# ПОДПОРКИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

#### конструкция

Издание официальное

# межгосударственный стандарт

## ПОДПОРКИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция

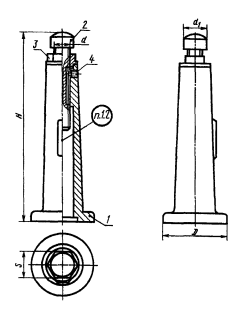
ГОСТ 1559—67

Screw sprags for machine retaining devices. Design

Дата введения 01.01.68

## 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ПОДПОРКИ ВИНТОВЫЕ

1.1. Конструкция и размеры винтовых подпорок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 1

Размеры в мм

	Æ	,	H						Поз. <i>1.</i> Корпус	Поз. 4. Винт ГОСТ 1478						
Обозначение подпорок	емосі			D	d	$d_1$	s	Macca, кг ≈	Количество							
	Применяемость	наим.	46.						1	1	1	1				
	īd	нал	наиб						Обозначение деталей							
7035-0206	-	80	110	50	M16	22	22 24	0,735	7035-0206/001	7035-0206/002	7035-0206/003					
7035-0207		100	140	55	IVIIO	24	24	1,018	7035-0207/001	7035-0207/002	7033-0200/003					
7035-0208		125	180	60		26		1,263	7035-0208/001	7035-0208/002		BM6-6g × 12.14H				
7035-0209		160	210	70	M20		30	1,985	7035-0209/001		7035-0208/003					
7035-0210		200	250	70				2,514	7035-0210/001							
7035-0211		220	270			M24 30		3,702	7035-0211/001							
7035-0212		260	310	80	M24			4,655	7035-0212/001	7035-0211/002	7035-0211/003					
7035-0213		300	350					5,022	7035-0213/001							

Пример условного обозначения винтовой подпорки размером  $H_{\text{наим}} = 80$  мм: Подпорка 7035-0206 ГОСТ 1559-67

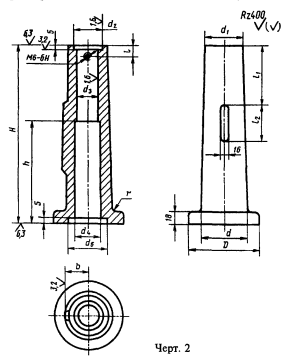
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Маркировать: обозначение подпорки и обозначение стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2). 1.3. Пример применения винтовых подпорок приведен в приложении. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

## 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСА (поз. 1)

2.1. Конструкция и размеры корпуса должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Размеры в мм

					-		F								
Обозначение корпусов	Н	D	d	$d_1$	d <sub>2</sub> (пред. откл. по H12)	d <sub>3</sub> (пред. откл. по H11)	d <sub>4</sub>	<i>d</i> <sub>5</sub>	l	<i>l</i> <sub>1</sub>	<i>l</i> <sub>2</sub>	ь	h	r	Macca, кг ≈
7035-0206/001	53	50	40	35	25	16	20	25	10	8	30	22	25		0,585
7035-0207/001	73	56	10	33	25	10	20		10	12	40	22	40	3	0,765
7035-0208/001	95	60	45				22	30		28			55		1,066
7035-0209/001	130	70	43	40	31	20		40		35		25	90		1,763
7035-0210/001	170	/-	50				20	40	12	52	50		125	_	2,536
7035-0211/001	190						30			70			155	5	3,790
7035-0212/001	230	80	55	45	34	24		45		88		27	185		4,582
7035-0213/001	270									104		ļ	225		5,434

Пример условного обозначения корпуса размером H = 53 мм: Kopnyc 7035-0206/001 ΓΟCT 1559-67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 2.2. Материал — чугун марки СЧ 18 по ГОСТ 1412.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Неуказанные литейные радиусы — 3 ÷ 5 мм.
2.4. Формовочные уклоны — по ГОСТ 3212.
2.5. Допускаемые отклонения по размерам и массе и припуски на механическую обработку по III классу точности ГОСТ 26645.

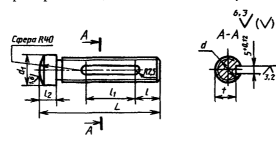
2.6. Старение производить после предварительной механической обработки.

2.7. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{t_2}{3}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 2). 2.8. (Исключен, Изм. № 1).

### 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВИНТА (поз. 2)

3.1. Конструкция и размеры винта должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

T GO IN O P DE DO INIX								
Обозначение винтов	d	L	d <sub>1</sub>	1	<i>I</i> <sub>1</sub>	<i>l</i> <sub>2</sub>	1	Масса, кг
7035-0206/002	M16	80	22	13	30	14	11	0,145
7035-0207/002	WIIO	95		18	40			0,173
7035-0208/002	M20	120	26	23	55	16	15	0,217
7035-0211/002	M24	120	30	28	50			0,276

Пример условного обозначения винта с резьбой M16 и L = 80 мм: Винт 7035-0206/002 ГОСТ 1559-67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050.

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

- 3.3. Твердость головки винта 36,5 . . . 41,5 HRC<sub>2</sub>.
- 3.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14,  $\pm \frac{12}{3}$ .
- 3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Резьба метрическая по ГОСТ 24705. Поле допуска резьбы 6g по ГОСТ 16093.
- (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 3.6. Размеры проточек и фасок для резьбы по ГОСТ 10549.

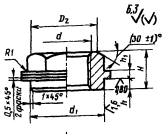
(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.7. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГАЙКИ (поз. 3)

4.1. Конструкция и размеры гайки должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.



Размеры в мм										
Обозначение гаек	d	D	$D_1$	D <sub>2</sub>	S (пред. откл. по h13)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по b12)	H	h	h <sub>1</sub>	Macca, Kr ≈
7035-0206/003	M16	35	27,7	22,8	24	25	16	3	2	0,070
7035-0208/003	M20	40	34,6	28,5	30	30	18	4	3	0,118
7035-0211/003	M24	45	41,6	34,2	36	34	10	•	3	0,163

Таблица 4

D.

Черт. 4

Пример условного обозначения гайки срезьбой M16:

Гайка 7035-0206/003 ГОСТ 1559—67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050.

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

4.3. Твердость 36,5 . . . 41,5 HRC<sub>2</sub>.

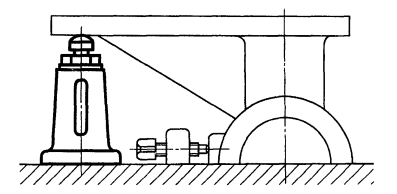
4.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,

- 4.3, 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 4.5. Резьба метрическая по ГОСТ 24705. Поле допуска резьбы 6Н по ГОСТ 16093.
- 4.6. Размеры фасок для резьбы по ГОСТ 10549.
- 4.5, 4.6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 4.7. (Исключен, Изм. № 1).
- 4.8. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## Пример применения винтовых подпорок



### 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 № 855
- 3. B3AMEH FOCT 1559-42
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.306—85	3.8; 4.8
FOCT 977—88	2.2
FOCT 1050—88	3.2; 4.2
FOCT 1412—85	2.2
FOCT 1478—93	1.1
FOCT 312—92	2.4
FOCT 10549—80	3.6; 4,6
FOCT 16093—81	3.5; 4.5
FOCT 24705–81	3.5; 4.5
FOCT 26645–85	2.5

- 5. Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 576 снято ограничение срока действия
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными 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 *В.И. Грищенко* 

Изд. лиц № 021007 от 10.08.95

8.95 Сдано в набор 10 12 99. Уч-изд л. 0,63. Тираж 136 экз. Подписано в печать 19 01 2000 С4226. Зак 42 Усл печ л 0,93