

## Приспособления станочные

## НОЖКИ ВЫСОКИЕ

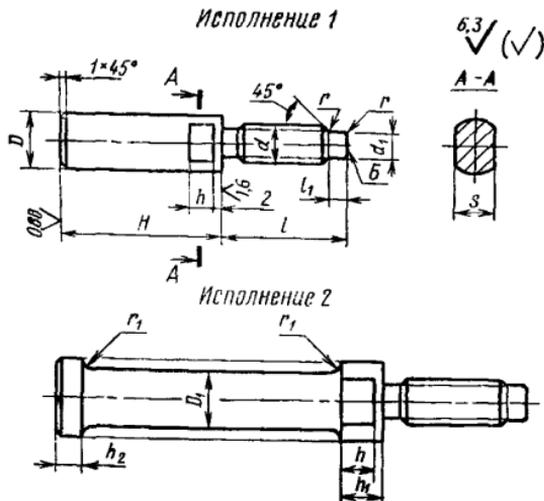
## Конструкция

Holding devices. High legs.  
DesignГОСТ  
12204—72

Дата введения 01.01.74

1. Настоящий стандарт распространяется на высокие ножки, предназначенные для станочных приспособлений.

2. Конструкция и размеры ножек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначения ножек	Применяемость	Исполнение	d	H (поле допуска E11)	D	D <sub>1</sub>	S (поле допуска h13)	d <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	k	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	r	r <sub>1</sub>	Масса, кг	
7034-0591		1	M8	32	12		10	6	25	3				0,4		0,032	
7034-0592	40			0,040													
7034-0593	50			0,048													
7034-0594			M10	40	14	—		7	30	4	6	—	—	0,5			0,055
7034-0595	50			0,067													
7034-0596	63			0,105													
7034-0597			M12	80	16			12									0,132
7034-0598	50			0,116													
7034-0599	63			0,142													
7034-0600			2	M16	80	20	14	17		35	5			6	0,6		0,133
7034-0601	100				0,157												
7034-0602	63				0,185												
7034-0603		M16		80	25		16	19	12	45	6	10	8	0,8			0,212
7034-0604	100			0,278													
7034-0605	125			0,328													
7034-0606		M20		80	32		20	27	15	55	7						0,355
7034-0607	100			0,404													
7034-0608	125			0,520													
7034-0609				160			23										0,620

Пример условного обозначения высоких ножек размерами  $d=M8$ ,  $H=32$  мм:

Ножка 7034-0591 ГОСТ 12204—72

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

3. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

3а. Твердость — 35...40 HRC<sub>с</sub>, кроме резьбы.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

4. Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6g — по ГОСТ 16093—81.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

5. Размеры проточек для резьбы — по ГОСТ 10549—80.

6. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,

$$\pm \frac{t_2}{2}.$$

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

7. Торец *B* при необходимости использования его в приспособлении как опорного шлифовать при сборке в комплекте.

8. Покрытие — Хим. Окс. прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.

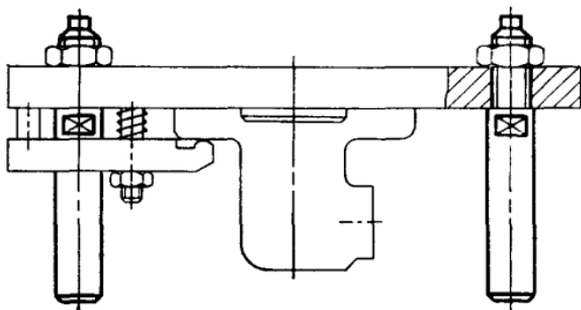
9. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.

10. Примеры применения высоких ножек указаны в приложении.

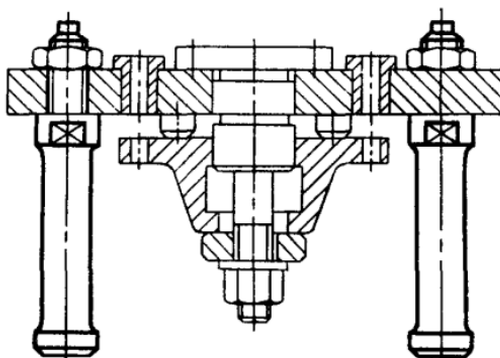
9, 10. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКИХ НОЖЕК

Пример 1



Пример 2



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

В. В. Андреев; В. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; Г. Н. Назина; В. А. Петрова; К. И. Сокольский; А. З. Старосельский (руководитель темы); А. В. Хренова

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 06.06.78 № 1138

## 3. Срок проверки — 1993 г. Периодичность проверки — 5 лет

## 4. Взамен ГОСТ 12204—66

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9 306—85	8
ГОСТ 1050—74	3
ГОСТ 10549—80	5
ГОСТ 16093—81	4
ГОСТ 24705—81	4

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1990 г.) с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)

## 7. Проверен в 1988 г. Снято ограничение срока действия (Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 585)