ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕРЖАВКИ СУППОРТНЫЕ ДВУХРОЛИКОВЫЕ ДЛЯ СЕТЧАТОЙ НАКАТКИ

Конструкция и размеры

ГОСТ 13063—67

Carriage double-rolled holders for net knurling. Design and dimensions

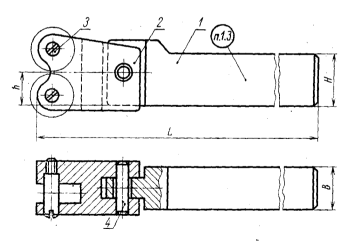
Взамен МН 2517—61

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 ДВУХРОЛИКОВЫХ ДЕРЖАВОК

1.1. Конструкция и размеры суппортных двухроликовых державок для сетчатой накатки должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

Обозначение державки	Пряменяе- мость	h H B L		Размеры ролика	Масса в кг		
	LT 04						
6640-0031		16	25	20	150	20×9	0,65
6640-0032		25	32	25	180	25×9	1,39
6640-0033	•	32,5	40	32	. 200	30×10	2,51

Продолжение табл. 1

Обозначение	Дет. 1. Корпус	Дет. 2. Роликодержат ель	Дет. 3. Ось	Дет. 4. Штифт цилин дрический ГОСТ 3128—70						
державки	Количество									
	1	/ 1	2	1						
	Обозначение									
6640-0031	6640-0031/001	6640-0031/002	6640-0005/002	8m6 × 25						
6640-0032	6640-0032/001	6640-0032/002	0010 0000,002	10m6×25						
6640-0033	6640-0033/001	6640-0033/002	6640-0006/002	12m6×25						
	į.									

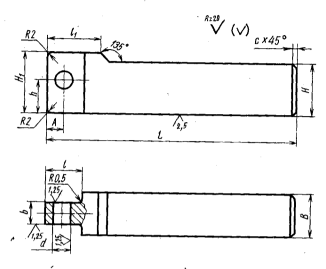
Пример условного обозначения державки h=16 мм, H=25 мм, B=20 мм.

Державка 6640-0031 ГОСТ 13063-67

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



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

	Обозначение корпуса	Н	В	L	h	H_1	ı	t,	ь (пред. откл. по h9)	A	d (пред. откл. по F9)	С	Масса в кг
	6640-0031/001	25	20	118	16	30	18	25	10	8	8	1	0,40
	6640-0032/001	32	25	143	25	40	22	30	10	10	10		0,89
-	6640-0033/001	40	32	176	32,5	55	26	35	12	12	12	2	1,53

Пример условного обозначения корпуса H = 25 мм, B=20 MM, L=118 MM:

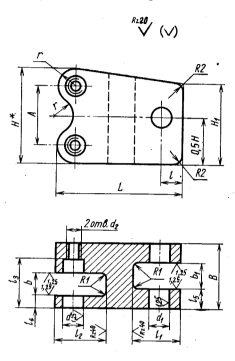
Kopnyc 6640-0031/001 ΓΟCT 13063-67

- 2.2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050-74. Допускается сталь марки Ст6 по ГОСТ 380-71.

 - 2.3. Твердость 36,5 . . . 41,5 HRC₃. 2.4. Покрытие Хим. Окс. прм по ГОСТ 9.073—77.

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РОЛИКОДЕРЖАТЕЛЕЙ

3.1. Конструкция и размеры роликодержателей (дет. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

^{*} Размер для справок.

· Размеры в мм									
Обозначение	_				b	b 1		l l	l ₁
ролико- держателя	В	Н	L	H	(пр	ед. откл. (о <i>Н</i> 9)	A		
6640-0031/002	25	36	48	30	9	10	_22	8	18
6640-0032/002		48	_57_	_40			28	10	22`_
6640-0033/002	32	60	68	55	10	12	36	12	26

Размеры в мм

Обозначение ролико- держателя	t ₂	<i>t</i> ₃	14	<i>l</i> ₅	d (пред. откл. по Н9)	d ₁ (пред. откл. по H7)	d ₂ кл. 3 лев.	r	Масса в кг
6640-0031/002	_20_	19	5	7,5	8	8_	M6	_ 7	0,23
6640-0032/002	_ 25					10_		10	0,47
6640-0033/002	30	24	. 7	10	10	12	M8	12	0,92

Пример условного обозначения роликодержателя B=25 MM, $\dot{H}=36$ MM, L=48 MM:

Роликодержатель 6640-0031/002 ГОСТ 13063-67

- 3.2. Материал сталь марки 40Х по ГОСТ 4543—71.
- 3.3. Твердость 36,5 . . . 41,5 HRC₃. 3.4. Покрытие Хим. Окс. прм по ГОСТ 9.073—77.