

Размеры в мм

Сбозначения штырей	Приме- няемость	<i>d</i> (поле допуска g6 или f9)	<i>L</i>	<i>L</i> ₁	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>D</i> ₂	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>d</i> ₄	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>l</i> ₃	<i>S</i> _н	<i>P</i>	<i>c</i>	<i>c</i> ₁	<i>c</i> ₂	Масса, кг										
7030-0411			20	60																	0,009—0,011										
0412		От 2 до 4	25	65	6	5	<i>d</i> +3			2	5			5	4				1	0,5	0,009—0,011										
0413	32		72	0,009—0,012																											
0414	40		80	0,010—0,013																											
0415	25		75														0,6												0,033—0,040		
0416		Св. 4 до 8	32	82									2								0,033—0,043										
0417	40		90	10	8					3	9				5				2	1,0	0,034—0,046										
0418	50		100			0,035—0,050																									
0419	60		110			0,035—0,053																									
0420	32		92															6										0,083—0,104			
0421	40	100																										0,086—0,110			
0422		Св. 8 до 12	50	110	16	12	<i>d</i> +4	8			15	45	3				0,8		3		0,090—0,118										
0423	60		120	0,090—0,127																											
0424	80		140															5													0,102—0,144
0425	40		110																												0,156—0,201
0426		Св. 12 до 18	50	120																	0,164—0,224										
0427	60		130	20	16						19	55	4	8								0,170—0,238									
0428	80		150			0,191—0,278																									
0429	100		170			0,209—0,317																									
0430	50		140																									0,330—0,421			
0431	60	150																									0,350—0,459				
0432		Св. 18 до 25	80	170	25	21	<i>d</i> +5	16			6	24	70	4	8	10			2		0,390—0,534										
7030-0433	100		190	0,428—0,609																											

Размеры в мм

Обозначения штырей	Приме- няемость	d (поле допуска g6 или f9)	L	L_1	D	D_1	D_2	d_1	d_2	d_4	h	l	l_1	l_2	l_3	S \approx	P	c	c_1	c_2	Масса, кг
7030-0434		Св. 18 до 25	125	215	25	21		16			24	70							4		0,451—0,703
0435			60	160																	0,653—0,796
0436			80	180					—	6			4	8	10	—	1,0	2			0,728—0,921
0437		Св. 25 до 32	100	200	32	28		20			31	80									0,803—1,053
0438			125	225																	0,896—1,220
0439			160	260																2,0	1,042—1,432
0440			80	190																	0,897—1,002
0441			100	210			$d+5$														0,973—1,101
0442		Св. 32 до 40	125	235	36	32		20			35	115				6			5		1,065—1,224
0443			160	270																	1,220—1,397
0444			200	310																	1,350—1,596
0445			100	220					$d-2S$	8			5	10	12	—	1,2	3			1,288—1,456
0446			125	245																	1,426—1,650
0447		Св. 40 до 50	160	280	40	35		25			39	120				7				2,5	1,621—1,892
0448			200	320																	1,845—2,203
7030-0149			250	370																	2,144—2,568

Пример условного обозначения установочного штыря диаметром $d=4$ мм, $L=20$ мм, с полем допуска $g6$:

Штырь 7030-0411 4 g6 ГОСТ 12213—66

То же, с полем допуска $f9$:

Штырь 7030-0411 4 f9 ГОСТ 12213—66

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Материал для диаметра d до 10 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 10 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 поверхности диаметра d на длине L — 56...61 НРС₃.

Штыри из стали марки 20Х цементировать h 0,8...1,2 мм.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: $H14$, $h14$, $\pm \frac{t_2}{2}$.

3, 4. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

5. Отверстия центровые — форма В по ГОСТ 14034—74.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Канавки для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820—69.

7. **(Отменен, Изм. № 1).**

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

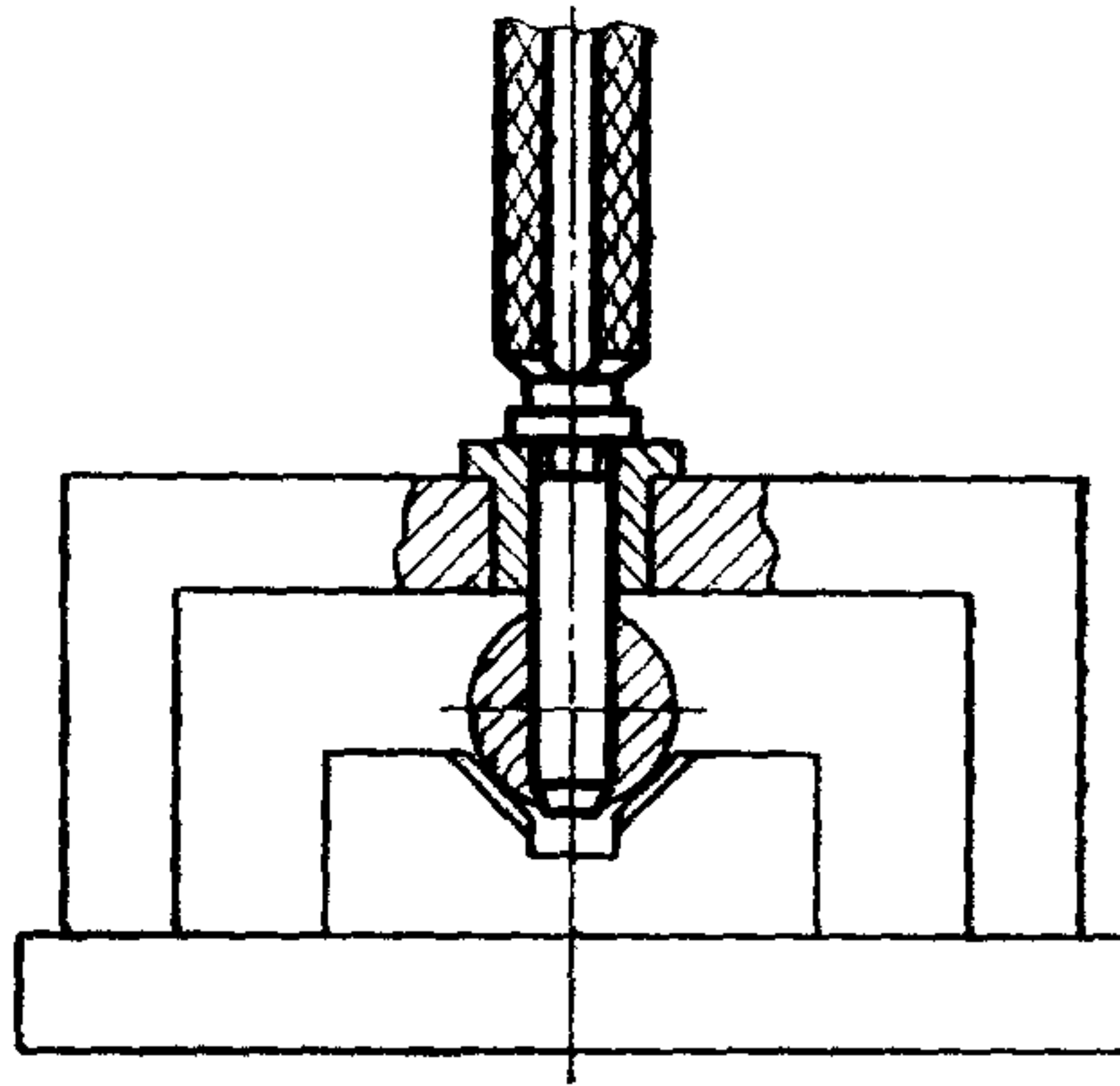
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

10. Пример применения установочного штыря указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УСТАНОВОЧНОГО ШТЫРЯ



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;
В. А. Петрова; К. И. Сокольский; А. З. Старосельский (руководитель темы); А. В. Хренова; В. М. Шаркова

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 10.08.66 № 936
- 3. Срок проверки — 1993 г. Периодичность проверки — 5 лет**
- 4. Взамен МН 380 — 60**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.306—85	8
ГОСТ 1435—74	2
ГОСТ 4543—71	2
ГОСТ 8820—69	6
ГОСТ 14034—74	5
ГОСТ 21474—75	1

- 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)