



**В8-30x20x40 Держатель инструмента VDI**  
радиальный перевернутый, левый, удлиненный

Код: 10380

**56 315 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM

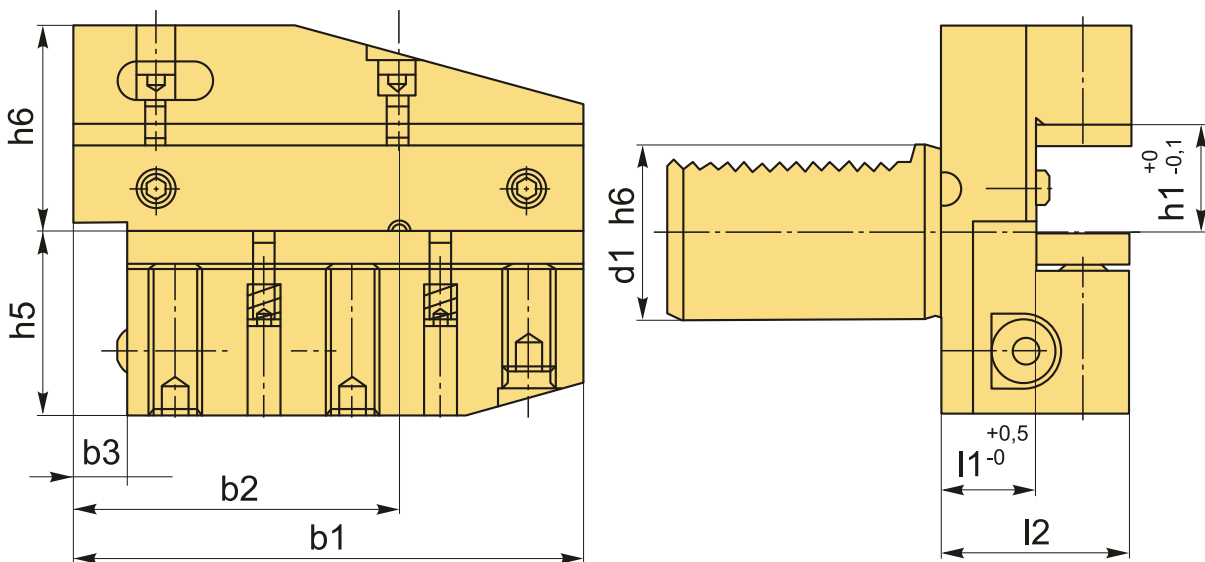


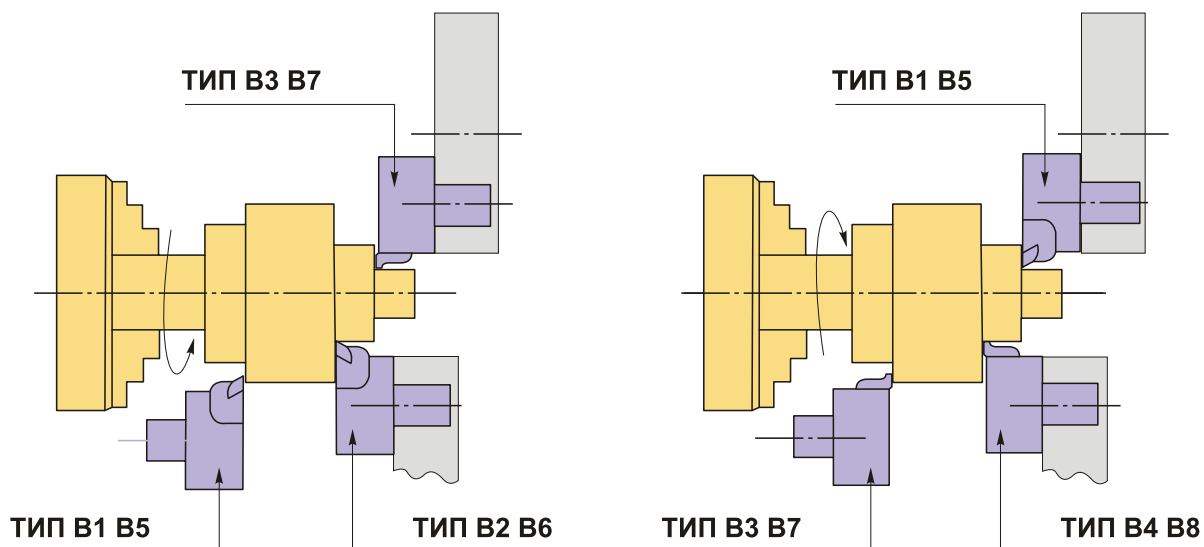
**ОПИСАНИЕ**

Резцедержатель VDI30 тип В8, радиальный обратный, левый, удлиненная серия. Базовая опорная поверхность расположена **выше оси центров** (оси вращения шпинделя). Держатели в револьверную головку для радиального и продольного наружного точения. Тип держателя В8 по назначению и виду такой же, как **В4**, но имеет **большую длину** опорной и зажимной поверхности, что придает большую жесткость закрепления инструмента. Высота h1 20/16 мм (с проставкой 16 мм, без проставки 20 мм).

Блок инструментальный VDI30 типа В8 для резцов с прямоугольным сечением. Этот тип оправок VDI используется для наружной продольной обработки и торцевого точения. Резец устанавливается пластиной вниз, опорная поверхность резца выше оси центров.

Резцедержатель оснащен хвостовиком DIN 69880 (ГОСТ 24900) с зубцами, который устанавливается в специальное отверстие револьверной головки станка.

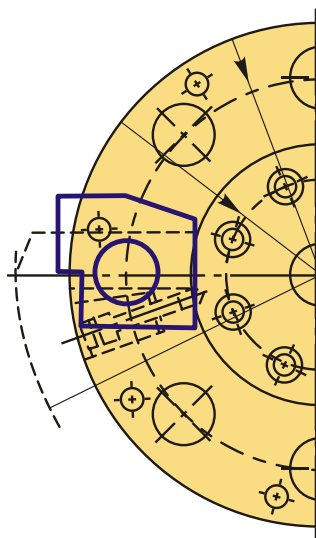




Снизу в корпусе резцедержателя три винта, два из них фиксируют инструмент, третий винт с пружиной, он удерживает прихват в пазе и позволяет плавно его перемещать. Имеется внутреннее отверстие для подвода СОЖ в зону резания, регулировка направления потока поворотом шарика.

Вспомогательный инструмент стандарта VDI позволяет быстро заменить и наладить инструмент, подходит для любого производителя, взаимозаменяемый.

## Схема расположения блоков VDI ТИП В4 В8



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Испол.:	Левое
Серия держателя:	B8
Тип держателя:	Стационарный
b1:	100 мм

b2:	65 мм
b3:	10 мм
d1:	30 мм
d2:	- мм
d3:	- мм
d4:	- мм
h1:	20/16 мм
h5:	35 мм
h6:	38 мм
l1:	22 мм
l2:	40 мм
l3:	- мм
Вес:	2.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	12x10x10 см
Вес:	2.000 кг

