ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИХВАТЫ ҚОРЫТООБРАЗНЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция

ГОСТ 12941—67

Bent clamps for machine retaining devices.

Design

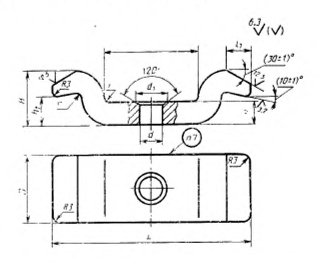
Дата введения 01.01.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры корытообразных прихватов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.



Размеры, мм

Обозначение прихватов	Применя- емость	В	L	н	A	h,	ı	ı,	d	ď,	,	Размер болта	Macca Kr ⊗
7011-0191		40	100		12	20	40	15	14	20	3 4	M12	0,48
7011-0192		45	120		16		50	10					0,84
7011-0193		56	150	48	20	25	65	18	18	25	5	M16	1,53
7011-0194		60	180		20		85	22	-10		. 0	MIG	2,06
7011-0195		70	210	60	25	30	100	24	22	32	5	M20	3,56
7011-0196		80	240				120	30					4,73
7011-0197		90	270	70	30	35	130	24	26	36	6	M24	6,26
7011-0198		100	300				150	40					7,62

Пример условного обозначения корытообразного прихвата размером B = 40 мм;

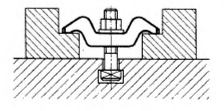
Прихват 7011 0191 ГОСТ 12941-67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3. Твердость 36,5 . . . 41,5 HRC₂ .
- 4. Предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_a}{2}$.
- 3. 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 5. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85).
- Маркировать: обозначение прихвата и обозначение стандарта.
 Допускается маркировку прихватов одного типоразмера наносить на тару или упаковку.
 - (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Пример применения корытообразных прихватов приведен в приложении.
 - (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ, Справочное

Пример применения корытообразных прихватов



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- 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
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 19.05.67 № 846
- 3. Срок проверки 1995 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Взамен ГОСТ 1553-42 в части разд. IV. 7011-0190
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ /

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.306—85 FOCT 1050—74	6 2

- Переиздание (декабрь 1988 г.) с Изменениями 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88).
- Ограничение срока действия отменено (Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 575)