

**ДЕРЖАВКИ СУППОРТНЫЕ С ПОПЕРЕЧНЫМ
КРЕПЛЕНИЕМ СТЕРЖНЕВЫХ РЕЗЦОВ ЗАКРЫТЫЕ**

Конструкция и размеры

Carriage holders with cross fastening
of bar cutters closed.
Design and dimensions

**ГОСТ
13068—67**

Взамен
МН 2525—61

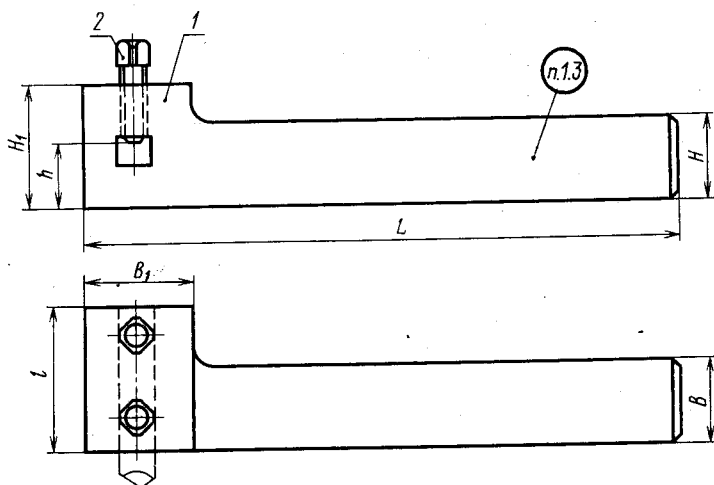
Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 14 июля 1967 г. Срок введения установлен

с 01.07.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СУППОРТНЫХ ДЕРЖАВОК

1.1. Конструкция и размеры суппортных державок с поперечным креплением стержневых резцов закрытых должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Переиздание. Январь 1986 г.



Таблица 1

Обозначение державки	Применяемость	h	H	B	L	H ₁	B ₁	l	Сечение резца	Масса в кг
6701-0071					150				6×6	0,49
6701-0072		16	20	20	200	30	25	35	8×8	0,64
6701-0073						40		40	12×12	1,17
6701-0074		20	25	25	250	45	30	50	16×16	1,81
6701-0075		23	32	32		60		40	60	20×20
6701-0076		30	40	40	300	65	55	75	25×25	4,72
6701-0077		40				70			32×32	6,13
6701-0078		45	50							

Продолжение табл. 1

Обозначение державки	Дет. 1. Корпус	Дет. 2. Винт ГОСТ 1482—84
	Количество	
	1	2
	Обозначение	
6701-0071	6701-0071/001	V.M6—6g×20.33H.05
6701-0072	6701-0072/001	V.M8—6g×20.33H.05
6701-0073	6701-0073/001	
6701-0074	6701-0074/001	V.M10—6g×25.33H.05
6701-0075	6701-0075/001	V.M12—6g×25.33H.05
6701-0076	6701-0076/001	V.M16—6g×35.33H.05
6701-0077	6701-0077/001	V.M16—6g×30.33H.05
6701-0078	6701-0078/001	

Пример условного обозначения державки $H=20$ мм, $B=20$ мм, для резца сечением 6×6 мм:

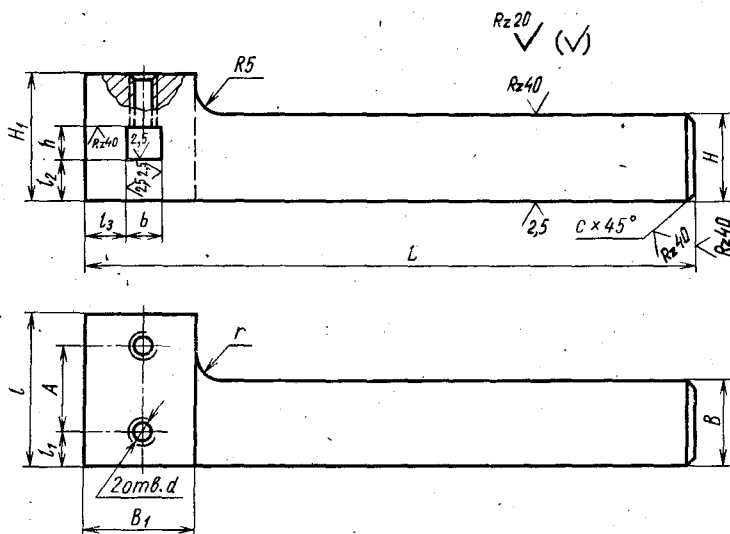
Державка 6701-0071 ГОСТ 13068—67

1.2. Технические требования — по ГОСТ 13072—67.

1.3. Маркировка должна содержать обозначение державки и товарный знак.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

2.1. Конструкция и размеры корпусов (дет. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение корпуса	H	B	L	H ₁	B ₁	A	l	l ₁	l ₂	l ₃
6701-0071/001	20	20	150	30	25	20	35	8	10	9,5
6701-0072/001				8					8,5	
6701-0073/001			6	7,5						
6701-0074/001	25	25	200	40	30	25	50	10	8	6,5
6701-0075/001	32	32		45					12	7
6701-0076/001	40	40	250	60					40	30
6701-0077/001			65	55	15	15	10			
6701-0078/001			50	300	70	55	45	75	13	

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение корпуса	h	b (пред. откл. по $H12$)	d кл. 3	r	c	Масса в кг
6701-0071/001	6,5	6	M6	5	1	0,48
6701-0072/001	8,5	8	M8			0,62
6701-0073/001	10,5	10	M10			0,63
6701-0074/001	12,5	12	M10	8	1	1,14
6701-0075/001	16,5	16	M12			1,75
6701-0076/001	21	20	M16	10	2	2,40
6701-0077/001	26	25				4,57
6701-0078/001	33	32				5,97

Пример условного обозначения корпуса $H=20$ мм, $B=20$ мм, $L=150$ мм:

Корпус 6701-0071/001 ГОСТ 13068—67.

2.2. Материал — сталь марки 45 или 50 по ГОСТ 1050—74.
Допускается сталь марки Ст6 по ГОСТ 380—71.

2.3. Твердость — 36,5... 41,5 HRC.

2.4. Покрытие — Хим. Окс. прм по ГОСТ 9.073—77.