

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ХОМУТИКИ ПОВОДКОВЫЕ ДЛЯ ТОКАРНЫХ И ФРЕЗЕРНЫХ РАБОТ

**КОНСТРУКЦИЯ** 

**ΓΟCT 2578-70** 

Издание официальное

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 25,12,91 Подп. в печ. 31.01.92 Усл. меч. л. 0,625. Усл. мр -отт. 0,625. Уч.-изд. л. 0.38, Тир. 1480 экз.

Фрдела «Знан Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новожеененений нер., 3 Тип., «Москваний печатник», Месква, Лялин пер., 6. Зам. 761

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ХОМУТИКИ ПОВОДКОВЫЕ ДЛЯ ТОКАРНЫХ И ФРЕЗЕРНЫХ РАБОТ**

Конструкция

**ΓΟCT** 2578—70

Drivers for turning and milling.

Design

Дата введения

01.07.72

#### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПОВОДКОВЫХ ХОМУТИКОВ

- 1.1. Стандарт устанавливает два исполнения поводковых хомутиков:
  - 1 для поводковых планшайб с пальцем;
  - 2 для поводковых планшайб с прорезями.
- 1.2. Конструкция и размеры хомутиков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

<sup>©</sup> Издательство стандартов, 1992 Переиздание с изменениями

Размеры

Обозначение	Применяемость	зажим изд	метр наемого елия d	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		
исполнение 1	исполнение 2	Примен	наим.	наиб.				
7107-0031				11	28	14		Γ
_	7107-0032		5	11	20	14	8	
7107-0033			11	16	36	16	l °	
	7107-0034		11	18		10		
7107-0035			18	25	50	20	10	
	7107-0036		10	25	30	20		
7107-0037			25	56	65	24	12	
	7107-0038			20		24	12	
7107-0039			36	50	85		14	
	7107-0040		30	- 50		30	14	
7107-0041			50	65	100	30	16	
	7107-0042			00	100			
7107-0043			<b>6</b> 5	80	120		18	
	7107-0044		00	ου 	120			
7107-0045			80	100	150	35	22	
	7107-0046		-00	100	100	၂ ၁၁ ၂	23	
7107-0047	<u> </u>		100	125	180		25	
_	7107-0048		100	12.0	100	:	20	

Пример условного обозначения поводкового Хомутик 7107-0031

1.3. Маркировать: обозначение хомутика, диаметр зажимаемо

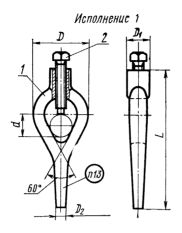
Таблица 1

в мм

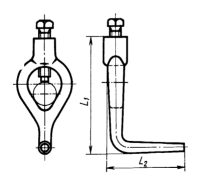
				Macca	Дет. 1.	Дет. 2. Винт ГОСТ 1482—84									
	L	L <sub>1</sub>	$L_2$	kг, не											
-				более	1	11									
					Обозначения деталей										
	95			0,08	7107-0031/001		B M6—6g×								
		_ 90_	70	0,10		7107-0032/001	×35.14H								
	115			0,17	7107-0033/001		B.M86g×								
	_	100	<b>7</b> 5	0,22		7107-0034/001	×40.14H								
	135			0,32	7107-0035/001		B.M106g×								
		115	80	0,37	_	7107-0036/001	×50.14H								
	155			0,54	7107-0037/001	_	B.M12—6g ×								
		130	85	0,56	_	7107-0038/001	×60.14H								
	180	_		0,76	7107-0039/001	_	E.M16-6g×								
		145	90	0,93		7107-0040/001	×70.14H								
	205		_	0,98	7107-0041/001		b.M16—6g×								
	_	165	95	1.08	7107-0042/00		×75.14H								
	230	_	_	1,54	7107-0043/001		B.M20-6g×								
	-	195	100	1,82	_	7107-0044/001	×75.14H								
	260		_	2,12	7107-0045/001	_	B,M20-6g×								
İ		240	105	2,62		7107-0046/001	×80.14H								
į	270			2,70	7107-0047/001		B.M20—6g×								
	_	270	120	3,15		7107-0048/001	×90.14H								
						}									

хомутика для зажимаемых изделий диаметром от 5 до 11 мм: ГОСТ 2578—70

10 изделия и товарный знак предприятия-изготовителя.



Исполнение 2



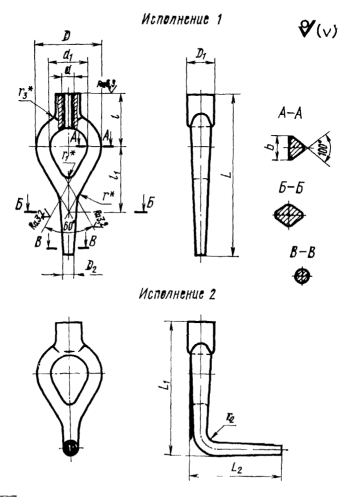
Размеры для справок.

Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСА (деталь 1)

2.1. Конструкция и размеры корпуса должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

**Черт.** 2

Размеры в мм

газмеры в мм																	
Обозначения исполнения 1	нсполнения 2	D	D <sub>1</sub>	$D_2$	L	L <sub>1</sub>	$L_2$	đ	$d_1$	t	t <sub>i</sub>	ь	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>	Масса кг не более
7107-0031/001	7107-0032/001	28	14		95	<u> </u>	70	<b>M</b> 6	14	24	27	12	20	2	5		0,070
7107-0033/001	7107-0034/001	36	16	8	115	100		M8	20	30	35	14		3	6	5	0,150
7107-0035/001	7107-0036/001	50	20	10	135	 115	80	M10	28	40	50	18	30	5	7		0,270
7107-0037/001		65	24	12	155	130	 85	M12	38	50	65	22	40	6		8	0,450 0,500
7107-0039/001	7107-0040/001	85	30	14	180	145	90	Mic	56	60	185	25	50	8	8		0,650 0,770
7107-0041/001	7107-0042/001	100	30	16	205	165	 95	M16	70	70	100	25	90	12		_	0,850 0,950
7107-0043/001	7107-0041/001	120		18	230	<u> </u>	100		85	80	120		60	16	10	10	1,440
7107-0045/001 —	7107-0046/001	150	35	22	260 —		 105	M20	105	90	150	30	60	20	15	10	1,900
. 107-0017/001	<u> </u>	180		25	273		120		130	100	_		75	25	20		2,550 

Пример условного обозначения корпуса исполнения 1, D=28 мм: Корпус 7107-0031/001 ГОСТ 2578—70 (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Материал — сталь марки 45 Л по ГОСТ 977. Допускается вамена на сталь марки 35 по ГОСТ 1050.

2.3. Твердость — 32 ... 37 HRC.

- 2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.4. Неуказанные литейные радиусы 3—5 мм.

2.5. Формовочные уклоны — по ГОСТ 3212.

2.6. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705. Поле допуска резьбы 6H — по ГОСТ 16093.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.7. Предельные отклонения по размерам и массе и припуски на механическую сбработку— по 8-му классу точности ГОСТ 26645.
  - 2.8. Неуказанные предельные отклонсиия размеров: отверстий

—H14, валов h14, остальных —  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.9. Покрытие — Хим.Окс.прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306).

ПРИЛОЖЕНИЕ (Исключено, Изм. № 2).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. В. Андреев; В. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; А. С. Куликова; А. И. Платонов; А. З. Старосельский (руководитель темы); Г. К. Хорькова; М. В. Щербакова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 декабря 1970 г. № 1742
- 3. Срок проверки 1998 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. B3AMEH FOCT 2578-44
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта							
FOCT 9.306—85	2.9							
FOCT 977—88	2.2							
FOCT 1050—88	2.2							
FOCT 1482—84	1.2							
FOCT 3212—80	2.5							
FOCT 16093—81	2.6							
FOCT 24705—81	2.6							
FOCT 26645—85	2.7							

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ январь 1992 г. с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1980 г., феврале 1989 г (ИУС 7—80, 5—89)
- 7. ПРОВЕРЕН в 1980 г. Срок действия ограничения снят Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.02.89 № 285