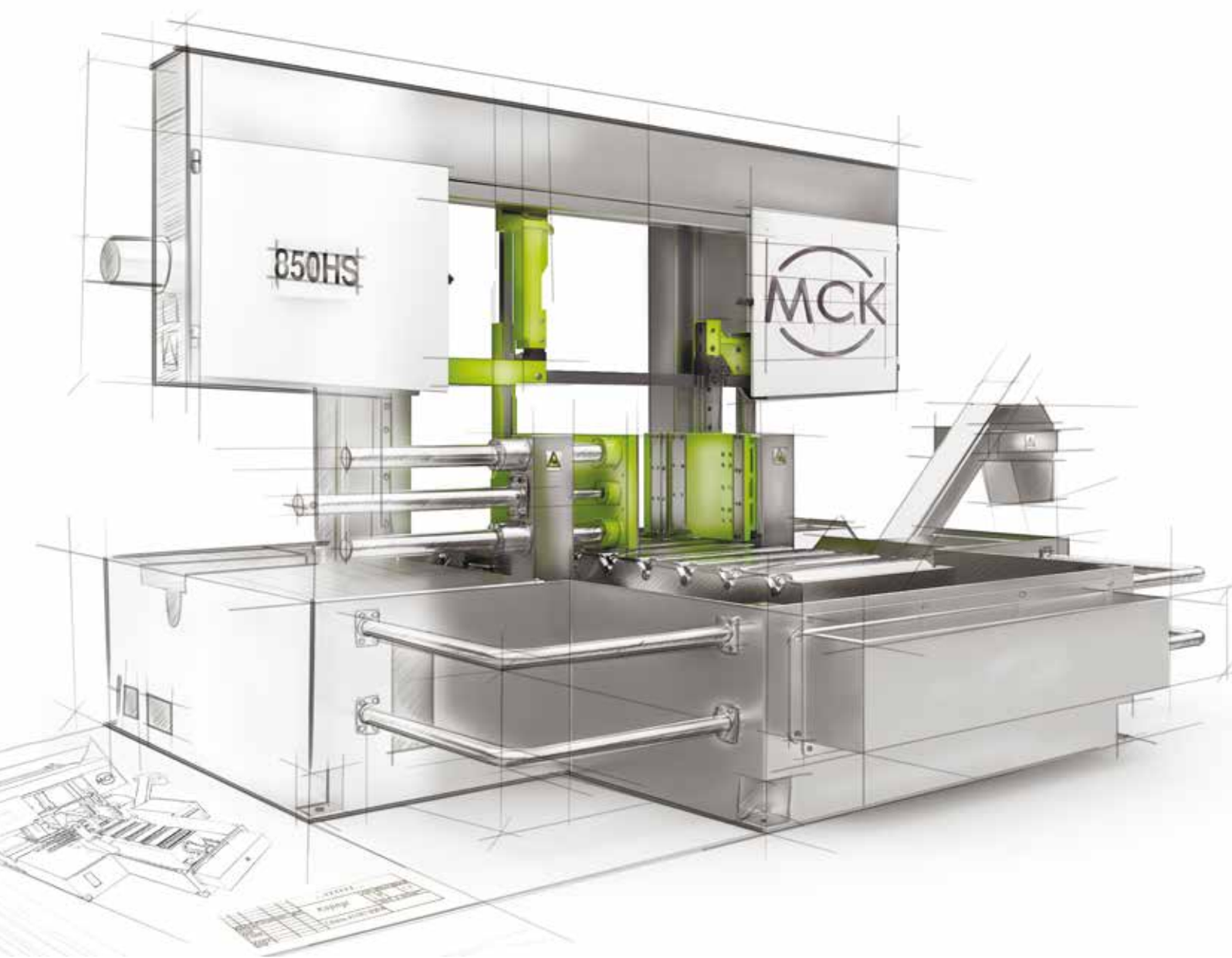
## КОЛОННЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ СЕРИЯ HS

**МОДЕЛИ:** МСК-450 HS; МСК-650 HS; МСК-850 HS; МСК-1200 HS

**ИСПОЛНЕНИЕ:** полуавтоматическое и автоматическое

Станки серии HS – мощные станки колонного типа для резки крупносортовых заготовок с сервоприводом подачи пильной рамы. Исполнение возможно в двух вариантах: автоматическом и полуавтоматическом. Возможно резка как отдельных заготовок, так и пакетом.

Применяются на заготовительных участках высокотехнологичных предприятий, где необходима высокая производительность.



#### ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ:

- ▶ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА СЕРИЙНЫХ ЗАГОТОВОК
- ▶ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ПЛИТ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:

- ▶ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ▶ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО РЕЗА
- ▶ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ РЕЗКИ КРУПНОГАБАРИТНЫХ БЛОКОВ

### ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ - ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ

| МОДЕЛЬ СТАНКА  | МСК-450 HS          | МСК-650 HS   | МСК-850 HS   | МСК-1200 HS   |
|--|---------------------|--------------|--------------|---------------|
| Высота, мм   | 2400                | 2400         | 2600         | 3400          |
| Ширина, мм   | 1765                | 1765         | 1965         | 1965          |
| Длина, мм  | 3480                | 3480         | 3680         | 5480          |
| Вес, кг  | 6200                | 6900         | 13500        | 19900         |
| Размер заготовки, мм                                   | 450x450             | 650x650      | 850x850      | 1200x1200     |
| Диаметр шкивов, мм                                     | 700                 | 700          | 700          | 700           |
| Количество шкивов                                      | 2                   | 2            | 2            | 2             |
| Размер рабочего стола, мм                              | 455                 | 655          | 855          | 1205          |
| Высота рабочего стола, мм                              | 740                 | 740          | 740          | 740           |
| Ход тисков, мм   | 500                 | 700          | 900          | 1210          |
| Расстояние от полотна до тисков, мм                    | 5                   | 5            | 5            | 5             |
| Размер ленточнопильного полотна, кВт                   | 6.410x41x1.3        | 7.420x67x1.6 | 9.740x67x1.6 | 12.350x80x1.6 |
| Мощность двигателя ленточнопильного полотна, кВт       | 5.5                 | 7.5          | 18.5         | 22            |
| Скорость движения ленточнопильного полотна, м/мин      | 15-120              | 15-120       | 15-120       | 15-120        |
| Мощность двигателя гидравлического цилиндра, кВт       | 1.5                 | 1.5          | 1.5          | 1.5           |
| Мощность двигателя устройства подачи пильной рамы, кВт | 2.2                 | 2.2          | 2.2          | 2.2           |
| Скорость движения системы подачи пильной рамы, мм/мин  | 10:3000             | 10:3000      | 10:3000      | 10:3000       |
| Мощность двигателя конвейера для сбора стружки, кВт    | 1.1                 | 1.1          | 1.1          | 1.1           |
| Система энергосбережения                               | 380В 3фазы + N + PE |              |              |               |

## ОТРЕЗНЫЕ ДИСКОВЫЕ СТАНКИ СЕРИЯ D

**МОДЕЛИ:** D -70; D -130; D -170

**ИСПОЛНЕНИЕ:** автоматическое

Станки серии D – отрезные дисковые станки предназначены для резки в автоматическом режиме на заготовки проката, поковок, труб из углеродистой, нержавеющей и жаропрочных сталей под углом 90°.

Простая и интуитивно понятная панель управления позволяет управлять всеми настройками, параметрами и отображать всю необходимую в процессе работы информацию.



**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РЕЗКИ:**

- ▶ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ
- ▶ НЕРЖАВЕЮЩИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ
- ▶ ТРУБ, СОРТОВОГО ПРОКАТА

**ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ:**

- ▶ ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- ▶ НЕ ТРЕБУЕТ ОТ ОПЕРАТОРА СПЕЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ
- ▶ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ РЕЗКИ ЗАГОТОВОК НА БОЛЕЕ МЕЛКИЕ, ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОБРАБОТКИ

| МОДЕЛЬ СТАНКА  | МСК-1000 NH  | МСК-1500 NH   | МСК-2000 NH   |
|--|--|---|---|
| Минимальная / максимальная производительность распила 15-70 мм :     | Минимальный диаметр 15 мм; Минимальная высота (ширина) заготовки квадратного сечения: 15мм; Максимальный диаметр: 70 мм. Максимальная высота (ширина) заготовки квадратного сечения: 70 мм | Минимальный диаметр 50 мм; Минимальная высота(ширина) заготовки квадратного сечения: 50мм. Максимальный диаметр: 130 мм. Максимальная высота (ширина) заготовки квадратного сечения: 130 мм | Минимальная высота (ширина) заготовки квадратного сечения: 80мм. Максимальный диаметр: 160 мм. Максимальная высота (ширина) заготовки квадратного сечения: 160 мм |
| Точность резки   | +/-1   | +/-1  | +/-1  |
| Размеры пильного диска   | 285x2.0(T)   | 420x2.7(T)/3.0(T)   | 480x2.7(T)/3.0(T)   |
| Скорость движения диска  | 40-160 м /мин  | 50-140 м /мин   | 40-120м/мин   |
| Максимальный индекс длины подачи тисков при одинарном мульти распиле | 670/6.700мм  | 750/7.500мм   | 840/8.400 мм  |
| Минимальный остаток материала  | 30мм   | 70мм  | 70мм  |
| Мощность двигателя ленточнопильного полотна                          | 7.5 кВт  | 15кВт   | 15кВт   |
| Мощность двигателя гидравлической системы                            | 2.2 кВт  | 2.2 кВт   | 2.2 кВт   |
| Мощность двигателя системы охлаждения                                | 0.2кВт   | 0.2кВт  | 0.2кВт  |
| Вес  | 3.000 кг   | 5.200кг   | 6.000кг   |
| Стандартное напряжение сети  | 380В. Частота 50Гц, 3 фазы   | 380В. Частота 50Гц, 3 фазы  | 380В. Частота 50Гц, 3 фазы  |
| Размеры загрузочного стола   | 1.200x5.200 (13 шт. диаметром 75 мм)   | 1.690x5.200 (13 шт. диаметром 130 мм)   | 1.690x5.200 (13 шт. диаметром 130 мм)   |
| Максимальная ширина загрузки   | 1.000 мм   | 1.000 мм  | 1.000 мм  |
| Габаритные размеры: ( Д*Ш*В)   | 6.250x1.510x1.900мм  | 6.750x2.940x1.900мм   | 6.750x3.560 x1.900мм  |

## СЕРИЯ СТАНКОВ MCK

### ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНКИ

| МАТЕРИАЛ И ПРОФИЛЬ ЗАГОТОВКИ               | МОДЕЛЬ СТАНКА | Расстояние от пилы до колонны, мм | Расстояние от рабочего Стола до Колонны, мм | Движение рабочего Стола, мм | Максимальная нагрузка на рабочий стол, кг | Размер рабочего стола, мм | Высота рабочего Стола, мм | Размер ленточно-пильного Полотна, кВт | Мощность двигателя ленточнопильного полотна, кВт | Скорость движения ленточнопильного полотна, м/мин |
|--|---------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Сталь, сплавы цветных металлов             | MCK-600TM     | 600                               | 550   | 500                         | 500                                       | 600x760                   |                           | 5.060x27x0.9                          | 4  | 30-300  |
|  | MCK-800TM     | 800                               | 750   | 1050                        | 1000                                      | 1000x1300                 |                           | 6.505x41x1.1                          | 7.5  | 40-400  |
|  | MCK-1000TM    | 1100                              | 600   | 1050                        | 1500                                      | 1000x1200                 | 1080                      | 6.320x41x1.3                          | 5.5  | 30-300  |
|  | MCK-1200TM    | 1200                              | 900   | 1800                        | 2000                                      | 1800x1900                 | 900                       | 7.360x54x1.6                          | 7.5  | 30-300  |
| Сталь, сплавы цветных металлов, неметаллов | MCK-1000 NF   | -                                 | -   | -                           | 10000                                     | 1000x500                  | 1400                      | 6.890x34x1.1                          | 5.5  | 12-120  |
|  | MCK-1500 NF   | -                                 | -   | -                           | 15000                                     | 1500x500                  | 1400                      | 8.420x54x1.6                          | 7.5  | 12-120  |
|  | MCK-2000NF    | -                                 | -   | -                           | 15000                                     | 2000x700                  | 1400                      | 10.600x54x1.6                         | 18.5   | 12-120  |
| Сталь, сплавы цветных металлов             | MCK-1000 NH   | 400                               | 1000  | -                           | -   | 1000x1000                 | 700                       | 6.920x54x1.6                          | 7.5  | 10-100  |
|  | MCK-1500 NH   | 400                               | 1500  | -                           | -   | 1500x1500                 | 700                       | 6.920x54x1.6                          | 7.5  | 10-100  |
|  | MCK-2000NH    | 400                               | 2000  | -                           | -   | 2000x1800                 | 700                       | 6.920x54x1.6                          | 7.5  | 10-100  |
| Сталь, сплавы цветных металлов, алюминий   | MCK-2000 NCT  | Данные                            | Данные                                      | -                           | 15000                                     | 2000x1800 (больше на 1)   | 1400                      | 12.800x54x1.3                         | 37   | 2-250   |
| Сталь, сплавы цветных металлов, алюминий   | MCK-2500TT    | Данные                            | Данные                                      | -                           | 15000                                     | 2500x2500                 | 1400                      | 8500x27x0.8                           | 5.5  | 12-120  |

### ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

|  |             |      |      |      |       |           |      |               |      |        |
|--|-------------|------|------|------|-------|-----------|------|---------------|------|--------|
| Сталь, сплавы цветных металлов             | MCK-600TM   | 600  | 550  | 500  | 500   | 600x760   | 1080 | 5.060x27x0.9  | 4    | 30-300 |
|  | MCK-800TM   | 800  | 750  | 1050 | 1000  | 1000x1300 | 900  | 6.505x41x1.1  | 7.5  | 40-400 |
|  | MCK-1100TM  | 1100 | 600  | 1050 | 1500  | 1000x1200 | 900  | 6.320x41x1.3  | 5.5  | 30-300 |
|  | MCK-1200TM  | 1200 | 900  | 1800 | 2000  | 1800x1900 | 1180 | 7.360x54x1.6  | 7.5  | 30-300 |
| Сталь, сплавы цветных металлов, неметаллов | MCK-1000 NF | -    | -    | -    | 10000 | 1000x500  | 1400 | 6.890x34x1.1  | 5.5  | 12-120 |
|  | MCK-1500 NF | -    | -    | -    | 15000 | 1500x500  | 1400 | 8.420x54x1.6  | 7.5  | 12-120 |
|  | MCK-2000NF  | -    | -    | -    | 15000 | 2000x700  | 1400 | 10.600x54x1.6 | 18.5 | 12-120 |
| Сталь, сплавы цветных металлов             | MCK-1000 NH | 400  | 1000 | -    | -     | 1000x1000 | 700  | 6.920x54x1.6  | 7.5  | 10-100 |
|  | MCK-1500 NH | 400  | 1500 | -    | -     | 1500x1500 | 700  | 6.920x54x1.6  | 7.5  | 10-100 |
|  | MCK-2000NH  | 400  | 2000 | -    | -     | 2000x1800 | 700  | 6.920x54x1.6  | 7.5  | 10-100 |

### ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

|                                |            |      |     |   |     |           |     |              |     |        |
|--------------------------------|------------|------|-----|---|-----|-----------|-----|--------------|-----|--------|
| Сталь, сплавы цветных металлов | MCK-400S   | 400  | 420 | - | 200 | 600x600   | 700 | 3600x20x0.9  | 1.5 | 30-300 |
|                                | MCK-600TF  | 600  | 500 | - | 500 | 600x760   | 900 | 5.060x27x0.9 | 4   | 30-300 |
|                                | MCK-800TF  | 800  | 900 | - | 700 | 1000x1150 | 900 | 6.505x31x1.1 | 5.5 | 40-400 |
|                                | MCK-1000TF | 1100 | 750 | - | 700 | 1000x1150 | 900 | 6.320x41x1.3 | 4   | 30-300 |

