# ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC) EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (EASC)



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ **ГОСТ** СТАНДАРТ

# КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

**Крюки кованые и штампованные. Технические требования** 

Издание официальное

Минск Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

#### Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EACC) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в EACC национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «РАТТЕ» (АО «РАТТЕ») и Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИН-ФОРМ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от № )

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

#### 4 B3AMEH ΓΟCT 2105–75, ΓΟCT 6627–74, ΓΟCT 6628–73

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

# Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Общие положения
5 Требования к заготовкам
5.1 Общие требования
5.2 Материалы
5.3 Грузоподъемность
5.4 Размеры
6 Требования к готовым крюкам
7 Маркировка
8 Правила приемки заготовок крюков
9 Правила приемки готовых крюков
10 Методы испытаний
11 Хранение и транспортирование
12 Контроль в процессе эксплуатации
13 Гарантии изготовителя
Приложение А (обязательное) Резьба круглая
Библиография

## Введение

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к однорогим и двурогим крюкам с цилиндрическим хвостовиком, изготовляемых методом горячей объемной штамповки и методом свободной ковки и применяемых в грузоподъемных кранах и других подъемных механизмах.

Применение положений настоящего стандарта на добровольной основе может быть использовано при подтверждении и оценке соответствия грузоподъемных кранов требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

# Крюки кованые и штампованные.

## Технические требования

Cranes. Forged and stamped hooks. Technical requirements

#### Дата введения -

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к однорогим и двурогим крюкам, применяемым в грузоподъемных кранах и других подъемных механизмах, а также методы их контроля.

Настоящий стандарт не распространяется на крюки для судостроения и крюки специального назначения.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 12.4.026 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

ГОСТ 1050 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 1497 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 2789 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 4543 Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 7505 Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски

ГОСТ 8479 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

#### ГОСТ

ГОСТ 9012 (ИСО 410–82, ИСО 6506–81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 9454 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 9562 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски

ГОСТ 14034 Отверстия центровые. Размеры

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16093 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 19281 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 21014 Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности

ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 25347 (ISO 286-2:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов

ГОСТ 33709.1 Краны грузоподъемные. Словарь. Часть 1. Общие положения ГОСТ 34017 Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 21014 и ГОСТ 33709.1.

## 4 Общие положения

- 4.1 Крюки и заготовки крюков следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 4.2 Заготовки крюков выполняют методом свободной ковки (далее кованые) или методом горячей объемной штамповки (далее штампованные).

#### 4.3 Классификация и конструкция крюков

4.3.1 Крюки категории I – однорогие крюки, конструкции заготовок которых соответствуют показанным на рисунке 1. Заготовки крюков категории I разделяют по типам: А – с коротким хвостовиком; Б – с длинным хвостовиком. Каждый тип изготавливают без прилива и с приливом (*N*).

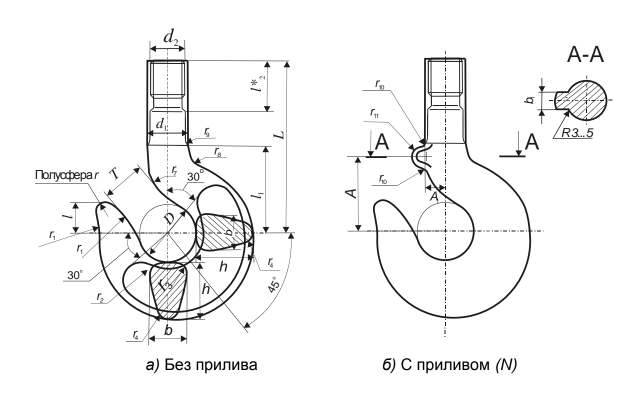


Рисунок 1 – Заготовки однорогих крюков категории I

4.3.2 Крюки категории II – двурогие крюки, конструкции заготовок которых соответствуют показанным на рисунке 2. Заготовки крюков категории II разделяют по типам: А – с коротким хвостовиком; Б – с длинным хвостовиком.

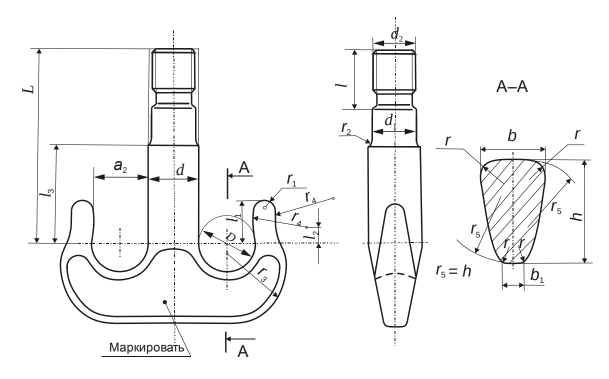


Рисунок 2 – Заготовки двурогих крюков категории II

4.3.3 Крюки категории III — однорогие кованые и штампованные крюки, конструкции заготовок которых соответствуют показанным на рисунках 3 и 4. Заготовки крюков категории III разделяют на четыре основных класса прочности в зависимости от величины предела текучести стали: M — 235 МПа, P — 315 МПа, T — 490 МПа, и два дополнительных класса: S — 390 МПа, V — 620 МПа. Крюки изготавливают без прилива и с приливом (N).

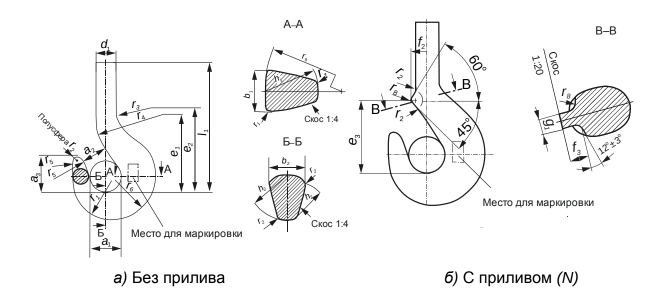
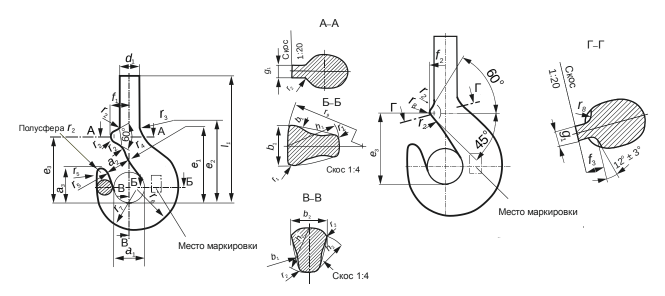


Рисунок 3 – Заготовки кованых однорогих крюков категории III от № 006 до № 250 включительно



- а) Номера заготовок от № 006 до № 8(прилив находится на хвостовике крюка)
- б) Номера заготовок от № 10 до № 40 (аналогично кованым крюкам в исполнении *N*)

Рисунок 4 – Штампованные заготовки однорогих крюков категории III в исполнении *N* от № 006 до № 40 включительно

- 4.3.4 Крюки категории IV двурогие кованые и штампованные крюки, конструкции заготовок которых соответствуют показанным на рисунке 5. Заготовки крюков категории IV разделяют на четыре основных класса прочности в зависимости от величины предела текучести стали:  $M = 235 \text{ M}\Pi \text{a}$ ,  $P = 315 \text{ M}\Pi \text{a}$ ,  $T = 490 \text{ M}\Pi \text{a}$ , и два дополнительных класса:  $S = 390 \text{ M}\Pi \text{a}$ ,  $V = 620 \text{ M}\Pi \text{a}$ . Крюки категории IV изготовляют без приливов и с приливами (N).
- 4.3.5 Заготовки крюков, изготовленные методом свободной ковки, должны иметь припуск в хвостовой части по ГОСТ 8479.

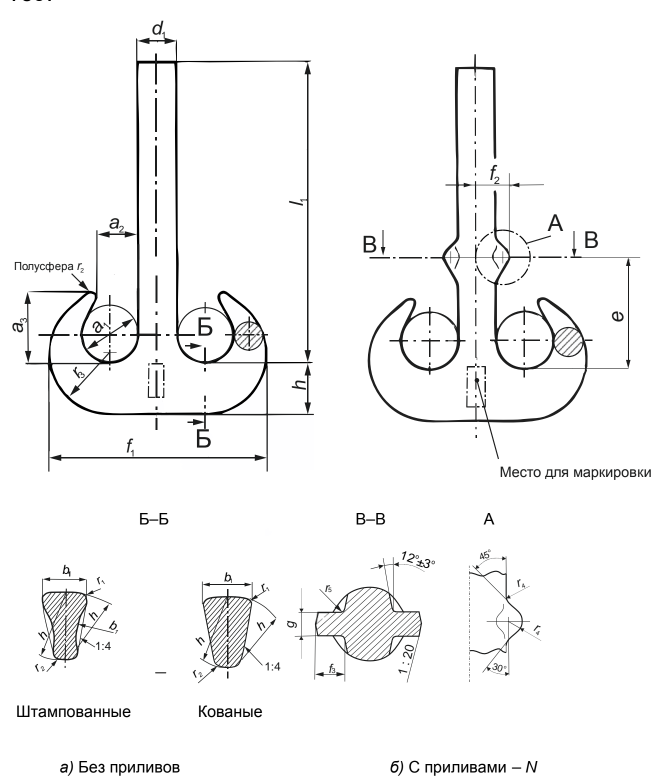


Рисунок 5 – Заготовки двурогих крюков категории IV

# 5 Требования к заготовкам

# 5.1 Общие требования

5.1.1 На поверхности заготовок крюков не должно быть трещин, заковов, плен, песочин.

- 5.1.2 Заготовки крюков не должны иметь усадочной рыхлости, флокенов.
- 5.1.3 Заготовки крюков после отковки и штамповки должны быть нормализованы и очищены от окалины.
- 5.1.4 Применение сварки при изготовлении заготовок крюков, а также заделка и заварка дефектов заготовок крюков не допускаются.

#### 5.2 Материалы

- 5.2.1 Для изготовления заготовок крюков категорий I и II применяют стали марок 20 или 20Г по ГОСТ 1050. Допустимо применение сталей марок 30ХМА и 40ХН2МА по ГОСТ 4543, 09Г2С по ГОСТ 19281.
- 5.2.2 Для изготовления заготовок крюков категорий III и IV от № 006 до № 40 включительно применяют сталь марки StE295 для класса прочности M, сталь марки StE355 для класса прочности P, стали марок 34CrMo4 (аналог по ГОСТ 4543 сталь 35XM) и StE420 (аналог по ГОСТ 4543 сталь 16Г2АФ) для класса прочности S.
- 5.2.3 Для изготовления заготовок крюков категорий III и IV от № 50 до № 250 включительно применяют сталь марки StE355 для класса прочности M, сталь марки StE420 для класса прочности P, стали марок StE500 и 34CrMo4 для класса прочности S.
- 5.2.4 Для изготовления заготовок крюков категорий III и IV класса прочности T применяют стали марок StE500 и 34CrMo4 для заготовок от № 006 до № 16 включительно, для заготовок от № 20 до № 40 включительно сталь марки 34CrMo4, а для заготовок от № 50 до № 250 включительно сталь марки 34CrNiMo6 (аналоги по ГОСТ 4543 стали 38X2H2MA и 34XH1M).
- 5.2.5 Для изготовления заготовок крюков категорий III и IV класса прочности *V* применяют сталь марки 34CrMo4 для заготовок от № 006 до № 1.6 включительно, для заготовок от № 2.5 до № 40 включительно сталь марки 34CrMo6, а для заготовок от № 50 до № 250 включительно сталь марки 34CrNiMo8.

Примечание – Указанные в 5.2.2–5.2.5 стали – по [1]–[4]. Допускается использование аналогичных сталей других марок, если доказана их идентичность.

- 5.2.6 Марка стали, предназначенная для изготовления крюка, должна быть подтверждена сертификатом предприятия изготовителя металла. Материал должен быть подвергнут входному контролю в соответствии с требованиями ГОСТ 24297.
  - 5.2.7 Механические свойства заготовок крюков категорий I и II должны соответ-

#### ГОСТ

ствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Механические свойства заготовок крюков категорий I и II после нормализации

Диаметр шейки хвостовика крюка <i>d</i> , мм	Предел текучести, МПа	Временное сопротивление разрыву, МПа	Относи- тельное удлинение, %	Относи- тельное сужение, %	Ударная вязкость КСU, кДж/м²						
	Не менее										
Не более 100	250	412	25	55	400						
Св. 100 до 220	220	392	23	50	490						

Примечание — Величина ударной вязкости, указанная в таблице, соответствует проведению испытаний при температуре плюс 20 °C с допускаемым отклонением ±5 °C. Ударная вязкость при температуре минус 40 °C не должна быть менее 294 кДж/м².

5.2.8 Механические свойства заготовок крюков категорий III и IV должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2 – Механические свойства заготовок крюков категорий III и IV

Класс прочно-	Мелкоз	ернистые ста	пи [1], [2]	Улучшенные стали [3], [4]					
сти <sup>1)</sup>	Поста		зкость КСV, к/м²	Пистон		зкость КСV, к/м²			
	Предел текучести,	при темпер тан	атуре испы- ия <sup>2)</sup>	Предел текучести,	при темпера ни	туре испыта- ія <sup>2)</sup>			
	МПа	Плюс 20 °C	Минус 20 °C	МПа	Плюс 20 °C	Минус 20 °С			
М	235			_	_	_			
Р	315	(690)	490	_	_	_			
(S)	390	(030)	430	390	(440)	340			
Т	490			490	(440)	340			
(V)	_	-	_	620	(440)	340			

<sup>1)</sup> Следует избегать классов прочности, заключенных в скобки.

5.2.9 Проверку величин предела текучести, временного сопротивления разрыву, относительного удлинения, относительного сужения проводят по ГОСТ 1497. Величину ударной вязкости определяют по ГОСТ 9454 для заготовок крюков категорий I и II — на образцах типа 1, а для заготовок крюков категорий III и IV — на образцах типов 11—14. Измерение твердости проводят по ГОСТ 9012.

Примечание - При изготовлении заготовок крюков методом свободной ковки об-

 $<sup>^{2)}</sup>$  Значения в скобках приведены для сравнения. Испытания проводят при температуре минус 20  $^{\circ}$ C.

разцы вырезают из припуска заготовки. При изготовлении крюков методом горячей штамповки образцы вырезают из тела заготовки крюка. При этом центр образца должен совпадать с центром хвостовика, если диаметр хвостовика не превышает 25 мм. При диаметре хвостовика более 25 мм центр образца должен быть расположен на глубине 1/6 диаметра хвостовика. Количество образцов для механических испытаний на растяжение и ударную вязкость – по ГОСТ 8479.

#### 5.3 Грузоподъемность

Грузоподъемность крюков должна соответствовать приведенной в таблицах 3–5.

Примечание — Крюки категории I и II грузоподъемностью свыше 100 т и для групп классификации режима работы механизма подъема по ГОСТ 34017 свыше М6, а также крюки категорий III и IV грузоподъемностью свыше 500 т в настоящем стандарте не рассматриваются.

Таблица 3 – Грузоподъемность однорогих крюков категории I

		Грузоподъемность крюков	з, т							
Номер		для машин и механизмов с машинным приводом								
заготов- ки крюка	для машин и меха- низмов с ручным приводом	Группа классификации ре подъема по	жима работы механизма ГОСТ 34017							
		До M4 включ.	M5-M6							
1	0,4	0,32	0,25							
2	0,5	0,4	0,32							
3	0,63	0,5	0,4							
4	0,8	0,63	0,5							
5	1	0,8	0,63							
6	1,25	1	0,8							
7	1,6	1,25	1							
8	2	1,6	1,25							
9	2,5	2	1,6							
10	3,2	2,5	2							
11	4	3,2	2,5							
12	5	4	3,2							
13	6,3	5	4							

# ГОСТ

# Окончание таблицы 3

	Грузоподъемность крюков, т											
Номер		для машин и механизмов с машинным приводом										
заготов- ки крюка	для машин и меха- низмов с ручным приводом	Группа классификации ре подъема по										
	•	До M4 включ.	M5-M6									
14	8	6,3	5									
15	10	8	6,3									
16	12,5	10	8									
17	16	12,5	100									
18	20	16	12,5									
19	-	20	16									
21	-	32	25									
22	-	40	32									
23	-	50	40									
24	-	63	50									
25	-	80	63									
26	-	100	80									

Таблица 4 – Грузоподъемность двурогих крюков категории II

		Грузоподъемность крюков, т										
Номер заго- товки крюка	для машин и меха- низмов с ручным при-		ежима работы механизма ГОСТ 34017									
	водом	До М4 включ.	M5-M6									
1	8	6,3	5									
2	10	8	6,3									
3	12,5	10	8									
4	16	12,5	10									
5	20	16	12,5									
6	-	20	16									
7	-	25	20									

# Окончание таблицы 4

		Грузоподъемность крюков, т										
Номер заго- товки крюка	Для машин и меха- низмов с ручным при-		ежима работы механизма ГОСТ 34017									
	водом	до М4 включ.	M5-M6									
8	_	32	25									
9	_	40	32									
10	_	50	40									
11	_	63	50									
12	_	80	63									
13	-	100	80									
14	_	_	100									

Таблица 5 — Грузоподъемность однорогих и двурогих крюков категорий III и IV в тоннах

	Групп	Группа классификации режима работы механизма по ГОСТ 34017/класс прочности  мо/р M3/M, M4/M, мг/м													
Номер заго- товки крюка	M3/V M3/T, M4/V		M3/S, M4/ <i>T</i> , M5/ <i>V</i>	M3/ <i>P</i> , M4/S, M5/ <i>T</i> , M6/ <i>V</i>	M4/S, M5/S, M5/T, M6/T		M5/ <i>M</i> , M6/ <i>P</i> , M7/ <i>S</i> , M8/ <i>T</i>	M6/ <i>M</i> , M7/ <i>P</i> , M8/S	M7/ <i>M</i> , M8/ <i>P</i>	M8/ <i>M</i>					
	Грузоподъемность крюков														
006	0,32	0,25	0,2	0,16	0,125	0,1	_	_	_	_					
010	0,5	0,4	0,32	0,25	0,2	0,16	0,125	0,1	_	_					
012	0,63	0,5	0,4	0,32	0,25	0,2	0,16	0,125	0,1	_					
020	1	0,8	0,63	0,5	0,4	0,32	0,25	0,2	0,16	0,125					
025	1,25	1	0,8	0,63	0,5	0,4	0,32	0,25	0,2	0,16					
04	2	1,6	1,25	1	0,8	0,63	0,5	0,4	0,32	0,25					
05	2,5	2	1,6	1,25	1	0,8	0,63	0,5	0,4	0,32					
08	4	3,2	2,5	2	1,6	1,25	1	0,8	0,63	0,5					
1	5	4	3,2	2,5	2	1,6	1,25	1	0,8	0,63					
1.6	8	6,3	5	4	3,2	2,5	2	1,6	1,25	1					
2.5	12,5	10	8	6,3	5	4	3,2	2,5	2	1,6					
4	20	16	12,5	10	8	6,3	5	4	3,2	2,5					
5	25	20	16	12,5	10	8	6,3	5	4	3,2					
6	32	25	20	16	12,5	10	8	6,3	5	4					
8	40	32	25	20	16	12,5	10	8	6,3	5					

ГОСТ

# Окончание таблицы 5

		а класси		режима	работы м	иеханизма	по ГОСТ	34017/кл	тасс проч	ности					
Номер заго- товки крюка	M3/ <i>V</i>	/V M3/T, M4/T, M4/T, M5/V		M3/ <i>P</i> , M4/S, M5/ <i>T</i> , M6/ <i>V</i>	M3/ <i>M</i> , M4/ <i>P</i> , M5/S, M6/ <i>T</i> , M7/ <i>V</i>	M4/ <i>M</i> , M5/ <i>P</i> , M6/ <i>S</i> , M7/ <i>T</i> , M8/ <i>V</i>	M5/ <i>M</i> , M6/ <i>P</i> , M7/S, M8/ <i>T</i>	M6/ <i>M</i> , M7/ <i>P</i> , M8/S	M7/ <i>M</i> , M8/ <i>P</i>	M8/ <i>M</i>					
	Грузоподъемность крюков														
10	50	40	32	25	20	16	12,5	10	8	6,3					
12	63	50	40	320	25	20	16	12,5	10	8					
16	80	63	50	40	32	25	20	16	12,5	10					
20	100	800	63	50	40	32	25	20	16	12,5					
25	125	100	80	63	50	40	32	25	20	16					
32	160	125	100	80	63	50	40	32	25	20					
40	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25					
50	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32					
63	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40					
80	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50					
100	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63					
125	_	500	400	320	250	200	160	125	100	80					
160	_	_	500	400,	320	250	200	160	125	100					
200	_	_	_	500	400	320	250	200	160	125					
250	_	_	_	_	500	400	320	250	200	160					

Примечание — Группу классификации режима работы механизма ниже М3 следует принимать как М3.

### 5.4 Размеры

Размеры заготовок крюков должны соответствовать указанным в таблицах 6–16. Обозначения размеров приведены на рисунках 1–5.

Таблица 6 – Размеры заготовок однорогих крюков категории I

		D		Т		I	<u>-</u>	А	$A_1$		b				d		$d_1$	<b>d</b> <sub>2</sub>
Но- мер заго- товки крю- ка	Номи- нальная величи- на	ные о нения метод	Предельная ная метода изготовления чина нения для нения для нения нения для нения нени нени		откло- я для года овле-	$\boldsymbol{b}_1$	Номи- наль- ная вели- чина	ные о нени мет изгот	дель- откло- ія для года говле- ия									
		Штам повка	Ков- ка								Шта мпов ка	Ковка			Шта мпов ка	Ковка		
1	20	+1,2		14	+1,2	65	80	26		12	+1,2			45	+1,2		40	MAG
2	22	-0,7		16	-0,7	70	90	28	9	13	-0,7		8	15	-0,7		12	M12
3	25			18		75	100	31	10	15				18			15	M14
4	30	+1,7 -0,9		22	+1,7 -0,9	85	110	35	12	18	+1,7 -0,9		9	20	+1,7 -0,9		17	M16
5	32			24		90	120	38	12	20			Э	20			17	IVITO
6	36			26		105	130	42	15	22			10	25			20	M20
7	40	+2,2 -1,2		30	+2,2	120	140	48	13	24	+2,2 -1,2		10	25	+2,2 -1,2		20	IVIZU
8	45			33	-1,2	130	160	56	18	26				30			25	M24
9	50	+2,9 -1,7	1	36		145	180	60	21	30	+2,7 -1,5	_	12	35	+2,7 -1,5	_	30	M27
10	55	+3,2 -1,8		40	+2,9 -1,6	165	220	65	21	34	+2,9 -1,6			55	+2,9 -1,6		30	M30
11	60	+3,4		45	+3,2 -1,8	180	300	78	25	38	+3,2		16	40	+3,2		35	M33
12	65	-2,0		50	+3,4 -2,0	195	375	82	28	40	-1,8		10	45	-1,8		40	M36
13	75	+3,9 -2,3		55	+3,9 -2,3	250	410	92	32	48	+3,7 -2,1		20	52	+3,9 -2,3		45	M42
14	85	+4,1 -2,4		65	+4,1 -2,4	280	475	105	35	54	+4,1 -2,4		20	56	+4,1 -2,4		50	M48
15	95	+4,1 -2,4		75	+4,1 -2,4	310	520			60	+4,1 -2,4			62	+4,1 -2,4		55	M52
16	110	+4,4 -2,6	+8,0 -2,5	85	+4,4 -2,6	340	580	_	_	65	+4,4 -2,6	+8,0 -2,5	-	68	+4,4 -2,6	+8,0 -2,5	60	M56

Окончание таблицы 6

ГОСТ

	D			-	Τ	L		Α	$A_1$		b				d		d <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub>
Но- мер заго- товки крю- ка	мер заго- товки крю- ка Номи- нальная величи-		цель- откло- я для ца из- пения	Номи- наль- ная вели-		Тип Тип				Номи наль- ная вели-	ные с нени мет изгот	дель- откло- я для года говле- ия	<b>b</b> <sub>1</sub>	Номи– наль- ная вели-	Предельные отклонения для метода изготовления			
	на	Штам повка	Ков- ка	чина	кло- нения					чина	Шта мпов ка	Ковка		чина	Шта мпов ка	Ковка		
17	120	+5,5 -3,0	+10,0 -3,0	90	+5,4 -2,9	415	600			75	+5,4 -2,9	+10,0 -3,0		80	+5,4 -2,9	+10,0 -3,0	70	M64
18	130	+6,5	+12,0	100	+6,4 -3,2	440	630			80	+6,4	+12,0		85	+6,4	+12,0	75	Tr 70x 10
19	150	-3,3	-3,0	115	+6,5 -3,3	480	660			90	-3,2			95	<b>−3</b> ,2	-3,0	85	Tr 80x 10
20	170	+8,5 -3,9	+16,0 -4,0	130	+8,5 -3,9	535	730			102	+8,4 -3,8	+16,0 -4,0		110	+8,4 -3,8	+16,0 -4,0	100	Tr 90x 12
21	190	+9,8 -4,5	+18,0 -4,0	145	+9,5 -4,2	580	800			115	+9,4 -4,1	+18,0 -4,0		125	+9,5 -4,2	+18,0 -4,0	110	Tr 100 x12
22	210	+11,8 -5,1	+20,0 -5,0	160	+11,5 -4,8	675	960	_	_	130	+11,5 -4,8	+20,0 -5,0	_	135	+11, 5 -4,8	+20,0 -5,0	120	Tr 110 x12
23	240	+13,8 -5,7	+22,0 -5,0	180	+13,8 -5,7	730	1050			150	+13,5 -5,4	+22,0 -5,0		160	+13, 5 -5,4	+22,0 -5,0	140	Tr 120 x16
24	270	+15,1 -6,6	+24,0 -6,0	205	+14,8 -6,3	820	1100			165	+14,5 -6,0	+24,0 -6,0		170	+14, 5 -6,0	+24,0 -6,0	150	Tr 140 x16
25	300	+16,1 -7,2	+28,0 -7,0	230	+15,8 -6,9	840	1200			190	+15,8 -6,9	+28,0		190	+15, 8 -6,9	+28,0	170	Tr 160 x16
26	320	+17,1 -7,8	+30,0 -8,0	250	+16,8 -7,5	860	1300			200	+16,8 -7,5	-7,0		200	+16, 8 -7,5	-7,0	180	Tr 170 x16

Таблица 7 – Размеры заготовок однорогих крюков категории I

		h			$l_1$	$l_2$												Масса, бол	
Номер заго- товки крюка	Номи- наль- ная вели-	Предел отклон для ме изгото ни	нения етода овле-	l	Не м	енее	r	$r_1$	$r_2 = r_4$	$r_{3}$	$r_{_{5}}$	$r_{_6}$	<i>r</i> <sub>7</sub>	<i>r</i> <sub>8</sub>	$r_9$	<i>r</i> <sub>10</sub>	<i>r</i> <sub>11</sub>	Тип А	Тип Б
	чина	Штам- повка	Ковка																
1	18	+1,2		10	30		4.5	20	3,0	11	25	11	22	0	1,0			0,18	0,20
2	21	-0,7		10	32	20	4,5	28	4.0	12	28	12	24	8			5	0,22	0,25
3	24			12	35		5,0	30	4,0	13	32	13	26	9	4.5			0,35	0,40
4	26	+1,7 -0,9		15	40	٥٢	5,5	35	5,0	14	37	14	30	10	1,5	3		0,50	0,60
5	28			16	45	25		38	<i></i>	16	40	16	32	11				0,60	0,70
6	32			18	50	00	6,0	40	5,5	18	45	18	36	13			6	0,90	1,00
7	36	+2,2 -1,2		20	55	30	6,5	45		20	50	20	40	15				1,30	1,50
8	40		_	22	65	35	7,0	50	6,0	22	56	30	45	17				1,70	1,90
9	45	+2,7 -1,5		25	70	40	8,0	55	7,0	25	62	36	50	18		5	8	2,60	2,90
10	52	+3,2 -1,8		30	85	45	10,0	60	8,0	28	70	38	55	20				3,60	4,10
11	55	+3,4		34	90	50	40.0	70	0.0	30	78	42	60	21			40	4,50	5,70
12	65	-2,0		36	95	55	10,0	80	9,0	35	90	45	70	22			10	6,45	8,90
13	75	+3,9 -2,3		38	105	60	11,0	85	10,0	40	100	50	75	25	2,5	10	40	9,60	12,20
14	82	+4,1 -2,4		42	120	70	12,0	95	12,0	45	110	60	85	28			12	13,50	17,70
15	90	+4,1 -2,4	+8,0	46	135	75	15,0	110	40.0	50	125	65	95	30				18,0	23,0
16	100	+4,4 -2,6	-2,5	55	150	80	18,0	120	13,0	55	140	75	110	34				26,0	33,0
17	115	+5,4 -2,9	+10,0 -3,0	60	165	90	20,0	125	14,0	62	155	84	120	36		ı	_	37,0	44,5
18	130	+6,6	+12,0	62	180	95	21,0	140	16,0	70	170	90	130	40				49,5	56,0
19	150	-3,3	-3,0	75	210	100	22,0	170	18,0	75	200	105	150	45				70,0	82,5
20	164	+8,5 -3,9	+16,0 -4,0	80	230	115	30,0	190	20,0	100	220	120	170	50				102,0	121,0

ГОСТ

#### Окончание таблицы 7

		h			$l_1$	$l_2$												Масса, бол	
Номер заго- товки крюка	Номи- наль- ная вели-	Предел отклон для ме изгото ни	нения етода овле-	l	Не м	енее	r	$r_1$	$r_2 = r_4$	$r_{3}$	$r_{_{5}}$	<i>r</i> 6	<i>r</i> <sub>7</sub>	<i>r</i> <sub>8</sub>	<i>r</i> <sub>9</sub>	<i>r</i> <sub>10</sub>	<i>r</i> <sub>11</sub>	Тип А	Тип Б
	чина	Штам- повка	Ковка																
21	184	+9,8 -4,5	+18,0 -4,0	95	260	130	32,0	210	23,0	110	245	135	190	60				130,0	150,0
22	205	+11,8 -5,1	+20,0 -5,0	100	280	140	35,0	230	25,0	120	270	150	210		5,0			175,0	206,0
23	240	+13,8 -5,7	+22,0 -5,0	120	330	150	40,0	280	30,0	130	320	170	240	65				262,0	312,0
24	260	+15,1 -6,6	+26,0 -6,0	135	360	175	44,0	300	35,0	140	350	190	270			1		353,0	400,0
25	290	+16,1 -7,2	+28,0 -7,0	150	400	190	45,0	330	38,0	150	390	210	300	75	7,5			520,0	600,0
26	320	+17,1 -7,8	+30,0 -8,0	160	440	210	48,0	360	40,0	165	420	230	340	100				585,0	695,0

#### Примечания

- 1 Размер  $r_{_4}$  указан для изготовления заготовок крюков методом горячей объемной штамповки.
- 2 Допускается отгиб носика крюка не более 6 мм для заготовок крюков номеров 1–14 и не более 10 мм для крюков номеров 15–26 в плоскости, перпендикулярной плоскости чертежа.
  - 3 Длина L указана без припуска для проверки механических свойств металла.
- 4 Допускается для грузоподъемных машин и механизмов, у которых группа классификации режима работы механизма подъема М6 длину L заготовок крюков типа Б увеличивать на 150 мм, но не более.
- 5 По заказу потребителя заготовки крюков номеров 1–14 допускается изготовлять без прилива.
- 6 Предельные отклонения размеров, не указанные в таблице для заготовок крюков, изготовляемых методом горячей объемной штамповки, должны быть выполнены по ГОСТ 7505.
- 7 При изготовлении заготовок крюков методом свободной ковки радиусы, служащие для построения и образования конфигурации крюка, не являются сдаточными параметрами. Допуски определяет изготовитель.

- 8 Допускается вместо радиусов  $r_{_{\! 3}}$  и  $r_{_{\! 6}}$  прямая площадка.
- 9 Для размеров  $l,\ b_1,\ A,\ A_1$  заготовок крюков, получаемых методом свободной ковки, предельные отклонения соответствуют предельным отклонениям размера D соответствующего номера заготовки.

Таблица 8 – Размеры заготовок двурогих крюков категории II

	1			1			1					В мил	ілиме	трах
		D			d					b			<i>b</i> <sub>1</sub>	
Номер заготовки крюка	Номи- наль- ный	ные с нени мето,	цель- откло- я для да из- ления	Номи- наль- ная вели-	ные с нени мето,	дель- откло- я для да из- ления	<i>d</i> <sub>1</sub>	$d_2$	Номи- наль- ная вели-	ные с нени мето,	цель- эткло- я для да из- пения	Номи- наль- ная вели-	Пред ные с нения метод готов	откло- я для ца из-
	размер	Шта мпов ка	Ковка	чина	Шта мпов ка	Ковка			чина	Штам повка	Ковка	чина	Штам повка	Ковка
1	60	+3,9 -2,3	+8 -2	56	+3,9 -2,3	+8 -2	50	M48	35	+3,7 -2,1	+7 -2	18	+3,7 -2,1	+7 -2
2	70	+4,1 -2,4		62	+4,1 -2,4	+9 -2	55	M52	40	+3,9 -2,2		20	+3,9 -2,2	
3	80		+9	68	-2,4	-2	60	M56	45	-2,2	+8 -2	22	-2,2	+8 -2
4	90	+4,4 -2,6	<del>-2</del>	80	+4,4 -2,6	+10	70	M64	50	+4,2 -2,4		25	+4,2 -2,4	
5	100	+5,4 -2,9	+10	85	+5,4 -2,9	-2	75	Трап. 70x10	60	+5,4 -2,9	+9	30	+5,2 -2,7	+9
6	115	+6,4 -3,2	-2	95	+6,4	+11	85	Трап. 80x10	65	+6,4	-2	32	+6,2	-2
7	125	+6,5 -3,3	+11 -3	110	-3,2	-3	100	Трап. 90x12	75	-3,2	+12	38	-3,0	
8	145	+8,5 -3,9	+14	125	+8,5 -3,9	+14	110	Трап. 100x12	85	+8,4 -3,8	-3	42	+8,2 -3,6	+12 -3
9	160	+11,5	-3	135	+11,5	-3	120	Трап. 110x12	95	+11,4	+17	48	+11,2 -4,5	
10	180	-4,8	+18	160	-4,8	+18	140	Трап. 120x16	105	-4,7	-3	52	+11,4 -4,7	+14 -3
11	200	+13,8	-4	170	+13,5 -5,4	-3	150	Трап. 140x16	115	+13,4 -5,3	+18 -3	58	+13,4 -5,3	
12	220	-5,7	+22 -4	190			170	Трап. 160x16	130		+20	65	+13,4 -5,4	+16
13	250		+24	200	+13,8 -5,7	+22 -4	180	Трап. 170x16	150	+13,5 -5,4	-4	75	+13,4	-3
14	280	+14,0 -5,9	-4	220			200	Трап. 180x20	165		+22 -4	85	-5,3	

#### ГОСТ

Таблица 9 – Размеры заготовок двурогих крюков категории II

В миллиметрах

	•												ייו כו	וו נו נואו	TIIVIO	pun
		h			L											са, кг, олее
Номер заготовки крюка	Номи- наль- ный	откл для і	ельные онения метода овления	Тип А	Тип Б	l	$l_{_1}$	$l_2^{}$	$l_3$	r	<i>r</i> <sub>1</sub>	$r_2$	$r_3$	$r_{1}$	Тип А	Тип Б
	размер	Штам повка	Ковка													
1	60	+3,9 -2,3	+8 -2	230	475	70	50	22	70		10	2	65	100	8	12
2	70	+4,1	+9 -2	260	520	75	55	25	80	10	12	3	80	115	11	17
3	75	-2,4	.40	280	580	80	60	28	85				90	125	14	21
4	85	+4,4 -2,6	+10 -2	325	640	90	70	30	100		15	4	100	135	20	30
5	95	+5,4 -2,9	4.0	360	700	95	80	35	110	15	16		115	145	28	39
6	110	+6,4	+12 -3	420	760	100	85	40	120		20		125	165	41	55
7	120	-3,2		470	820	115	95	45	130	18	22		135	180	60	78
8	140	+8,5 -3,9	+14	525	875	130	115	50	150	20	25	5	160	200	90	112
9	150	+11,5	<del>-</del> 3	590	940	140	130	55	170	20	26		175	230	126	155
10	170	-4,8	.40	660	1000	150	140	65	180	22			200	260	159	206
11	180	+13,5 -5,4	+16 -3	725	1050	175	165	70	205	25	30	6	220	280	228	265
12	210	+13,8		800	1150	190	180	80	220		35	8	240	310	302	357
13	235	-5,7	+23 -4	860	1175	205	200	95	250	30	35	0	265	330	400	471
14	270	+14,0 -5,7	<del>-4</del>	900	1200	230	210	100	260	35	40	10	300	360	530	620

#### Примечания

- 1 Длина L заготовки крюка указана без припуска на испытания.
- 2 Длину *L* для заготовок крюков типа Б разрешается увеличивать не более чем на 100 мм для машин, у которых группа классификации режима работы механизма подъема М6.
- 3 Для заготовок крюков, изготовляемых методом свободной ковки, несоосность зевов относительно общей оси для заготовок крюков с номерами начиная с 1 и по 5 включительно не более 8 мм, с 6 и по 10 включительно не более 14 мм, с 11 и по 14 включительно не более 20 мм.
- 4 В заготовках крюков, изготовляемых методом свободной ковки, допускается в нижней части сечения A–A радиус не выполнять.

Таблица 10 – Размеры штампованных заготовок однорогих крюков категории III исполнения *N* 

| a <sub>1</sub>                              | <b>a</b> <sub>2</sub>  | <b>a</b> <sub>3</sub>  | <i>b</i> <sub>1</sub>  | $b_2$   | <b>d</b> <sub>1</sub>  | e <sub>1</sub>  | e <sub>2</sub>  | <b>e</b> <sub>3</sub>   | <i>f</i> <sub>1</sub>  | $f_{2}$   | $f_3$   
   
  | $g_{_1}$   | h <sub>1</sub>  
   | h <sub>2</sub>  | <i>I</i> <sub>1</sub>   
  | <i>r</i> <sub>1</sub>   | $r_{_2}$   | $r_3$  | $r_{_4}$  | <i>r</i> <sub>5</sub>   | <i>r</i> <sub>6</sub>  | <i>r</i> <sub>7</sub>   | <i>r</i> <sub>8</sub>   | <i>r</i> <sub>9</sub>   
   | Масса,<br>кг  |
|---|--|--|--|---|--|---|---|---|--|---
--
--|--
--
---|---|--|---|--|--
---|---|--|---|---|---|---|
| 25  | 20   | 28   | 13   | 11  | 14   | 60  | 60  | 52  | 14,5   | 1   | _   
   
  | 6,5  | 17  
   | 14  | 100   
  | 2   | 3  | 32   | 53  | 53  | 27   | 26  | -   | 34  
   | 0,2   |
| 28  | 22   | 32   | 16   | 13  | 16   | 67  | 68  | 60  | 16,5   | 1   | -   
   
  | 7  | 20  
   | 17  | 109   
  | 2   | 3,5  | 35   | 60  | 60  | 31   | 30  | 1   | 40  
   | 0,3   |
| 30  | 24   | 34   | 19   | 15  | 16   | 71  | 73  | 63  | 18   | -   | -   
   
  | 7,5  | 22  
   | 19  | 115   
  | 2,5   | 4  | 37   | 63  | 63  | 34   | 33  | -   | 44  
   | 0,4   |
| 34  | 27   | 39   | 21   | 18  | 20   | 81  | 82  | 70  | 20   | -   | -   
   
  | 8,5  | 26  
   | 22  | 138   
  | 2,5   | 4,5  | 40   | 71  | 71  | 39   | 37  | 1   | 52  
   | 0,6   |
| 36  | 28   | 41   | 22   | 19  | 20   | 85  | 88  | 74  | 22   | -   | _   
   
  | 9  | 28  
   | 24  | 144   
  | 3   | 5  | 43   | 75  | 75  | 42   | 40  | -   | 56  
   | 0,8   |
| 40  | 32   | 45   | 27   | 22  | 24   | 96  | 100   | 83  | 25   | -   | _   
   
  | 10   | 34  
   | 29  | 155   
  | 3,5   | 5,5  | 46   | 85  | 85  | 49   | 45  | _   | 68  
   | 1,1   |
| 43  | 34   | 49   | 29   | 24  | 24   | 102   | 108   | 89  | 26   | -   | _   
   
  | 10,5   | 37  
   | 31  | 167   
  | 4   | 6  | 48   | 90  | 90  | 53   | 48  | -   | 74  
   | 1,6   |
| 48  | 38   | 54   | 35   | 29  | 30   | 115   | 120   | 100   | 29   | -   | _   
   
  | 12   | 44  
   | 37  | 186   
  | 4,5   | 7  | 52   | 100   | 100   | 61   | 56  | -   | 88  
   | 2,3   |
| 50  | 40   | 57   | 38   | 32  | 30   | 120   | 128   | 105   | 31   | -   | _   
   
  | 12,5   | 48  
   | 40  | 197   
  | 5   | 8  | 55   | 106   | 106   | 65   | 60  | -   | 96  
   | 3,2   |
| 56  | 45   | 64   | 45   | 38  | 36   | 135   | 146   | 118   | 35   | -   | _   
   
  | 14   | 56  
   | 48  | 224   
  | 6   | 9  | 60   | 118   | 118   | 76   | 68  | 1   | 112   
   | 4,5   |
| 63  | 50   | 72   | 53   | 45  | 42   | 152   | 167   | 132   | 40   | -   | _   
   
  | 16   | 67  
   | 58  | 253   
  | 7   | 10   | 65   | 132   | 132   | 90   | 78  | -   | 134   
   | 6,3   |
| 71  | 56   | 80   | 63   | 53  | 48   | 172   | 190   | 148   | 45   | -   | _   
   
  | 16   | 80  
   | 67  | 285   
  | 8   | 12   | 71   | 150   | 150   | 103  | 90  | -   | 160   
   | 8,8   |
| 80  | 63   | 90   | 71   | 60  | 53   | 194   | 215   | 165   | 51   | -   | _   
   
  | 18   | 90  
   | 75  | 318   
  | 9   | 14   | 80   | 170   | 170   | 114  | 100   | -   | 180   
   | 12,3  |
| 90  | 71   | 101  | 80   | 67  | 60   | 218   | 240   | 185   | 57   | 1   | _   
   
  | 18   | 100   
   | 85  | 380   
  | 10  | 16   | 90   | 190   | 190   | 131  | 112   | -   | 200   
   | 17,1  |
| 100   | 80   | 113  | 90   | 75  | 67   | 242   | 268   | 210   | 64   | -   | _   
   
  | 23   | 112   
   | 95  | 418   
  | 11  | 18   | 100  | 212   | 212   | 146  | 125   | -   | 224   
   | 24  |
| 112   | 90   | 127  | 100  | 85  | 75   | 256   | 286   | 221   | _  | 46  | 26  
   
  | 23   | 125   
   | 106   | 452   
  | 12  | 20   | 65   | 165   | 236   | 163  | 140   | 12  | 250   
   | 34  |
| 125   | 100  | 143  | 112  | 95  | 85   | 292   | 316   | 252   | _  | 53  | 34  
   
  | 28   | 140   
   | 118   | 510   
  | 14  | 22   | 70   | 185   | 265   | 182  | 160   | 16  | 280   
   | 47  |
| 140   | 112  | 160  | 125  | 106   | 95   | 325   | 357   | 280   | _  | 58  | 35  
   
  | 33   | 160   
   | 132   | 582   
  | 16  | 25   | 80   | 210   | 300   | 204  | 180   | 16  | 320   
   | 66  |
| 160   | 125  | 180  | 140  | 118   | 106  | 370   | 405   | 330   | _  | 68  | 45  
   
  | 33   | 180   
   | 150   | 653   
  | 18  | 28   | 90   | 240   | 335   | 232  | 200   | 20  | 360   
   | 95  |
| 180   | 140  | 202  | 160  | 132   | 118  | 415   | 455   | 360   | _  | 74  | 45  
   
  | 38   | 200   
   | 170   | 724   
  | 20  | 32   | 100  | 270   | 375   | 262  | 224   | 20  | 400   
   | 136   |
| 200   | 160  | 225  | 180  | 150   | 132  | 465   | 510   | 400   | _  | 80  | 45  
   
  | 38   | 224   
   | 190   | 796   
  | 22  | 36   | 115  | 300   | 425   | 292  | 250   | 20  | 448   
   | 187   |
| 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 18 | 55 8 0 4 6 0 3 8 0 6 3 3 1 1 0 0 0 1 1 2 1 2 2 5 1 4 0 6 6 0 3 3 0 3 0 0 1 2 1 2 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5 20<br>8 22<br>0 24<br>4 27<br>6 28<br>0 32<br>3 34<br>8 38<br>0 40<br>6 45<br>3 50<br>1 56<br>0 63<br>0 71<br>00 80<br>12 90<br>25 100<br>40 112<br>50 125<br>80 140 | 5     20     28       8     22     32       0     24     34       4     27     39       6     28     41       0     32     45       3     34     49       8     38     54       0     40     57       6     45     64       3     50     72       1     56     80       0     63     90       0     71     101       00     80     113       12     90     127       25     100     143       40     112     160       50     125     180       30     140     202 | 5     20     28     13       8     22     32     16       0     24     34     19       4     27     39     21       6     28     41     22       0     32     45     27       3     34     49     29       8     38     54     35       0     40     57     38       6     45     64     45       3     50     72     53       1     56     80     63       0     63     90     71       0     71     101     80       00     80     113     90       12     90     127     100       25     100     143     112       40     112     160     125       50     125     180     140       30     140     202     160 | 5         20         28         13         11           8         22         32         16         13           0         24         34         19         15           4         27         39         21         18           6         28         41         22         19           0         32         45         27         22           3         34         49         29         24           8         38         54         35         29           0         40         57         38         32           6         45         64         45         38           3         50         72         53         45           1         56         80         63         53           0         63         90         71         60           0         71         101         80         67           00         80         113         90         75           12         90         127         100         85           25         100         143         112         95           40 | 5         20         28         13         11         14           8         22         32         16         13         16           0         24         34         19         15         16           4         27         39         21         18         20           6         28         41         22         19         20           0         32         45         27         22         24           3         34         49         29         24         24           8         38         54         35         29         30           0         40         57         38         32         30           6         45         64         45         38         36           3         50         72         53         45         42           1         56         80         63         53         48           0         63         90         71         60         53           0         71         101         80         67         60           12         90         127         100         85 | 5         20         28         13         11         14         60           8         22         32         16         13         16         67           0         24         34         19         15         16         71           4         27         39         21         18         20         81           6         28         41         22         19         20         85           0         32         45         27         22         24         96           3         34         49         29         24         24         102           8         38         54         35         29         30         115           0         40         57         38         32         30         120           6         45         64         45         38         36         135           3         50         72         53         45         42         152           1         56         80         63         53         48         172           0         63         90         71         60         53         19 | 5         20         28         13         11         14         60         60           8         22         32         16         13         16         67         68           0         24         34         19         15         16         71         73           4         27         39         21         18         20         81         82           6         28         41         22         19         20         85         88           0         32         45         27         22         24         96         100           3         34         49         29         24         24         102         108           8         38         54         35         29         30         115         120           0         40         57         38         32         30         120         128           6         45         64         45         38         36         135         146           3         50         72         53         45         42         152         167           1         56         80 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52           8         22         32         16         13         16         67         68         60           0         24         34         19         15         16         71         73         63           4         27         39         21         18         20         81         82         70           6         28         41         22         19         20         85         88         74           0         32         45         27         22         24         96         100         83           3         34         49         29         24         24         102         108         89           8         38         54         35         29         30         115         120         100           0         40         57         38         32         30         120         128         105           6         45         64         45         38         36         135         146         118           3         50 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25           3         34         49         29         24         24         102         108         89         26           8         38         54         35         29         30         115         120         100         29           0         40         57         38         32         30         120         128         105         31           6         45         64 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -           3         34         49         29         24         24         102         108         89         26         -           8         38         54         35         29         30         115         120         100         29         -           0         40         57         38         32         30 <t< td=""><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -           3         34         49         29         24         24         102         108         89         26         -         -           8         38         54         35         29         30         115         120         <t>100         29         -         -</t></td></t<> <td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5           4         27     
   39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10,5           8         38         54         35         29         30         115         120         100         29         -         -         12,5           6         45         64         45         <th< td=""><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10         34           3         34         49         29         24         24         102         108         89         26         -         -         10</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10,5         37         31           8         38         54         35         29         30</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7,5         22         19         109           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10         34         29         155</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         9         28         24         144         3           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         10         34</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5           0         32         45         27         22         24         96</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40           6         28         411         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43           0         32</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         10,5         37         31         167         48         49</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         71           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         10,5</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34           4         27         39         21         18         20         81         82         70   
     20         -         -         8         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         39           6         28         41         22         19         20         83         32         30         115</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31         30           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         33         33           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         40         71         71         39         37           6         28         41         22         19         10         34</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26         -            8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31         30         -           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34         33         -           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43         75         75         42         40         -           0         32         <td< td=""><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26         -         34           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34         33         -         44           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         39         37         -         52           6         28         41         22         19         20         8         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43         75         75         42         40         -</td></td<></td></th<></td> | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -           3         34         49         29         24         24         102         108         89         26         -         -           8         38         54         35         29         30         115         120 <t>100         29         -         -</t> | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10,5           8         38         54         35         29         30         115         120         100         29         -         -         12,5           6         45         64         45 <th< td=""><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10         34           3         34         49         29         24         24         102         108         89         26         -         -         10</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10,5         37         31           8         38         54         35         29         30</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7,5         22         19         109           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10         34         29         155</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         9         28         24         144         3           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         10         34</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52        
14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5           0         32         45         27         22         24         96</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40           6         28         411         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43           0         32</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         10,5         37         31         167         48         49</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         71           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         10,5</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         39           6         28         41         22         19         20         83         32         30         115</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31         30           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         33         33           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         40         71         71         39         37           6         28         41         22         19         10         34</td><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26         -            8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31         30         -           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34         33         -           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43         75         75         42         40         -           0         32         <td< td=""><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26         -         34           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34         33         -         44           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         39         37         -         52           6         28         41         22         19         20         8         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43         75         75         42         40         -</td></td<></td></th<> | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10         34           3         34         49         29         24         24         102         108         89         26         -         -         10 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17           0         24         34         19        
15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10,5         37         31           8         38         54         35         29         30 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7,5         22         19         109           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         -         10         34         29         155 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         9         28         24         144         3           0         32         45         27         22         24         96         100         83         25         -         10         34 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5           0         32         45         27         22         24         96 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40           6         28         411         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43           0         32 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         10,5         37         31         167         48         49 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         71           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         10,5 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         39           6         28         41         22         19         20         83         32         30         115 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31         30           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         33         33           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         40         71         71         39         37           6         28         41         22         19         10         34 | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26         -            8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7         20         17         109         2         3,5         35         60         60         31         30         -           0         24         34         19         15         16         71         73         63         18         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34       
 33         -           6         28         41         22         19         20         85         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43         75         75         42         40         -           0         32 <td< td=""><td>5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26         -         34           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34         33         -         44           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         39         37         -         52           6         28         41         22         19         20         8         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43         75         75         42         40         -</td></td<> | 5         20         28         13         11         14         60         60         52         14,5         -         -         6,5         17         14         100         2         3         32         53         53         27         26         -         34           8         22         32         16         13         16         67         68         60         16,5         -         -         7,5         22         19         115         2,5         4         37         63         63         34         33         -         44           4         27         39         21         18         20         81         82         70         20         -         -         8,5         26         22         138         2,5         4,5         40         71         71         39         37         -         52           6         28         41         22         19         20         8         88         74         22         -         -         9         28         24         144         3         5         43         75         75         42         40         - |

ГОСТ

## Окончание таблицы 10

Номер заго- товки крюка	<b>a</b> <sub>1</sub>	<b>a</b> <sub>2</sub>	<b>a</b> <sub>3</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	$b_2$	<b>d</b> <sub>1</sub>	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	e <sub>3</sub>	<i>f</i> <sub>1</sub>	<i>f</i> <sub>2</sub>	<i>f</i> <sub>3</sub>	$g_{_1}$	<i>h</i> <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	<i>I</i> <sub>1</sub>	<i>r</i> <sub>1</sub>	$r_2$	$r_3$	$r_{_4}$	<i>r</i> <sub>5</sub>	<i>r</i> <sub>6</sub>	<i>r</i> <sub>7</sub>	<i>r</i> <sub>8</sub>	<i>r</i> <sub>9</sub>	Масса, кг
40* * Крюки д	224	180 	252	200 kpaho				567	447 annyn	- FINUECI	93	55	42	250	212	893	25	40	130	335	475	326	280	25	500	264

Таблица 11 – Допустимые отклонения размеров штампованных заготовок однорогих крюков категории III исполнения *N*В миллиметрах

Номер заготовки крюка	<b>a</b> _1	<b>a</b> _2	$a_{_3}$	<i>b</i> <sub>1</sub>	$b_{2}$	$d_{_{1}}$	e <sub>3</sub>	$h_{_1}$	$h_{_{2}}$	<i>I</i> <sub>1</sub>	<i>f</i> <sub>1</sub>	$f_{2}$	<b>f</b> <sub>3</sub>	$g_{_1}$
От 006 до 04					+	2						+	·1	
включ.					·							•	•	
От 05 до 2.5						3						+	1	
включ.						7								
От 4 до 5							2							
включ.					+	2								
От 6 до 8							2							
включ.					+	5						+	2	
От 10 до 16						6							2	
включ.					+	6						+	3	
От 20 до 40						8							2	
включ.					+	0						+	.3	

Таблица 12 – Размеры кованых заготовок однорогих крюков категории III

																									Cipax
Номер заготовки крюка	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	<b>a</b> <sub>3</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	$b_{2}$	<i>d</i> <sub>1</sub>	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	e <sub>3</sub>	$f_{2}$	<b>f</b> <sub>3</sub>	$g_{_1}$	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	<i>I</i> <sub>1</sub>	<i>r</i> <sub>1</sub>	<i>r</i> <sub>2</sub>	<i>r</i> <sub>3</sub>	<i>r</i> <sub>4</sub>	<i>r</i> <sub>5</sub>	<i>r</i> <sub>6</sub>	<i>r</i> <sub>7</sub>	<i>r</i> <sub>8</sub>	<b>r</b> <sub>9</sub>	Масса, кг
10	112	90	127	100	85	75	256	286	221	46	26	23	125	106	460	12	20	65	165	236	163	140	12	250	40
12	125	100	143	112	95	85	292	316	252	53	34	28	140	118	525	14	22	70	185	265	182	160	16	280	55
16	140	112	160	125	106	95	325	357	280	58	35	33	160	132	595	16	25	80	210	300	204	180	16	320	77
20	160	125	180	140	118	106	370	405	330	68	45	33	180	150	665	18	28	90	240	335	232	200	20	360	112
25	180	140	202	160	132	118	415	455	360	74	45	38	200	170	735	20	32	100	270	375	262	224	20	400	160
32	200	160	225	180	150	132	465	510	400	80	45	38	224	190	810	22	36	115	300	425	292	250	20	448	220
40	224	180	252	200	170	150	517	567	447	93	55	42	250	212	905	25	40	130	335	475	326	280	25	500	310
50	250	200	285	224	190	170	575	635	485	100	55	42	280	236	990	28	45	150	370	530	363	315	25	560	430
63*	280	224	320	250	212	190	655	710	550	108	60	45	315	265	1120	32	50	160	420	600	408	355	25	630	600
80*	315	250	358	280	236	212	727	802	598	113	60	45	355	300	1270	36	56	180	470	670	460	400	25	710	860
100*	355	280	402	315	265	236	827	902	688	130	70	50	400	335	1415	40	63	200	530	750	516	450	30	800	1220
125*	400	315	450	355	300	265	920	1020	750	138	70	50	450	375	1590	45	71	230	600	850	579	500	30	900	1740
160*	450	355	505	400	335	300	1035	1145	825	147	70	55	500	425	1790	50	80	250	675	950	654	560	30	1000	2480
200*	500	400	565	450	375	335	1150	1275	900	154	70	55	560	475	2048	56	90	285	750	1060	729	630	30	1120	3420
250	560	450	635	500	425	375	1280	1430	980	164	70	60	630	530	2305	63	100	320	840	1180	815	710	30	1260	4800
* Крюки для	спец	иаль	ных і	фанс	в (на	априг	иер, д	для м	тетал	лур	гиче	СКИХ	().								ı			ı	

# ГОСТ

Таблица 13 – Допустимые отклонения размеров кованых заготовок однорогих крюков категории III

В миллиметрах

								1					CIPUX
Номер заготовки крюка	<b>a</b> <sub>1</sub>	<b>a</b> _2	<b>a</b> <sub>3</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	$b_{2}$	<i>d</i> <sub>1</sub>	e <sub>3</sub>	f <sub>2</sub>	$f_3$	$g_{_1}$	<i>h</i> <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	<i>I</i> <sub>1</sub>
От 10 до 16 включ.	+	10	± 8	+	12	+ 10	± 8		+ 4			+ 16	
От 20 до 32 включ.	+	12	±10	+	16	+ 12	±10		+ 5			+ 20	
От 40 до 63 включ.	+	16	±12	+ :	20	+ 16	±12		+ 6			+ 24	
От 80 до 125 включ.	+	20	±16	+ :	25	+ 20	±16		+ 8			+ 32	
От 160 до 250 включ.	+	25	±20	+ 3	32	+ 25	±20		+ 10			+ 40	

Таблица 14 – Размеры заготовок двурогих крюков категории IV

																		М	асса заго	отовки,	КГ
Номер																		Метод и	зготовле	ния и и	исполне-
заго-	a	$a_{2}$	$a_{_{3}}$	b.	d	е	$f_{.}$	f_	f_	a	h	,	r.	r	r_	r	r_		ни	е	
товки крюка	1	2	3	1	1		1	2	3	9		1	1	2	3	4	5	Штам- повка без при- лива	Штам- повка с прили- вом ( <i>N</i> )	Ковка без при- лива	Ковка с при- ливом ( <i>N</i> )
05	34	27	44	22	24	80	130	20	12	10	27	165	3	3	36	6	1,6	1,8	1,9		
08	38	30	49	26	30	83	150	22	12	10,5	33	183	4	3	41	6	1,6	2,5	2,6		
1	40	32	52	28	30	96	158	22	14	12	36	195	4	3,5	44	7	1,6	3,5	3,8	_	-
1.6	45	36	59	34	36	100	183	28	14	12,5	43	222	5	4	51	7	1,6	5	5,3		
2.5	50	40	65	40	42	112	208	30	14	14	50	250	6	4,5	58	7	1,6	6,5	6,9		

# Продолжение таблицы 14

																		N		отовки,	КГ
Номер																		Метод і	изготовле ни		сполне-
заго- товки крюка	<b>a</b> 1	<b>a</b> <sub>2</sub>	<b>a</b> <sub>3</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>1</sub>	е	<i>f</i> <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	g	h	<i>I</i> <sub>1</sub>	<i>r</i> <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	<i>r</i> <sub>3</sub>	r <sub>4</sub>	<i>r</i> <sub>5</sub>	Штам- повка без прили- ва	Штам повка с при- ливом ( <i>N</i> )	Ков- ка без при- лива	Ковка с при- ливом ( <i>N</i> )
4	56	45	73	48	48	124	238	33	23	16	60	280	7	5,5	67	10	2,5	9	9,7		
5	63	50	82	53	53	143	266	40	23	16	67	312	8	6,5	75	10	2,5	12,5	13,4	_	_
6*	71	56	92	60	60	160	301	44	23	18	75	375	9	7	85	10	2,5	15,5	16,8		
8	80	63	103	67	67	182	337	48	23	18	85	415	10	8	95	10	2,5	24	25,3		
10*	90	71	116	75	75	192	377	54	27	23	95	450	11	9	106	12	3,0	34,3	35,5	35	36,3
12*	100	80	130	85	85	210	421	60	27	23	106	510	12,5	10	118	12	3,0	48	49,5	49	50,5
16*	112	90	146	95	95	237	471	69	36	28	118	580	14	11	132	16	4,0	67,6	69,7	69	71,1
20*	125	100	163	106	106	265	531	75	36	33	132	650	16	12,5	150	16	4,0	95	97,5	97	99,5
25	140	112	182	118	118	315	598	86	45	33	150	715	18	14	170	20	5,0	132	135	135	138
32*	160	125	205	132	132	335	672	94	45	38	170	790	20	16	190	20	5,0	189	193	193	197
40*	180	140	230	150	150	375	754	104	45	38	190	885	22	18	212	20	5,0	274	280	280	286
50	200	160	260	170	170	420	842	120	56	42	212	965	25	20	236	25	6,0			388	394
63*	224	180	292	190	190	460	944	131	56	42	236	1090	28	22	265	25	6,0			539	547
80*	250	200	325	212	212	515	1062	144	56	45	265	1235	32	25	300	25	6,0			750	759
100*	280	224	364	236	236	575	1186	157	56	45	300	1375	36	28	335	25	6,0	_	_	1050	1060
125*	315	250	408	265	265	645	1330	178	68	50	335	1550	40	32	375	30	8,0			1480	1491

ГОСТ Окончание таблицы 14

Номер																			lacca заго изготовле ни	ния и и	
заго- товки крюка	a <sub>1</sub>	<b>a</b> _2	<b>a</b> <sub>3</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>1</sub>	е	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	<i>f</i> <sub>3</sub>	g	h	<i>I</i> <sub>1</sub>	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	<i>r</i> <sub>3</sub>	r <sub>4</sub>	<i>r</i> 5	Штам- повка без прили- ва	Штам повка с при- ливом ( <i>N</i> )	Ков- ка без при- лива	Ковка с при- ливом ( <i>N</i> )
160*	355	280	458	300	300	725	1505	198	68	50	375	1745	45	36	425	30	8,0			2100	2115
200*	400	315	515	335	335	800	1685	218	68	55	425	1998	50	40	475	30	8,0	-	_	3000	3015
250	450	355	580	375	375	875	1885	240	68	55	475	2250	56	45	530	30	8,0			4250	4268
* Крюки д	цля спеі	циалы	ш ных кр	цанов, і	L наприі	∟ мер дл	ı я металл	т Пургиче	СКИХ.	1	1	l		I		1			<u> </u>		

Таблица 15 – Допуски размеров штампованных заготовок двурогих крюков категории IV
В миллиметрах

Номер заготовки крюка	<b>a</b> <sub>1</sub>	<b>a</b> _2	<b>a</b> <sub>3</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>1</sub>	е	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h	<i>I</i> <sub>1</sub>	g	<i>f</i> <sub>3</sub>
От 05 до 2.5						3					+	1
включ.						3						'
4 и 5					+	4					+	2
6 и 8					+	5					+	2
От 10 до 16						6					+	4
включ.					+	O					+	4
От 20 до 40						8					+	5
включ.					+	О					+	5

Таблица 16 – Допуски размеров кованых заготовок двурогих крюков категории IV

В миллиметрах

Номер заготовки крюка	<b>a</b> <sub>1</sub>	<b>a</b> _2	<b>a</b> <sub>3</sub>	<i>b</i> <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>1</sub>	f	е	g	<i>f</i> <sub>3</sub>	h	<i>I</i> <sub>1</sub>
от 10 до 16 включ.	+	10	±8	+12	+′	10		+4		+	16
от 20 до 32 включ.	+	12	±10	+16	+′	12		+5		+2	20
от 40 до 63 включ.	+	16	±12	+20	+′	16		+6		+2	24
от 80 до 125 включ.	+2	20	±16	+25	+2	20		+8		+3	32
от 160 до 250 включ.	+2	25	±20	+32	+2	25		+10		+4	40

# 6 Требования к готовым крюкам

6.1 Готовые однорогие крюки поставляются с нарезанной резьбой на цилиндрической хвостовой части.

На хвостовике крюков категорий I и II может быть нарезана метрическая резьба с полем допуска 6g по ГОСТ 16093 или трапецеидальная резьба с полем допуска по ГОСТ 9562 (см. таблицу 6). Требования к готовым крюкам данных категорий аналогичны требованиям к их заготовкам.

- 6.2 Резьба на хвостовике крюков категорий III и IV может быть метрической или круглой (см. приложение A).
- 6.3 Формы элементов и размеры для обработки механической обработки крюков категории III и IV показаны на рисунках 6–11 и приведены в таблицах 17 и 18. Остальные размеры – на рисунках 3–5.



Начиная с № 6 наносится размер у

Рисунок 6 — Размеры для штампованных однорогих крюков категории I из заготовок исполнения N от № 006 до № 8 включительно

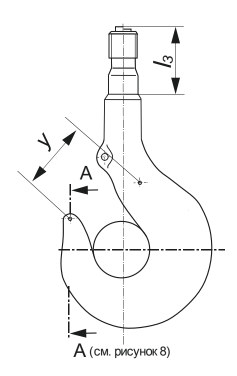
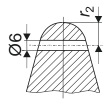


Рисунок 7 – Размеры для штампованных однорогих крюков категории I из заготовок исполнения *N* от № 10 до № 40 включительно



Для крюков с номера 6 до номера 250 в отверстие следует установить штифт из нержавеющей стали, не выступающий за пределы тела крюка

Рисунок 8 – Сечение А–А (см. рисунки 7 и 10)

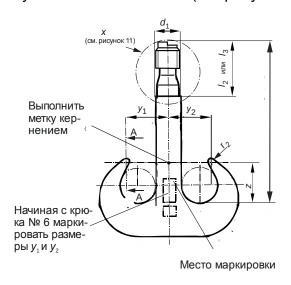


Рисунок 9 – Размеры для двурогих крюков категории IV

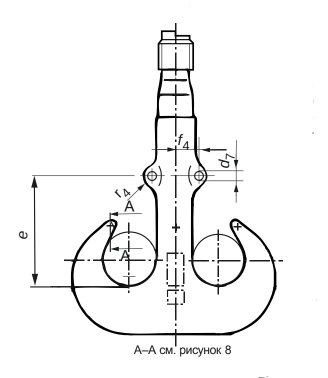


Рисунок 10 – Размеры для двурогих крюков категории IV исполнения N

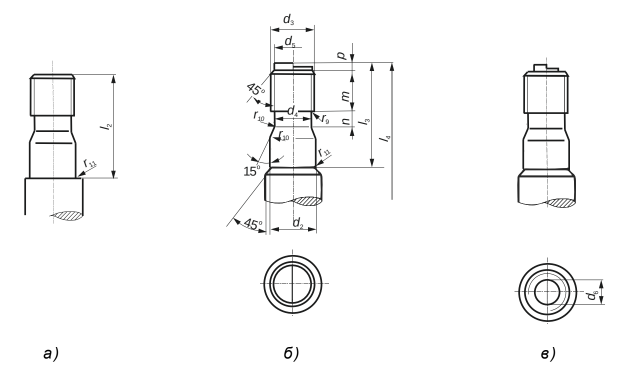


Рисунок 11 – Хвостовик крюка с нарезанной резьбой (вид X с рисунков 6 и 9)

6.4 Однорогие крюки категории III с № 006 по № 5 включительно и двурогие крюки категории IV с № 05 по № 5 включительно (рисунок 11, а) предназначены для использования в талях. Однорогие и двурогие крюки с № 6 по № 32 включительно (рисунок 11, б) предназначены для использования в талях и грузоподъемных кранах с механическим приводом. Однорогие и двурогие крюки с номера 40 по номер 250 включительно (рисунок 11, в) предназначены для использования в грузоподъемных кранах любого типа.

Таблица 17 – Размеры однорогих крюков категории III

									F	<sup>2</sup> азме	еры кр	ОЮКОЕ	3									Pun
Номер заготовки крюка	<i>d</i> <sub>1</sub>	<b>d</b> *	для м чес резі	кой ьбы	для кругі (прило		: A)	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	<b>e</b> _3	f <sub>4</sub>	<i>I</i>	<i>I</i> 3	<i>I</i> 4	m	n	р	r <sub>9</sub>	r <sub>10</sub>	<i>r</i>	y***	z
			$d_{_{3}}$	$d_{_4}$	$d_{_{3}}$	$d_{_4}$	<i>d</i> <sub>5</sub> **					_										
006	14	10	M10	7,5	_	_	_	_	3,2	52	11,5	30,5	_	97,5	9	4,5	-	1	2,5	2	_	_
010	16	12	M 12	9	_	_	_	ı	3,2	60	13	32,5	_	106	11	5	1	1,2	3	2	_	-
012	10	12	IVI IZ	9					3,2	63	14	32,5	_	112	11	5	_	1,2	3	2	_	-
020	20	16	M16	12,5	_	_	_	ı	4,2	70	16	41,5	_	135,5	15	6	1	1,2	3	2	_	-
025	20	10	IVITO	12,5		_			7,2	74	17	41,5	_	141,5	15	6	ı	1,2	3	2	_	_
04	24	20	M 20	16	_	_	_	-	5,2	83	19	46	_	152,5	18	7,5	-	1,6	4	2	_	_
05	24	20	101 20	10	_	_			3,2	89	20	46	_	164	18	7,5	_	1,6	4	2	_	-
08	30	24	M 24	19,5	_	_	_	- 1	6,2	100	22	55	_	183	22	9	_	2	5	3	_	-
1	30	24	101 24	19,5	_	_			0,2	105	23	55	_	194	22	9	-	2	8	3	_	_
1.6	36	30	M30	24,5	_	-	_	_	6,2	118	26	68	_	221	27	10	_	2	10	3	_	-
2.5	42	36	M36	30	_	_	_	_	10,2	132	30	83	_	250	32	10	_	2	10	3	_	_
4	48	42	M 42	35,5	_	-	_	_	10,2	148	33	93	_	281,5	36	15	_	3	10	3	_	-
5	53	45	M 45	38,5	_	-	_	_	10,2	165	37	103	_	314,5	40	15	_	3	10	3	_	-
6	60	50	_	_	<i>Rd</i> 50x6	42	43,4	-	10,2	185	41	_	112	375	45	20	10	4	14	3	130	160
8	67	56	-	_	<i>Rd</i> 56x6	48	49,4	_	12,2	210	46	_	122	413	50	20	10	4	16	3	145	180
10	75	64	-	_	Rd64x8	54	55,2	_	12,2	221	34	_	135	446	56	25	10	4	18	3	160	200
12	85	72	_	_	<i>Rd</i> 72x8	62	63,2	_	16,2	252	37	_	157	504,5	63	25	12	4	20	3	180	220
16	95	80	_	-	<i>Rd</i> 80x10	68	69	-	16,2	280	42	_	170	576	71	30	12	6	22	3	200	250
20	106	90	_	_	<i>Rd</i> 90x10	78	79	-	20,2	330	48	_	187	645	80	30	12	6	25	3	225	280
25	118	100	_	_	Rd100x12	85	86,8	_	20,2	360	54	_	207	716	90	40	12	6	28	3	255	315

ГОСТ Окончание таблицы 17

									F	Разме	еры к	ОЮКОЕ	3									
Номер заготовки крюка	<b>d</b> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub> *	для м чес рез	кой	для кругі (прило			d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	e <sub>3</sub>	f <sub>4</sub>	I <sub>2</sub>	1,3	<i>I</i> <sub>4</sub>	m	n	p	r	<i>r</i>	<i>r</i>	y***	Z
Αρτοιια			$d_{_{3}}$	$d_{_{4}}$	d <sub>3</sub>	$d_{_4}$	<i>d</i> <sub>5</sub> **	ŭ		Ü		_						Ü				
32	132	110	-	_	Rd110x12	95	96,8	-	20,2	400	60	-	232	788	100	40	12	6	32	3	290	350
40	150	125	-	_	Rd125x14	108	109,6	83	25,3	447	68	_	257	885	112	45	12	8	36	3	320	395
50	170	140	-	_	Rd140x16	120	122,4	90	25,3	485	75	_	280	969	125	50	12	10	40	5	355	445
63	190	160	-	-	Rd160x18	138	140,2	100	25,3	550	83	-	322	1100	140	55	12	10	45	5	400	495
80	212	180	-	-	Rd180x20	156	158	120	25,3	598	88	-	357	1245	160	60	12	12	50	5	450	565
100	236	200	_	_	Rd200x22	173	175,8	140	30,3	688	100	_	402	1388	180	70	12	12	56	5	505	635
125	265	225	-	_	Rd225x24	196	198,6	160	30,3	750	108	-	465	1565	200	80	15	12	63	5	570	710
160	300	250	_	_	Rd250x28	217	219,2	180	30,3	825	117	_	510	1761	225	90	15	15	70	5	640	800
200	335	280	_	_	Rd280x32	242	244,8	200	30,3	900	124	_	613	2012	250	100	15	18	80	5	720	900
250	375	320	_	_	Rd320x36	278	280,4	240	30,3	980	134	_	690	2272	280	110	15	20	90	5	810	1015

Таблица 18 – Размеры двурогих крюков

										Разм	еры н	крюко	В									
Номер заготовки крюка	<b>d</b> <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> *	для м чес резі	кой	для круг. (прило			d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	e <sub>3</sub>	$f_{_{\Delta}}$	1,	1,3	l <sub>4</sub>	т	n	р	r	<i>r</i>	<i>r</i>	$y_1 = y_2^{***}$	Z
приста			<b>d</b> <sub>3</sub>	$d_{_4}$	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	<i>d</i> <sub>5</sub> **	,	,	ŭ	,		0	•				o o	10			
05	24	20	M 20	16	_	_	_	ı	5,2	80	14	46	ı	159,5	18	7,5	ı	1,6	4	2	-	_

<sup>\*</sup> Класс допуска для диаметра  $d_2 - h$ 11 по ГОСТ 25347.

\*\* Диаметр цапфы  $d_5$  используется при обработке круглой резьбы.

\*\*\* Размер y используют для контроля размера зева крюка в процессе эксплуатации.

# Продолжение таблицы 18

										Разм	еры н	рюко	В									
Номер заготовки крюка	<i>d</i> <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> *	для м чес резі	кой	для кругі (прило	•	A)	<i>d</i> <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	<b>e</b> _3	f <sub>4</sub>	ا 2	1,3	<i>I</i> <sub>4</sub>	т	n	р	r <sub>9</sub>	r <sub>10</sub>	<i>r</i> <sub>11</sub>	$y_1 = y_2^{***}$	z
p.oc.			$d_{_{3}}$	$d_{_{4}}$	$d_{_{3}}$	$d_{_4}$	<i>d</i> <sub>5</sub> **															
08	30	24	M 24	19,5	_	-	_	_	6,2	100	22	55	_	183	22	9	-	2	5	3	_	_
1	_	-	_	-	_	1	-	-	_	105	23	55	_	194	22	9	-	2	8	3	-	-
1.6	36	30	M30	24,5	_	1	-	-	6,2	118	26	68	_	221	27	10	-	2	10	3	-	-
2.5	42	36	M36	30	_	1	-	-	10,2	132	30	83	_	250	32	10	-	2	10	3	-	-
4	48	42	M 42	35,5	_	1	-	-	10,2	148	33	93	_	281,5	36	15	-	3	10	3	_	-
5	53	45	M 45	38,5	_	1	-	-	10,2	165	37	103	_	314,5	40	15	1	3	10	3	_	-
6	60	50	_	-	<i>Rd</i> 50x6	42	43,4	-	10,2	185	41	1	112	375	45	20	10	4	14	3	130	160
8	67	56	_	-	<i>Rd</i> 56x6	48	49,4	-	12,2	210	46	1	122	413	50	20	10	4	16	3	145	180
10	75	64	_	-	Rd64x8	54	55,2	-	12,2	221	34	1	135	446	56	25	10	4	18	3	160	200
12	85	72	_	-	Rd72x8	62	63,2	-	16,2	252	37	-	157	504,5	63	25	12	4	20	3	180	220
16	95	80	_	_	<i>Rd</i> 80x10	68	69	_	16,2	280	42	-	170	576	71	30	12	6	22	3	200	250
20	106	90	_	_	<i>Rd</i> 90x10	78	79	_	20,2	330	48	1	187	645	80	30	12	6	25	3	225	280
25	118	100	_	-	Rd100x12	85	86,8	-	20,2	360	54	-	207	716	90	40	12	6	28	3	255	315
32	132	110	_	_	Rd110x12	95	96,8		20,2	400	60	-	232	788	100	40	12	6	32	3	290	350
40	150	125	_	_	Rd125x14	108	109,6	83	25,3	447	68	-	257	885	112	45	12	8	36	3	320	395
50	170	140	_	_	Rd140x16	120	122,4	90	25,3	485	75	-	280	969	125	50	12	10	40	5	355	445
63	190	160	_	_	<i>Rd</i> 160x18	138	140,2	100	25,3	550	83	-	322	1100	140	55	12	10	45	5	400	495
80	212	180	_	_	Rd180x20	156	158	120	25,3	598	88	1	357	1245	160	60	12	12	50	5	450	565
100	236	200	_	-	Rd200x22	173	175,8	140	30,3	688	100	_	402	1388	180	70	12	12	56	5	505	635
125	265	225	_	-	Rd225x24	196	198,6	160	30,3	750	108	-	465	1565	200	80	15	12	63	5	570	710

ГОСТ Окончание таблицы 18

										Разм	еры к	рюко	В									
Номер заготовки крюка	<b>d</b> <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> *		етри- кой ьбы	для кругі (прило			d	d <sub>7</sub>	e <sub>a</sub>	$f_{_{\Delta}}$	I <sub>2</sub>	1,	I <sub>4</sub>	т	n	p	r	<i>r</i>	<i>r</i>	$y_1 = y_2^{***}$	Z
приста			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub> **	o	,	3	۲	2	3	7				3	10	11		
160	300	250	-	-	Rd250x28	217	219,2	180	30,3	825	117	_	510	1761	225	90	15	15	70	5	640	800
200	335	280	-	_	Rd280x32	242	244,8	200	30,3	900	124	_	613	2012	250	100	15	18	80	5	720	900
250	375	320	_	_	Rd320x36	278	280,4	240	30,3	980	134	_	690	2272	280	110	15	20	90	5	810	1015

<sup>\*</sup> Класс допуска для диаметра  $d_2 - h$ 11 по ГОСТ 25347.

\*\* Диаметр цапфы  $d_5$  используется при обработке круглой резьбы.

\*\*\* Размеры  $y_1$  и  $y_2$  используют для контроля размера зева крюка в процессе эксплуатации.

#### 6.4 Требования к качеству изготовлению крюков

- 6.4.1 На необработанных поверхностях крюков допускаются отдельные дефекты типа вмятин от окалины, забоины, следы от оснастки, а также пологая вырубка или зачистка дефектов при условии, что их глубина не выходит за пределы нижнего предела допуска на размер.
- 6.4.2 Шероховатость механически обработанных поверхностей (см. рисунок 11) должна быть:
  - на диаметре  $d_{_{\! 4}}$  и радиусе  $r_{_{\! 9}}$  не ниже Rz 6,3 по ГОСТ 2789;
  - на диаметре  $d_{\!_{6}}$  не ниже Rz 40 по ГОСТ 2789;
- на остальных обрабатываемых поверхностях, шероховатость которых не указана, *Rz* 12,5 по ГОСТ 2789.
  - 6.4.3 Резьба крюков не должна иметь сорванных ниток, заусенцев и вмятин.
- 6.4.4 При обработке хвостовой части крюка и нарезании резьбы допускается центровое отверстие на торце хвостовика по ГОСТ 14034.
- 6.4.5 На готовый крюк должна быть нанесена сигнальная окраска по ГОСТ 12.4.026. По согласованию с потребителем допускается окраска в черный цвет по ГОСТ 9.032, класс покрытия VI.

## 7 Маркировка

- 7.1 Каждый крюк, изготовленный в соответствии с настоящим стандартом, должен быть маркирован. Место нанесения маркировки указано на рисунках 6 и 9.
- 7.2 Способ нанесения маркировки должен обеспечить ее сохранность в течении всего срока службы крюка.
- 7.3 Маркировка может быть выпуклой или вогнутой. Допускается производить маркировку симметричной на двух противоположных сторонах крюка.
  - 7.4 Маркировка должна содержать:
  - 1-я строка товарный знак или наименование производителя;
- 2-я строка категория крюка, номер заготовки (см. таблицы 3–5) и класс прочности (последнее для крюков III и IV категорий);
  - 3-я строка номер плавки (полный или условный);
- 4-я строка порядковый (заводской) номер крюка по системе нумерации предприятия—изготовителя (для крюков, предъявляемых к приемке-сдаче в индивидуальном порядке);
  - 5-я строка год изготовления (последние две цифры);

- 6-я строка – контрольный размер у (в предусмотренных случаях).

Если нужная информация не помещается на одной стороне крюка, маркировка может быть нанесена на его противоположной стороне.

- 7.5 Каждый крюк или партия крюков, транспортируемая отдельно от грузоподъемных механизмов, должны сопровождаться документом (паспортом), устанавливающим соответствие крюков требованиям настоящего стандарта и содержащим:
  - условное обозначение заготовки крюка или готового крюка;
  - наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- адрес предприятия-изготовителя и контактные телефоны, а также другие контактные данные (адрес интернет-сайта, адрес электронной почты и т. п.);
  - количество крюков в партии;
  - год и месяц выпуска;
  - сертификат на материал заготовок;
  - результаты проверок и испытаний;
  - обозначение настоящего стандарта.

## 7.6 Условные обозначений крюков

7.6.1 Пример условного обозначения однорогого крюка категории I, номер 10, типа A (с коротким хвостовиком), без прилива:

Knwk	йиѕоаонбо	i I_1∩_Δ	$\Gamma \cap \cap T$	
NUIUK	UUHUUUUGUU	1-1U-A	1001	

7.6.2 Пример условного обозначения однорогого крюка категории I, номер 20, типа Б (с длинным хвостовиком), исполнения N (с приливом):

7.6.3 Пример условного обозначения двурогого крюка категории II, номер 10, типа A (с коротким хвостовиком):

7.6.4 Пример условного обозначения двурогого крюка категории II, номер 14, типа Б (с длинным хвостовиком):

7.6.5 Пример условного обозначения однорогого крюка категории III, класса прочности M, номер 20, без прилива):

7.6.6 Пример условного обозначения однорогого крюка категории III, класса прочности *T*, номер 20, с приливом):

7.6.7 Пример условного обозначения двурогого крюка категории IV, класса прочности T, номер 20, с приливами):

Крюк двурогий IV-T-20-N ГОСТ\_\_\_\_

7.6.8 Пример условного обозначения двурогого крюка категории IV, класса прочности M, номер 10, с приливами):

Крюк двурогий IV-M-10-N ГОСТ\_\_\_\_\_

Примечание — Если крюк категории III или IV изготовлен с длинным хвостовиком (с размером  $I_4$  большим, чем указано в таблицах 17 и 18) (например, для комплектации ранее выпущенных кранов), то это отражается в обозначении крюка.

Пример условного обозначения однорогого крюка категории III, класса прочности T, номер 80, с приливом и размером  $I_{a}$ , равным 1420 мм):

Крюк однорогий III-Т-80-N-1420 ГОСТ\_\_\_\_\_

## 8 Правила приемки заготовок крюков

- 8.1 Для проверки соответствия заготовок крюков требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные испытания до механической обработки хвостовой части заготовок крюков и после механической обработки хвостовой части крюков.
  - 8.2 При приемо-сдаточных испытаниях заготовок следует проверять:
- отсутствие на поверхности трещин, заковов, плен, песочин, признаков усадочной рыхлости, флокенов;
- на соответствие требованиям настоящего стандарта и требованиям конструкторской документации все заготовки крюков, изготовленные методом свободной ковки, первую и последнюю заготовку крюка от партии, изготовленной горячей объемной штамповкой на одном штампе;
- механические характеристики заготовок крюков (см. таблицы 1 и 2) у каждой заготовки, изготовленной методом свободной ковки, и выборочно в соответствии с таблицей 19 из партии заготовок, изготовленных методом горячей объемной штамповки;
  - твердость не менее 10 % от партии.

Остальные механические свойства проверяются в объеме, указанном в таблице 19.

Таблица 19 – Число заготовок из партии, подвергаемых проверке механических свойств

Размер партии	Число проверяемых заготовок
До 6 включ.	1
От 7 до 30 включ.	2
От 31 до 200 включ.	3
Св. 200	5

Примечание – Партия должна состоять из заготовок крюков одной грузоподъемности, изготовленных из металла одной плавки, на одном штампе и совместно прошедших нормализацию.

8.3 Временное сопротивление разрыву и ударную вязкость следует проверять при входном контроле материала заготовок и по требованию потребителя.

## 9 Правила приемки готовых крюков

Каждый изготовленный крюк должен быть подвергнут испытанию на прочность статической нагрузкой, превышающей его наибольшую грузоподъемность на 25 %. Допускается проводить испытание крюков на прочность в составе грузоподъемного механизма, при этом режимы испытаний крюка должны соответствовать режимам статических испытаний грузоподъемного механизма.

# 10 Методы испытаний

- 10.1 Проверку размеров заготовок крюков и готовых крюков следует осуществлять поверенным мерительным инструментом, резьбу следует проверять предельными калибрами.
- 10.2 Проверку заготовок крюков на отсутствие трещин, заковов, плен и песочин следует проводить визуально и одним из методов неразрушающего контроля.
- 10.3 Прочность готовых крюков проверяют выдержкой под статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность крюка на 25 %, в течение 10 мин.

Отсутствие остаточных деформаций следует определять до и после испытания измерением размера T для крюков категории I № 5 и меньших (см. рисунок 1), размера  $a_2$  для крюков категории II (рисунок 2) и для остальных крюков — размеров y (см. рисунок 6),  $y_1$  и  $y_2$  (см. рисунок 10).

Отсутствие трещин, надрывов следует проверять визуально-оптическим методом с помощью лупы, имеющей увеличение не менее четырехкратного.

## 11 Хранение и транспортирование

- а. Обработанная хвостовая часть крюка должна быть защищена от внешних воздействий.
- 11.2 Хранение заготовок крюков по группе условий хранения Ж1 ГОСТ 15150, крюков по группе условий хранения Ж2 ГОСТ 15150.
- 11.3 Крюки и заготовки крюков транспортируют неупакованными в открытых и крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида. Допускается транспортирование в контейнерах. Условия транспортирования в открытых транспортных средствах ОЖ3, в крытых транспортных средствах ОЖ4 по ГОСТ 15150.

## 12 Контроль в процессе эксплуатации

- 12.1 В процессе эксплуатации необходимо регулярно, но не реже одного раза в год, контролировать состояние крюка.
  - 12.2 Контроль изменения величины зева крюка:
- для крюков категории I № 5 и меньших измеряют размер T (см. рисунок 1), категории II размер  $a_{_2}$  (см. рисунок 2);
- для остальных крюков необходимо контролировать размер y (рисунок 6) или размеров  $y_1$  и  $y_2$  (см. рисунок 10).

При увеличении размера более чем на 10 % крюк подлежит замене.

- 12.3 При уменьшении высоты сечения крюка (размер h на рисунках 1 и 2, размер  $h_2$  на рисунках 3 и 4) более чем на 5 % крюк подлежит замене.
- 12.4 Визуально и одним из методов неразрушающего контроля выполняют проверку на наличие расслоений металла и трещин. Перед проверкой поверхности должны быть приведены в состояние, которое позволяет корректно обнаруживать поверхностные трещины. В случае невозможности провести проверку в зоне износа и деформации установленного крюка, его необходимо заменить.
- 12.5 Поверхностные повреждения и трещины допускается устранять шлифованием (в пределах допуска на соответствующий размер).
- 12.6 Выполняют проверку механически обработанной части хвостовика и его резьбовой части на наличие коррозионных повреждений.

При обнаружении коррозионных повреждений их необходимо устранить, после чего выполнить проверку осевого зазора резьбового соединения и профиля

# ГОСТ

резьбы. Профиль круглой резьбы (см. приложение А) должен быть сохранен. Если осевой зазор недопустимо увеличен, крюк с гайкой необходимо заменить.

При уменьшении внутреннего диаметра резьбы или диаметра обработанной цилиндрической части крюка ( $d_4$  на рисунке 11, б) более чем на 5 % крюк должен быть заменен.

## 13 Гарантии изготовителя

- 13.1 Изготовитель должен гарантировать соответствие крюков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и эксплуатации.
- 13.2 Гарантийный срок эксплуатации крюков, устанавливаемый изготовителем, не должен быть менее двух лет.

# Приложение А (обязательное) Резьба круглая

#### А.1 Назначение

Круглая резьба предназначена для изготовления резьбовой части однорогих и двурогих крюков категорий III и IV, а также для гаек этих крюков.

#### А.2 Размеры резьбы

Размеры резьбы должны соответствовать указанным на рисунке А.1 и в таблице А.1.

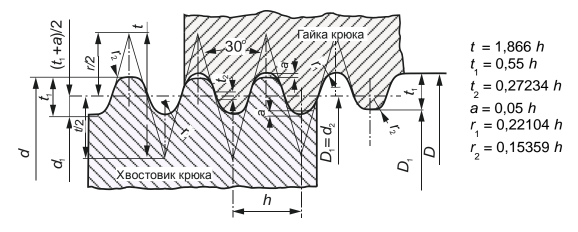


Рисунок А.1 – Круглая резьба

Таблица А.1 – Размеры круглой резьбы

Диа-метр резь-бы и втор обы в тор обы тор обы в тор обы тор обы в тор обы обы в тор обы обы обы в тор обы обы обы обы в тор обы		Хвосто	вик крюк	а	)	Квостови	к и гайка кр	оюка		Гай	ка крюка	а
56         6         49.4         1 917         53         3,3         1,634         1,326         0,922         56,6         50           64         8         55,2         2393         60         4,4         2,179         1,768         1,229         64,8         56           72         63,2         3137         68         4,4         2,179         1,768         1,229         64,8         56           72         69         3739         75         5,5         2,723         2,210         1,536         81         70           90         79         4902         85         5,5         2,723         2,210         1,536         81         70           91         86,8         5 917         94         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           125         14         109,6         9434         118         7,7         3,813         3,095         2,150         126,4         111           140         16         122,4         11 767         132         8,8         4,357         3,537         2,457         141,6         124           180         20	метр резь- бы		метр впа- дин	щадь сече- ния,	диаметр	бина резь- бы	поверх- верх- ности контак- та	, ,		ный диаметр	ренний диа- метр <i>D</i>	зор <i>a</i> **
56         49.4         1 917         53         60         4,4         2,179         1,768         1,229         64,8         56         50         0,1           72         8         55,2         2393         60         4,4         2,179         1,768         1,229         64,8         56         72,8         64           80         10         69         3739         75         5,5         2,723         2,210         1,536         81         70         91         80           100         12         86,8         5 917         94         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           110         96,8         7 359         104         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           125         14         109,6         9434         118         7,7         3,813         3,095         2,150         126,4         111           140         16         122,4         11 767         132         8,8         4,357         3,537         2,457         141,6         124           160         18         140,2         15438	50		43.4	1 479	47	2.2	1 624	1 226	0.022	50,6	44	
64         8         55,2         2393         60         4,4         2,179         1,768         1,229         64,8         56           72         63,2         3137         68         4,4         2,179         1,768         1,229         72,8         64           80         10         69         3739         75         5,5         2,723         2,210         1,536         81         70         91         80           100         12         86,8         5 917         94         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           110         12         86,8         5 917         94         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           110         12         86,8         7 359         104         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           125         14         109,6         9434         118         7,7         3,813         3,095         2,150         126,4         111         140         16         122,4         11 767         132         8,8         4,357         3,537	56	O	49.4	1 917	53	3,3	1,034	1,320	0,922	56,6	50	0.1
72         63,2         3137         68         72,8         64           80         10         69         3739         75         5,5         2,723         2,210         1,536         81         70           90         10         79         4902         85         5,5         2,723         2,210         1,536         81         70         91         80           100         12         86,8         5 917         94         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           110         12         86,8         5 917         94         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           125         14         109,6         9434         118         7,7         3,813         3,095         2,150         126,4         111         140         16         122,4         11 767         132         8,8         4,357         3,537         2,457         141,6         124         141,6         124         140         18         140,2         15438         151         9,9         4,902         3,979         2,765         161,8         142         142	64	٥	55,2	2393	60	11	2 170	1 760	1 220	64,8	56	0,1
90         10         79         4902         85         5,5         2,723         2,210         1,536         91         80           100         12         86,8         5 917         94         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           110         96,8         7 359         104         6,6         3,268         2,652         1,843         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2         98         111,2	72	0	63,2	3137	68	4,4	2,179	1,700	1,229	72,8	64	
90         79         4902         85         66         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           110         12         86,8         5 917         94         6,6         3,268         2,652         1,843         101,2         88         0,2           125         14         109,6         9434         118         7,7         3,813         3,095         2,150         126,4         111         11         140         16         122,4         11 767         132         8,8         4,357         3,537         2,457         141,6         124         160         18         140,2         15438         151         9,9         4,902         3,979         2,765         161,8         142         180         20         158         19607         170         11         5,447         4,421         3,072         182         160         200         22         175,8         24273         189         12,1         5,991         4,863         3,379         202,2         178         225         24         198,6         30977         213         13,2         6,536         5,305         3,686         227,4         201         250		10		3739		5.5	2 723	2 210	1 536			
110         12         96,8         7 359         104         6,6         3,268         2,652         1,843         111,2         98           125         14         109,6         9434         118         7,7         3,813         3,095         2,150         126,4         111           140         16         122,4         11 767         132         8,8         4,357         3,537         2,457         141,6         124           160         18         140,2         15438         151         9,9         4,902         3,979         2,765         161,8         142           180         20         158         19607         170         11         5,447         4,421         3,072         182         160           200         22         175,8         24273         189         12,1         5,991         4,863         3,379         202,2         178           225         24         198,6         30977         213         13,2         6,536         5,305         3,686         227,4         201           250         28         219,2         37 737         236         15,4         7,626         6,189         4,301         2		10				0,0	2,720	2,210	1,000			
110         96,8         7 359         104         111,2         98           125         14         109,6         9434         118         7,7         3,813         3,095         2,150         126,4         111           140         16         122,4         11 767         132         8,8         4,357         3,537         2,457         141,6         124           160         18         140,2         15438         151         9,9         4,902         3,979         2,765         161,8         142           180         20         158         19607         170         11         5,447         4,421         3,072         182         160           200         22         175,8         24273         189         12,1         5,991         4,863         3,379         202,2         178           225         24         198,6         30977         213         13,2         6,536         5,305         3,686         227,4         201           250         28         219,2         37 737         236         15,4         7,626         6,189         4,301         252,8         222           280         32         244,8 </td <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.6</td> <td>3.268</td> <td>2.652</td> <td>1.843</td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td>		12				6.6	3.268	2.652	1.843			0,2
140         16         122,4         11 767         132         8,8         4,357         3,537         2,457         141,6         124           160         18         140,2         15438         151         9,9         4,902         3,979         2,765         161,8         142           180         20         158         19607         170         11         5,447         4,421         3,072         182         160           200         22         175,8         24273         189         12,1         5,991         4,863         3,379         202,2         178           225         24         198,6         30977         213         13,2         6,536         5,305         3,686         227,4         201           250         28         219,2         37 737         236         15,4         7,626         6,189         4,301         252,8         222           280         32         244,8         47067         264         17,6         8,715         7,073         4,915         283,2         248							· ·					
160         18         140,2         15438         151         9,9         4,902         3,979         2,765         161,8         142           180         20         158         19607         170         11         5,447         4,421         3,072         182         160           200         22         175,8         24273         189         12,1         5,991         4,863         3,379         202,2         178           225         24         198,6         30977         213         13,2         6,536         5,305         3,686         227,4         201           250         28         219,2         37 737         236         15,4         7,626         6,189         4,301         252,8         222           280         32         244,8         47067         264         17,6         8,715         7,073         4,915         283,2         248												
180         20         158         19607         170         11         5,447         4,421         3,072         182         160           200         22         175,8         24273         189         12,1         5,991         4,863         3,379         202,2         178           225         24         198,6         30977         213         13,2         6,536         5,305         3,686         227,4         201           250         28         219,2         37 737         236         15,4         7,626         6,189         4,301         252,8         222           280         32         244,8         47067         264         17,6         8,715         7,073         4,915         283,2         248												
200     22     175,8     24273     189     12,1     5,991     4,863     3,379     202,2     178       225     24     198,6     30977     213     13,2     6,536     5,305     3,686     227,4     201       250     28     219,2     37 737     236     15,4     7,626     6,189     4,301     252,8     222       280     32     244,8     47067     264     17,6     8,715     7,073     4,915     283,2     248							4,902	3,979			142	
225     24     198,6     30977     213     13,2     6,536     5,305     3,686     227,4     201       250     28     219,2     37 737     236     15,4     7,626     6,189     4,301     252,8     222       280     32     244,8     47067     264     17,6     8,715     7,073     4,915     283,2     248	180	20		19607	170		5,447	4,421			160	
225         24         198,6         30977         213         13,2         6,536         5,305         3,686         227,4         201           250         28         219,2         37 737         236         15,4         7,626         6,189         4,301         252,8         222           280         32         244,8         47067         264         17,6         8,715         7,073         4,915         283,2         248	200	22	175,8	24273	189	12,1	5,991	4,863	3,379		178	0.3
280 32 244,8 47067 264 17,6 8,715 7,073 4,915 283,2 248	225	24		30977	213	13,2	6,536	5,305	3,686	227,4	201	0,3
	250	28	219,2	37 737	236	15,4	7,626	6,189	4,301	252,8	222	
320   36   280,4   61 751   302   19,8   9,804   7,957   5,529   323,6   284	280	32	244,8	47067	264	17,6	8,715	7,073	4,915	283,2	248	
	320	36	280,4	61 751	302	19,8	9,804	7,957	5,529	323,6	284	

<sup>\*</sup> Класс допуска для диаметров d и  $d_{1}$  – c11 по ГОСТ 25347.

<sup>\*\*</sup> Допуск на шаг резьбы проверяют измерением осевого зазора после навинчивания гайки на хвостовик.

#### А.3 Требования к изготовлению

- А.3.1 Обработку резьбы хвостовика крюка и гайки следует осуществлять одним и тем же резцом с одинаковым шагом резьбы.
- А.3.2 Угол наклона и отклонение шага резьбы должны быть одинаковыми для хвостовика крюка и гайки.
  - А.3.3 Взаимозаменяемость гаек крюков не требуется.
- А.3.4 Несущая часть боковых поверхностей резьбы должна составлять не менее 50 %.
  - А.3.5 Выходное отверстие резьбы должно быть обработано насечкой.
  - А.3.6 Гайка крюка должна легко откручиваться от руки.

# Библиография

[1] EN 10025-1	Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery
	conditions (Изделия горячекатаные из конструкционных сталей. Часть 1.
	Основные технические условия поставки)
[2] EN 10222-1	Steel forgings for pressure purposes – Part 1: General requirements for open
	die forgings (Поковки из стали для сосудов, работающих под давлением.
	Часть 1. Общие требования к поковкам, откованным свободной ковкой)
[3] ISO 683-1	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 1: Non-alloy
	steels for quenching and tempering (Стали термообработанные,
	легированные и автоматные. Часть 1. Нелегированные стали для закалки
	и отпуска)
[4] ISO 683-2	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels – Part 2: Alloy steels
	for quenching and tempering (Стали термообработанные, легированные и
	автоматные. Часть 2. Легированные стали для закалки и отпуска)

УДК 621.873:531.2:006.354

MKC 53.020.20

Ключевые слова: грузоподъемные краны, крюки, крюки однорогие, крюки двурогие

Председатель МТК(ТК)

личная подпись

 $\Gamma. B. \Pi$ лотников инициалы, фамилия

Ответственный секретарь ТК (Секретарь МТК)

личная подпись

Е.П.Кукушкина инициалы, фамилия

Руководитель разработки

генеральный директор

АО «РАТТЕ» наименование предприятия - разработчика стандарта

личная подпись

Д.Е.Бортяков инициалы, фамилия

Исполнитель

старший эксперт Должность

личная подпись

М.А.Цинман инициалы, фамилия