

Прецизионные тиски

Серия 930

Эти тиски с подвижным зажимом обладают следующими преимуществами:

- Высокая точность при прецизионной полировке, шлифовании, измерении и эрозионной обработке.
- Изготовлены из инструментальной стали, закалены и отшлифованы с высокой точностью.



930-607



930-632

С горизонтальной шлифованной призмой в подвижной губке

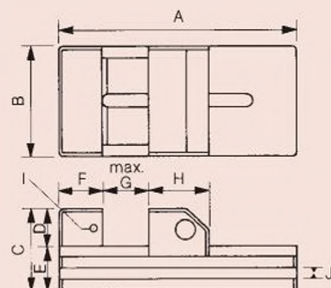
| № | A [мм] | B [мм] | C [мм] | D [мм] | F [мм] | E [мм] | G max. [мм] | H [мм] | I [мм] | Высота x Глубина [мм] | Масса [кг] |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------------------|------------|
| 930-630 | 70 | 30 | 35 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | M4 | - | 0,35 |
| 930-631 | 110 | 45 | 45 | 20 | 25 | 25 | 50 | 35 | M5 | 8 x 6 | 1 |
| 930-632 | 285 | 120 | 90 | 40 | 60 | 50 | 150 | 70 | M6 | 12 x 7 | 13,5 |
| 930-633 | 370 | 175 | 95 | 45 | 60 | 50 | 200 | 110 | M8 | 12 x 10 | 28,7 |

С быстрой регулировкой и вертикальной и горизонтальной шлифованной призмой в подвижной губке

| № | A [мм] | B [мм] | C [мм] | D [мм] | F [мм] | E [мм] | G max. [мм] | H [мм] | I [мм] | Высота x Глубина [мм] | Масса [кг] |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------------------|------------|
| 930-606 | 160 | 70 | 62 | 30 | 33 | 32 | 80 | 45 | M 6 | 8 x 7 | 3 |
| 930-607 | 210 | 90 | 80 | 40 | 40 | 40 | 120 | 50 | M 6 | 10 x 7 | 5,8 |

Спецификация

| | |
|--------------------|-------------------|
| Параллельность | 0,002 мм / 100 мм |
| Перпендикулярность | 0,005 мм / 100 мм |



Высокоточная синусная плита

Серия 930

Эта синусная плита с поворотной передней осью обладает следующими преимуществами:

- Изготовлена из инструментальной стали, закалена и отшлифована.
- Подшипник и крепежный винт закалены и отшлифованы.
- Зажимные устройства могут заблокировать ее в любом угловом положении с регулируемым диапазоном.
- Точная установка угла производится с помощью КМД, макс. 46°.



930-626

| № | Масса [кг] |
|---------|------------|
| 930-626 | 7,6 |

Спецификация

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Параллельность | 0,002 мм / 100 мм |
| Перпендикулярность | 0,005 мм / 100 мм |
| Точность установки при 45° | ±15" |

