



## PH03-FD-150 Тиски самоцентрирующиеся 5-осевые

Код: 43714

**611 616 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: L-DOG



### ОПИСАНИЕ

Самоцентрирующиеся прецизионные станочные тиски пятиосевые. Усилие зажима 13 кН.

Комплект поставки: тиски, ключ шестигранный 10.

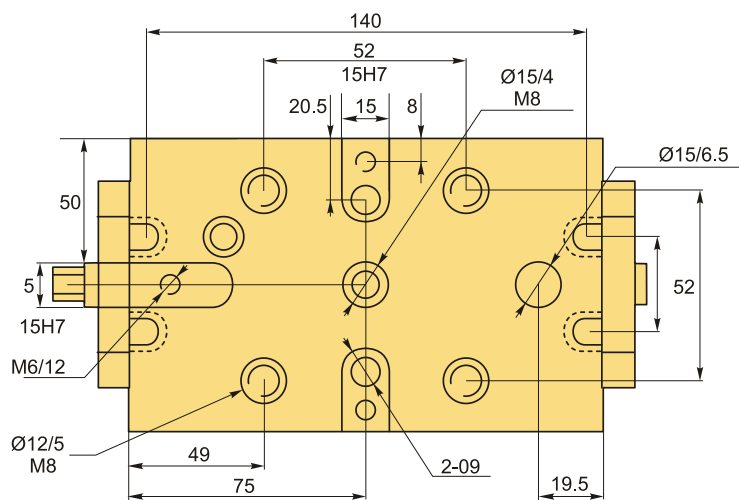
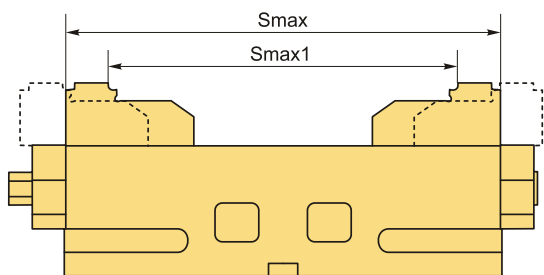
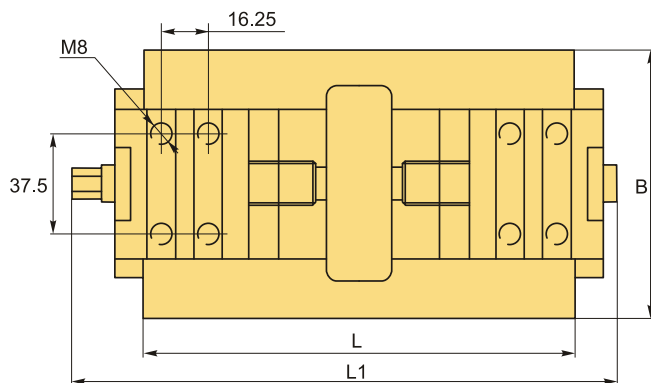
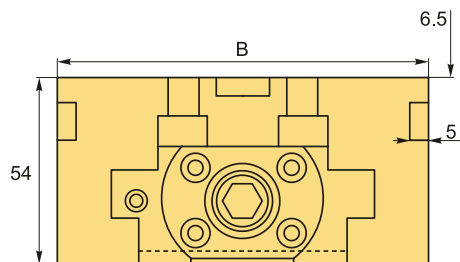
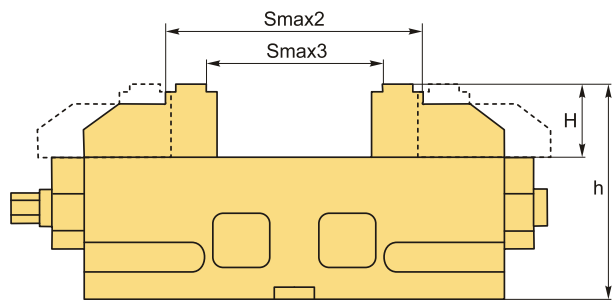
Самоцентрирующиеся тиски используются для выполнения однотипных операций с заготовками разного размера. Тиски предназначены для пятиосевых станков с ограниченной рабочей зоной. Их компактные габариты и небольшой ход губок позволяют эффективно использовать пространство стола.

Для расширения диапазона зажима без увеличения габаритов корпуса и длины винта предусмотрена перестановка губок. При выборе положения ориентируйтесь на следующее правило: если размер детали укладывается в оба диапазона, предпочтительнее использовать тот, в котором размер ближе к центру рабочего хода. Например, для детали 125 мм выберите диапазон 108-162 мм, а не 76-130 мм.

Губки — двусторонние. В корпусе выполнены по два установочных паза под каждую губку, что дает два диапазона рабочего хода: 76–130 мм в первом положении и 108–162 мм во втором.

#### Преимущества тисков:

- Компактная конструкция;
- Минимальная глубина зажима;
- Большой диапазон зажима;
- Универсальное применение;
- Самоцентрирующийся зажим с ручным приводом;
- Центр заготовки всегда находится в одной точке;
- Оснащен системой нулевой точки позиционирования, Zero-Point System;
- Губки можно установить прямой и обратной стороной;
- Возможна установка на рабочую поверхность станка.



Smax	Smax2	Smax1	Smax3
108-162	44-97	76-130	11-65

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	L-DOG
h:	82.5 мм
L1:	185 мм
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Сталь

Особенности тисков:

самоцентрирующиеся  
неповоротные  
прецизионные (высокоточные)

Применение:	для 5-осевой обработки
Серия тисков:	PH03-FD
Рабочий ход, Smax:	162 мм
Ширина губок, B:	100 мм
Момент затяжки тисков, нМ:	23 нМ
H:	28.5 мм
L:	150 мм
Усилие зажима:	1325 кгс
Вес:	7.300 кг
Вес:	7.300 кг

