# ПЛАНКИ СЪЕМНЫЕ

## конструкция

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ПЛАНКИ СЪЕМНЫЕ

ГОСТ 14736—69

#### Конструкция

Detachable clamps. Design Взамен ГОСТ 9054—59 в части типа Б

MKC 25.060.99

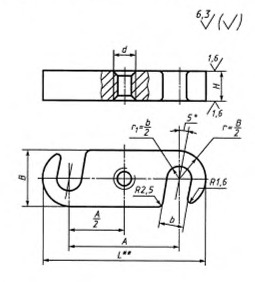
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

01.07.70

Ограничение срока действия свято Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.89 № 1029

Настоящий стандарт распространяется на съемные планки, предназначенные для станочных приспособлений.

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



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Перепечатка воспрещена

Издание (февраль 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., апреле 1989 г. (ИУС 9—80, 7—89).

Размеры вмм

Обозначение планок	Приме- няемость	ď	A ±0,2	В	Н h13	ь	L	Масса, кг
7019-0686		M5	25	16	6	6	41	0,021
7019-0687	T		32				48	0,027
7019-0688			40				56	0,033
7019-0689			32	18	8	8	50	0.038
7019-0690		M6	40				58	0,047
7019-0691			50				68	0,058
7019-0692		M8	40	20	10	10	60	0,065
7019-0693			50				70	0,080
7019-0694			60				80	0,096
7019-0695			70				90	0.112
7019-0696		M10	50	25	12	12	75	0,118
7019-0697			60				85	0,141
7019-0698	7		70				95	0,164
7019-0699			80				105	0,188
7019-0700			90				115	0,212
7019-0701		M12	60	28	16	14	88	0,205
7019-0702	7		70				98	0,240
7019-0703	4		80				108	0,275
7019-0704			90				118	0,310
7019-0705			100				128	0,346
7019-0706		M16	80	32	20	18	112	0,365
7019-0707			90				122	0,415
7019-0708			100				132	0,465
7019-0709			110				142	0,515
7019-0710			125				157	0,590
7019-0711		M20	100	40	25	22	140	0,704
7019-0712			110				150	0,782
7019-0713			125		32		165	1,149
7019-0714			140				180	1,300

Пример условного обозначения съемной планки размерами d=M5, A=25 мм:

### Планка 7019-0686 ГОСТ 14736-69

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

- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.
  - 3. Твердость 30 . . . 35 HRC.
  - 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .
  - Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6H по ГОСТ 16093—81.
  - 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

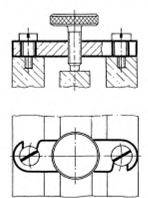
#### С. 3 ГОСТ 14736-69

- Размеры фасок для резьбы по ГОСТ 10549—80.
- 7. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.
- Маркировать: наименование изделия, его обозначение, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для партии планок одного типоразмера.
  - 10. Пример применения съемных планок указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПЛАНОК



Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор О.Н. Власова Корректор Т.Н. Кононенко Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 02:03.2005. Подписано в печать 01.04.2005. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30. Тираж 181 экз. С 805. Зак. 196.

> ИПК И здательство 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. Плр № 080102