



**BMT65-C7520** Держатель токарного инструмента  
98x131x75, стационарный, наружный,  
радиальный

Код: 27536

**143 909 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Инструментальный блок для токарного станка с ЧПУ, держатель инструмента **BMT65-C7520** для наружной обработки, односторонний, радиальный. Статический, с внешним охлаждением. Размеры: **98x131x75** мм.

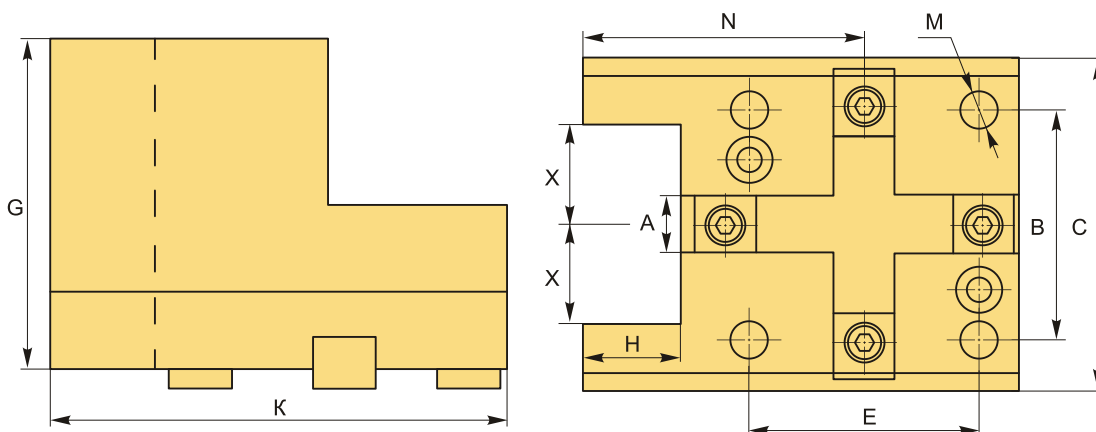
Статический (стационарный) держатель для наружной токарной обработки, совместим со станками: **Spinner, Victor, Jyoti, DOOSAN, Hardinge, Samsung (SMEC)**.

Стационарный инструментальный блок **BMT-C** используется для фиксации проходных резцов/державок с прямоугольным/квадратным сечением хвостовика в радиальном направлении по отношению к заготовке на револьверных головках типа BMT токарных станков или центров.

Прижимная планка в комплекте, позволяет работать как с левыми, так и с правыми резцами.

Предназначены для токарных станков оснащённых осью Y. В пазы можно ставить проходные резцы разного типа (например черновой-чистовой) и за счёт перемещения по оси Y выводить их вершины в центр детали.

Подобные блоки требуют повышенного внимания при наладке, т.к все резцы находятся близко друг к другу, другим элементам станка и обрабатываемой заготовке.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Назначение BMT:	BMT65
Охлаждение:	Внешнее
Серия блока:	BMT-C

C:	98 мм
Посадка инструмента:	резцы с сечением 20x20
K:	131 мм
N:	80 мм
G:	75 мм
H:	20 мм
X:	20 мм
Позиционирование:	Радиальный
Тип держателя:	Стационарный
A:	18 мм
B:	73 мм
E:	70 мм
M:	13 мм
Вес:	4.600 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	16x11x10 см
Вес:	4.600 кг

