

ШТЫРИ ДЛЯ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ШТЫРИ ДЛЯ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

Конструкция и размеры

ГОСТ
19381-74

Pins for core boxes. Design and dimensions

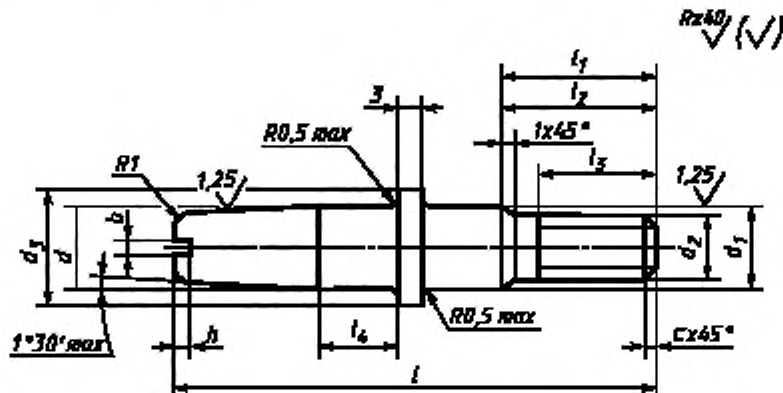
OKCTY 3969

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1974 г. № 89
дата введения установлена

01.01.75

Ограничение срока действия по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1

Издание (август 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1980 г., марта 1987 г.
(ИУС 9-80, 6-87)

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2002

С. 2 ГОСТ 19381—74

Размеры в мм

Обозначение штырей	Применяемость	<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>d₂</i>	<i>d₃</i>	<i>l</i>	<i>l₁</i>	<i>l₂</i>	<i>l₃</i> , не менее	<i>l₄</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>c</i>	Масса, кг					
		<i>e8</i>	<i>h8</i>	<i>8g</i>															
0292-0401	8	8	M8	12	50	32	—	16	6	1,0	1,2	1,6	0,015						
0292-0402					65														
0292-0403		16	M16	22	55	40		24					2,0	0,060					
0292-0404					70														
0292-0405	10	10	M8	14	50	35	20	16	8	1,2	2,5	1,6	0,030						
0292-0406					65														
0292-0407					80														
0292-0408		16	M16	22	55	42	—	24					2,0	0,090					
0292-0409					70														
0292-0411	12	12	M10	18	85	42	24	20	10	1,6	3,0	1,6	0,110						
0292-0412					60														
0292-0413					75														
0292-0414		20	M20	26	90	50	—	28					2,5	0,050					
0292-0415					70														
0292-0416	16	16	M20	26	85	50	28	24	12	2,0	3,5	1,6	0,060						
0292-0417					100														
0292-0418			M12	22	75														
0292-0419		24	M24	30	90	60	—	36					2,5	0,150					
0292-0420					110														
0292-0421		24	M24	30	85									2,5	0,200				
0292-0422					100														
0292-0423		24	M24	30	120									2,5	0,220				
0292-0424																			

Пример условного обозначения штыря $d = 8$ мм, $d_1 = 8$ мм, $l = 50$ мм:

Штырь 0292-0401 по ГОСТ 19381—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.

3. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Полоса допуска — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Твердость — HRC 40..45 HRC.

5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — $\pm \frac{IT14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Технические условия — по ГОСТ 19410—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. Маркировать: наименование и обозначение штыря, обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку наносить на тару или упаковку для партии штырей одного типоразмера.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Н.Л. Рыбако*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.09.2002. Подписано в печать 07.10.2002. Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 123 экз. С 7698. Зак. 831.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102