## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Приспособления станочные

### ПАЛЬЦЫ УСТАНОВОЧНЫЕ СРЕЗАННЫЕ ПОСТОЯННЫЕ

Конструкция

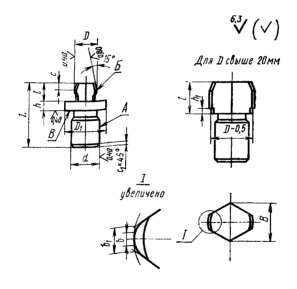
ГОСТ 12210—66

Holding devices. Cut locating pins of permanent type.

Design

Дата введения 01.07.67

1. Конструкция и размеры постоянных установочных срезанных пальцев должны соответствовать чертежу и таблице.



P	a	3	М	e	p	Ы	В	МM
	_		_	_	_			

Обозначения пальцев	Приме- ияе- мость	D (поле допуска g6 или f9)	D <sub>1</sub>	<i>d</i> (поле депу- ска гб)	L	ı	h	$h_i$	В	b	<i>b</i> <sub>1</sub>	с	C <sub>1</sub>	Масса 190 шт., кг
7030-0921		От 1,6 до 2,5	6	2,5	9	3	1,6			0,6	0,8	0,5		0,030,04
0922		Св. 2,5 до 4,0	8_	4,0	12	4	2,0		D0,5	_0,8_	1,0	1,6		0,14-0,15
0923		Св. 4,0 до 6,0	10	6,0	16	6	2,0			1,0	1,6	2,0	0.4	0,31 <b>0,3</b> 5
0924		Св. 6,0 до 8,0	12	8,0	20	8_	3,0		D-1.0	2,0	3,0	2,0	0,4	0,79—0,85
0925		Св. 8,0 до 10,0	16	10,0	_25_	10_						3.0		1,24—1,34
0926		Св. 10,0 до 12,0	18	12,0	_28	12						5,0		2,17—2,32
0927		Св. 12,0 до 16,0	_22_	İ	_36_	14	4,0		D2,0		4,0		0.6	4,77—5,21
0928		Св. 16,0 до 20,0	25	16,0	40	16				3,0		4.0		6,37—7,01
0929	ļ	Св. 20,0 до 25,0			_36_	18		2			5,0	7,0		4,96-5,21
0930		Св. 25,0 до 32,0		20,0	40	_20_			D-4,0				1,6	8,63—11,29
0931		Св. 32,0 до 40,0		25,0	_50_	22		3	D-5,0	4,0	6,0	5,0	1,0	14,95—18,33
7030-0932		Св. 40,0 до 50,0		32,0	60	28		, ,	₽-5,0	5,0	8,0	6,0		30,50—36,87

Пример условного обозначения постоянного установочного срезанного пальца диаметром  $D\!=\!2,\!5$  мм с полем допуска g6:

Палец 7030-0921 2,5 g6 ГОСТ 12210-66

Т∪ же, с полем допуска f9:

Палец 7030-6921 2,5 f9 ГОСТ 12210—66

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Материал для диаметра D до 16 мм — сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки У8А. Материал для диаметра D свыше 16 мм — сталь марки 20Х по ГОСТ 4543—71. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20Х.

3. Твердость — 56...61 HRC. Пальцы из стали марки 20X це-

ментировать h 0,8 . . . 1,2 мм.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

5. Допуск радиального биения поверхности A относительно оси поверхности B — по 4-й степени точности ГОСТ 24643—81.

6. Допуск торцового биения поверхности B относительно оси поверхности A — по 5-й степени точности ГОСТ 24643—81.

3-6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6а. Қанавки для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820—69.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

7. (Отменен. Поправка. ИУС 4 — 1968 г.).

8. (Отменен, Изм. № 1).

9. Покрытие — Хим. Окс. прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

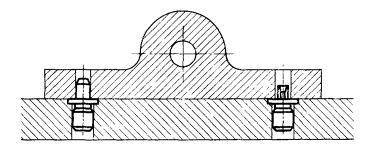
10. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Пример применения установочных срезанных пальцев указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

# ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫХ СРЕЗАННЫХ ПАЛЬЦЕВ



### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. В. Андреев; В. В. Дзегиленок, кадн. техн. наук; В. А. Петрова; К. И. Сокольский; А. З. Старосельский (руководитель темы); А. В. Хренова; В. М. Шарков
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 10.08.66 № 933
- 3. Срок проверки 1993 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Взамен МН 377-60
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.30685	9
FOCT 143574	2
FOCT 454371	2
FOCT 24643	5; 6

- 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 № 586)