

ПРИХВАТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСИЛЕННЫЕ.  
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫUniversal straps, strengthened.  
Design and dimensions

ГОСТ

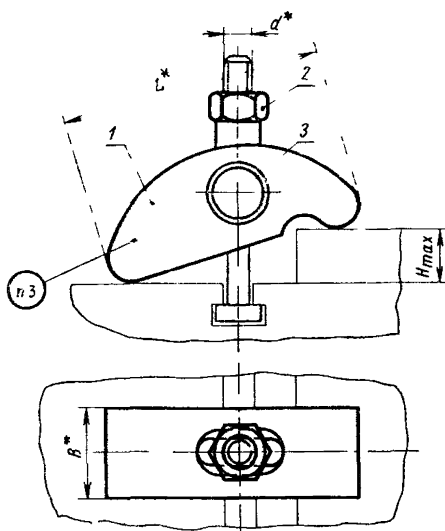
12774—67\*

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 21 марта 1967 г. Срок введения установлен

с 01.07 1968 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры универсального прихвата должны соответствовать черт. I и табл. I.



\* Размер для справок.

Черт. I

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (апрель 1981 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в июле 1980 г. (ИУС 10—80).

Таблица 1

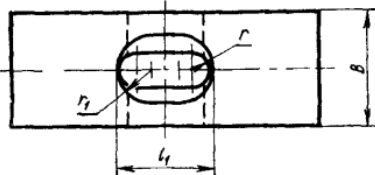
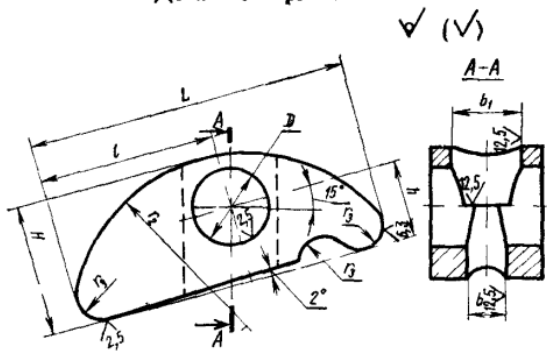
Обозначение прихватов	B	L	H	d	Масса в кг	Дет. 1. Прихват	Дет. 2. Гайка	Дет. 3. Ось	
						Количество			
						1	1	1	
Обозначение									
1035-0251	40	100	36	M12	1,83	1035-0251/001	1035-0251/002	1035-0251/003	
1035-0252	60	160	70	M20	3,87	1035-0252/001	1035-0252/002	1035-0252/003	

Пример условного обозначения универсального прихвата  $B=40$  мм:

### Прихват 1035-0251 ГОСТ 12774—67

2. Технические требования по ГОСТ 12778—67.
3. Маркировка должна содержать условное обозначение прихвата и товарный знак.
4. Конструкция и размеры прихвата должны соответствовать черт. 2 и табл. 2.

Деталь 1. Прихват



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение прихватов	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>l=r<sub>2</sub></i>	<i>l<sub>1</sub></i>	<i>b</i>	<i>b<sub>1</sub></i>	<i>r</i>	<i>r<sub>1</sub></i>	<i>r<sub>3</sub></i>	<i>D</i> (предел откл по Н7)	Масса в кг
1035-0251/001	40	100	43	24	55	30	14	22	7	11	8	25	1,3
1035-0252/001	60	160	66	38	90	52	22	32	11	16	14	36	3,4

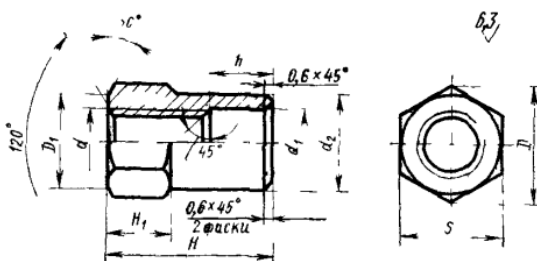
Пример условного обозначения прихвата  
*B*=40 мм:

Прихват 1035-0251/001 ГОСТ 12774—67

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Материал — сталь марки 45Л по ГОСТ 977—75.
6. Твердость — HRC 40—45.
7. Конструкция и размеры гайки должны соответствовать черт. 3 и табл. 3.

Деталь 2. Гайка



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение гаек	<i>D</i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>S</i>	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>d<sub>2</sub></i>	<i>h</i>	Масса в кг
1035-0251/002	25,4	21	30	12	22	M12	14	20	12	0,04
1035-0252/002	36,9	30,4	50	20	32	M20	22	30	20	0,17

Пример условного обозначения гайки *D*=25,4 мм

Гайка 1035-0251/002 ГОСТ 12774—67

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
9. Твердость — HRC 35—40.

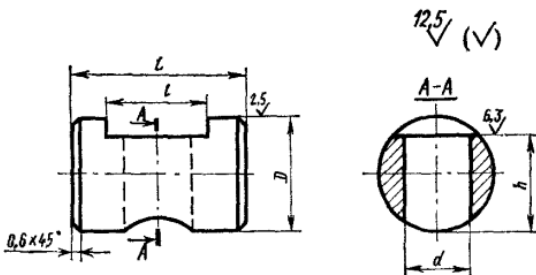
10. Резьба — по СТ СЭВ 182—75.

Поле допуска на резьбу для болтов 8 г для гаек 7 Н по ГОСТ 16093—70.

11. Выход резьбы, сбеги, недорезы, проточки и фаски по ГОСТ 10549—80.

12. Конструкция и размеры оси должны соответствовать черт. 4 и табл. 4.

### Деталь 3. Ось



Черт. 4

Таблица 4

#### Размеры в мм

Обозначение осей	$D$ (пред. откл. по $d_{11}$ )	$L$	$d$	$l=h$	Масса в кг
1035-0251/003	25	40	13	22	0,13
1035-0252/003	36	60	22	32	0,30

Пример условного обозначения оси  $D=25$  мм:

Ось 1035-0251/003 ГОСТ 12774—67

(Измененная редакция, Изм. № 1).

13. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

14. Твердость — HRC 35—40.