ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЦЕПИ КРУГЛОЗВЕННЫЕ ГРУЗОВЫЕ И ТЯГОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 2319-81 (CT CЭВ 2639-80)

Издание официальное

Редактор *Е. И. Глазкова*Технический редактор *В. Н. Прусакова*Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в маб. 15.01.82 Подп. к печ. 12.03.82 0,75 п. л. 0,66 уч.-изд. д. Тир. 25000 Цена 3 кож.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 293

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЦЕПИ КРУГЛОЗВЕННЫЕ ГРУЗОВЫЕ И ТЯГОВЫЕ НОРМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ

Общие технические условия

Round link load and hauling chains with normal sterength

ΓΟCT 2319--81

[CT C3B 2639-80]

Взамен ГОСТ 2319—70

OKIT 3148310000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 декабря 1981 г. № 5721 срок действия установлен

<u>с 01.01 1983 г.</u> до 01.01. 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на круглозвенные грузовые и тяговые цепи с пределом прочности не менее 240 МПа, применяемые в подъемно-транспортных машинах и механизмах.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2639—80.

Термины, обозначения и пояснения приведены в справочном приложении 1.

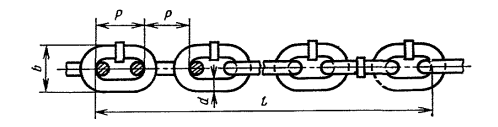
1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Устанавливаются два типа цепей:
- **А** короткозвенные;
- В длиннозвенные.
- 1.2. Для указанных типов цепей устанавливаются два исполнения:
 - 1 калиброванные;
 - 2 некалиброванные.
- 1.3. Основные параметры и размеры цепей должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





Черт. 1

Условное обозначение цепей должно включать: тип (A; B), исполнение (1; 2), калибр и шаг цепи.

Примеры условных обозначений цепей: типа А, в исполнении 1, калибра 10 мм, с шагом 28 мм:

Цепь A1—10×28 ГОСТ 2319—81

типа В, в исполнении 2, калибра 10 мм, с шагом 35 мм: Цепь В2—10×35 ГОСТ 2319—81

Таблица кодов ОКП приведена в обязательном приложении 3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Цепи должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Цепи должны изготовляться из круглой углеродистой стали с временным сопротивлением $R_m \gg 340$ МПа и относительным удлинением $A_5 \gg 25$ %.

Качество стали должно быть таким, чтобы готовая цепь после термической обработки обладала механическими свойствами, указанными в табл. 1 и 2.

2.3. Цепи калибров до 8 мм должны изготовляться длиной **50 м**, калибров 9 мм и более — длиной **25 м**.

По требованию потребителя, допускается изготовление цепей других длин.

- 2.4. Цепи должны изготовляться стыковой электросваркой методом сопротивления или оплавления.
- 2.5. После сварки цепи должны быть подвергнуты термической обработке.
- 2.6. Калиброванные цепи после термической обработки должны подвергаться растяжению калибровочной нагрузкой.
- 2.7. Диаметр сварного шва в местах сварки звеньев должен быть не менее диаметра исходного металла и не должен превышать его более чем на $0,1\,d$. Ширина сварного шва не должна превышать $1,2\,d$.
- 2.8. Отклонение от соосности свариваемых концов звена, уменьшение калибра в местах сгиба, глубина местных пригаров не должны превышать значений, указанных в табл. 3.

Таблица 1

Тип А Размеры в мм

Калиб	ор цепи <i>d</i>	Ша	аг цепи <i>р</i>	Шири	ина цепи в	Пред. откл. дли-		вка, кН, иене€	
номин.	пред. откл. для испол- нения 1	номин.	пред. отк <i>л.</i> для ис п ол- нения 1	номин.	пред. откл. для испол- нения 1	ны участ- ка цепи /=11p для испол- нения 1	про б - ная	разру- шаю- щая	Масса 1 м це- пи, кг
5_		18,5		_17_	<u>±0,5</u>		5,0	10,0	0,50
6	104	18,5 (19)	±0,5	20; (21)	<u>±</u> 0,6	+1,5	7,0	14,0	0,75
7	<u>±</u> 0,4	22		23	±0,7	-0,5	9,0	18,0	1,00
8	:	24 (23)		26; (27)	±0,8		13,0	26,0	1,35
9		27	<u>+</u> 0,6	32	±0,9		16,0	32,0	1,80
9,5		27		31	士0,5		17,0	34,0	1,90
10	±0, 5	28		34	<u>±1,0</u>	+2,5 $-0,8$	20,0	40,0	2,25
11		31		36	<u>+</u> 1,1	,,,	23,0	46,0	2,70
13		36	 <u>+</u> 1,0	44; (43)	±1,3		33,0	66,0	3,80
16		45 (44)	,-	53; (54)	±1,6	+3,8 -1,3	51,0	102,0	5,80
18	±0,8	50		60	±1,8	 1,3	63,0	126,0	7,30
20		_56_	±1,5	67	±2,0		80,0	100,0	9,00
23		64		_ 77	±2,3	+5,5	100,0	200,0	12,0
26	±1,0	73	<u>+2,0</u>	87	±2,6	1,8	126,0	252,0	15,0
28		_78		94			150,0	300,0	17,5
30		84		101			170,0	340,0	21,0
33		92		112			200,0	400,0	24,5
36	±1,5	101		122			250,0	500,0	29,0
3 9		109		132				560,0	34,0
42		118		142	_	-	340,0	680,0	

Примечания:

^{1.} Размеры, приведенные в скобках, — непредпочтительны.
2. Ориентировочные значения предельных отклонений шага цепи в исполнении 2 и значения рабочих нагрузок приведены в справочном приложении 2.
3. Значения массы 1 м цепи приведены как справочные.

Тип В Размеры в мм

Калиб	бр цепи <i>d</i>	Ш:	аг цепи р	Шири	на цепи в	Пред. откл. дли-		зка, кН, менее	
номин.	пред. Откл. для испол- нения 1	номин.	пред. откл. для испол- нения 1	номин.	пред. откл. для испол- нения 1	ны участ- ка цепи І =11р для испол- нения 1	проб- ная	разру- шаю- щая	Масса 1 м ще- пи, кг
5		20		16,5	±0,5	115	5,0	10,0	0,50
6	±0,4	2 2	±0,5	20,0	±0,6	+1,5 $-0,5$	7,0	14,0	0,74
8		28		26,5	±0,8		13,0	26,0	1,30
10	±0,5	35	±1,0	34,0	±1,0	+2.5	20,0	40,0	2,05
13		45	,	44,0	$\pm 1,3$	+2,5 $-1,0$	33,0	66,0	3,45
16	±0,8	56	±1,5	54,0	±1,6	+4,0 -1,5	51,0	102,0	5,20
18		63		60,0	±1,8	45 5	63,0	126,0	6,50
20		70		67,0	±2,0	+5,5 $-2,0$	80,0	160,0	8,20
2 3		80	$\pm 2,0$	77,0	±2,3		100,0	200,0	10,8
26	<u>±</u> 1,0	91		87	±2,6	$^{+6,5}_{-2,0}$	126,0	252,0	14,0
28		98		94,0			150,0	300,0	16,5
30		105		101,0			170,0	340,0	19,0
33		115		112,0			200,0	400,0	22,3
36	, 1 5	126		122,0			25 0,0	500,0	26,3
39	$\pm 1,5$	136		132,0			2 80,0	560,0	31,0
42		147		142,0			340,0	680,0	36,0

Примечания:
1. Ориентировочные значения предельных отклонений шага цепи в искеленении 2 и значении рабочих нагрузок приведены в справочном приложение 2.
2. Значения массы 1 м цепи приведены как справочные.

Таблица 3

Калибр цепи	Отклонение от соосности концов звеньев	Уменьшение калибра*	Глубина пригаров*
До 8 включ.	0,3	0,6	0,2
От 9 до 13 включ.	0,5	0,9	0,3
От 16 до 20 включ.	0,8	1,2	0,4
От 23 до 30 включ.	1,0	1,5	0,5
От 33 и более	1,2	2,5	0,5

^{*} Значения указаны для фактического диаметра готовых звеньев цепи.

- 2.9. Грат, полученный в процессе сварки, должен быть удален со всей поверхности звеньев.
- 2.10. На поверхности звеньев не должно быть трещин, волосовин и расслоений. Допускаются следы взаимодействия с зажимными деталями устройств, применяемых для изготовления цепи, а также местные дефекты поверхности, предусмотренные стандартами на исходный металл цепей.
- 2.11. Звенья, вставленные (замененные) в процессе изготовления, должны быть обработаны таким образом, чтобы все звенья в готовой цепи были одинаковыми. Если звенья вставлены после испытания цепи пробной нагрузкой, то их следует после обработки также подвергнуть пробной нагрузке.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Изготовитель должен проводить приемо-сдаточные испытания ния цепей, включающие испытания пробной нагрузкой, испытания на разрыв, внешний осмотр и проверку размеров.
- 3.2. Цепи должны предъявляться к приемке партиями одного размера, типа и исполнения.

Партией цепей считают один или несколько отрезков суммарной длиной не более:

- 500 м для калибров до 8 мм;
- 300 м » » от 9 до 13 мм;
- 200 м » » от 16 мм и более.
- 3.3. Для проведения приемо-сдаточных испытаний от каждой партии цепей должно быть отобрано следующее минимальное чис-ло образцов:

участок, состоящий из пяти звеньев (без отсоединения от цепи) для проверки размеров звеньев;

три последовательно расположенных участка (без отсоединения от цепи) — для проверки длины участка l=11 p калиброванной цепи;

один образец из пяти звеньев (для цепей калибров до 13 мм) и трех звеньев (для цепей калибров 16 мм и более) — для испытаний на разрыв.

Примечание. Для испытаний на разрыв допускается изготовлять образцы отдельно от цепи по одинаковому технологическому процессу.

3.4. Испытанию пробной нагрузкой должны подвергаться все отрезки партии по всей длине.

Примечание. Если в процессе изготовления калиброванных цепей значение калибровочной нагрузки было равно или превышало значение пробной нагрузки, указанное в табл. 1 и 2, то испытание этих цепей по п. 3.4 допускается не проводить.

- 3.5. Внешнему осмотру должны подвергаться все звенья цепей в партии.
- 3.6. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все отрезки цепей в партии и отобранные образцы удовлетворяют требованиям разд. 1 и 2.
- 3.7. При неудовлетворительных результатах испытаний на разрыв или проверку размеров должны быть проведены соответствующие повторные испытания удвоенного числа образцов.

Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

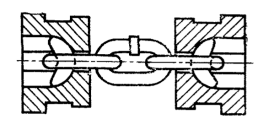
3.8. Дефектные звенья, выявленные при испытаниях пробной нагрузкой и при наружном осмотре, должны быть заменены с соблюдением требований п. 2.10.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Внешний осмотр цепей проводят визуально.
- 4.2. Проверка размеров звеньев и участков цепей
- 4.2.1. Қалибр цепи должен измеряться на прямом участке несвариваемой ветви готового звена, как показано на черт. 1.
- 4.2.2. Ширина цепи должна измеряться на участке звена с расположенным на нем сварным швом, как показано на черт. 1.
- 4.2.3. Длина участка $l=11\,p$ калиброванных цепей должна измеряться на отрезке цепи, растянутом нагрузкой, равной приблизительно 0,1 пробной нагрузки.
- 4.3. Испытания отрезков цепей пробной нагрузкой и образцов на разрыв
- 4.3.1. Отрезок цепи (образец) должен быть закреплен в зажимном устройстве испытательной машины таким образом, чтобы избежать скручивания и, по возможности, предотвратить асимметричное расположение звеньев по отношению к линии действия нагрузки.

- 4.3.2. Опорные поверхности зажимных деталей испытательной машины, взаимодействующие с отрезком цепи (образцом), по форме и размерам должны соответствовать звену испытываемой цепи (черт. 2).
- 4.3.3. Для испытания на растяжение пробной нагрузкой отрезок цепи должен плавно нагружаться до значения пробной нагруз-

ки, указанной в табл. 1 и 2. В случае разрыва цепи до достижения указанной нагрузки дефектное звено заменяют соединительным и испытания продолжают. После окончания испытания все соединительные звенья заменяют звеньями цепи с соблюдением требований п. 2.10.



Черт. 2

4.3.4. Для испытания на разрыв образец должен плавно нагружаться до разрушения, в момент которого должно быть зафиксировано значение разрушающей нагрузки.

Допускается не производить разрушение образца и прекратить испытание, если достигнута нагрузка, превышающая разрушающую, указанную в табл. 1 и 2.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1. Цепи должны быть маркированы четким клеймом, содержащим товарный знак изготовителя и обозначение исполнения (1 или 2).

Клеймо должно проставляться в следующих местах:

на отрезке цепи длиной до 2 м — на предпоследнем звене с одного конца;

на отрезке цепи длиной от 2 до 10 м — на предпоследних звеньях с обоих концов и на одном звене посередине отрезка;

на отрезке цепи длиной свыше 10 м— на предпоследних звеньях с обоих концов и на промежуточных звеньях с интервалом не более 3 м.

Клеймо не должно проставляться в местах сварки.

- 5.2. Цепи должны транспортироваться отрезками или связками отрезков. Длину и число отрезков в связках устанавливают в соответствии с требованием потребителя.
- 5.3. К каждому отдельному отрезку цепи или связке отрезков должна быть прикреплена металлическая бирка, на которой должны быть указаны:

условное обозначение изготовителя; условное обозначение цепи; число и длина отрезков или масса цепей; номер партии; дата оформления;

клеймо технического контроля.

- 5.4. Цепи транспортируют без упаковки, если в заказе нет специального требования.
- 5.5. Цепи должны быть смазаны антикоррозионным составом по ГОСТ 9.014—78.
- 5.6. Цепи должны храниться в условиях, исключающих воздействие на них атмосферных осадков, и вдали от веществ с корродирующим воздействием.
- 5.7. Цепи должны транспортироваться любым видом транспорта в условиях, предотвращающих воздействие атмосферных осадков.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие цепей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 9 мес с момента ввода цепей в эксплуатацию.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на цепи, работающие в агрессивной или абразивной средах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

Термины	Обозначение	Пояснение
1. Калибр цепи	d	Номинальный диаметр металла, из
	_	которого изготовлена цепь
2. Шаг цепи	$d\overset{p}{ imes}p$	Внутренняя длина звена
3. Размер цепи	a×p	Обозначение цепи, включающее ка- либр и шаг, между которыми ста-
1.0		вится знак умножения
4. Отрезок цепи		Цепь, состоящая из определенного
E 37		числа звеньев
5. Участок цепи		Часть отрезка цепи
6. Длина отрезка		Длина цепи, равная произведению
(участка цепи)		числа звеньев в отрезке (участке) на
7. Қалиброванная цепь		шаг цепи
1. Калиорованная цень		Цепь, подвергнутая в процессе из-
		готовления растяжению калибровоч-
		ной нагрузкой. Характеризуется по-
		вышенной точностью по шагу и нор-
		мированными предельными отклоне-
8. Калибровочная наг-		ниями длин участков
рузка		Растягивающее усилие, которому
Pyska		подвергают отрезок цепи в процессе
		изготовления для получения задан-
1		ных предельных отклонений шага и
9. Пробная нагрузка		длины участка
o. Ilpoonan naipyska		Растягивающее усилие, которому
		подвергают отрезок цепи по всей дли-
		не после изготовления с целью про-
10. Разрушающая наг-		верки прочности
рузка		Наибольшее усилие, достигаемое
Pyone		при испытании образца на растяже-
11. Рабочая нагрузка		ние до момента разрушения
(грузоподъемность)		Наибольшее растягивающее усилие,
(которому может быть подвергнута
1		цепь при ее использовании
3		

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ШАГА НЕКАЛИБРОВАННЫХ ЦЕПЕЙ И ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧИХ НАГРУЗОК

Калибр цепи	нения шага	ные откло- а некалиб- и цепи, мм	Рабочая нагрузка, кН, не бо- лее	Калибр цепи	нения шаг	ные Откло- а некалиб- цепи, мм	Рабоч ая нагрузк а, к Н, не бо- лее
	типа А	типа В			типа А	типа В	
5		<u>+</u> 0,8	2,5	18	<u>+1,6</u>	<u>±2,0</u>	31,5
6			3,5	20	+2,0	$\pm 2,5$	40,0
7			4,5	23			50,0
8	±0,8	<u>±</u> 0,8	6,5	26	±2,5	±3,0	63,0
9			8,0	28			75,0
9,5			8,5	30			8 5,0
10		±1,5	10,0	33			100,0
11	±1,1		11,5	36	±3,0	±3,5	125,0
13	±1,4	±1,5	16,5	39			140,0
16	±1,6	±2,0	25,5	42	$\pm 3,5$	<u>±</u> 4,0	170,0

ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Справочное

ТАБЛИЦА КОДОВ ОКП НА КРУГЛОЗВЕННЫЕ ГРУЗОВЫЕ И ТЯГОВЫЕ ЦЕПИ НОРМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ ТИПА А

	Коды					
Калибр цепи, мм	Цепи калиброванные (ис- полнение 1)	Цепи некалиброванные (исполнение 2)				
6	31 4831 2801	31 4831 2901				
7	31 4831 2802	31 4831 2902				
8	31 4831 2803	31 4831 2903				
9	31 4831 2804	31 4831 2904				
10	31 4831 2805	31 4831 2905				
11	31 4831 2806	31 4831 2906				
13	31 4831 2807	31 4831 2907				
16	31 4831 2808	31 4831 2908				

г. машины, оборудование и инструмент

Группа Г15

Изменение № 1 ГОСТ 2319—81 Цепи круглозвенные грузовые и тяговые нормальной прочности. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.87 № 4492

Дата введения 01.07.88

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.4: «1.4. Показатели надежности цепей должны соответствовать указанным в обязательном приложении 4».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.12: «2.12. Коды ОКП и удельная масса це-

пей приведены в справочном приложении 3».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.9: «3.9. Партию цепей подвергают периодическим испытаниям (объем выборки по п. 3.3) не реже одного раза в три года.

Периодические испытания проводят в объеме приемо-сдаточных с дополни-

тельной проверкой удельной массы цепей и показателей надежности».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.4: «4.4. Для определения удельной массы следует фактическую массу 1 м цепи разделить на значение разрушающей нагрузки, указанной в табл. 1 и 2.

Контроль показателей надежности следует производить по данным эксплуата-

ции.

Обработка результатов эксплуатации — по ГОСТ 27.503—81 и ГОСТ 27.401—84».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Цепи должны быть упакованы в

пакеты (связки). Пакеты следует обвязывать проволокой.

В качестве строповочных средств каждый пакет должен быть оснащен одним проволочным поясом, обеспечивающим сохранность пакета при перевозках и производстве погрузочно-разгрузочных работ.

Требования к средствам скрепления — по ГОСТ 21650—76. Масса брутто пакетов — по ГОСТ 24597—81 или по согласованию изготовителя с потребителем,

но не более 600 кг.

Общие требования к пакетам — по ГОСТ 21929—76».

Пункт 5.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «К каждому пак(связке) цепей прикреплять ярлык, на котором должны быть указаны:»

Пункт 5.4 исключить.

Приложение 3 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Коды ОКП и значения удельной массы круглозвенных грузовых и тяговых цепей нормальной прочности

	Код (ОКП	
Разме р	Цепи кали бр ованные (исполнение 1)	Цепи некалиброван-	Удельн ая м асса, кг/кН
цепи		ные (исполнение 2)	не более
	1	Тип А	1
5×18,5	31 4831 2111	31 4831 1113	0,0520
6×18,5	31 4831 2112	31 4831 1114	0,0567
6×19	31 4831 2101	31 4831 1115	0,0567
7×22	31 4831 2102	31 4831 1116	0,0583

Размер цепи Кол ОКП Цепи калиброванные (исполнение 1) Цепи некалиброванные (исполнение 2) Удельная масса, кг/кН, не более 8×24 31 4831 2113 31 4831 1124 0.0546 8×23 31 4831 2103 31 4831 1117 0,0546 9×27 31 4831 2104 31 4831 1118 0,0593 9,5×27 31 4831 2105 31 4831 1119 0,0590 11×31 31 4831 2106 31 4831 1119 0,0590 11×31 31 4831 2106 31 4831 1121 0,0617 13×36 31 4831 2107 31 4831 1122 0,0606 16×45 31 4831 2108 31 4831 1126 0,0598 16×44 31 4831 2301 31 4831 1126 0,0598 5×20 31 4831 2302 31 4831 1321 0,0598 6×22 31 4831 2302 31 4831 1322 0,0557 8×28 31 4831 2303 31 4831 1324 0,0537 13×45 31 4831 2305 31 4831 1326 0,0548 16×56 31 4831 2306 31 4831 1326 0,0535 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
Непи налиброванные (исполнение 2) Непи некалиброванные (исполнение 2)		Код (окп	
8×23	Разме р цепи	Цепи калиброванные (исполнение 1)		
8×23	9~94	21 4921 0112	21 4831 1194	0.0546
9×27				
9,5×27		1		
10×28 11×31 31 4831 2106 31 4831 1119 0,0617 13×36 31 4831 2107 31 4831 1122 0,0606 16×45 31 4831 2109 31 4831 1126 0,0598 16×44 31 4831 2301 31 4831 1123 0,0598 THII B 5×20 5×20 5×28 31 4831 2302 31 4831 1321 31 4831 1322 0,0557 8×28 31 4831 2303 31 4831 1323 0,0523 10×35 31 4831 2304 31 4831 1324 0,0537 13×45 31 4831 2305 31 4831 1326 0,0537 13×45 31 4831 2306 31 4831 1326 0,0535 18×63 31 4831 2306 31 4831 1327 0,0548 16×56 31 4831 2306 31 4831 1327 0,0548 16×56 31 4831 2306 31 4831 1327 0,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2311 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0566 33×115 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 31 4831 2316 31 4831 1335 0,0552 39×136 31 4831 2316 31 4831 1335 0,0552 39×136				
11×31				
13×36				
16×45 16×44 31 4831 2108 31 4831 1126 31 4831 1123 5×20 6×22 31 4831 2302 31 4831 1321 5×28 31 4831 2303 31 4831 1322 30,0557 8×28 31 4831 2304 31 4831 1323 10×35 31 4831 2305 31 4831 1325 16×56 31 4831 2306 31 4831 1326 31 4831 1326 31 4831 2307 31 4831 1326 31 4831 2307 31 4831 1327 30,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 30,0535 18×63 31 4831 2306 31 4831 1327 3,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 3,00538 28×80 31 4831 2309 31 4831 1328 3,00538 28×98 31 4831 2311 31 4831 1332 3,00566 33×115 31 4831 2312 31 4831 1332 3,00566 33×115 31 4831 2315 31 4831 1335 0,0552 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580			· .	
16×44		31 4831 2108	31 4831 1126	0,0598
THIII B 5×20 31 4831 2301 31 4831 1321 0,0520 6×22 31 4831 2302 31 4831 1322 0,0557 8×28 31 4831 2303 31 4831 1323 0,0523 10×35 31 4831 2304 31 4831 1324 0,0537 13×45 31 4831 2305 31 4831 1325 0,0548 16×56 31 4831 2306 31 4831 1326 0,0535 18×63 31 4831 2307 31 4831 1327 0,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 31 4831 2314 31 4831 1335 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1336 0,0560 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580			31 4831 1123	0,0598
6×22 31 4831 2302 31 4831 1322 0,0557 8×28 31 4831 2303 31 4831 1323 0,0523 10×35 31 4831 2304 31 4831 1324 0,0537 13×45 31 4831 2305 31 4831 1325 0,0548 16×56 31 4831 2306 31 4831 1326 0,0535 18×63 31 4831 2307 31 4831 1327 0,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 31 4831 2314 31 4831 1335 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1336 0,0552 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580	• •	1	•	*
8×28 31 4831 2303 31 4831 1323 0,0523 10×35 31 4831 2304 31 4831 1324 0,0537 13×45 31 4831 2305 31 4831 1325 0,0548 16×56 31 4831 2306 31 4831 1326 0,0535 18×63 31 4831 2307 31 4831 1327 0,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 31 4831 2314 31 4831 1335 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1336 0,0560 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580	5×20	-	1	1
10×35 31 4831 2304 31 4831 1324 0,0537 13×45 31 4831 2305 31 4831 1325 0,0548 16×56 31 4831 2306 31 4831 1326 0,0535 18×63 31 4831 2307 31 4831 1327 0,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 34 4831 2314 31 4831 1335 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1336 0,0580	6×22			
13×45 31 4831 2305 31 4831 1325 0,0548 16×56 31 4831 2306 31 4831 1326 0,0535 18×63 31 4831 2307 31 4831 1327 0,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 34 4831 2314 31 4831 1335 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1336 0,0580 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580	8 ×28			
16×56 31 4831 2306 31 4831 1326 0,0535 18×63 31 4831 2307 31 4831 1327 0,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 31 4831 2314 31 4831 1334 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1336 0,0580				
18×63 31 4831 2307 31 4831 1327 0,0541 20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 34 4831 2314 31 4831 1334 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1336 0,0580 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580				
20×70 31 4831 2308 31 4831 1328 0,0538 23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 34 4831 2314 31 4831 1334 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1336 0,0552 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580				
23×80 31 4831 2309 31 4831 1329 0,0552 26×91 31 4831 2311 31 4831 1331 0,0583 28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 31 4831 2314 31 4831 1334 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1335 0,0552 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· ·		
28×98 31 4831 2312 31 4831 1332 0,0576 30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 31 4831 2314 31 4831 1334 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1335 0,0552 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580				· · · ·
30×105 31 4831 2313 31 4831 1333 0,0566 33×115 31 4831 2314 31 4831 1334 0,0560 36×126 31 4831 2315 31 4831 1335 0,0552 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0,0580				
33×115 36×126 39×136 31 4831 2314 31 4831 1334 31 4831 1335 31 4831 1336 31 4831 1336 31 4831 1336				
36×126 39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 31 4831 1336 0,0580				. ~ -
39×136 31 4831 2316 31 4831 1336 0.0580				
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				
42×147 31 4831 2317 31 4831 1337 U,0000	2 4			
	42×147	1 31 4831 231/	31 4531 1 <i>331</i>	J U,UOIOO

Стандарт дополнить приложением — 4:

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

Показатели надежности круглозвенных грузовых и тяговых цепей нормальной прочности

	Полный ресу	рс, ч, не менее
Қалибр цепи, мм	средний	установ л енн ы й
5	700	400
6-9.5	1'000	600
6—9,5 10—13	1400	800
16—20	1800	1 0 0 0
23-28	23:00	1:4:00
30-36	2600	1600
39-42	3000	1'800

(ИУС № 3 1988 г.)