

ГОСТ 8922—69

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

ВИНТЫ ГРУЗОВЫЕ (ЦАПФЫ)

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

Б3.4—2004

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

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

ВИНТЫ ГРУЗОВЫЕ (ЦАПФЫ)

ГОСТ
8922-69

Конструкция

Loaded screws (journals).
DesignВзамен
ГОСТ 8922-58

МКС 25.060.99

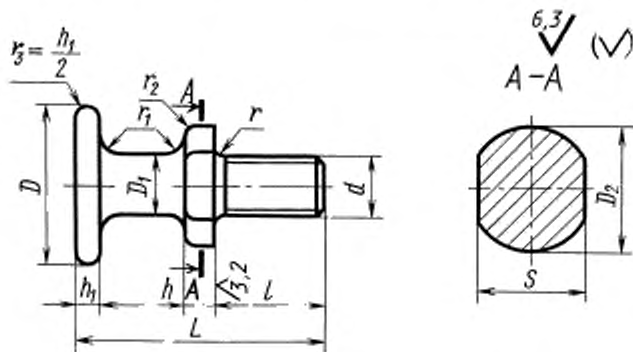
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

01.07.70

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.89 № 1030

Настоящий стандарт распространяется на грузовые винты, предназначенные для подъема, опускания и удержания на весу приспособлений.

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



Размеры в мм

Обозначение винтов	При меняе мость	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>D</i> ₂	<i>S</i> h13	<i>l</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	<i>P</i> [*] , кгс	Масса, кг ≈
7095-0021		M12	50	32	12	25	22	22	6	5	2	4		120	0,085
7095-0022		M16	65	40	16	30	24	28	8	6	6	2		200	0,170
7095-0023		M20	80	45	20	36	27	32		8				300	0,314
7095-0024		M24	95	55	25	45	36	38		10	3	8	3	480	0,562
7095-0025		M30	110	65	30	55	41	45		10			10	720	0,918
7095-0026		M36	125	70	36	60	46	52		12	12			1100	1,374
7095-0027		M42	140	80	42	70	60	60		14		4	12	1650	2,056
7095-0028		M48	160	85	50	75	65	70	14	16			5	2420	2,977

* Допускаемая нагрузка на винт.

При меч ани е. При изгото влении грузовых винтов методом горячей штамповки нерабочие поверхности винтов не следует подвергать механической обработке.

Пример условного обозначения грузового винта размером *d* = M12:

Винт 7095-0021 ГОСТ 8922—69

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2. Материал — сталь марки 20 по ГОСТ 1050—88. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20.

3. Неуказанные предельные отклонения размеров: *h*14, $\pm \frac{t_2}{2}$.

4. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 6 g по ГОСТ 16093—81.

3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5. Размеры недорезов и фасок для резьбы — по ГОСТ 10549—80.

6. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.

7. Размеры гнезда под грузовые винты и остальные технические требования — по ГОСТ 4751—73.

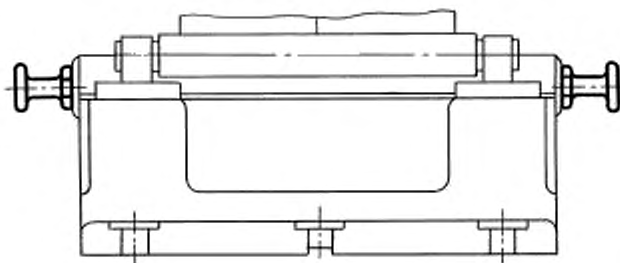
8. Маркировать: наименование изделия, его обозначение, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для партии винтов одного типоразмера.

9. Пример применения грузовых винтов указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ВИНТОВ



Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.02.2005. Подписано в печать 14.03.2005. Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 209 экз. С 547. Зак. 145.

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102