

Приспособления станочные
ВТУЛКИ ДЛЯ ФИКСАТОРОВ
И УСТАНОВОЧНЫХ ПАЛЬЦЕВ

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ

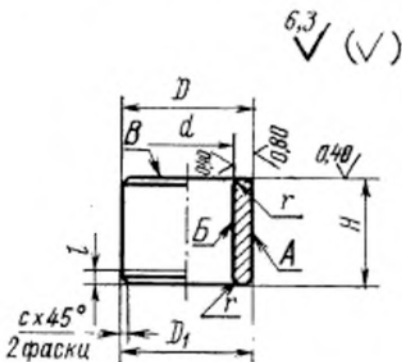
12215—66

Конструкция

Holding devices, Bushes for indices
and locating pins.
Design

Дата введения 01.07.67

1. Конструкция и размеры втулок для фиксаторов и установочных пальцев должны соответствовать чертежу и таблице.



Размеры в мм

Обозначения штулок	Приме- няемость	d (поле до- пуска 117)	H	D (поле до- пуска 16)	D_1 (поле до- пуска 19)	l	r	e	Масса, кг
7030-0171		2,5	4	6	—	—	0,2	0,2	0,001
0172		4,0	6	8	8	1,2			0,002
0173		6,0	8	10	10	1,5	0,6	0,6	0,003
0174		8,0	10	12	12				0,005
0175		10,0	12	16	16				0,012
0176		12,0	14	18	18				0,016
0177		16,0	18	22	22				0,020
7030-0178			18						0,025

Пример условного обозначения штулки для фиксаторов и установочных пальцев диаметром $d=2,5$ мм, $H=4$ мм:
Штулка 7030-0171 ГОСТ 12215—86

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Материал — сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки У8А.

3. Твердость — 56...61 HRC_с.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h14$,

$\frac{t_2}{2}$.

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

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

3—6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

9. Пример применения штулки для фиксаторов и установочных пальцев указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).