

ГОСТ 14736—69

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

**ПЛАНКИ СЪЕМНЫЕ
КОНСТРУКЦИЯ**

Издание официальное

B3 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

ПЛАНКИ СЪЕМНЫЕ

ГОСТ
14736-69

Конструкция

Detachable clamps.
DesignВзамен 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

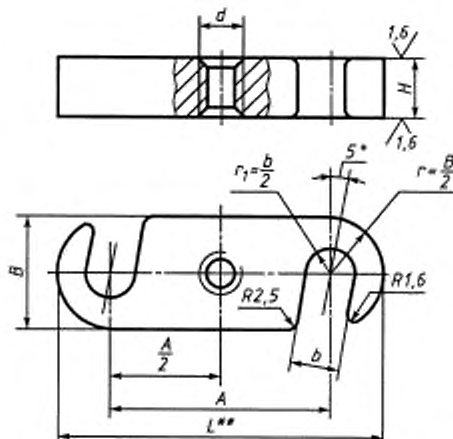
01.07.70

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.

6,3/(√)



* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

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 — |
|--------------------|---------------|----------|-----------------------|----------|-----------------|----------|----------|----------------|
| 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 | M10 | | 70 | 25 | 12 | 12 | 90 | 0,112 |
| 7019-0696 | | | 50 | | | | 75 | 0,118 |
| 7019-0697 | | | 60 | | | | 85 | 0,141 |
| 7019-0698 | | | 70 | | | | 95 | 0,164 |
| 7019-0699 | | | 80 | | | | 105 | 0,188 |
| 7019-0700 | M12 | | 90 | 28 | 16 | 14 | 115 | 0,212 |
| 7019-0701 | | | 60 | | | | 88 | 0,205 |
| 7019-0702 | | | 70 | | | | 98 | 0,240 |
| 7019-0703 | | | 80 | | | | 108 | 0,275 |
| 7019-0704 | | | 90 | | | | 118 | 0,310 |
| 7019-0705 | M16 | | 100 | 32 | 20 | 18 | 128 | 0,346 |
| 7019-0706 | | | 80 | | | | 112 | 0,365 |
| 7019-0707 | | | 90 | | | | 122 | 0,415 |
| 7019-0708 | | | 100 | | | | 132 | 0,465 |
| 7019-0709 | | | 110 | | | | 142 | 0,515 |
| 7019-0710 | M20 | | 125 | 40 | 25 | 22 | 157 | 0,590 |
| 7019-0711 | | | 100 | | | | 140 | 0,704 |
| 7019-0712 | | | 110 | | | | 150 | 0,782 |
| 7019-0713 | | | 125 | | | | 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, $\pm \frac{t_2}{2}$.

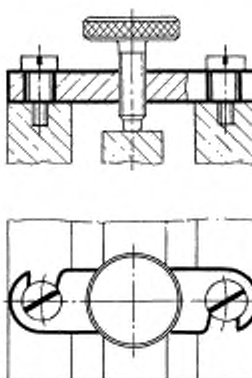
5. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 6Н по ГОСТ 16093—81.
4, 5. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

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. Конопенко
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, Коломенский 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