

ПАЛЬЦЫ УСТАНОВОЧНЫЕ СРЕЗАННЫЕ  
С УПОРОМ

Конструкция

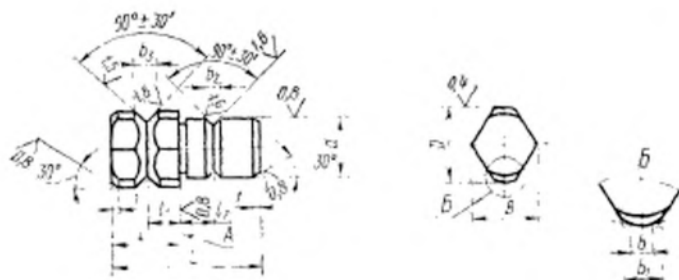
Fixing sheared bolts with stop.  
Design

ГОСТ

16899—71

Дата введения 01.07.72

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

 $\delta_{-3}$  ✓ (✓)

Издание официальное



Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР



Размеры, мм

Обозначения пальца	Применяе- мость	$D$ г6	$L$	$d$ г6	$B$	$b$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$l$	$l_1$	$l_2$	Масса, кг
7030 2511		10	22	8	8	2	3	4	5	12	6	5	0,006
7030-2512		12	28	10	10					16	8	6	0,015
7030-2513		16	40	12	14	3	4	5	6	24	12	8	0,034
7030-2514		20	45	15	18			6	9			10	0,070

Пример условного обозначения пальца размером  $D=10$  мм:

*Палец 7030—2511 ГОСТ 16899—71*

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Материал — сталь марки У7А по ГОСТ 1435—90. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали У7А.

3. Твердость — 51,5... 56,0 HRC<sub>a</sub>.

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

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

6. Допуск радиального биения поверхности  $D$  относительно оси поверхности  $d$  — 0,02 мм.

5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

7. Радиальное биение поверхности  $D$  относительно оси поверхности  $d$  — не более 0,02 мм.

8. Маркировать обозначение пальца и обозначение стандарта. Допускается маркировку пальцев одного типоразмера наносить на тару или упаковку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).