

ШТЫРИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ЛИТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

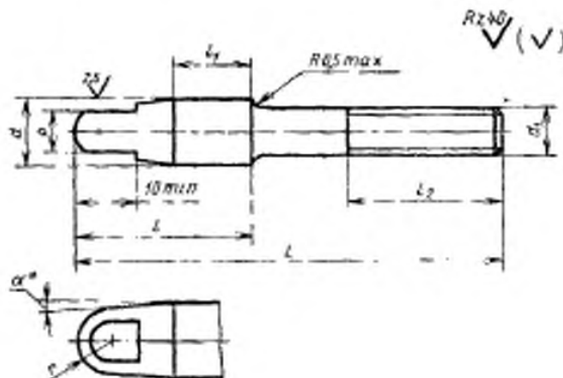
Конструкция и размеры

Pins for galing patterns.
Design and dimensions.ГОСТ
20348-74*Взамен
МН 1630-61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 декабря 1974 г. № 2697 срок введения установлен
 Проверен в 1980 г. с 01.01. 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



* Размер для справок.



* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1981 г. (ИУС 4-1981 г.)

Размеры в мм

Обозначения штырей	Приве- зимость	d (пред. откл. по д9)	d ₁	$\frac{L_1}{L}$	L	L ₁	L ₁ на не менее	b	r	α °	Масса, кг, не более
0298-1371		12	M8	От 55 до 100	30	15	25	5	4	10°	0,030...0,070
0298-1372		16	M10	Св. 65 до 120	35	18	30	7	6		0,060...0,100
0298-1373		20	M12	Св. 80 до 150	45	22	35	10	8	7°30'	0,090...0,180

Пример условного обозначения штыря размерами $d=12$ мм, $L=85$ мм:

Штырь 0298-1371/085 ГОСТ 20348—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
2. Твердость — НРС 40...45.
3. Технические требования — по ГОСТ 20351—74.
4. Маркировать на бирке, таре или упаковке для партий штырей одного типоразмера: условное обозначение штыря, номинальный размер длины штыря L и товарный знак предприятия-изготовителя.

Изменение № 2 ГОСТ 20348—74 Штыри для моделей литниковой системы. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.04.90 № 809

Дата введения 01.10.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 3969.

Пункт 3. Заменить значение: HRC 40 . . . 45 на 42 . . . 46 HRC_A.

(ИУС № 7 1990 г.)
