

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ПЛАНКИ КИПОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11264—73

(СТ СЭВ 1583—79)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ПЛАНКИ КИПОВЫЕ

Технические условия

Chocks.
Specifications

ОКП 64 1216

ГОСТ
11264-73*

(СТ СЭВ 1583—79)

Взамен
ГОСТ 11264—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 февраля 1973 г. № 237 срок введения установлен

с 01.01. 1974 г.

Проверен в 1979 г. Срок действия продлен

до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на открытые киповые планки без роульсов швартовых и буксирующих устройств, предназначенных для надводных кораблей, судов и плавсредств всех классов, типов и назначений.

Стандарт не распространяется на литые киповые планки из легких сплавов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1583—79.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Киповые планки должны изготавляться двух типов:

I — косые;

II — прямые.

Издание официальное

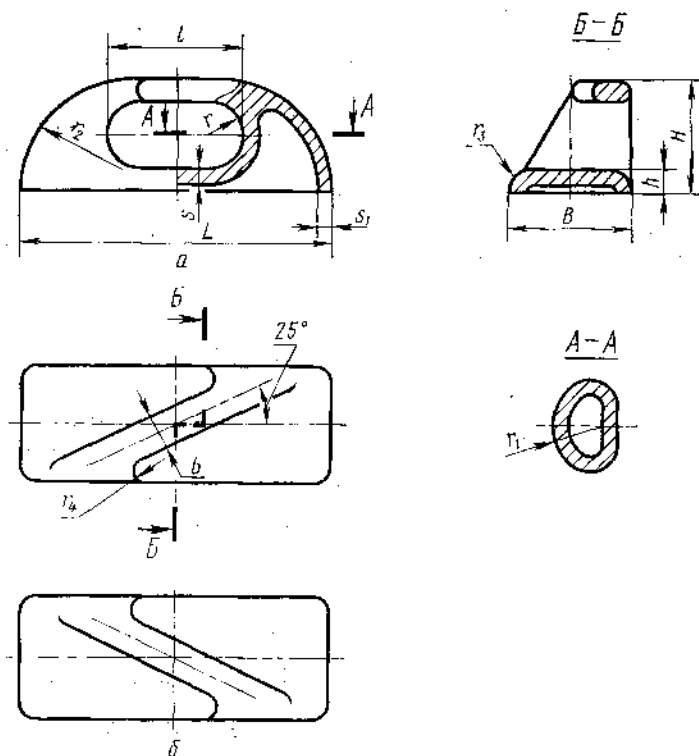
Перепечатка воспрещена



* Переиздание (июль 1982 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1979 г. и августе 1981 г. Пост. № 5482 от 12.08.81 (ИУС 11—79, 3—82).

© Издательство стандартов, 1982

1.2. Конструкция, основные размеры и масса стальных киповых планок типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



а—правая киповая планка; б—левая киповая планка.

Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм

| <i>L</i> | <i>B</i> | <i>H</i> | <i>h</i> | <i>b</i> | <i>L</i> | <i>r</i> | <i>r</i> ₁ | <i>r</i> ₂ | <i>r</i> ₃ | <i>r</i> ₄ | <i>s</i> | <i>s</i> ₁ | Наибольший диаметр стального каната | | Масса, кг, не более | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------|----|------|
| | | | | | | | | | | | | | растягива- тельного | качково- вого | | | |
| 190 | 90 | 66 | 18 | 25 | 92 | 16 | 32 | 55 | 16 | 14 | 10 | 10 | | 8,4 | 60 | 40 | 4,2 |
| 230 | 105 | 82 | 20 | 28 | 100 | 23 | 37 | 80 | 20 | 15 | 12 | 10 | | 11,5 | 75 | 50 | 6,7 |
| 260 | 120 | 96 | 21 | 35 | 125 | 29 | 42 | 95 | 20 | 18 | 14 | 10 | | 13,5 | 100 | 70 | 10,3 |

Пример условного обозначения стальной киповой планки типа I, длиной $L=230$ мм, правой, для эксплуатации со стальными и растительными канатами:

Киповая планка I—230 ПР ГОСТ 11264—73

То же, левой, для эксплуатации с синтетическими канатами:

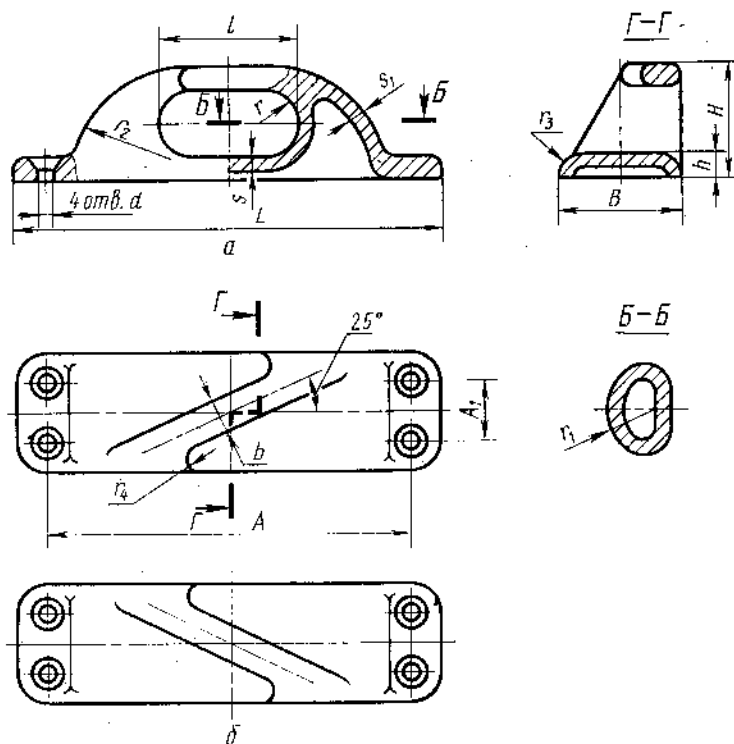
Киповая планка I—230 ЛЕВ—С ГОСТ 11264—73

То же, из стали марки ММЛ-2, левой:

Киповая планка I—230 Н—ЛЕВ—С ГОСТ 11264—73

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Конструкция, основные размеры и масса чугунных киповых планок типа I должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



а—правая киповая планка; б—левая киповая планка.

Черт. 2