## РЕЗЦЫ РАСТОЧНЫЕ ЦЕЛЬНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ СО СТАЛЬНЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ

#### Конструкция и размеры

ГОСТ 18062—72

Solid carbide boring tools with steel shank for through holes.

Design and dimensions

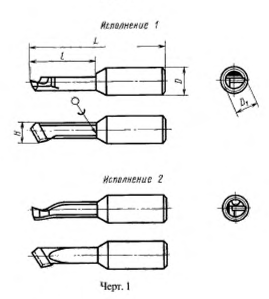
MKC 25.100.10

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июля 1972 г. № 1513 дата введения установлена

01.01.74

- Настоящий стандарт распространяется на цельные твердосплавные расточные резцы, предназначенные для растачивания сквозных отверстий в труднообрабатываемых материалах.
  - 2. Резцы должны изготовляться трех типов:
  - для координатно-расточных станков;
  - 2 для токарных автоматов;
  - 3 для токарных станков.
  - Основные размеры резцов должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1—3.

Тип 1



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

# C. 2 FOCT 18062-72

Таблица 1

				MM			
Обозначение резца	Применяе- мость	Н	D	L	1	Диаметр наименьшего растачиваемого отверстия D	
2145-0011		2,8	20	40	10	1	
2145-0012	/ /	2,0	6	50	20	3	
2145-0013		3,8		40	10		
2145-0014		5,0		50	20	4	
21450015		4.7	4,7	45	15		
2145-0016		4,7		60	30	- 5	
2145-0017		5.5	5,5	10	45	15	
21450018		242		65	35	6	
2145-0019		6,5		45	15		
2145-0020				65	35	/	
21450021		7,5	12	50	20		
2145-0022				70	40	- 8	

Пример условного обозначения резца типа 1, с размерами H=2.8 мм, L=40 мм из твердого сплава ВК6М, исполнения I:

Резец 2145-0011 1 ВК6М ГОСТ 18062-72

То же, исполнения 2:

Резец 2145-0011 2 ВК6М ГОСТ 18062-72

Тип 2

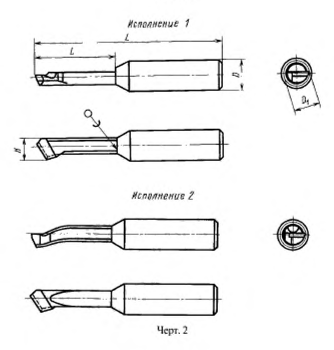


Таблица 2

Правый резец		Левый резец						Диаметр меньшего	
Обозначение	Приме- няемость	Обозначение	Приме- няемость	Н	D	L	,	растачиваемого отверстия $D_1$	
21450023		21450024		2,8		70	20	3	
2145-0025		2145-0026		3,8	10	70	20	4	
2145-0027		2145-0028		5,5		90	30	6	
2145-0029		21450030		7,5	15	100	40	8	

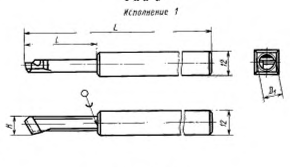
Пример условного обозначения резца типа 2, правого, с размерами H=2,8 мм из твердого сплава ВК6М, исполнения I:

2145-0023 1 BK6M FOCT 18062-72

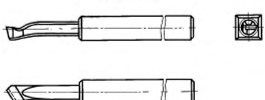
То же, исполнения 2:

#### 2145-0023 2 BK6M FOCT 18062-72

Тип 3



Наполнение 2



Черт. 3

Таблица 3

MM						
Обозначение резца	Применяе- мость	Н	L	1	Диаметр наименьшего растачиваемого отверстия $D_1$	
2140-0101		2,8	120	20	3	
2140-0102		3,8	120	20	4	
2140-0103		5,5	130	30	6	
2140-0104		7,5	140	40	8	

Пример условного обозначения резца типа 3, с размерами H=2,8 мм из твердого сплава ВК6М, исполнения I:

Резец 2140-0101 1 ВК6М ГОСТ 18062-72

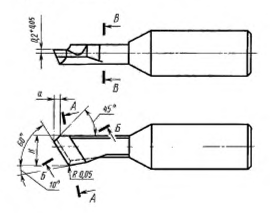
То же, исполнения 2:

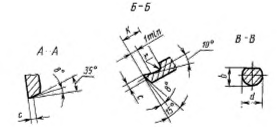
## Резец 2140-0101 2 ВК6М ГОСТ 18062-72

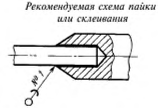
- 4. Конструктивные размеры и геометрические параметры резцов указаны в приложении.
- Технические требования по ГОСТ 18064—72.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСТОЧНЫХ РЕЗЦОВ ТИПОВ 1, 2, 3 ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ

1. Конструктивные размеры и геометрические параметры расточных резцов типов 1, 2, 3 указаны на чертеже и в таблице.







П р и м е ч а н и е. Пазы для выхода припоя делаются при технологической необходимости.

мм а (пред. откл. H Пред. Пред. Пред. ± 1T14 Номин. Номин. Пред. откл.  $\pm 0.1)$ Номин. откл. OYKAотка. 22 1,8 2,5 2.8 0,3 1,0 0,4 ±0.1 ±0,4 3,8 3,0 2,4 ±0,1 0,4 3,0 1,5 0,5 0.7 4.7 3.8 29 0,6 3.5 2,0 5.5 4,4 3.5 0.8 4.0 ±0.5 2.5 0.9 ±0,15 5.2 6.5 4,2 ±0,15 1.0 4.5 3,0 1,0 7.5 1,5 5,0 3,5 4,8 1,2 6,0