ШТЫРИ С РЕЗЬБОВЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ НАГРЕВАЕМЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

конструкция и размеры

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШТЫРИ С РЕЗЬБОВЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ НАГРЕВАЕМЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

Конструкция и размеры

ГОСТ 21299—75*

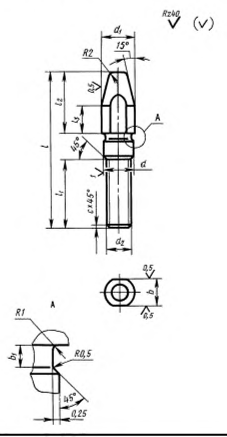
Pins with screw tail for heated core boxes.

Design and dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.11.75 № 3726 дата введения установлена

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 12.01.83 № 115

 Конструкция и размеры штырей с резьбовым хвостовиком должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Издание (январь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1983 г. (ИУС 5-83)

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 2001

Размеры в мм

Обозначение штыря	Применяемость	d	ď								
		Пред. откл. по		d ₂	i.	I ₁	I ₂	13	ь (пред. откл.	c	Масса, кг, не более
		h8	d9						по d9)		
0292-1654			12	M86g	63	20	25	16	10	1,6	0,032
0292-1655		10			80	36					0,038
0292-1656					100	56					0,047
0292-1657					125	80					0,057
0292-1671		12	16	M10—6g	80	25	36	25	14		0,059
0292-1672					100	45					0,071
0292-1673					125	63					0,087
0292-1674					140	80					0,096
0292-1675			20	M126g	80	20	45	32	18	2,0	0,106
0292-1676		16			100	32					0,124
0292-1677					125	40					0,146
0292-1678					140	50					0,159
0292-1679					160	63					0,177
0292-1681					180	80					0,194
0292-1682			25	M16—6g	100	20	63	40	22		0,197
0292-1683					125	32					0,236
0292-1684		20			140	40					0,262
0292-1685					160	50					0,293
0292-1686					180	63					0,325
0292-1687					200	80					0,356

Пример условного обозначения штыря с резьбовым хвостовиком размерами d = 10 MM, l = 63 MM:

Штырь 0292-1654 ГОСТ 21299--75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.
 Твердость HRC 45 . . . 50.
- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов по h14, остальных по $\pm \frac{IT14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Резьба — по ГОСТ 9150—81.

Поле допуска - по ГОСТ 16093-81.

Технические требования — по ГОСТ 21305—75.

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000. Сдано в набор 31.01.2001. Подписано в нечать 22.02.2001. Усл.печ.л. 0,47, Уч.-изд.л. 0,27. Тираж 116 экз. С 343, Зак. 198.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Пар № 080102