

ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ

СОЕДИНЕНИЯ ШАРНИРНЫЕ

Издание официальное

ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ

Соединения шарнирные

Aluminium split core boxes. Hinge joinings

ГОСТ
19405—74Взамен
МН 961—60

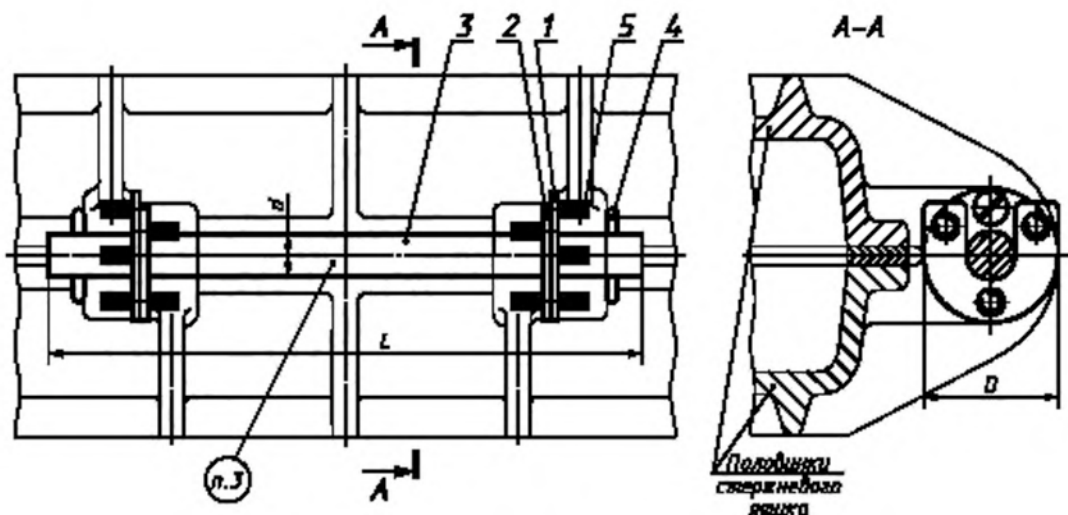
ОКСТУ 3969

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 шарнирных соединений должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

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

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2002

Размеры в мм

Обозначение соединений	Применяемость	Средний габаритный размер стержневого ящика $\frac{L+B^*}{2}$	d	D	L	Масса, кг
0292-0211		Св. 250 до 400	16	50	200	0,40
0292-0212	250				0,50	
0292-0213	320				0,60	
0292-0214		Св. 400 до 630	20	60	250	0,75
0292-0215	320				0,90	
0292-0216	400				1,10	

Продолжение

Обозначение соединений	Поз. 1. Пластина круглая. Кол. 2	Поз. 2. Пластина прорезная. Кол. 2	Поз. 3. Вал. Кол. 1	Поз. 4. Шплинт по ГОСТ 397—79 Кол. 2	Поз. 5. Винт по ГОСТ 17475—80 Кол. 14
	Обозначение деталей				
0292-0211	0292-0211/001	0292-0211/002	0292-0211/003	4 × 25	В.М5—8g × 16.58.05
0292-0212			0292-0212/003		
0292-0213			0292-0213/003		
0292-0214	0292-0214/001	0292-0214/002	0292-0214/003	4 × 32	В.М6—8g × 20.58.05
0292-0215			0292-0215/003		
0292-0216			0292-0216/003		

L^* — длина стержневого ящика; B — ширина стержневого ящика.

Пример условного обозначения шарнирного соединения $d = 16$ мм, $L = 200$ мм:

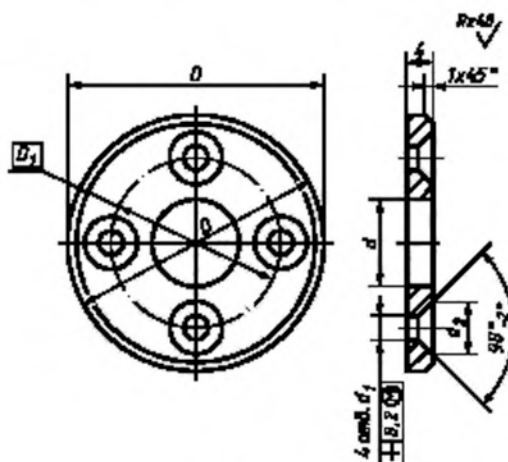
Соединение 0292-0211 по ГОСТ 19405—74

2. Технические условия по ГОСТ 19410—74.

1. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Маркировать: обозначение соединения и товарный знак предприятия-изготовителя.

4. Конструкция и размеры круглой пластины (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение пластин	D	D_1	d H12	d_1	d_2	Масса, кг
0292-0211/001	50	34	16	5,8	11	0,03
0292-0214/001	60	40	20	7,0	13	0,05

Пример условного обозначения круглой пластины $D = 50$ мм:

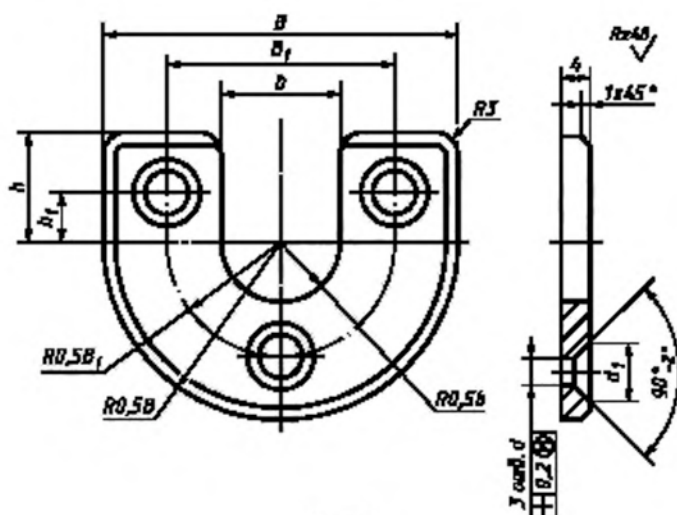
Пластина круглая 0292-0211/001 по ГОСТ 19405—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Материал — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380—94.

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

7. Конструкция и размеры прорезной пластины (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение пластин	B	B_1	b H12	d	d_1	h	h_1	Масса, кг
0292-0211/002	50	34	16	5,8	11	16	8	0,03
0292-0214/002	60	40	20	7,0	13	20	10	0,05

Пример условного обозначения прорезной пластины $B = 50$ мм:

Пластина прорезная 0292-0211/002 по ГОСТ 19405—74

6. 7 (Измененная редакция, Изм. № 1).

8. Материал — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380—94.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).