



## МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ТИСКИ

НИЗКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  
МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ТИСКИ

серия **VE-LN** VE125LN • VE160LN  
VE200LN

- Низкий корпус
- Высокие губки
- Максимальное раскрытие прижимов (губок) в своем классе
- Стандартная спецификация параллельности



### ■ Примеры использования



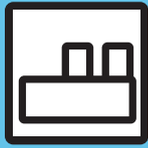
VE125LN



VE160LN



VE200LN



# МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ТИСКИ

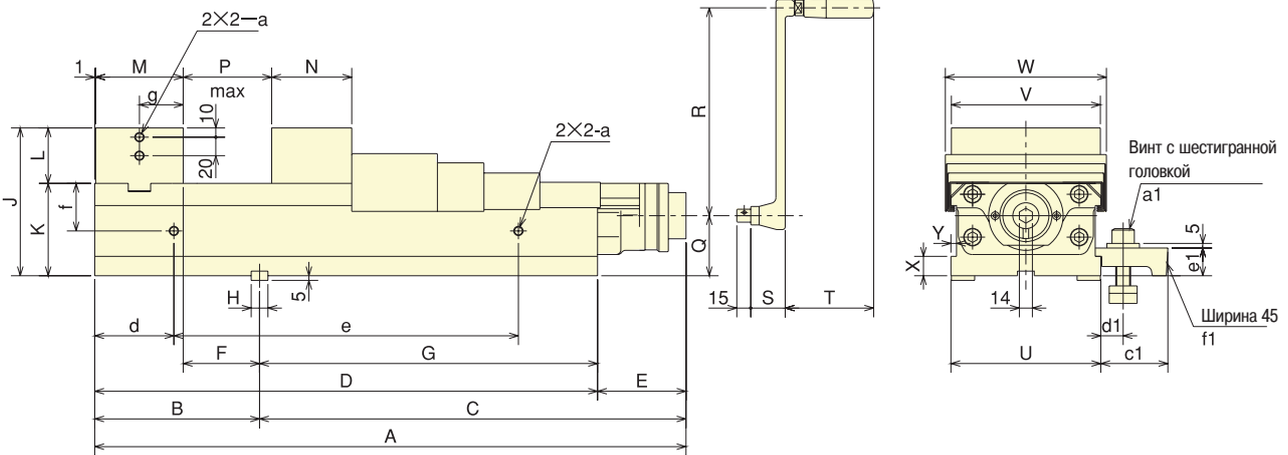
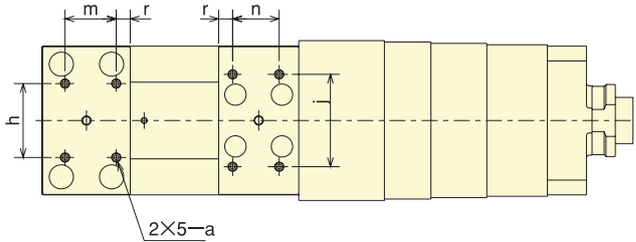
НИЗКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  
МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ТИСКИ

серия

**VE-LN**

VE125LN • VE160LN  
VE200LN

## ■ Размеры



## ■ Таблица усилий зажима

(Единица : кН)

| Диапазон       | 3  | 2  | 1  | 0  |
|----------------|----|----|----|----|
| Модель VE125LN | 30 | 21 | 12 | 8  |
| Модель VE160LN | 45 | 32 | 20 | 10 |
| Модель VE200LN | 45 | 32 | 20 | 10 |

Поскольку диапазон «0» представляет собой усилие зажима без какого-либо влияния со стороны механизма расширения, усилие зажима отражает допустимую вместимость

## ■ Характеристики

(Единица : мм)

| Модель  | Ширина губок | Высота губок | Ход губок | Общая высота | Высота грани закрепления заготовки | Полная ширина | Полная длина | Максимальное усилие зажима (кН) | Масса (кг) |
|---------|--------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|------------|
| VE125LN | 125          | 50           | 256       | 135          | 85                                 | 138           | 510          | 30                              | 38         |
| VE160LN | 160          | 60           | 354       | 160          | 100                                | 173           | 635          | 45                              | 69         |
| VE200LN | 200          | 70           | 405       | 180          | 110                                | 217           | 710          | 45                              | 108        |

## ■ Таблица размеров тисков

(Единица : мм)

| Модель  | A   | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H  | J   | K   | L  | M   | N  | P   | Q  | R   | S  | T  | U   |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|-----|
| VE125LN | 510 | 200 | 310 | 425 | 85 | 115 | 225 | 18 | 135 | 85  | 50 | 84  | 76 | 256 | 50 | 180 | 30 | 72 | 126 |
| VE160LN | 635 | 177 | 458 | 540 | 95 | 82  | 363 | 18 | 160 | 100 | 60 | 94  | 86 | 354 | 65 | 225 | 37 | 95 | 161 |
| VE200LN | 710 | 177 | 533 | 615 | 95 | 74  | 438 | 18 | 180 | 110 | 70 | 102 | 98 | 405 | 75 | 225 | 37 | 95 | 202 |

| Модель  | V   | W   | X  | Y | a   | d   | e   | f    | g  | h   | j   | m  | n  | r  | a1     | c1 | d1    | e1 | f1 |
|---------|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|----|----|----|--------|----|-------|----|----|
| VE125LN | 125 | 138 | 21 | 6 | M10 | 75  | 275 | 44   | 42 | 50  | 80  | 55 | 50 | 10 | M16×65 | 72 | 15~31 | 30 | 45 |
| VE160LN | 160 | 173 | 21 | 6 | M10 | 85  | 370 | 51.5 | 47 | 80  | 100 | 55 | 50 | 15 | M16×65 | 72 | 15~31 | 30 | 45 |
| VE200LN | 200 | 217 | 21 | 7 | M10 | 115 | 385 | 57.5 | 51 | 100 | 150 | 70 | 60 | 15 | M16×65 | 72 | 15~31 | 30 | 45 |