ОПОРЫ СТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ ПРИХВАТОВ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

33 4-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а

межгосударственный стандарт

ОПОРЫ СТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ ПРИХВАТОВ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция

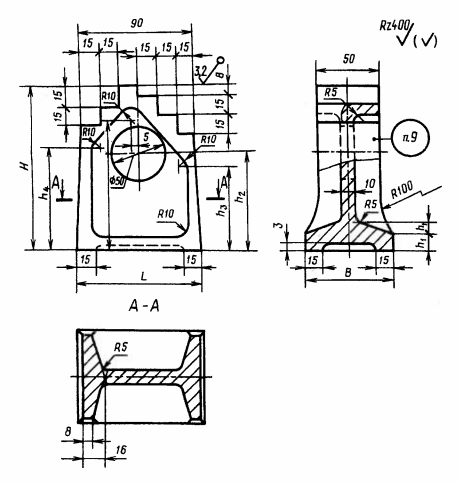
ГОСТ 1557—67

Stepped supports for machine retaining devices.

Design

Дата введения 01.01.68

1. Конструкция и размеры ступенчатых опор для прихватов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры вмм

Обозначение опор	Применя- емость	Н	В	L	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	Macca, kr≈
7030-1126		50	50	90			_			0,554
7030-1127		70		95						0,774
7030-1128		90	60	100	58	7		22	30	1,351
7030-1129		110			78			42	50	1,758
7030-1130		130	70		98			62	70	2,411
7030-1131		150		105	118			82	90	2,873
7030-1132		170			138			102	110	3,305
7030-1133		190		110	158	8		122	130	3,772
7030-1134		210			178		140	142	150	4,498
7030-1135		230		115	198		160	162	170	4,716
7030-1136		250			218		180	182	190	5,188
7030-1137		270	80	120	238		200	202	210	6,248
7030-1138		290			258		220	222	230	6,952
7030-1139		310		125	278		240	242	250	7,695
7030-1140		330			298		260	262	270	8,343
7030-1141		350		130	318		280	282	290	9,012

 Π ример условного обозначения ступенчатой опоры для прихватов размером H=50 мм:

Onopa 7030-1126 FOCT 1557-67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Материал — чугун марки СЧ 18 по ГОСТ 1412.

Допускается замена материала на сталь марки 35Л, группа отливки — I по ГОСТ 977.

- (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Неуказанные литейные радиусы 3÷5 мм.
 Формовочные уклоны по ГОСТ 3212.
- 5. Допускаемые отклонения по размерам и массе и припуски на механическую обработку по III классу точности ГОСТ 26645.
 - 6. Старение производить после предварительной механической обработки.
 - 7. Предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.

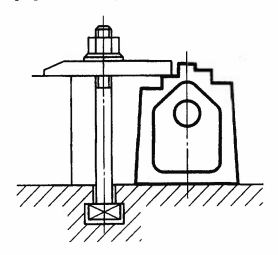
(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 8. (Исключен, Изм. № 1).
- 9. Маркировать: обозначение опоры и обозначение стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

10. Пример применения ступенчатых опор для прихватов приведен в приложении. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

Пример применения ступенчатых опор для прихватов



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.В. Андреев; В.Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; Л.А. Гуслинская; А.В. Орса; Р.П. Смирнова; А.З. Старосельский (руководитель темы); Г.К. Хорькова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 19.05.67 № 854
- 3. B3AMEH FOCT 1557-42
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
FOCT 977—88 FOCT 1412—85 FOCT 3212—92 FOCT 26645—85	2 2 4 5				

- 5. Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 576 снято ограничение срока действия
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, угвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Т.И. Кононенко Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 10.12.99. Подписано в печать 19.01.2000. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 140 экз. С 4225. Зак. 41.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102