

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЦЕПИ ПРИВОДНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 13552-81** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ C O 10 3 A CCP

# ЦЕПИ ПРИВОДНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ

#### Технические условия

Driving toothed chains. Specifications

ГОСТ 13552-81\*

> Взамен **FOCT 13552-68**

OKII 41 7319

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 марта 1981 г. № 1471 срок введения установлен c 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 19.12.86 № 4138 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

#### 1 ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Приводные зубчатые цепи должны изготавливаться типов:
- 1 цепи зубчатые с односторонним зацеплением;
- 2 непи зубчатые с двухсторонним зацеплением.
- 1.2. Основные параметры и размеры приводных зубчатых цепей должны соответствовать на черт. 1 и 2 и табл. 1.

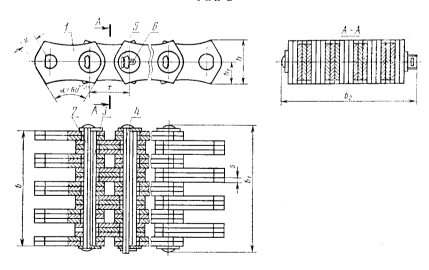
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (март 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1986 г. (ИУС 3—87).

1—рабочая пластина; 2—направляющая пластина; 3—удлиненная призма: 4—внутренняя призма; 5—соединительная призма; 6—шайба; 7—шплинг
Черт. 1

Тип 2



1—рабочая пластина; 2—удлиненная призма; 3—внутренняя призма; 4—соединительная призма; 5—шайба; 6—шплинт

	_
;	٤
٠	Z
•	-
6	20
;	₫
\$	2
	מ
:	Z
	3
	Z

rasmepha B mm	$b, p_1, p_2, p_3$ не болсе не болсе не болсе не болсе $h$ $h_i$ $s$ $a$	22,5 28,5 31,5 37,5 37,5 31,50 1,51 31(3100) 1,31   28,5 34,5 43,5 43,5 13,4 7,0 1,5 4,76 36(3600) 2,00   40,5 49,5 49,5 49,5 42(4200) 2,31   46,5 52,5 55,5 61,5 2,70   52,5 58,5 61,5 3,00	30,0     38,0     41,0     41,0     2,21       38,0     46,0     49,0     57,0     16,7     8,7     2,0     5,95     58(5800)     3,30       46,0     54,0     55,0     65,0     65,0     65,0     3,30       54,0     70,0     73,0     73,0     80(8000)     4,41       70,0     78,0     81,0     91(9100)     5,00	45.0     54.0     56.0     58.0     20.1     10.5     3.0     7.14     105(10500)     3.90       69.0     78.0     80.0     20.1     10.5     3.0     7.14     105(10500)     4.90       81.0     90.0     92.0     92.0     7.00     7.00       93.0     102.0     104.0     8.00	57,0     66,0     68,0     26,7     13,35     3,0     9,52     132 (13200)     8,40       75,0     84,0     102,0     104,0     26,7     13,35     3,0     9,52     164 (16400)     13,20       111,0     120,0     122,0     15,40     15,40	85,0 103,0 121,0
		0		ıΩ	35,	02,
	"					
W W	h	13,4	16,7	20,1	26,7	33,4
	<i>b</i> ., не более	3.1.5 4.43.5 5.5 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	41,0 49,0 57,0 65,0 73,0 81,0	56,0 68,0 80,0 92,0 104,0	68,0 86,0 104,0 122,0	88,0 106,0 124,0
F a 3	<i>b</i> 1,	28,5 34,5 40,5 46,5 52,5 58,5	38,0 46,0 54,0 52,0 70,0 78,0	54,0 66,0 78,0 90,0 102,0	66,0 84,0 102,0 120,0	85,0 103,0 121,0
	<i>b</i> , не более	22, 28, 52, 34, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 5	30,0 38,0 46,0 54,0 62,0 70,0	45,0 57,0 69,0 81,0 93,0	57,0 75,0 93,0 111,0	75,0 93,0 111,0
	ţ	12,7	15,875	19,05	25,4	31,75
	Обозначение цепи	H3-112,7-2622,5 H3-112,7-3128,5 H3-1-12,7-3634,5 H3-1-12,7-4240,5 H3-1-12,7-4946,5 H3-1-12,7-5652,5	13-1-15,875-41-30   113-1-15,875-50-38   113-1-15,875-58-46   113-1-15,875-69-54   113-1-15,875-80-65   113-1-15,875-91-70	H3-1-19,05-74-45 H3-1-19,05-89-57 H3-1-19,05-105-69 H3-1-19,05-124-81 H3-1-19,05-143-93	H3-2-25,4-101-57 H3-2-25,4-132-75 H3-2-25,4-164-93 H3-2-25,4-196-111	H3-2-31,75-166-75 H3-2-31,75-206-93 H3-2-31,75-246-111

Пример условного обозначения приводной зубчатой цепи типа 1 с шагом  $t=19{,}05$  мм, с разрушающей нагрузкой 74 кН и рабочей шириной b=45 мм:

Цепь ПЗ-1—19,05—74—45 ГОСТ 13552—81

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Цепи должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Детали цепей должны изготовляться из марок сталей, обеспечивающих после термообработки или химико-термической обработки, разрушающих нагрузки, указанные в табл. 1.
- обработки, разрушающих нагрузки, указанные в табл. 1. 2.3. Общая толщина диффузионного слоя (эффективная толщина и переходная зона) после химико-термической обработки призм должна соответствовать величинам, указанным в табл. 2.

Таблина 9

мм						
Шаг цепи <i>t</i>	12,7	15,875	19,05	25,4	31,75	
Общая тол- щина диффу- зионного слоя призмы	0,200,40	0,250,45	0,30—0,50	0,40-0,60	0,500,70	

2.4. На поверхности деталей не должно быть трещин, волосонин и других дефектов. Исправление дефектов не допускается.

2.5. Поверхности пластин должны иметь защитное и защитнодекоративное покрытие по ГОСТ 9.306—85. Вид покрытия должен устанавливаться по согласованию с потребителем.

2.6. Отклонение расстояния от центра шарнира до рабочей грани пластины  $\Delta u$  не должно превышать значений, указанных в табл. 3.

	мм	•	Таблица З
Шаг цепи $t$	12,7; 15,875	19,05; 25,4	31,75
Δυ	0 -0,048	0 0,058	00,070

2.7. Несовпадение рабочих граней пластин собранной цепи должно быть не более 0,15 мм.

2.8. Цепь в собранном виде должна иметь подвижность в шарнирных соединениях. Смежные звенья должны свободно провора-

чиваться от руки.

2.9. Предельное отклонение длины измеряемого отрезка цепей типа 1 в 49 звеньев и цепей типа 2 шага 25,4 и 37 звеньев, шага 31,75 мм в 29 звеньев от номинального значения должно быть только положительным и не превышать 0,25%.

2.10. Цепи должны изготовляться отдельными отрезками с четным числом звеньев: шага 12,7 мм — 80 звеньев, 15,875 мм — 64 звена, 19,05 мм — 54 звена, 25,4 мм — 40 звеньев, 31,75 мм — 32 звена. К каждому отрезку цепи должен поставляться один комплект соединительных элементов: соединительная и внутренняя призма, шайба и шплинт.

Допускается по требованию потребителя изготовление отрезков других длин с другим количеством комплектов соединительных элементов.

2.11. Показатели надежности цепного контура приведены в табл 4.

Таблица 4

Типоразмер цепи	Средняя наработка до отказа, ч	Установленная безотк <b>аз</b> - ная наработка, ч	
ПЗ-1—12,7—26—22,5	250	160	
ПЗ-1—15,875—41—30	470	300	
ПЗ-1—19,05—74—45	940	600	
$\Pi 3 - 2 - 25, 4 - 101 - 45$	2000	1250	
ПЗ-2—31,75—166—75	4300	2700	

Критерием отказа является увеличение длины контрольного отрезка цепи из 11 звеньев более 5%.

Примечание. Показатели надежности приведены применительно к режимам стендовых испытаний на надежность, указанным в обязательном приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

### 3. ПРИЕМКА

3.1. Для проверки соответствия цепей требованиям настоящего стандарта изготовитель должен проводить приемо-сдаточные и периодические стендовые испытанця на работоспособность.

3.2. Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждую партию цепей на соответствие требованиям пп. 1.2; 2.3—2.9, 5.1. Партия должна состоять не более чем из 500 м одного типоразмера и должна быть не более суточного выпуска.

3.3. Для проведения контроля и испытаний от каждой партии цепей должно быть отобрано следующее минимальное количество образцов:

на соответствие пп. 2.4; 2.5; 5.1 — контролю подвергается вся партия (визуально);

на соответствие п. 2.8 — все звенья цепи;

на соответствие пп. 2.6; 2.7 — два отрезка от партии (8 заме-

ров).

3.4. Если в процессе приемо-сдаточных испытаний хотя бы один из параметров цепей не будет удовлетворять требованиям настоящего стандарта, проводят повторные испытания удвоенного количества образцов. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

3.5. Испытанию на разрыв должен быть подвергнут один отре-

зок цепи от партии.

Длина отрезка должна быть не менее семи звеньев, не считая находящихся в захватах.

3.6. Потребитель может проводить контроль качества цепей на соответствие их требований настоящего стандарта в объеме и ме-

тодами, указанными в пп. 3.2; 3.4 и 4.2—4.4.6.

3.7. Периодические стендовые испытания на надежность проводят раз в полгода. Объем выборки для  $\delta=0.2$  и  $\gamma=0.8$  по ГОСТ 27.502—83 при нормальном распределении наработки. Контроль показателей надежности — по ГОСТ 27.401—84 методом доверительных границ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Твердость и общую толщину диффузионного слоя контролируют в процессе изготовления деталей. Число контролируемых деталей каждого наименования должно быть не менее 10 от каждой садки печи.

4.2. Проверке совпадения рабочих граней пластин по п. 2.7 должна проводиться при нагрузке, составляющей 1% от разрушающей при помощи поверочной линейки по ГОСТ 8026—75 и шупа по ГОСТ 882—75. Щуп более 0,15 мм не должен проходить меж-

ду линейкой и отдельными пластинами звена.

4.3. Сопряжение цепи с зубьями звездочки проверяется на эталонных звездочках по ГОСТ 13576—81 с числом зубьев 17 (цепи типа 1) и с числом зубьев 22 (цепи типа 2). При наложении цепи на звездочку звенья цепи должны свободно укладываться на зубья звездочки.

4.4. Длину отрезка (п. 2.9) измеряют штангенциркулем или специальным измерительным инструментом, обеспечивающим погрешность измерения не более указанной в ГОСТ 8.051—81.

Измерения проводят на одном отрезке цепи от каждой партии при нагрузке, равной 1% от разрушающей, при этом несмазанная цепь должна лежать на горизонтальной плоскости.

4.5. Величина разрушающей нагрузки проверяется на универсальных разрывных машинах путем статического растяжения от-

4.6. Режимы испытаний на надежность приведены в обязатель-

ном приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

# 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На обоих концах каждого отрезка цепи на внешней стороне наружных пластин должен быть нанесен клеймением товарный знак или условное обозначение изготовителя и шаг цепи.

Размеры и место нанесения клейма устанавливаются рабочи-

ми чертежами.

5.2. Консервация готовых цепей — по ГОСТ 9.014—78. Консервация должна обеспечивать стойкость цепей против коррозии не менее года.

5.3. Цепи могут транспортироваться любым видом транспорта. Для транспортирования цепи должны быть упакованы в дощатые ящики по ГОСТ 10198—78, выложенные внутри упаковоч-(битумированной или дегтевой по ГОСТ 515-77) ной бумагой или другими водонепроницаемыми материалами.

На ящике должна быть нанесена следующая маркировка:

товарный знак или условное обозначение изготовителя:

обозначение цепи:

количество отрезков в ящике;

длина отрезков в метрах.

Допускается, по согласованию с потребителем, транспортирование цепей автотранспортом и в крытых вагонах без упаковки: при условии предохранения их от коррозии, абразивного загрязнения и механических повреждений.

5.4. Каждая партия цепей должна сопровождаться докумен-

том, содержащим:

наименование или товарный знак изготовителя;

обозначение цепей;

количество отрезков в партии;

длину отрезков в метрах;

клеймо ОТК:

дату выпуска цепей.

5.5. Цепи должны храниться под навесом или в закрытом помещении в условиях, исключающих их механическое повреждение и коррозию. Условия хранения — по ГОСТ 15150—69.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие приводных зубчатых цепей требованиям настоящего стандарта при усло-

## .C. 8 FOCT 13552-81

вии соблюдения правил эксплуатации, хранения, монтажа и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации — 12 мес со дня ввода

щепей в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

*ПРИЛОЖЕНИЕ* Обязательное

# Режимы стендовых испытаний приводных зубчатых цепей на надежность

-	Режим испытаний					
Типоразмер цепи	Количество звеньев в контуре	Число звеньев звездоч- ки ше ше ш	Частота вращения ведущей звездоч- ки, мин-1	Расчетное окружное усилие, кН (кгс)	Продолжительность испытания, ч	Допускае- мое увели- чение длины контрольного отрезка, %
ПЗ-1—12,7—26—22,5 ПЗ-1—15,875—41—30 ПЗ-1—19,05—74—45 ПЗ-2—25,4—101—57 ИЗ-2—31,75—166—75	90 76	23 46 23 46 23 46 22 44 22 44	2500 1850 1400 900 650	0,35 (35) 0,60 (60) 1,20 (120) 2,00 (200) 3,00 (300)	250 350 470 600 800	5,1 3,8 2,6 1,5 1,0

Примечания:

Испытываемые цепи смазывают один раз за 7 ч работы.
В процессе испытаний не должно быть разрушения деталей цепи.

3. При испытании цепей других типоразмеров, не указанных в таблице, ок-ружное усилие увеличивается пропорционально рабочей ширине цепи.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

**С**дано в наб. 28.05.87 Подп. в печ. 09.11.87 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,52 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2874.

	Единица				
Величина	Наименование	Обозначение			
	THE MACHINE	международное			
основны	Е ЕДИНИ	цы си			
Длина	метр	m	M		
Macca	килограмм	kg	Kľ		
Время	секунда	s	c		
Сила электрического тока	ампер	A	A		
Термодинамическая температура	кельвин	К	K		
Количество вещества	моль	mol	моль		
Сила света	кандела	cd	кд		
дополните	, Лрные ет	, Тини <b>цы</b> си	1		
Плоский угол	радиан	rad	рад		
Телесный угол	стерадиан	sr	ср		

# ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица	Выражение через основные и до-		
Величина	Наименова-	Обозначение			
	ние	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	c-1	
Сипа	ньютон	N	н	M·KΓ·C <sup>-2</sup>	
Давление	паскаль	Pa	Па	M <sup>-1</sup> · Kr · C <sup>-2</sup>	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2·K1·C~2	
Мощность	ватт	W	Вт	M2 · KT · C <sup>-3</sup>	
Количество электричества	кулон	С	Кл	c-A	
Электрическое напряжение	вольт	·V	В	M2.KT.C-3.A-1	
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	M <sup>2</sup> KΓ <sup>-1</sup> ·C <sup>4</sup> · <b>A</b> <sup>2</sup>	
Электрическое сопротивление	ОМ	ō	OM	M <sup>2</sup> ·Kr·C <sup>-3</sup> · <b>A</b> -2	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2KL-1. C3. A2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	<b>B</b> 6	M <sup>2</sup> · KΓ· C <sup>-2</sup> ·A <sup>-1</sup>	
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг⋅с-2 ⋅ А-1	
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2 · KT · C −2 · A −2	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	1 <sub>X</sub>	лк	м <sup>-2</sup> · кд · ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	<b>c</b> ~¹	
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M <sup>2</sup> ⋅ C <sup>-2</sup>	
щего излучения	1	- 5	•		
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	M² · C <sup>-2</sup>	