

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАНКИ КИПОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 11264—73 [CT C3B 1583—79]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАНКИ КИПОВЫЕ

Технические условия

Chocks. Specifications ГОСТ 11264—73*

[CT C3B 1583-79]

Взамен ГОСТ 11264—65

OKII 64 1216

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 швартовных и буксирных устройств, предназначенных для надводных кораблей, судов и плавсредств всех классов, типов и назначений.

Стандарт не распространяется на литые киновые 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 изготовляться двух типов:
- I косые:
- II прямые.

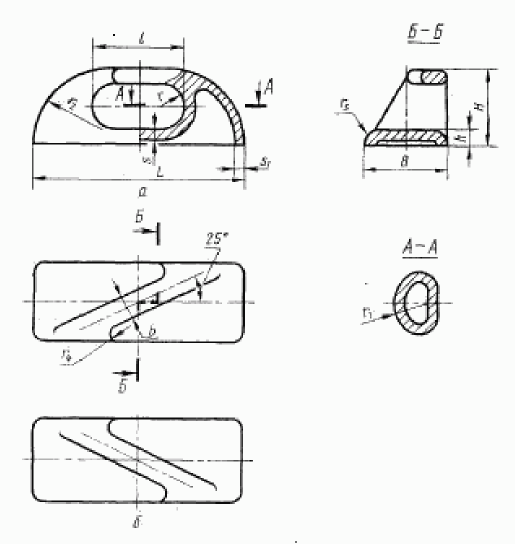
Издание официальное

Перепечатна воспрещена

Переиздание (июль 1982 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными - в сентябре 1979 г. и августе 1981 г. Пост. № 5482 от 12.08.81 (НУС 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.



ф-бравая випорая планка;
 б-левая випорая планка.

Таблица 1

Черт. 1

Размеры в мм Навбольший дна-метр стального каката Наибольшая длина окружности каната Macca, Kr., 1 Sonee 8 L $r_{\rm a}$ ş раститель капроно-ROFO BOTO 190i 90 66 5516 10 8.4 4,2 16 14 60 40 10 23 20 28 80 105 82 100 37 20 10 75. 15 11,5 50 6,713,5 100 70

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

Киповая планка 1-230 ПР ГОСТ 11264-73

То же, левой, для эксплуатации с синтетическими канатами:

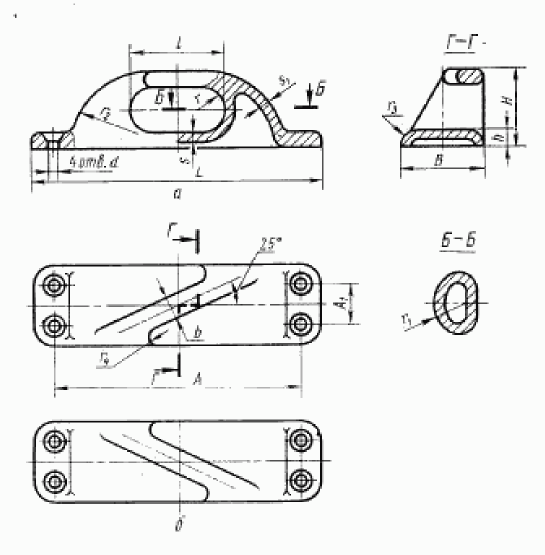
Киповая планка I-230 ЛЕВ-С ГОСТ 11264-73

То же, из стали марки ММЛ 2, левой:

Киповая планка 1—230 Н—ЛЕВ—С ГОСТ 11264—73

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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



д-правая киповая планка; б-левая киповая планка.

Черт. 2

| Размеры в мм |
|--------------|
|--------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | man crass- ath | данжа | льшая окруж- каната | 22 |
|-----|-------|----|----|----|-----|----|----|---------------------------------|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|----|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| ·L | . 8 1 | H | h | b | 1. | 1 | 71 | r ₁ r ₂ | F ₃ | <i>'</i> • | 8 | -31 | 1 | A | ď | Наибодун днаметр с ного кана | расти- тель- ного | капро- нового | Macca, scr. Soace |
| 265 | 90 | 66 | 18 | 25 | 92 | 16 | 32 | 55 | 16 | 44 | 10. | 10 | 225 | 50 | 13 | 8,4 | 60 | 40 | 4,7 |
| 310 | 105 | | 20 | 28 | 100 | 23 | 37 | 80 | 20 | 15 | 12 | :10 | 270 | 6.5 | 43 | 1:1,5 | 7,5 | 50 | 7,6 |
| 375 | 120 | 96 | 21 | 35 | 125 | 29 | 42 | 95 | $20\frac{1}{2}$ | 18 | 44 | 40 | 325 | 70 | 17 | 13,5 | 100 | 70 | 11,3 |

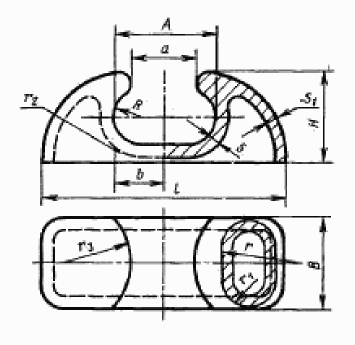
Пример условного обозначения чугунной киповой планки типа I, длиной $L\!=\!310$ мм, правой, для эксплуатации со стальными и растительными канатами:

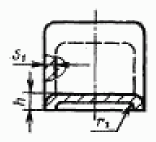
Киповая планка І—310 ЧУГ—ПР ГОСТ 11264—73

То же, левой, для эксплуатации с синтетическими канатами:

Киповая планка І-310 ЧУГ-ЛЕВ-С ГОСТ 11264-73

 Конструкция, основные размеры и масса стальных киповых планок типа II должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.





Черт.. 3

| 3 3 |
|--------------|
| ź |
| ø |
| Ø |
| \mathbf{z} |
| qq |
| 標 |
| ۵. |
| |

| | Ориентиро- вочкая масса, иг | 6 | 4 | 9 | os. | 9 | 82 | ę: | 126 | 196 | |
|--------|---|--------------------|---------|-----|----------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|---|
| | Нанбольшее разрывное усиле каната в целом, жН | 52 | 유 | 33 | 100 | 92 | 250 | 90% | 089 | 1000 | _ |
| | ર્લ | 19 | 2 | 10 | 2 | <u>24</u> | | 9 | ह्य | ಕ | |
| | 195 | . 01 | 9 | 얼 | <u> </u> | 16 | <u></u> | হা | 250 | 88 | |
| | r. | 8 | t~ ≫ | 苏 | 8 | 皂 | 8 | 53 | 8 | <u>\$</u> | _ |
| | 4 | \$ | 83 | 8 | 98 | 91 | 7 | 8 | 285 | 98 | |
| MM | ē | 1.0 | 8 | ĸ | 8 | 9 | 17 | 20 | 22 | 199 | _ |
| 171 60 | | 55 | 8 | 9 | 원 원 | 8 | 38 | 355 | 925 | 986 | |
| Разм | 1-4 | 99 | 8 | 83 | 092 | 8 | 430 | 98 | 830 | 80 | |
| | ď | 9 | 1.8 | 8 | ĕ | E. | 88 | 8 | 4 | 18 | |
| | ą | 54 | 8 | 8 | 鲁 | ड | 23 | 8 | 09 09 | 8 | |
| | | 35 | \$ | B | 2 | 8 | 110 | 180 | 285 | 98 | |
| | R¢. | 85 | 9 | 83 | g | ş | ន | 8 | 8 | 8 | |
| | · 52 | æ | S | 13 | 8 | 98 | <u>\$</u> | 24. | 306 | 83 | |
| | EQ. | 75 | 8 | 108 | 8 | 3 | 8 | 230 | 270 | 8 | |
| | ¥ | † t≻ | 26 | 33 | 38 | 3 | 8 | 88 | ŝ | 200 | |
| | Tenopas- 7 (383-79) 19 (383-79) | - | 64 | óЗ | 40 | ŃΟ | ø | - | ණ | 0. | |

Пример условного обозначения стальной киповой планки типа II, длиной *l* = 430 мм, поставляемоей в страны—члены СЭВ:

Киповая планка 6 СТ СЭВ 1583-79

То же, для эксплуатации со стальными и растительными канатами, применяемой внутри страны:

Киповая планка 11-430 С ГОСТ 11264-73

То же, для эксплуатации с синтетическими канатами:

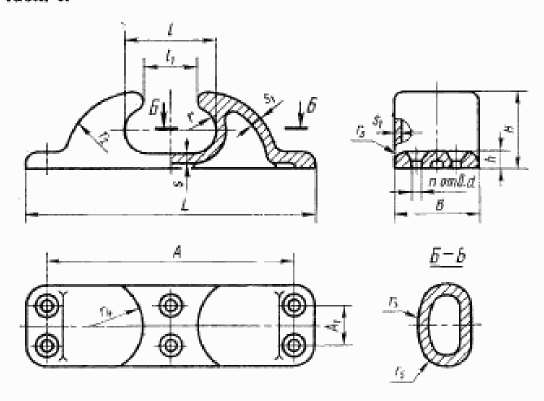
Киповая планка II—430 С ГОСТ 11264—73

То же, из стали марки ММЛ-2:

Киповая планка 11-430 Н-С ГОСТ 11264-73

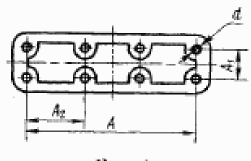
(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Конструкция, основные размеры и масса чугунных киповых планок типа II должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.



Вид сиизу

Расположение отверстий для крепления при монтаже восемью винтами



Черт. 4

Таблица 4

| | | | | | | | | | 8.7 | 3 M (| : p | ы | 8 | MM | | | | | | | | |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|-------|-----------------|----------------|-------|-----|-------|-------|----|---|--|-------------------------|--|---------------------|
| L | В | Н | | 1 | ſ, | , | rı | r ₂ | r. | Γ, | r _{2.} | 3 | s_z | А | A_1 | A_2 | d | q | Наибольший диаметр стального каната | mas sia pyx TH | DONE CHARLES OF CHARLE | Масса, кг. не более |
| 480 | 140 | 128 | 25 | 160 | 90 | 40 | 160 | 115 | 25 | 75 | 40 | 16 | 12 | 420 | 80 | _ | 22 | 6 | 17,0 | 150 | 90 | 16,8 |
| 590 | 160 | 154 | 25 | 200 | 110 | 50 | 180 | 145 | 25 | 90 | 55 | 18 | 12 | 520 | 90 | _ | 26 | 6 | 22,5 | 200 | 1415 | 23,8 |
| 860 | 220 | 244 | 40 | 320 | 180 | 80 | 250 | 230 | 35 | 125 | 70 | $\frac{22}{-}$ | 16 | 780 | 140 | 305 | 33 | 8 | 28,0 | 250 | 150 | 63,0 |
| 1060 | 270 | 305 | 45 | 400 | 235 | 100 | 320 | 285 | 35 | 150 | 80 | 25 | 20 | 980 | 190 | 370 | 33 | 8 | 37,5 | 300 | 200 | 124,0 |

Примечание к табл. I—4. Киповые планки рассчитаны применительно для стальных канатов по ГОСТ 3083—80 с пределом прочиссти проволоки при растяжении 140—160 кгс/ мм²; для растительных канатов — пеньковых по ГОСТ 483—75 и сизальских по ГОСТ 1088—71; для капроновых канатов по ГОСТ 10293—77.

Прочность киповых планок определяется наибольшим разрывным усилием каната в целом.

Пример условного обозначения чугунной киповой планки типа II, дливой L=860 мм, для эксплуатации со стальными и растительными канатами:

Киповая планка 11-860 ЧУГ ГОСТ 11264-73

То же, для эксплуатации с синтетическими канатами:

Киповая планка II-860 ЧУГ-С-ГОСТ 11264-73

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Киповые планки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документа-

ции, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Киповые планки должны изготовляться из сталей марок 20Л—П по ГОСТ 977—75, ММЛ-2 по технической документации, утвержденной в установленном порядке, и чугуна марки СЧ18 по ГОСТ 1412—79.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Требования к отливкам киповых планок из стали — по ГОСТ 977—75, из чугуна — по ГОСТ 1412—79.

- 2.4. Предельные отклонения размеров и массы отливок по III классу точности изготовления, стальных по ГОСТ 2009—55, чугунных по ГОСТ 1855—55. Неуказанные предельные отклонения размеров по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.5. Параметры шероховатости рабочей поверхности киповых планок для эксплуатации со стальными и растительными канатами должны быть Rz не более 500 мкм, с синтетическими Ra не более 10 мкм по ГОСТ 2789—73.

2.4; 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Допускается оставлять без исправления отдельные местного характера газовые раковины, земляные и шлаковые включения диаметром до 2 мм, глубиной менее 20% толщины тела отливки. Количество дефектов не должно превышать 5 шт. на площади 100 см².

Дефекты, превышающие допустимые, исправляют электросваркой.

2.7. Киповые планки должны быть покрыты грунтовкой ВЛ-023 защитно-зеленой по ГОСТ 12707—77 в один слой. Внешний вид по классу IV ГОСТ 9.032—74, условия эксплуатации ОМ1 по ГОСТ 9.104—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.8. Срок службы киповых планок — не менее 20 лет:

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Киповые планки для приемки представляют партиями.
 Партия должна состоять из киповых планок одного типоразмера из материала одной плавки.
- 3.2. При приемке киловые планки подвергают сплошному контролю на соответствие требованиям по пп. 1.1; 1.2 (размеры H, h); 1.3 (размеры A, A_1 , H, h, d); 1.4 (размеры H, h) 1.5 (размеры A, A_1 , A_2 , H, h, d); 2.1; 2.2; 2.4—2.7 и 5.1.



3.3. Для проверки соответствия остальных размеров и массы требованиям настоящего стандарта отбирают 5% киповых планок от партии (но не менее 2 шт.).

3.4. Соответствие киповых планок требованиям по п. 2.3 про-

веряют при проведении операционного контроля.

3.5. Если при контроле согласно п. 3.2 будут обнаружены киповые планки, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, их бракуют и возвращают для устранения дефектов, а при контроле согласно п. 3.3 — всю партию разбраковывают.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Контроль конструкции и размеров проводят сличением с чертежами и измерениями размеров измерительным инструментом, обеспечивающим требуемую чертежами точность.
 - Качество материала проверяют по сертификатам.
- Контроль качества покрытия и маркировку киповых планок проводят внешним осмотром.
 - 4.4. Шероховатость рабочих поверхностей проверяют сравне-

нием с эталонами чистоты обработки.

 Контроль массы киновых планок проводят взвешиванием на весах с точностью до половины предельного отклонения на массу отливки.

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Каждая киповая планка должна иметь маркировку, содержащую:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение киповой планки;

номер киповой планки по системе предприятия-изготовителя;

наибольшее разрывное усилие расчетного каната (кгс).

5.1а. На каждой киповой планке, поставляемой в страны—члены СЭВ, должна быть нанесена маркировка, содержащая следуюшие ланные:

товарный знак предприятия изготовителя;

обозначение типоразмера киповой планки;

наибольшее разрывное усилие каната в целом, кН;

обозначение стандарта СЭВ.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.2. Маркировку выполняют литьем или ударным способом.
- 5.3. Киповые планки должны транспортироваться в решетчатых ящиках типа VI—1 и VI—2 по ГОСТ 2991—76.

Маркировка тары — по ГОСТ 14192—77.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Crp. 10 FOCT 11264-73

- 5.4. В каждый ящик (или грузовое место) должна быть вложена этикетка в соответствии с ГОСТ 2.601—68.
- Киповые планки могут транспортироваться всеми видами транспорта.
- Киповые планки могут храниться под навесом или в помещениях.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие киповых планок требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных стандартом.

Гарантийный срок эксплуатации — 14 месяцев.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

КОДЫ ОКП КИПОВЫХ ПЛАНОК

| | | | | Код ОКП | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------|---------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Ten | L | Исполн киповой (| | Для стальных и растительных канатов | Для синветических канатов | | | | | | | |
| | | Стальная | правая | 64 1216 1406 09 | 64 1216 2106 05 | | | | | | | |
| | 190 | Granina | левая | 64 1216 3106 01 | 64 4216 6406 08 | | | | | | | |
| 1 | 150 | Из стали | правая | 64 1216 8204 02 | 64 1216 8207 10 | | | | | | | |
| | | марки ММЛ-2 | левая | 64 1216 8210 04 | 64 :1216 8214 00 | | | | | | | |
| | 230 | Стальная | правая | 64 1216 1107 08 | 64 1216 2107 04 | | | | | | | |
| | | Стальная | левая | 64 1216 3107 00 | 64 1216 4107 07 | | | | | | | |
| | | Из стали марки | правая | 64 1216 8205 01 | 64 1216 8208 09 | | | | | | | |
| | | ММЛ-2 | левая | 64 1216 8212 02 | 64 1216 8215 10 | | | | | | | |
| i | 200 | | правая | 64 1216 1408 07 | 64 12/16 21/08 03 | | | | | | | |
| 1 | | Стальная | левая | 64 1216 3108 10 | 64 1216 4108 06 | | | | | | | |
| | 280 | Из стали | правая | 64 :1216, 8206, 00 | 64 1216 8209 08 | | | | | | | |
| | | марки ММЛ-2 | левая | 64 1216 8213 01 | 64 1216 8216 09 | | | | | | | |
| | 0.05 | 11 | правая | 64 .1216 :1306 03 | 64 #216 #309 00 | | | | | | | |
| | 265 | Чугунная | левая | 64 1216 3306 06 | 64 1216 3309 03 | | | | | | | |
| | | | правая | 64 3216 (1307 02 | 64 4216 4310 07 | | | | | | | |
| | 310 | Чугуниая | левая | 64 1216 3307 05 | 64 1216 3310 10 | | | | | | | |
| | | | правая | 64 (12)16 (13)08 (01) | 64 4216 1311 06 | | | | | | | |
| | 375 | Чугунная | левая : | 64 1216 3308 04 | 64 1216 3311 09 | | | | | | | |
| | | Стальная | | 64 1216 5116 02 | 64 1216 6106 09 | | | | | | | |
| | 150 | Из стали ММЛ-2 | марки | 64 1216 8230 00 | 64 1216 8225 08 | | | | | | | |
| | -in-a | Стальная | | 64 1216 5117 01 | 64 1216 6117 08 | | | | | | | |
| | 190 | Из стали ММЛ-2 | марки | 64 1216 8231 10 | 64 .1216 8226 .07 | | | | | | | |
| 11 | 0.00 | Стальная | | 64 1216 5118 00 | 64 1216 6118 07 | | | | | | | |
| | 230 | Из стали ММЛ-2 | марки | 64 11216 8232 09 | 64 1216 8227 06 | | | | | | | |
| | per | Стальяая | | 64 :1216 5119 110 | 64 1216 6119 06 | | | | | | | |
| | 280 | Из стали ММЛ-2 | марки | 64 1216 8233 08 | 64 1216 8228 05 | | | | | | | |

Продолжение

| | | | Код ОКП | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Tus | Į. | Исподнение киповой планки | Для стальвых и растительных канатов | Для синтетических канатов | | | | | | | | |
| | 350 | Стальная Из стали марки ММЛ-2 | 64 1216 5112 06 64 1216 8218 07 | 64 .1216 6112 02 64 .1216 8221 01 | | | | | | | | |
| | 430 | Стальная Из стали марки ММ.Л-2 | 64 1216 5113 05 64 1216 8219 06 | 64 1216 6113 01 64 1216 8222 00 | | | | | | | | |
| 7.7 | 680 | Стальная Из стали марки ММЛ-2 | 64 1216 5114 04 64 1216 8220 02 | 64 1216 6114 00 64 1216 8223 10 | | | | | | | | |
| II | 850 | Стальная Из сталн марки ММЛ-2 | 64 1216 5115 03 64 1216 8221.01 | 64 1216 6116 10 64 1216 8224 09 | | | | | | | | |
| | 1020 | Стальная Из стали марки ММЛ-2 | 64 1216 5120 06 64 1216 8234 07 | 64 1216 6120 02 64 1216 8229 04 | | | | | | | | |
| | 480 | Чугунная | 64 (216 5311 0) | 64 1216 5311 08 | | | | | | | | |
| | 590 | Чугунная | 64 1216 5312 00 | 64 1216 5311 07 | | | | | | | | |
| | 860 | Чугунная | 64 1216 5313 10 | 64 1216 5313 06 | | | | | | | | |
| | 1060 | Чугуниая | 64 12/16 5314 09 | 64 1216 5314 05 | | | | | | | | |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Редактор Т. В. Смыка Техинческий редактор О. Н. Никитина Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 24.66.82 Подл. в неч. 05.08.82 Г.О п. л. 0,67 уч.-изд. л. Тир. 2000 Цена 3 коп.,

Ордона «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2852



Изменение № 3 ГОСТ 11264—73 Планки киповые. Технические условия
Постановлением Госупарственного комитета СССР по стануватии од 22 од

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.84 № 1709 срок введения установлен

c 01.01.85

Пункт 1.5. Примечание к табл. 1-4. Заменить значение: 140-160 кгс/мм²

на 1400—1600 МПа (140—160 кгс/мм²).

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. Киповые планки должны быть покрыты в один слой грунтовкой ВЛ-023 защитно-зеленой по ГОСТ 12707—77, в один слой грунтовкой ФЛ-03К коричневой по ГОСТ 9109—81. Внешний вид покрытия по IV классу ГОСТ 9.032—74 при условии эксплуатации ОМ1 по ГОСТ 9.104—79».

Пункт 2.8. Заменить слова: «20 лет» на «25 дет».

Пункт 3.5 изложить в новой редакции: «3.5. Если при приемке по пп. 3.2 и 3.3 будут обнаружены киповые планки, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, партию возвращают для устранения дефектов. После устранения дефектов проводит повторные испытания партии.

Результаты повторных испытаний считаются окончательными»,

(Продолжение изменения к ГОСТ 11264-73)

Раздел 5. Наименование изложить в новой редакции: «5. Маркировка, упа-

ковка, транспортирование и хранение».

Пункт 5.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Крепление киповых планок в ящиках должно исключать возможность их смещения. При погрузке на железнодорожный подвижной состав должны соблюдаться требования ГОСТ 22235—76».

Раздел 5 дополнить пунктами — 5.3с, 5.3с; «5.3а. Транспортная маркировка киповых планок должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192—77 и содержать основные дополнятельные и информационные надляси, наносимые иссмываемой краской на металлические ярлыки, надежно закрепленные проволокой на боковых сторонах ящиков.

5.36. При отправке в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы киповые планки должны быть упакованы в ящики тяпов, указанных в п. 5.3,

с учетом требований ГОСТ 15846-81».

Пункт 5.5 изложить в новой редакции: «5.5. Киповые планки транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями ногрузки и крепления грузов, действующими на транспорте соответствующего вида».

Пункт 6.1. Заменить слова: «14 месяцев» на «24 мес».

(HYC № 9 1984 r.)

Изменение № 4 ГОСТ [1264-73 Планки киповые. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23,96,88 № 2178

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Стандарт содержит все-требования СТ СЭВ 1583-79. В стандарт дополинтельно включены требования (см. приложение 1 о соответствии требований настоящего стандарта требованиям стандарта СЭВ)».

Пункты 1.2—1.5. Примеры условного обозначения киповых планок исклю-

Пункт І.4. Табляца З. Заменить слова: «Типоразмер СТ СЭВ 1583--79» на «Типоразмер»; «Ориентировочная масса, кг» на «Масса, кг, не более»,

Раздел I дополнить пунктамя — 1.6, 1.7; «1.6. Примеры записи условных обозначеннй:

Киповой планки типа I вз стали, длиной iL = 230 мм, правого исполнения, для эксплуатации со стальными и растительными канатами:

Киповая планка 1 — 230 ПР ГОСТ 11264—73.

То же из чугуна, длиной і. — 310 мм;

Киповая планка I — 310 ЧУГ — ПР ГОСТ 11264—73

То же, левого исполнения, для эксплуатации с синтетическими канатами: Киповая планка I — 310 ЧУГ — ЛЕВ — С ГОСТ 11264—73.

Киповой иланки типа II из стали, длиной (L = 430 мм, поставляемой в страны-члены СЭВ:

(Продолжение изменения к ГОСТ 11264-73)

Киповая планка 6 СТ СЭВ 1583-79

То же, применяемой внутри страны, для эксплуатации со стальными и растительными канатами;

Киповая планка II — 480 ГОСТ 11264—73

То же, для эксплуатации с синтетическими канатами:

Киповая планка II — 430 С ГОСТ 11264—73

То же, из чугуна, длиной L = 860 мм:

Киповая планка II — 860 ЧУГ — С ГОСТ 11264—73

Коды ОКП кировых планок приведены в приложении 2».

Пункт 2.1. Заменить слово: «технической» на «конструкторской».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Киповые планки должны изготовляться из стали марки 20 Л — И по ГОСТ 977—75 и чугуна марки СЧ 18 по ГОСТ 1412—85».

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 1412-79 на ГОСТ 1412-85.

Пункты 2.4, 2.6—2.8 изложить в новой редакции: «2.4. Классы точности размеров и значения массы отливок киповых планок следует назначать в зависимости от их типоразмера по ГОСТ 26645—85.

Неуказанные предельные отклонения остальных размеров — по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

2.6. На рабочих поверхностях киповых дланок все имеющиеся откловения

должны быть исправлены электросварной с последующей зачисткой.

На верабочих поверхностях допускается оставлять без исправления откловения, размеры, число и расположение которых устанавливают по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке. 2.7. Киповые планки после маркировки должны иметь защитное покрытве по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке. Внешияй вид покрытия по VI классу ГОСТ 9.032—74, при условии эксплуатации по группе ОМ 1 ГОСТ 9.104—79;

Назначенный срок службы квповых планок до заводского ремонта —

10 лет.

Назначенный срок службы ниповых планок до списання — 25 лет». Раздел 3. Наименование изложить в новой редакции: «3. Приемка».

Пункт 3.1 дополнить абзацем (перед первым): «Для проверки соответствия книовых планок требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные испытания».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.2a; <5.2a. Киповые планки; загрунтовая.

ные по п. 2.7, консервации и упаковыванию не подлежат».

Пункт 5.3 изложить в новой редакции: «5.3. Киповые планки транспортируют транспортом всех видов на открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.

Киповые планки транспортируют в поддонах типа 4 Я по ГОСТ 9570-84.

Для железнодорожных перевозок должны применяться поддоны складной (разборной) конструкции.

Требования к транспортированию киповых планок в поддолах и к марки-

ровке транспортной тары (транспортных лакетов) -- по ГОСТ 19848-74.

Допускается транспортировать киповые планки в контейверах по ГОСТ 18477—79. Контейверы следует загружать до полной грузопольемности. Уклад-кв и раскрепление книовых планок в контейнере должим всключать механические повреждения и обеспечивать сохранность киповых плановк при транспортировании».

Пункты 5.3а, 5.36 исключить.

Пункт 5.4. Заменить слова: «В каждый ящик (или грузовое место)» на «В жаждое грузовое место».

Пункт 5.5 исключить.

Пункт 5.6 изложить в новой редакции: «5.6. Киповые планки должны храянться по условням хранения 9 (открытые плошадки) по ГОСТ 15150—69».

Пункт 6.1. Заменить слова: «Изготовитель должен гарантировать соответст» вие киповых планок» на «Изготовитель гарантирует соответствие качества киловых планок»;

(Продолжение изменения к ГОСТ 11264—73):

второй абзац изложить в новой редакции: «Гарантийный срок эксплуатацию — 24 мес со дня ввода в эксплуатацию».

Приложение. Заменить слово: «Приложение» на «Приложение 2»; табляца. Графа «Исполнение киловой планки». Исключить слова: «Из стали марки ММЛ-2» и соответствующие обозначения кодов ОКП (12 раз). Стандарт дополнить приложением — 1;

ПРИЛОЖЕНИЕ 1^{*} Обязательное

Соответствие требований СТ.СЭВ 1583—79 требованиям ГОСТ 11264—73

| | FOCT 11264-73 | CT C3B 1683-79 | | | | |
|---------|---|----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Пункт | Содержание требований | Пункт | Содержание чре- бований | | | |
| 1.7 | Регламентируются коды ОКП ки- повых планок | _ | _ | | | |
| 2.4 | Регламентируется класс точности размеров и значения масс отливои по ГОСТ 26645—85 | _ | | | | |
| Разд. З | Регламентируются правила прием- ки киповых планок | | - | | | |
| Разд. 4 | Регламентируются методы контро- ля киповых планок | - | _ | | | |
| Разд. 5 | Регламентируется упаковка, транс- портирование и хранение киповых | | | | | |
| Разд. 6 | планок Регламентируются гарантии на- готовителя | - | _ | | | |

(HYC № 10 1988 r.)

