ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ

СОЕДИНЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ШТЫРЯМИ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЯЩИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ

ΓΟCT 19404-74

Соединения регулируемыми штырями

Aluminium split core boxes, Joinings by regulable pins

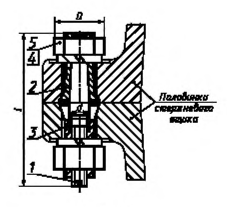
Взамен МН 964-60

ОКСТУ 3969

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1974 г. № 89 дата введения установлена 01.01.75

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

 Конструкция и размеры соединений должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт, 1

Размерывмм

				7.77			
Обозначение соединений	Приме-	Средний габаритный размер стержиевого L+B *	d	D	L	Macca,	Поз. Г. Штырь регулируемый. Кол. 1
		ящяка <u>2</u> или <i>D</i>					Обозначение деталей
0292-0341	10	До 250	8	26,5	86	0.22	0292-0341/001
0292-0342	1	Св. 250 до 400	10	20,3	80	0,22	0292-0342/001
0292-0343		Св. 400 до 630	12	33,3	106	0,36	0292-0343/001
0292-0344		Св. 630 до 1000	16	39,6	126	0,52	0292-0344/001

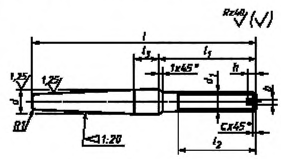
Продолжение

Обозначение соезинений	Поз.2. Втулка конусная. Кол. 1.	Поз. 3. Втулка прорезная. Кол. 1	Поз. 4. Гайка по ГОСТ 5915-70. Кол. 2	Поз. 5. Шайба по ГОСТ 6402—70, Кол. 3
COCCATACOTAL.		Обозначе	ние деталей	
0292-0341	0292-0341/002	0292-0341/003	M16-6H.6.05	16 65F 05
0292-0342	0292-0342/002	0292-0342/003	W10-011.0.03	10 031 03
0292-0343	0292-0343/002	0292-0343/003	M20-6H.6.05	20 65Γ 05
0292-0344	0292-0344/002	0292-0344/003	M24-6H.6.05	24 65Γ 05

L — длина стержневого ящика; В — ширина стержневого ящика.

Пример условного обозначения соединения регулируемым штырем d=8 мм: Соединение 0292-0341 по ГОСТ 19404—74

- 2. Технические условия по ГОСТ 19410-74.
- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Маркировать: наименование и обозначение соединения, обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку наносить на тару или упаковку для партии соединений регулируемыми штырями одного типоразмера.
- Конструкция и размеры регулируемых штырей (поз. I) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мя	P	a	3	м	e	D	ы	В	MA
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Обозначение штырей	d e8	d ₁ 8g	1	I,	12	I_3	h	ь	c	Масса, кг
0292-0341/001	8	M6	86	38	34	8	2,0	1,0	1,0	0.04
0292-0342/001	10	M8	00	20	34	0	2,5	1,2		0,06
0292-0343/001	12	M10	106	46	40	10	3.0	1,6	1,6	0.09
0292-0344/001	16	M12	116	52	46	14	3,5	2,0	1	0,12

Пример условного обозначения штыря d = 8 мм:

Штырь 0292-0341/001 по ГОСТ 19404-74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

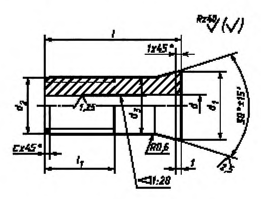
- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.
 Твердость 40 ... 45 HRC.
- Резьба по ГОСТ 24705—81. Поле допуска по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 8. Конусность по ГОСТ 8593-81, допуски на угловые размеры по 4-й степени точности ГОСТ 8908-81.
- 9. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по H14, валов по h14, остальных — $\pm \frac{\Gamma\Gamma 14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

10. Конструкция и размеры конусной втулки (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Размерывмм

Обозначение вту- лок	d H9	d ₁ h12	d ₂ 8g	d_1	1	1,	c	Масса, кг
0292-0341/002	8	20	M16	16	40	22	2,0	0,05
0292-0342/002	10	20	WITO	10	40	22	2,0	0,04
0292-0343/002	12	24	M20	20	50	26	2.5	0,07
0292-0344/002	16	30	M24	24	60	30	2,3	0,10

C. 4 FOCT 19404-74

Пример условного обозначения конусной втулки d=8 мм: Втулка конусная 0292-0341/002 по ГОСТ 19404—74

9, 10. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.
- 12. Твердость 40 ... 45 HRC.
- Резьба по ГОСТ 24705—81. Поле допуска по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Конструкция и размеры прорезной втулки (поз. 3) должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.

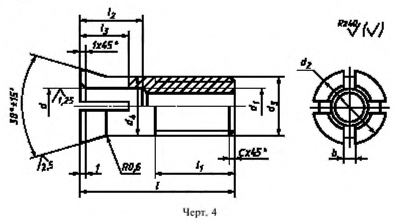


Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение втулок	d H9	d ₄ 7 H	d ₂ h12	d ₁ 8g	d_1	ı	I _i	<i>l</i> ₂	13	ь	c	Macca, кг
0292-0341/003	8	M6	20	M16	16	40	22	16	12	25	2,0	0,05
0292-0342/003	10	M8	20	MIIO	10	40	10 22	10	12	2,3	2,0	0,04
0292-0343/003	12	M10	24	M20	20	50	26	20	16	3,0	2,5	0,07
0292-0344/003	16	M12	30	M24	24	60	30	24	20	4,0	2,,,,	0,10

Пример условного обозначения прорезной втулки d=8 мм: Втулка прорезная 0292-0341/003 по ГОСТ 19404—74

- 14, 15. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.
- 17. Твердость 40 ... 45 HRC.
- Резьба по ГОСТ 24705—81. Поле допуска по ГОСТ 16093—81.

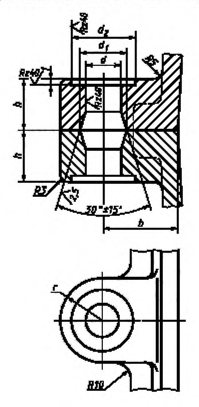
(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

(Изменениая редакция, Изм. № 1).

 Конструкция и размеры ушков для установки соединений регулируемыми штырями указаны в приложении.

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ УШКОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ СОЕДИНЕНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ШТЫРЯМИ



...

Средний габаритный раз- мер стержненого ящика $\frac{L+B}{2} \text{ или } D$	h	ď	d ₁ НП	d ₂	b, не менее	,
До 250	20	17	21	32	32	20
Св. 250 до 400	22	.,		- 52	32	20
Св. 400 до 630	26	21	25	40	36	26
Св. 630 до 1000	32	25	31	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.И. Власова
Корректор А.С. Червоусова
Компьютерная верстка А.И. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.09.2002. Подписано в печать 23.10.2002. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-ихд.л. 0,50, Тираж 123 экз. С 7868. Зак. 923.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПОВМ

Филиал ИПК Издательство етандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6

Плр № 080102