# ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ

### соединения штырями

Издание официальное

### межгосударственный стандарт

#### ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ

ГОСТ 19402—74

Соединения штырями

Aluminium split core boxes.

Joinings by pins

Взамен МН 962—60

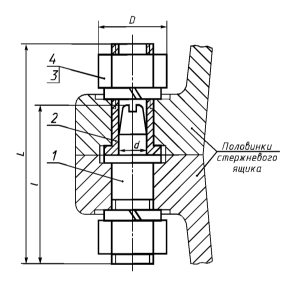
ОКСТУ 3969

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

01.01.75

Ограничение срока действия снято по протоколу 2-92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\star$ 

Издание (август 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденным в июле 1980 г., марте 1987 г. (ИУС 9—80, 6—87).

Размеры вмм

Обозначение соединений	Применяе- мость	Средний габаритный размер стержневого ящика $\frac{L+B^*}{2}$ или $D$	d	D	1	L	Масса, кг
0292-0301		До 250	8	26,5	55	80	0,15
0292-0302		до 230			70		0,16
0292-0303			10		55		0,20
0292-0304		Св. 250 до 400			70	84	0,22
0292-0305					85		0,25
0292-0306			12	33,3	70		0,32
0292-0307		Св. 400 до 630			85	100	0,34
0292-0308					100	]	0,38
0292-0309					85		0,40
0292-0310		Св. 630 до 1000	16	39,6	100	120	0,43
0292-0311					120		0,46

### Продолжение

Обозначение соединений	Поз. <i>1.</i> Штырь по ГОСТ 19381—74. Кол. 1	Поз. <i>2.</i> Втулка по ГОСТ 19385—74. Кол. 1	Поз. <i>3.</i> Гайка по ГОСТ 5915—70. Кол. 2	Поз. <i>4.</i> Шайба по ГОСТ 6402—70. Кол. 2			
	Обозначение деталей						
0292-0301	0292-0403	0292-0541	_	16 65Γ 05			
0292-0302	0292-0404	0292-0341					
0292-0303	0292-0408		M16—6H.6.05				
0292-0304	0292-0409	0292—0542					
0292-0305	0292-0411						
0292-0306	0292-0415			20 65Γ 05			
0292-0307	0292-0416	0292-0543	M20—6H.6.05				
0292-0308	0292-0417						
0292-0309	0292-0422			24 65Γ 05			
0292-0310	0292-0423	0292-0544	M24—6H.6.05				
0292-0311	0292-0424						

<sup>\*</sup>L — длина стержневого ящика; B — ширина стержневого ящика.

 $\Pi$  ример условного обозначения соединения штырем d=8 мм, l=55 мм:

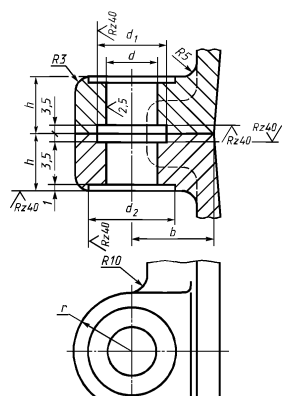
## Соединение 0292-0301 по ГОСТ 19402-74

- 2. Технические условия по ГОСТ 19410—74.
- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3. Маркировать: наименование и обозначение соединения, обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.

Маркировку наносить на тару или упаковку для партии соединений штырями одного типоразмера.

4. Конструкции и размеры ушков для установки соединений штырями указаны в приложении.

## конструкция и размеры ушков для установки соединений штырями



MM							
Средний габаритный размер стержневого ящика $\frac{L+B}{2}$ или $D$	h	<i>d</i> H9	$d_1$	$d_2$	<i>b</i> , не менее	r	
До 250	20	16	24	32	32	20	
Св. 250 до 400	22				J2		
Св. 400 до 630	26	20	28	40	36	26	
Св. 630 до 1000	32	24	32	45	45	32	

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H15, валов — по h15, остальных —  $\pm \frac{IT15}{2}$  .

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *М.И. Максимова*Технический редактор *О.Н. Власова*Корректор *Р.А. Ментова*Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой* 

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.09.2002. Подписано в печать 09.10.2002. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 123 экз. С 7729. Зак. 864.

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