

ОПОРЫ СТУПЕНЧАТЫЕ.
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫStepped supports.
Design and dimensions

ГОСТ

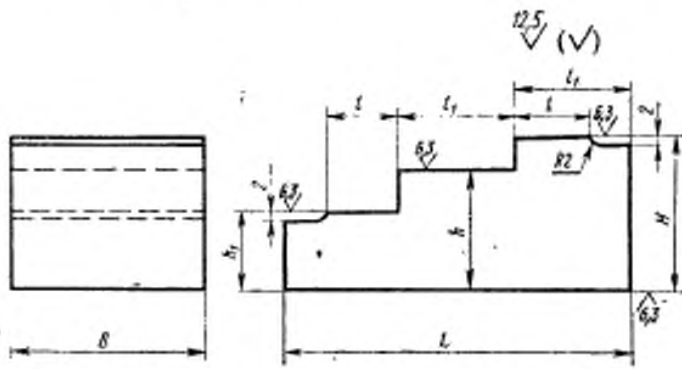
12775—67*

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 ступенчатой опоры должны соответствовать чертежу и таблице.



Размеры в мм

Обозначение опор	B	L	H	h	h ₁	t	t ₁	Масса в кг
1083-0231	50	90	40	32	20	20	30	1,07
1083-0232		105	70	60	50	25	35	2,46
1083-0233	80	120	100	90	80	30	40	6,76

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

Пример условного обозначения ступенчатой опоры $B=50$ мм и $L=90$ мм:

Опора 1083-0231 ГОСТ 12775—67

(Измененная редакция, Изм. № 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 опоры и товарный знак.
-