

ОСТ 26.260.461-99

Изм. 1, 2

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОКЛАДКИ ОВАЛЬНОГО И  
ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ФЛАНЦЕВ АРМАТУРЫ

Конструкция, размеры и  
общие технические требования

ОСТ 26.260.461-99

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОКЛАДКИ ОВАЛЬНОГО И  
ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ФЛАНЦЕВ АРМАТУРЫ

Конструкция, размеры и  
общие технические требования

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Дочерним открытым акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» (ДАО «ЦКБН»)

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее»

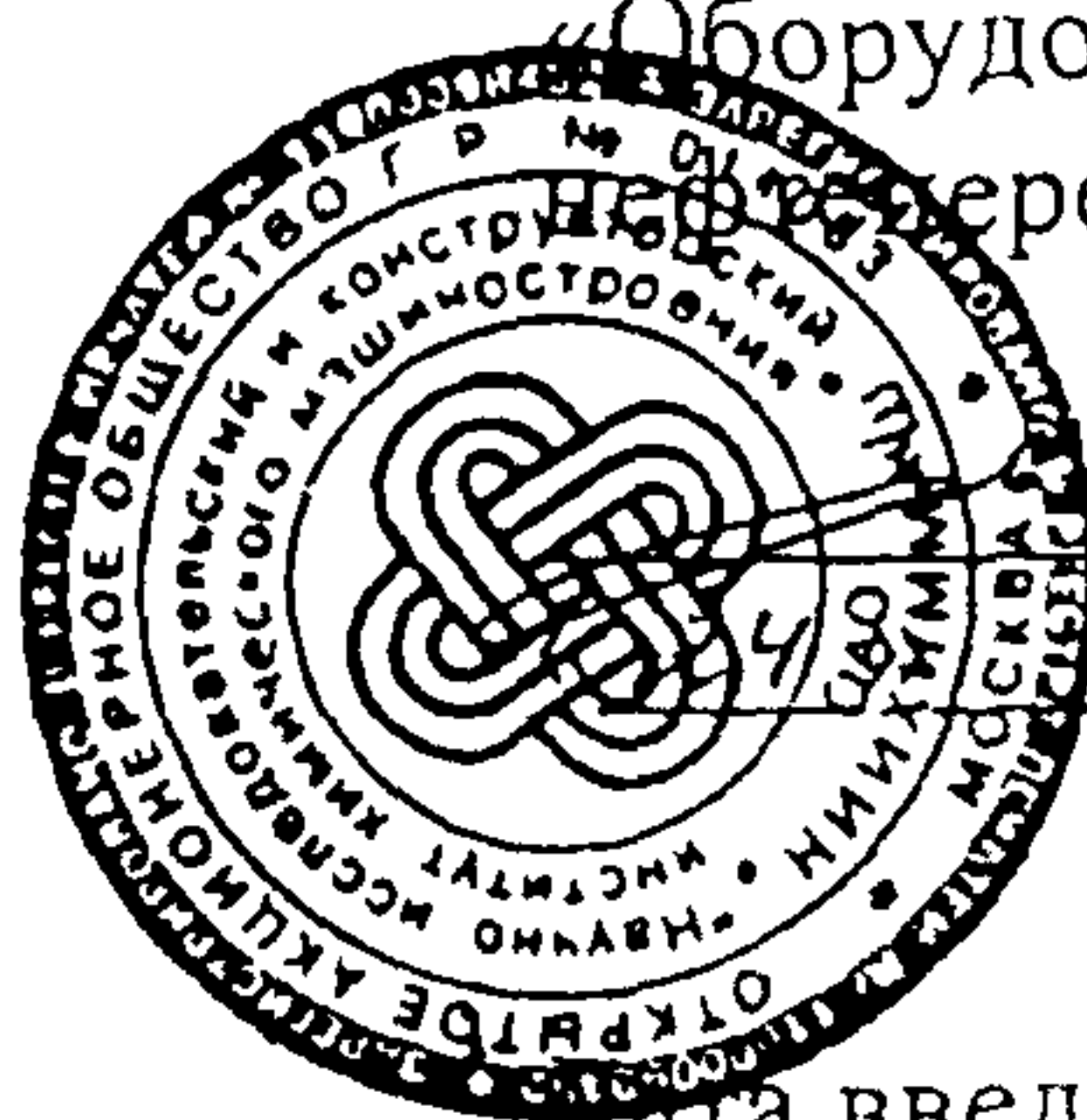
3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ДАО «ЦКБН»

ПРОКЛАДКИ ОВАЛЬНОГО  
И ВОСЬМИУГОЛЬНОГО  
СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ АРМАТУРЫ  
Конструкция, размеры и  
общие технические требования

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель ТК 260

«Оборудование химическое и  
нефтеперерабатывающее»



*В.А. Заваров*  
В.А. Заваров  
02 2005 г

Дата введения 2005-03-01

На стр 4 в таблице 1  
Для прохода условного фланца Ду 100, давления условного Ру 16,0 в  
графе «D» указать «160»

Генеральный директор ДООО ЦКБН

*С.М. Дмитриев*  
С.М. Дмитриев

Главный инженер ДООО ЦКБН

*Б.С. Палей*  
Б.С. Палей

Зав. отделом стандартизации  
и сертификации

*Г.Н. Бекетов*  
Г.Н. Бекетов

Инженер-технолог 1 кат. отд. №8

*Е.Ф. Черенкова*  
Е.Ф. Черенкова

ОАО НИИХИММАШ

Зарегистрировано № 229

2005-02-24

Заместитель Генерального директора

*П.А. Харин*  
П.А. Харин

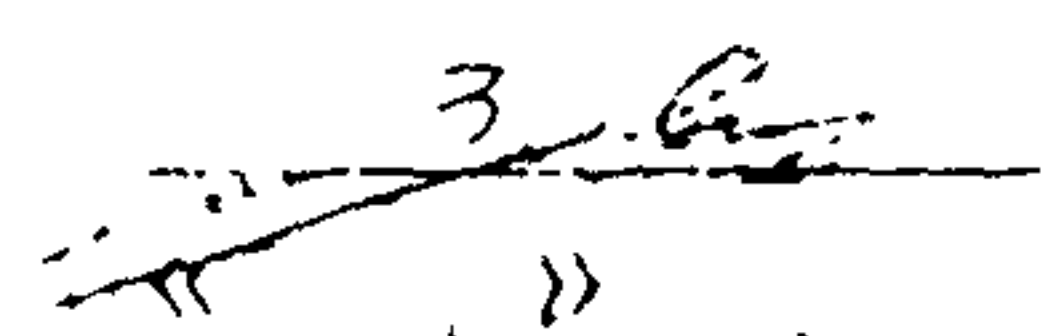


ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 26.260.461-99

ПРОКЛАДКИ ОВАЛЬНОГО  
И ВОСЬМИУГОЛЬНОГО  
СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ АРМАТУРЫ  
Конструкция, размеры и  
общие технические требования

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель ТК 260  
«Оборудование химическое и  
нефтеперерабатывающее»

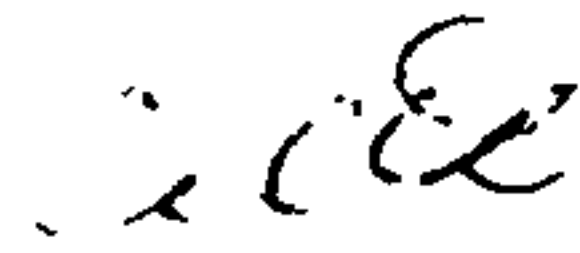
 В.А. Заваров  
2005 г.

Дата введения 2005-10-5

На стр. 4 в таблице 1:

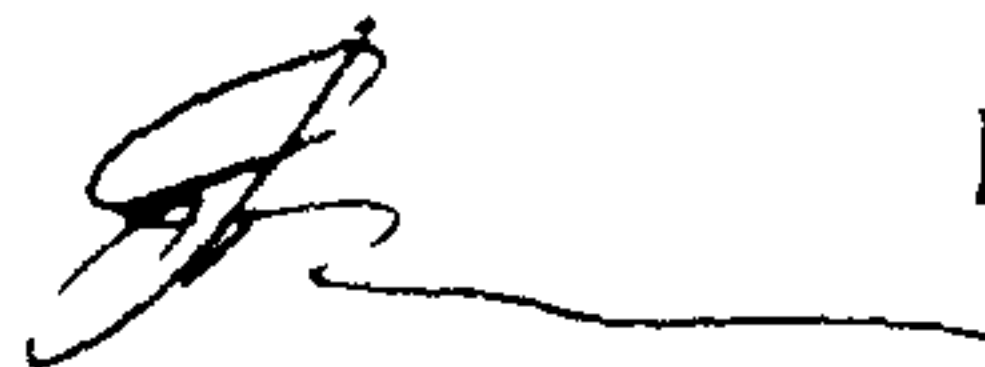
Для прохода условного фланца Ду 100, давления условного Ру 6,3; 10,0  
и 16,0 в графе «D» указать «145», в графе «Масса, кг» указать «0,619».

Генеральный директор ДООО ЦКБН



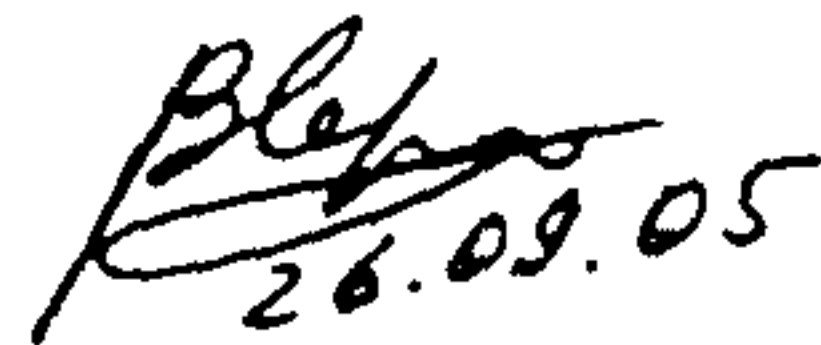
С. М. Дмитриев

Главный инженер ДООО ЦКБН



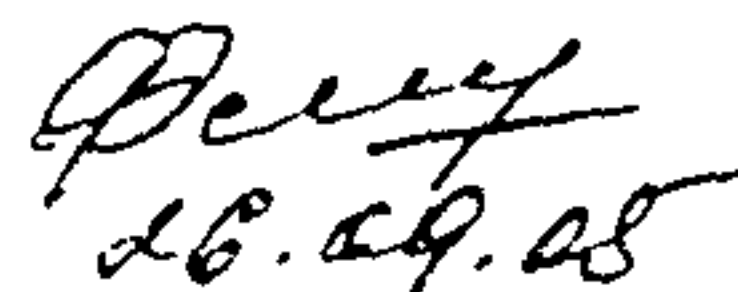
Б. С. Палей

Зав. отделом стандартизации  
и сертификации

  
26.09.05

Г. Н. Бскетов

Ведущий инженер отд. №8

  
26.09.05

Л.З. Федюшкина

Ведущий инженер отд. №8

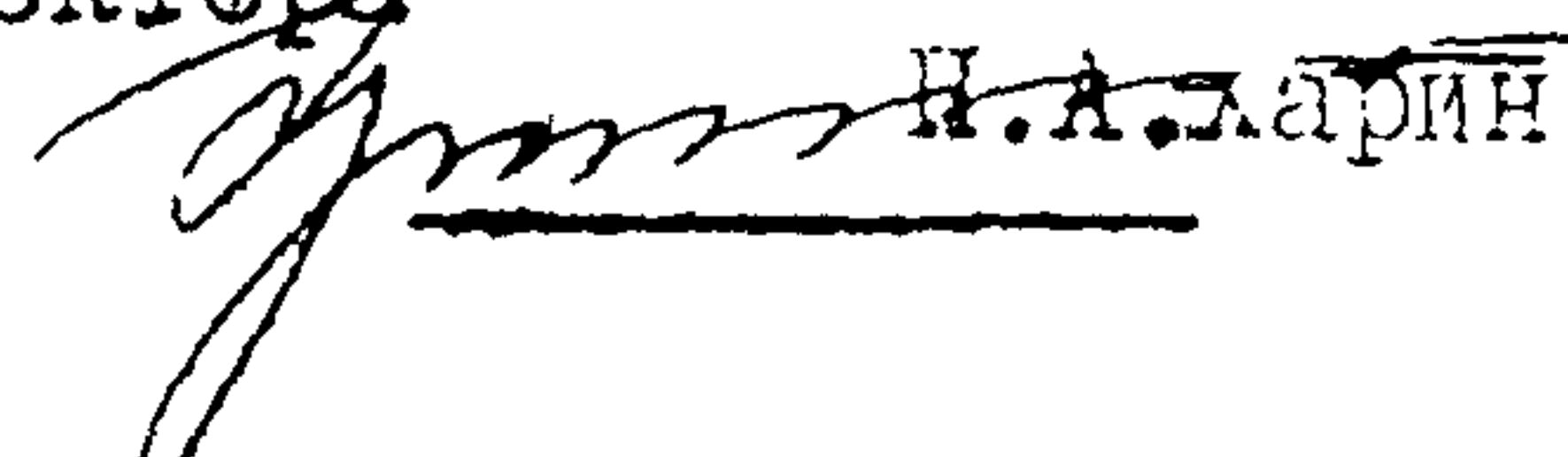
  
26.09.05

Е.Ф. Черенкова

ОАО НИИХИММАШ

Зарегистрировано № 238 2005-ТС-0.

Заместитель Генерального  
директора

  
Н.А. Ларин

ОСТ 26 260 46I-99

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

ПРОКЛАДКИ ОВАЛЬНОГО И  
ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ФЛАНЦЕВ АРМАТУРЫ

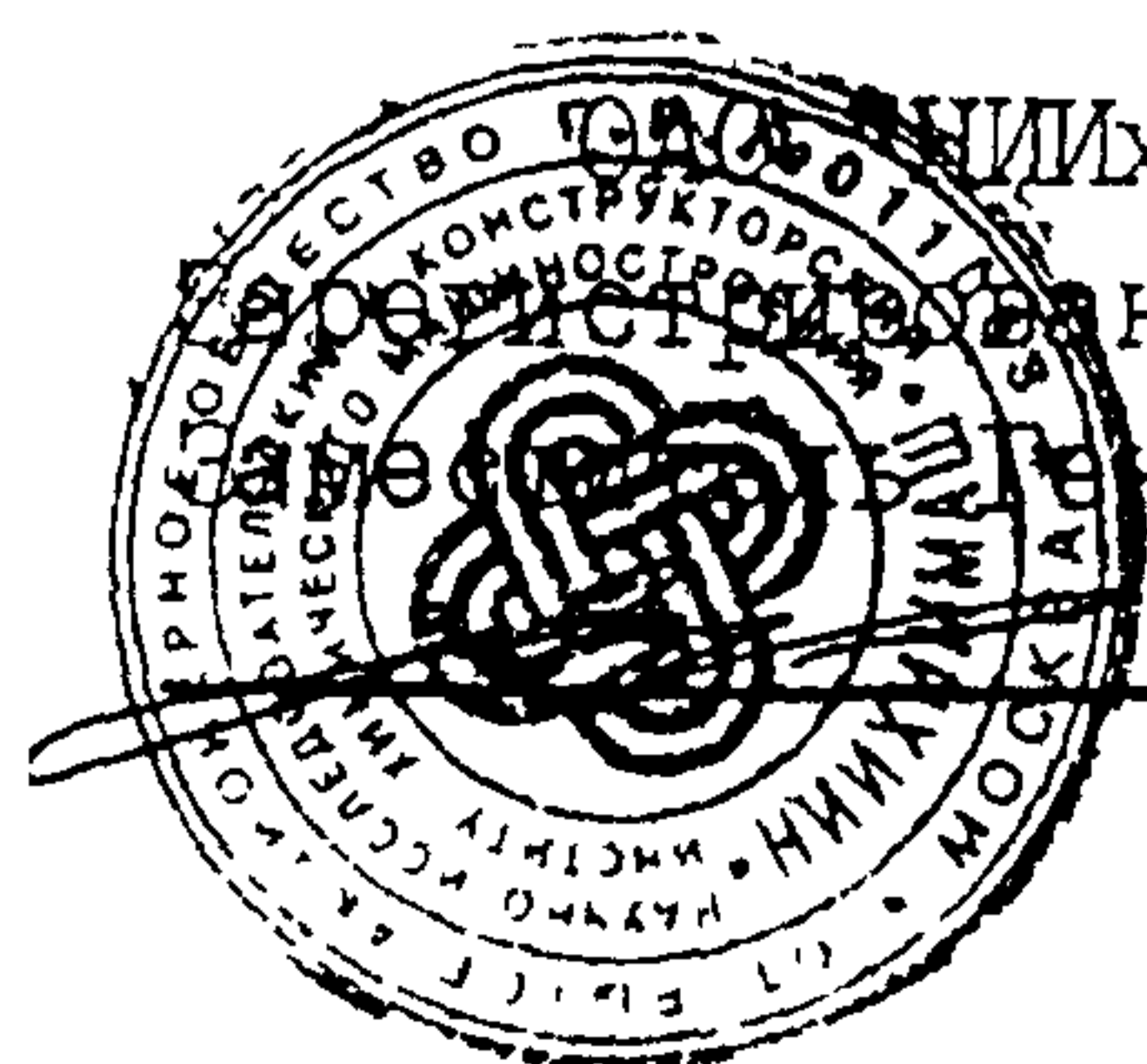
Конструкция, размеры и  
общие технические требования

---

Дата введения 1999-09-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает конструкцию, размеры и общие технические требования на прокладки стальные овального и восьмиугольного сечения для фланцевых соединений арматуры и трубопроводов на условное давление  $P_u$  от 6,3 до 16,0 МПа и температуру от минус 70 до 600 °С.



Утверждено 99.08.31 № 112  
Генерального директора  
В.В. Раков

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия.

ГОСТ 5632-72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические требования.

ГОСТ 11036-75 Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия

### 3 Конструкция и размеры

3.1 Прокладки по конструкции и размерам предусматриваются двух типов:

Тип 1 - овального сечения (рисунок 1, таблица 1);

Тип 2 - восьмиугольного сечения (рисунок 2, таблица 2).

Тип 1

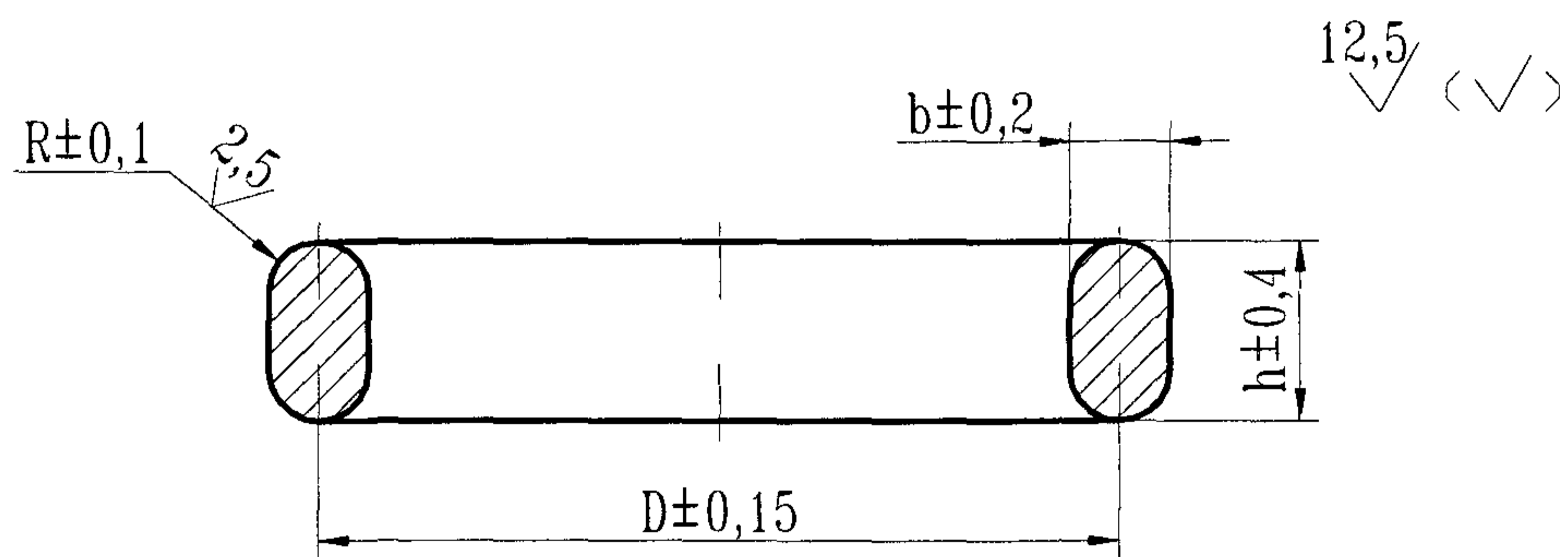


Рисунок 1

Тип 2

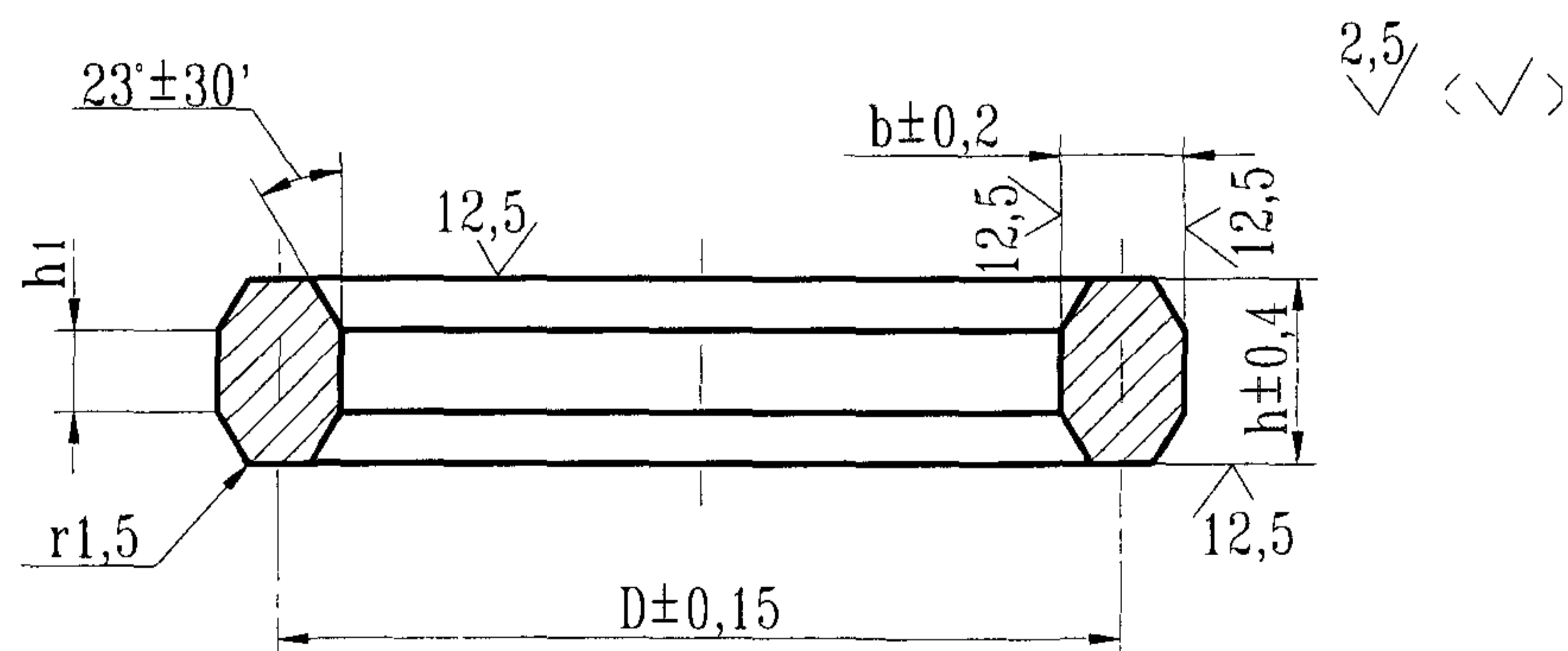


Рисунок 2



Размеры в миллиметрах

Проход условный фланца Ду	Давление условное Ру, МПа	D	b	h	R	Масса, кг
15	6,3;10,0;16,0	35	8	14	4,0	0,085
20		45				0,109
25		50				0,121
32		65				0,157
40		75				0,182
50	6,3;10,0	85	11	18	5,5	0,363
	16,0	95				0,406
65	6,3;10,0;16,0	110				0,470
80	6,3;10,0	115				0,491
	16,0	130				0,551
100	6,3;10,0	145				0,619
	16,0					0,683
125	6,3;10,0	175				0,747
	16,0	190				0,811
150	6,3;10,0	205				0,845
	16,0		1,13			
200	6,3;10,0	265	11	18	5,5	
	16,0	275	16	22	8,0	2,02
250	6,3;10,0	320	11	18	5,5	1,37
	16,0	330	16	22	8,0	2,42
300	6,3;10,0	375	11	18	5,5	1,60
	16,0	380	22	30	11	4,85
350	6,3;	420	11	18	5,5	1,79
	10,0		16	22	8,0	3,08
	16,0		22	30	11	5,35
400	6,3;	480	11	18	5,5	2,05
	10,0		16	22	8,0	3,52
	16,0		22	30	11	6,12

Пример условного обозначения прокладки типа 1 для фланца Ду 300 мм на Ру 6,3 МПа из стали марки 08КП (шифр 1):

ПРОКЛАДКА 1-300-6,3-1 ОСТ 26.260.461-99

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Проход условный фланца Dy	Давление условное P <sub>y</sub> , МПа	D	b	h	h <sub>1</sub>	Масса, кг
200	16,0	275	16	22	10	2,02
250		330				2,42
300	10,0	375	11	18	8	1,60
	16,0	380	22	30	12	5,08
350	10,0	420	16	22	10	3,08
	16,0		22	30	12	5,60
400	10,0	480	15	22	10	3,52
	16,0		22	30	12	6,40

Пример условного обозначения прокладки типа 2 для фланца Ду 300 мм на P<sub>y</sub> 16,0 МПа из стали марки 08КП (шифр 1):

ПРОКЛАДКА 2-300-16,0-1 ОСТ 26.260.461-99

#### 4 Общие технические требования

4.1 Прокладки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам утвержденным в установленном порядке.

4.2 Материал прокладок должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3

Шифр	Материал
1	Сталь 08КП по ГОСТ 1050
2	Сталь 10895 по ГОСТ 11036
3	Сталь 08Х13 по ГОСТ 5632
4	Сталь 08Х18Н10 по ГОСТ 5632
5	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632

Материал прокладок выбирается в каждом отдельном случае в зависимости от условий эксплуатации.

Прокладки из стали 08КП применяются при температуре от минус 40 до 475 °С, из стали 10895 от минус 60 до 475 °С.

Допускается изготовление прокладок из других марок сталей, исходя из условий эксплуатации, по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.3 Торцевые привалочные поверхности прокладок должны быть без дефектов

4.4 Допускается наличие на прокладке одного поперечного сварного шва. Разность в твердости основного металла и сварного шва не должна быть более 20 единиц НВ.

4.5 Прокладки из легированной стали должны подвергаться термической обработке.

4.6 После термической обработки на поверхности прокладок не должно быть отслаивающей окалины.

Цвета побежалости допускаются.

4.7 Твердость основного металла прокладок должна быть ниже твердости металла фланца. Разность в твердости металла фланцев и прокладок овального сечения должна быть не менее 20 единиц НВ.

Замер твердости должен производиться не менее чем в трех точках, расположенных по окружности на поверхностях контакта с канавкой фланцев под углом 120°.

4.8 При поставке прокладок как самостоятельных изделий (запасные части) маркировать на бирке, прикрепленной к каждой прокладке товарный знак предприятия-изготовителя, условное обозначение, марку материала и номер настоящего документа.

На боковой поверхности прокладок клеймением наносится марка материала.

Для прокладок, не имеющих самостоятельной поставки, маркировать в порядке, принятом на предприятии-изготовителе.