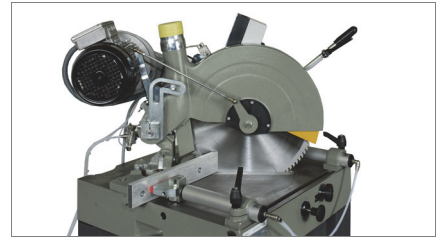


Прижимы 01



Зона резки 02

## MSP

Одноголовая пила



Одноголовая маятниковая пила (подача диска сверху-вниз) с подачей профиля с левой стороны, с поворотами режущей головы до 45° (вправо и влево) и наклоном вручную до 45° по горизонтальной оси.

Контроллер 03



# MSP

Одноголовая пила

## 01

### Прижимы

Пила оснащена комплектом горизонтальных прижимов. Модификация S оснащена пневмоприжимами, а модификация M – ручными прижимами.

## 02

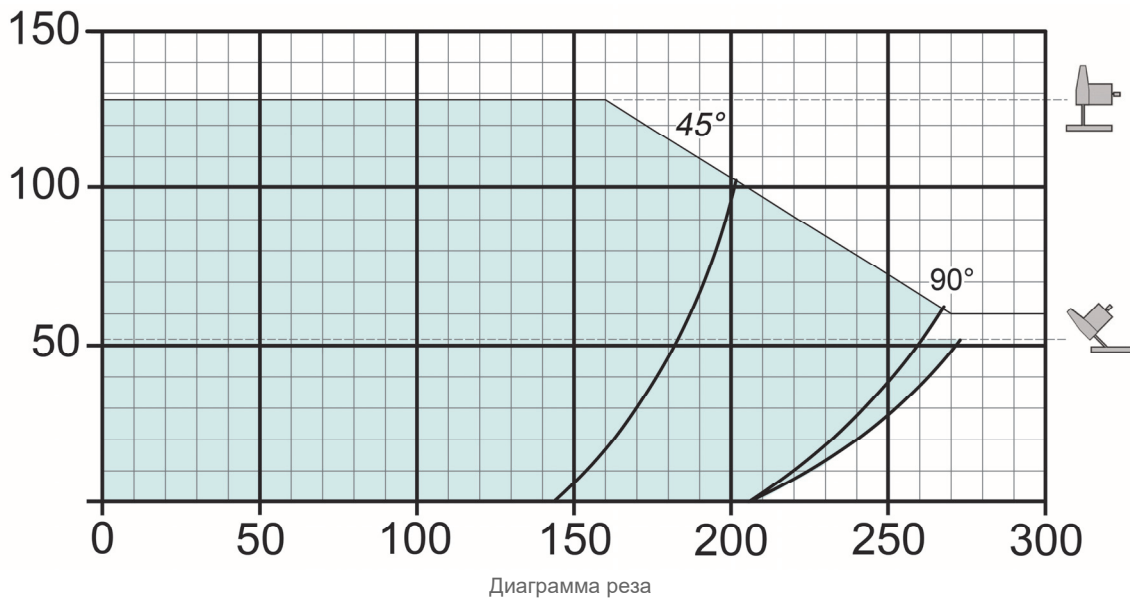
### Зона резки

Жёсткий чугунный горизонтальный рабочий стол с вертикальной направляющей, закрепленной на рабочем столе, обеспечивают оптимальный зажим заготовки.

## 03

### Контроллер

Ручной привод для хода вниз имеет механическую предохранительную блокировку, которая предохраняет от случайных движений. Он также задаёт плавную подачу диска. Угловое позиционирование головы обеспечивается вращением горизонтального стола с механическими градуированными фиксаторами пошагово на 45° (вправо и влево) и ручной фиксацией промежуточных углов.



#### РЕЖУЩИЙ ДИСК

Твердосплавный диск, диаметром (мм)

400

#### СИСТЕМА ПОДАЧИ ДИСКА

Ручная

#### ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ЗОНЫ РЕЗКИ

Местные кожухи с механическим приводом

#### СИСТЕМА СМАЗКИ

Распылением СОЖ

#### ПРИЖИМЫ

Пара ручных или пневматических горизонтальных прижимов (в зависимости от модели)

#### ДИГАТЕЛЬ

Трёхфазный двигатель с устройством торможения, время срабатывания 10 секунд (кВт)

2,2