

12772-67  
12778-67

т



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

---

**ПРИХВАТЫ УСИЛЕННЫЕ И ОПОРЫ**

**ГОСТ 12772-67—ГОСТ 12778-67**

**Издание официальное**

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**СОДЕРЖАНИЕ**

Номер стандарта	Обозначение	Наименование	Эскиз	Стр.
ГОСТ 12772—67	1035-0230	Прихваты плиточные усиленные. Конструкция и размеры		1
ГОСТ 12773—67	1035-0240	Прихваты ступенчатые усиленные. Конструкция и размеры		3
ГОСТ 12774—67	1035-0250	Прихваты универсальные усиленные. Конструкция и размеры		5
ГОСТ 12775—67	1083-0230	Опоры ступенчатые. Конструкция и размеры		9
ГОСТ 12776—67	1083-0240	Опоры реечные. Конструкция и размеры		11
ГОСТ 12777—67	1083-0250	Опоры винтовые установочные. Конструкция и размеры		15
ГОСТ 12778—67	Прихваты усиленные и опоры. Технические требования			19

ПРИХВАТЫ ПЛИТОЧНЫЕ УСИЛЕННЫЕ.  
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫPlate straps, strengthened.  
Design and dimensions

ГОСТ

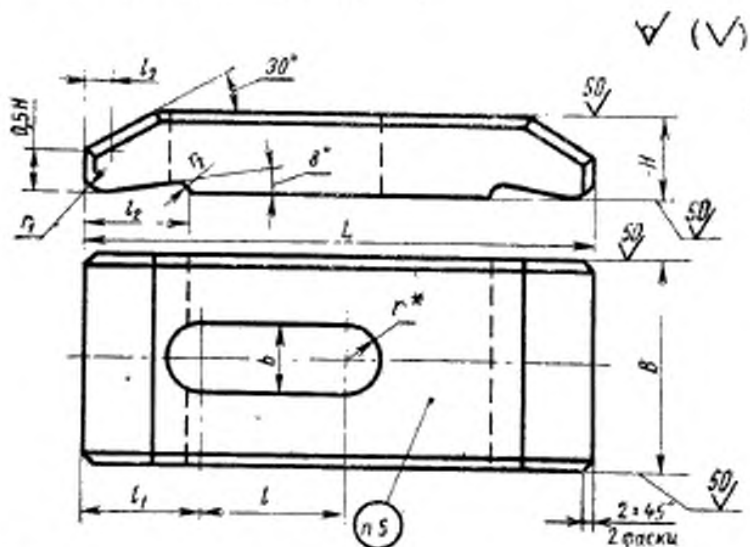
12772—67\*

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 плиточного прихваты должны соответствовать чертежу и таблице.



\* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

© Издательство стандартов, 1982

## Размеры в мм

Обозначение прихватов	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>b</i>	<i>t</i>	<i>t<sub>1</sub></i>	<i>t<sub>2</sub></i>	<i>t<sub>3</sub></i>	<i>r</i>	<i>r<sub>1</sub></i>	<i>r<sub>2</sub></i>	Для болта	Масса в кг
1035-0231	40	100	20	14	28	22	20	5	7	8	2	M12	0,51
1035-0232		125			40								0,64
1035-0233	63	160	32		45								2,08
1035-0234		200	36	22	60	36	30	7	11	12	3	M20	2,98
1035-0235	100	250	45	36	70	60	45	14	18	16		M30	7,25

Пример условного обозначения усиленного пли-  
точного прихвата *B*=40 мм и *L*=100 мм:

*Прихват 1035-0231 ГОСТ 12772—67*

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
3. Твердость — HRC 35—40.
4. Технические требования по ГОСТ 12778—67.
5. Маркировка должна содержать условное обозначение при-  
хвата и товарный знак.