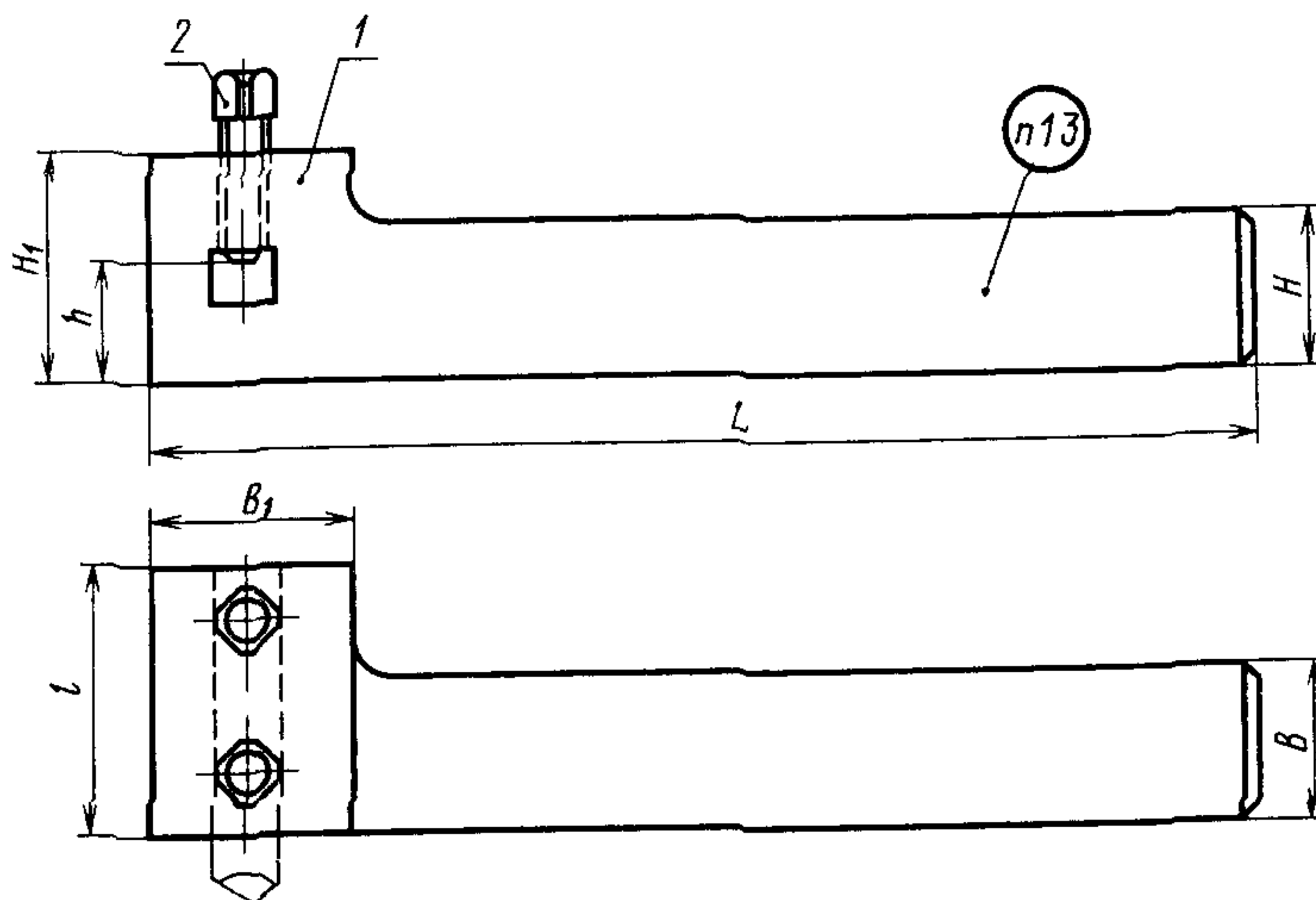


**ДЕРЖАВКИ СУППОРТНЫЕ С ПОПЕРЕЧНЫМ  
КРЕПЛЕНИЕМ СТЕРЖНЕВЫХ РЕЗЦОВ ЗАКРЫТЫЕ****Конструкция и размеры**Carriage holders with cross fastening  
of bar cutters closed  
Design and dimensions**ГОСТ  
13068-67**Взамен  
МН 2525-61

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

Таблица 1

Обозначение державки	Применяемость	<i>h</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>H</i> <sub>1</sub>	<i>B</i> <sub>1</sub>	<i>l</i>	Сечение резца	Масса в кг
		мм								
6701-0071					150				6×6	0,49
6701-0072		16	20	20	200	30	25	35	8×8	0,64
6701-0073						40			40	10×10
6701-0074		20	25	25		45	30	50	12×12	1,17
6701-0075		23	32	32	250	60	40	60	16×16	1,81
6701-0076		30	40	40		65			55	20×20
6701-0077		40			300	70			25×25	4,72
6701-0078		45	50			75			32×32	6,13

Продолжение табл 1

Обозначение державки	Дет. 1. Корпус	Дет. 2. Винт ГОСТ 1482—84
	Количество	
	1	2
	Обозначение	
6701-0071	6701-0071/001	В.М6—6g×20.33Н.05
6701-0072	6701-0072/001	В.М8—6g×20.33Н.05
6701-0073	6701-0073/001	
6701-0074	6701-0074/001	В.М10—6g×25.33Н.05
6701-0075	6701-0075/001	В.М12—6g×25.33Н.05
6701-0076	6701-0076/001	В.М16—6g×35.33Н.05
6701-0077	6701-0077/001	В.М16—6g×30.33Н.05
6701-0078	6701-0078/001	

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

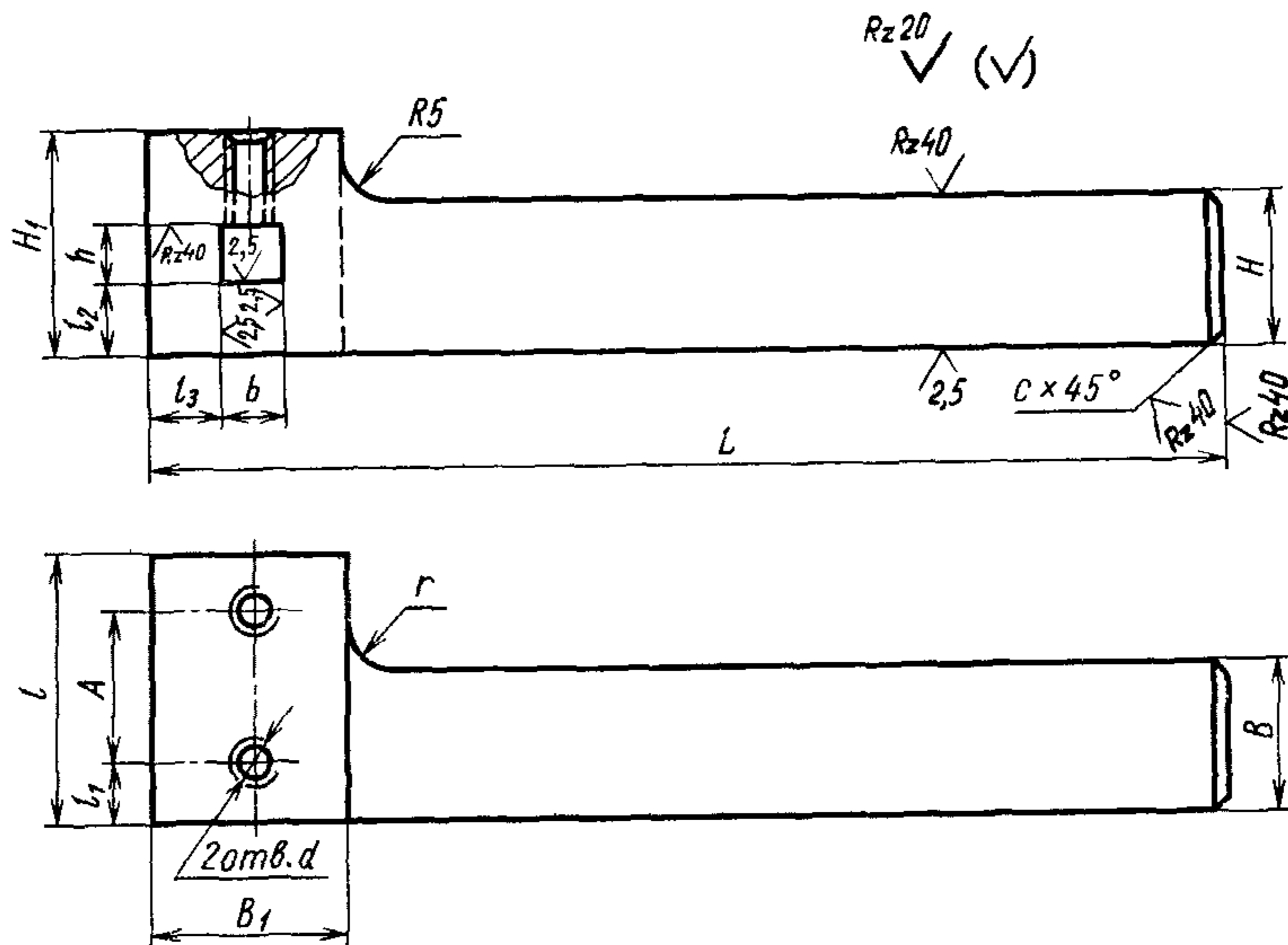
*Державка 6701-0071 ГОСТ 13068—67*

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

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение корпуса	H	B	L	H <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	A	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
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	7
6701-0076/001	40	40		250				60	30	60
6701-0077/001			65	15	15					
6701-0078/001			300	70	55	45	75	13		

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение корпуса	$h$	$b$ (пред. откл. по Н12)	$d$ 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				0,63
6701-0074/001	12,5	12	M10	8		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 НРС<sub>2</sub>.

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