

ГОСТ 14736—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

ПЛАНКИ СЪЕМНЫЕ
КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

Б3 4—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

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

ПЛАНКИ СЪЕМНЫЕ

Конструкция

Detachable clamps.
DesignГОСТ
14736-69Взамен ГОСТ 9054-59
в части типа Б

МКС 25.060.99

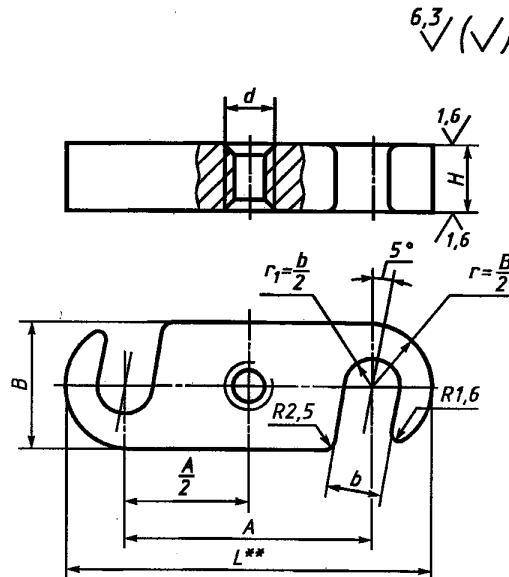
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

01.07.70

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.89 № 1029

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

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



* Размер для справок.

Размеры в мм

Обозначение планок	Применяемость	<i>d</i>	<i>A</i> $\pm 0,2$	<i>B</i>	<i>H</i> h13	<i>b</i>	<i>L</i>	Масса, кг \approx
7019-0686	M5		25	16	6	6	41	0,021
7019-0687			32				48	0,027
7019-0688			40				56	0,033
7019-0689	M6		32	18	8	8	50	0,038
7019-0690			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			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			70				98	0,240
7019-0703			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).

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: $H14$; $h14$, $\pm \frac{t_2}{2}$.

5. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 6Н по ГОСТ 16093—81.

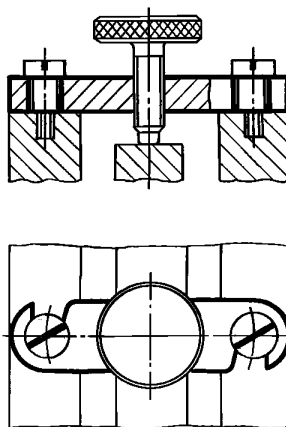
4, 5. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

С. 3 ГОСТ 14736—69

6. Размеры фасок для резьбы — по ГОСТ 10549—80.
7. (Исключен, Изм. № 1).
8. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.
9. 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.И. 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 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.
Плр № 080102