

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛИНЗЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЖЕСТКИЕ И КОМПЕНСИРУЮЩИЕ НА

P_v 20-100 MПa (200-1000 кгс/см²)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 10493-81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ. Москив



РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. Ф. Березии (руководитель темы), Е. Р. Хисматулии, М. И. Миль

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1981 г. № 1248

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на Ру 20—100 мЛа (200—1000 кгс/см²)

Технические условия

Rigin and compensating lens-shaped seals for Pn 20—100 MPa (200—1000 kgf/sm²) Technical specifications ГОСТ 10493-81

Взамен ГОСТ 10493—75

OKII 37 9900.

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1981 г. № 1248 срок действия установлен

c 01.01 1982 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на жесткие и компенсирующие линзы, применяемые в химической и нефтехимической промышленностих для фланцевых соединений арматуры, соединительных частей и трубопроводов на условное давление $P_y = 20 - 100 \ \mathrm{MHz}$ (200—1000 кгс/см²) и условный проход D_y от 6 мм до 200 мм с температурой среды от минус 50 °C до плюс 510 °C.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 254-76 в части условных про-

ходов и РС 2386-70.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы и исполнения лииз должны соответствовать указанным в табл. 1.

Табляца 1

Тин	Исподнение	Харжктеристика								
ж	2	Линза жесткая без бурта Линза жесткая с буртом								
к	1	Линза компенсирующая при давлении до P_y 50 МПа (500 кгс/см 2)								
	2	Линаа компенсирующая при давлении $P_{\rm y}$ 63—100 МПа (630—1000 кгс/см²)								

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

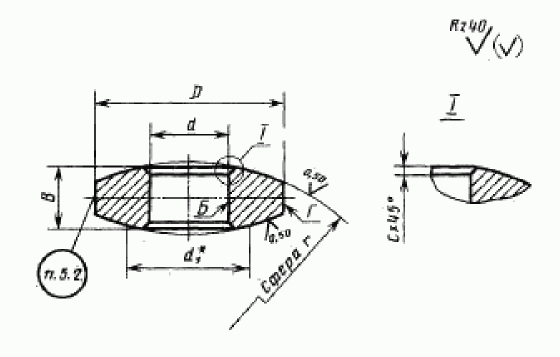
С) Издательство стандартов, 1981

1.2. Применение линз в зависимости от температуры, условного давления и марки стали труб деталей трубопроводов должно, соответствовать указанным в табл. 2. æ

	Табляца 2		Марка стали труб в ветажей темберие.	80708	Сталь 20	15FC 14XFC		12X18H10T 10X17H13M2T 10X17H13M3T	08X17H18MST	18X3MB 20X2M	22X3M	20X3MBФ	
1004. 4.		параметры применения	2	Py. Mila (krc/ck²)	(200—32)	(400—630)	28—38 (900—38)	40(400)	ş	(200—400)	50—80	20—50	(630-100)
y rasamman p		1				до плюс 200			Or MHHYC 50			от минус 50 до влюс 510	
Western Commence of the Commen			Марка стали дижим		Crans 20 no FOCT 1050—74	14XFC no FOCT 19282—73	TO:HS:X61	OXITHIBABI BXIBHIBABI	Fig 1 OC1 5632—72	15XM no FOCT 4543—71	30XMA no FOCT 454371	18X3MB 20X3MBФ по	FOCT 20072—74
with more and the second		AHESSA O. 4040	A socional	40~200	Ē	XCB	×	Ж2	KI	×	ž	Ж1 при 7≪400°C К1 при 7>400°C	Ж2 пра T <400°C К1 при T>400°C
Ī		Тил и всполнение		6-32				×	,				

Условные давления — по ГОСТ 356—80 (СТ СЭВ 253—76).

 Конструкция и размеры линз типа Ж исполнения 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 3.



• Размер для справок.

Черт. 1

50

65

80

100

125

150

200

.82

100

125

138

175

210

270

60

70

90

100

120

155 195 0.300

0,600

1,050

1,300

2,300

3,300

6,100

Условный проход Ду	D	ď	Днаметр клеания d 1	В	Номин.	Пред. отна.	r	Масса, кт. не более
6	14	. 6	8;2	8.5	12	±0.2		0,006
10	22	11	13,7	10	20		0,2	0,017
15	30	15	20,5	11	30	±0,3		0,030
25	44	25	30.8	14	45			0,080
32	60 .	32	41,0	18	60			0,180
40	65	40	49,9	10	73	-04	0,5	0,200
						± 0.4	-,0	

67.0

78.7

95.7

109.4

136.8

166.2

212.0

20

25

30

35

40.

45

98

115

140

160

200

243

310

 ± 0.5

 ± 0.6

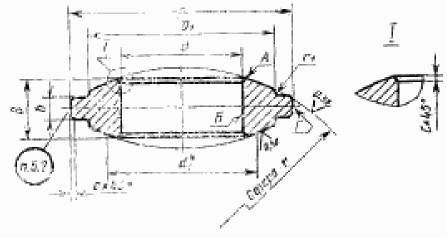
1,0

Разиеры в ми

обозначения линзы типа Ж ис-Пример условного полнения 1 с диаметром условного прохода D_{ν} 40 мм из стали марки 18ХЗМВ: Линза Ж1 — 40 — 18ХЗМВ ГОСТ 10493 — 81

1.5. Конструкция и размеры линз типа Ж исполнения 2 долж-

ны соответствовать указанным на черт, 2 и в табл. 4.



Размер для справок.

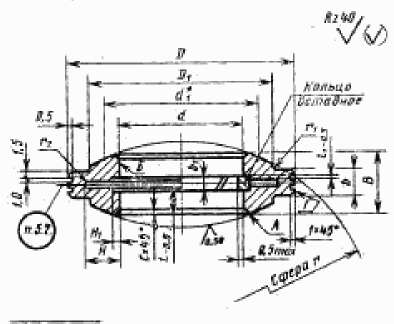
Черт 2

Таблица 4

				Pa	змер	ы	мм				
Услов- ный проход Д у	D	D,	- d	Диа- метр каса- них фа	В	ь	Ном нв.	Пред. откл.	ř.	¢	Macca, RF, Re Souce.
40	8 5	. 65	40	49,9	30	12	73	±0.4	3		0,70
50	116	85	60	67,0	32	14	98		-	0,5	1,30
65	132	100	70	78.7	38	16	115				1,90
80	155	125	90	95,7	42	17	140				2.55
100	168	135	100	109,4	45	19	160	±0,5	- 5		3.35
125	200	165	120	136,8	40	-15	200		_	1,0	4,60
150	245	195	150	166,2	.00	26	243			1,0	8,45
[200	295	245	195	212,0	60	25	310	<u>±</u> 0,6			11,45

Пример условного обозначения линзы типа $\mathbb K$ исполнения 2 с диаметром условного прохода D_y 40 мм из стали марки 18ХЗМВ:

1.6. Конструкция и размеры линз типа К исполнений 1 и 2 должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 5.



Размер для справок.
Черт. 3

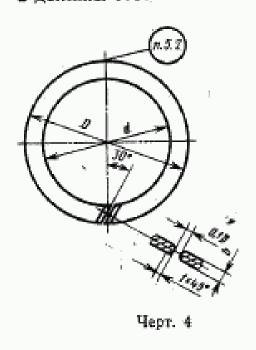
Табляца 5

Размеры в ми

_	Macca, kr, ne Gonee	0,45	0.65	08'0	1,25	1,06	1.70	1.60	2,25	8.	3,15	2,70	4,25	5,25	7,95	7,30	10,80
	N.			1.0									3,1				
	nu.	11.0	13,5	10 23	14,5	13.0	17.0	14,0	19.0	15.5	8,5	17.0	29,5	21.5	27,5	21,5	27.6
	5		r.						N						e.	2	
			67				. 7	ď,						M)			
	Пред. отка.			±0.4							45 41						9,0 ⊞
	Номия.	7.5	2	8	08	31.5	2	9	2	201	3	Ş	30	6	O£0		310
	Пред. отил. по Н12		2			9				-			50				
	-c	2	13	10	14	12	16	12	17	13	61	13	19	17	28	17	ĸ
	eq.	22	30	38	32	8	38	35	42	88	45	38	45	æ	8	82	8
	W.	10°		9	9	7	B 1	0	o.	0	0.0	10	2,52	0.00	ā l		14,5
	lz;	9		8	₹	23	23	83	24	Ħ	52	8	· 1	v 8	90		8
-8	Деннетр и ка намез	0.04			5	70 7			8		7.20	1.00	ġ	1689	86		212,0
	~u	9		8	3	۶	2	٤	?	8	3		3	3	3		8
	D.	99	99	u B	6	88	100	120	125	130	135	160	165	100	De l		245
	Q	85	8	110	116	125	132	146	100	3	891	192	200	235	245	285	292
	тип и пет пенис липоп	KI	К2	KI	KG	Σ	¥2	ΚI	2	포	K2	KI	ಜ	Σ	K2	EX	22
	Nexon mpoxoda P	04		S	3	60 P.		S	Ē	100	3	36	3	5	3	88	1

Пример условного обозначения линзытипа К исполнения 1 с диаметром условного прохода $D_{\rm y}$ 100 мм из стали марки 18ХЗМВ:

 1.7. Размеры вставных колец к линзам типа К исполнений 1 и 2 полжны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 6.



			T a 0	лица в
	Разме	еры в з	КМ	
Условный проход $D_{\mathbf{y}}$	d	D	6	Масса. нг. не более
40	40	51	4.9	0,03
50	60	73		0,66
65	70	84	5.9	0,08
80	90	106		0,15
100	100	118	6,9	0,17
125	120	142		0,23
150	150	176		0,39
200	195	225	7,9	0,58

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Линзы должны изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Линзы должны изготовлять из труб, поковок, штампован-

ных заготовок и сортового проката.

 Заготовки для линз должны подвергать термической обработке. Режимы термической обработки приведены в рекомендуемом приложении.

 2.4. Механические свойства сталей в термически обработанном состоянии при температуре 20°С должны соответствовать указан-

ным в табл. 7...

- Компенсирующие линзы и вставные кольца к ним должны быть изготовлены из сталей одинаковых марок. Твердость вставных колец должна соответствовать твердости стали в отожженном состоянии.
- 2.6. Сдаточными характеристиками являются временное сопротивление, условный предел текучести, относительное удлинение и

ударная вязкость, кроме линз, изготовленных из труб с толщиной стенки 12 мм и менее.

Таблица 7

Марка стали	Условный предел те- кучести с _{0,2} , МПа (кге/мы ²)	Временное сопротив- ление о _в , МПа (игс/им ²) ве м	Tember yanne: nec v _s .	Ударная визкость иДж/м [‡] (игс-м/см [‡])	Твердость НВ
Сталь 20	216 (22)	432(42)	20	49(5)	123—167
14XFC	314(32)	490(50)	17		149—207
15XM	275(28)	441 (45)	20		156—197
30XMA 18X3MB	392 (40) 44! (45)	589(60)	16	59(6)	179—241
20 Х3МВФ ,	540(55)	687(70)	'		223-262
12X18H10T 10X17H13M3T 08X17H15M3T	216(22)	490 (50)	35	.96(10)	_

- Загрязненность металла неметаллическими включениями, кроме сталей аустенитного класса, не должна превышать по среднему баллу:
- 3,5 балла сульфидов и оксидосиликатов; по максимальному баллу:
 - 4 балла сульфидов и
 - 5 баллов -- оксидосиликатов.
- На поверхности линз не допускаются раковины, плены, закаты, трещины и другие дефекты. Исправление указанных дефектов заваркой или подчеканкой не допускается.
- Отклонение от симметричности бурта относительно поверхностей А — не более 0,2 мм.
- 2.10. Радиальное биение поверхности \mathcal{E} относительно оси поверхности Γ по ГОСТ 10356—63 степени точности X.
- 2.11. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов по h14, отверстий по H14, остальных $\pm \frac{iT14}{2}$.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Предприятие-изготовитель должно подвергать линзы проверке на соответствие требований пп. 2.1, 2.9 и 2.10.
- Каждая линза должна быть проверена визуальным осмотром, магнитопорошковой или цветной дефектоскопии на соответствие требований п.2.8.

3.3. Линзы должны предъявляться к приемке партиями. Партия должна состоять из линз одного типоразмера, изготовленных из одной партии заготовок, прошедших совместную термическую обработку.

3.4. Проверку линз на соответствие требованиям п. 2.4 следует проводить на основании результатов испытаний каждой партии

заготовок.

3.5. Партии заготовок должны составлять из металла одной

плавки и одной садки при термической обработке.

- 3.6. Испытания заготовок на твердость должны проводить в объеме 100 % от партии. При длине заготовки более 500 мм твердость измеряют на обоих концах и по ее длине с интервалом не более 500 мм.
- 3.7. Один процент партии, но не менее двух штук, с нижними и верхними значениями твердости в данной партии должны подвергать испытаниям на соответствие требованиям п. 2.4.

Допускается проводить отбор заготовок для механических испытаний с промежуточными значениями твердости. В этом случае твердость является сдаточной характеристикой.

3.8. Число образцов от каждой заготовки должно быть: один-

на растяжение и два -- на ударную вязкость.

3.9. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей следует проводить повторные испытания удвоенного числа образцов из тех же заготовок или других этой же партии с той же твердостью только по виду испытаний, по которому получены неудовлетворительные результаты.

3.10. Партию считают годной, если при повторных испытаниях

получены положительные результаты.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний партню заготовок допускается предъявлять к приемке вновь после испытания заготовок с последующим уровнем твердости.

3.11. Заготовки с твердостью, не обеспечивающей получение требуемых механических свойств, указанных в табл. 7, допускается предъявлять к сдаче после повторной термической обработки с проведением соответствующих испытаний.

Число повторных термических обработок не должно быть более двух. Дополнительный отпуск не считают повторной термичес-

кой обработкой

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Внешний осмотр следует проводить визуально.
- Размеры линз следует проверять универсальными измерительными инструментами.



- 4.3. Испытания на твердость по Бринеллю-по ГОСТ 9012-59.
- 4.4. Испытание на растяжение по ГОСТ 1497—73.
- 4.5. Испытания на ударную вязкость по ГОСТ 9454 78 (образец типа 1).
- 4.6. Отбор проб для механических испытаний заготовок из сортового проката по ГОСТ 7564—73, заготовок из труб по ГОСТ 10006—80, поковок по ГОСТ 8479—70.
 - 4.7. Цветная дефектоскопия по ГОСТ 18442 80.
- 4.8. Магнитопорошковая дефектоскопия по ГОСТ 21105— 75.
- 4.9. Определение загрязненности металла заготовки неметаллическими включениями по ГОСТ 1778—70 (метод III—1) на 6 образцах от каждой партии.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- На линзах должны быть нанесены отличительные канавки, указанные в табл. 8.
- 5.2. На наружной цилиндрической поверхности каждой линзы должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

номер партии;

марка стали; (для линз с условным проходом D_y 25—200 мм).

На вставном кольце должна быть нанесена марка стали.

Высота знаков маркировки должна быть:

- 2 мм для линз $D_y 6$ 15 мм;
- 3 мм для линз $D_y 25$ 40 мм и кольца $D_y 40$ мм;
- 5 мм для линз D_v 50 200 мм и колец D_v 50 200 мм.
- Поверхности линз должны быть покрыты антикоррозионной смазкой.
- 5.4. Линзы должны быть обернуты промасленной бумагой по ГОСТ 16295—77 и упакованы в ящики по ГОСТ 2991—76, выдоженные внутри водонепроницаемой бумагой или толью.

Конструкцией ящиков должны быть предусмотрены гнезда по размерам линз или применены распорки и подкладки, исключающие возможность перемещения и повреждения линз при транспортировании.

- 5.5. В каждый ящик должны укладывать линзы одного типоразмера. Масса не должна превышать 50 кг.
- 5.6. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист с указанием:

наименования предприятия-изготовителя;

номеров паспортов и даты их составления;

числа линз с указанием номера стандарта.

гаолица 8		12X18H10T, 10X17H13M3T, 15XM, 30XMA, 18X3MB, 20X3MBΦ, 08X17H18M3T	ST S	57	57	
	Марки стали	14XFC, 12X18H10T, 10XI7H13M3T	_*			
		Crans 20, 12X18H10T, 10X17H13M3T				
		Исполнентя двиз	Ж	X2	Z	К2

CTp. 12 FOCT 10493-81

5.7. На каждом ящике несмываемой краской четко должны быть нанесены:

наименование предприятия изготовителя;

условное обозначение лина;

число лина;

масса.

 Каждую партию линз должны сопровождать паспортом, удостоверяющим соответствие линз требованиям настоящего стандарта.

В паспорте должны быть указаны следующие данные

наименование предприятия-изготовителя;

обозначение лина;

число лина;

номер партии;

марка стали;

результаты испытаний, в том числе данные по загрязненности металла неметаллическими включениями (с указанием даты);

номер настоящего стандарта;

штамп ОТК.

5.9. Не допускается составлять отдельный паспорт и маркировать товарным знаком предприятия — изготовителя линзы, предназначенные для комплектации изделий, изготовляемых на этом же предприятии.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемов

Режимы термической обработки заготовок

	3a	KAAKA	Отпуск			
Марка сталя	Температура нагрева. °С	Охлаждающая среда	Температура нагрева. °С	среда Охлаждающая		
Сталь 20	880-920	Масло или вода	650680	Воздух		
14ХГС -	950970	Масло	550660	Вода или масло		
15XM	880900	Вода	690710			
30XMA	850880		660680	Passer		
18X3MB	950970	Масло	680700	Воздух		
20Х3МВФ	10301060		700720			
12X18H10T 10X17H13M3T 08X17H15M3T	1050—1100	Вода или масло	_			

Примечание. Температуру нагрева уточняет предприятие-изготовитель.

Изменение J4 1 ГОСТ 10493—81 Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на P_y 20—100 МПа (200—1000 кгс/см²). Технические условия

Мостановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.07.86 36 2254 срок введения установлен

c 01.01.87

Вводная часть. Второй абзац исключить, Пункт 2,4. Таблица 7. Графа «Ударная вязкость». Заменить единицу: кДж/м² на Дж/см².

(Продолжение изменения к ГОСТ 10493-81)

Пункт 2.9. Заменить слова: «Отклонение от симметричности» на «Допуск симметричности».

Пункт 2.10. Заменить слова и ссылку: «Радиальное биение» на «Допуск

радиального биения», ГОСТ 10356-63 на ГОСТ 24642-81.

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 1497—73 на ГОСТ 1497—84. Пункт 5.4. Заменить ссылки: ГОСТ 16295—77 на ГОСТ 16295—82, ГОСТ 2991-76 на ГОСТ 2991-85.

Пункт 5.9 исключить.

(ИУС № 10 1986 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 10493—81 Лиизы уплотинтельные жесткие и компенсирующие на $P_{\rm y}$ 20—100 МПа (200—1000 кгс/см²). Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.02.91 № 160 Дата введения 01.01.92

Вводную часть дополнить абзакем: «Требования разд. 1 за исключением показателей «Масса, кг», 2, 3, 4; пп. 5.1—5.8 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми».

(Продолжение изменения к ГОСТ 10493-81)

Пункт 1.2. Таблица 2. Для типа исполнения линзы условных проходов D_y 40—200 заменить обозначение в последней строке: «К1 при T>400 °C» на «К2 при T>400 °C»;

заменить ссылки: ГОСТ 1050-74 на ГОСТ 1050-88, ГОСТ 19282-73 на

ΓΟCT 19281-89.

Пункты 1.4—1.7. Таблицы 3—6. Головка. Наименование графы «Масса, кг, не более». Исключить слова: «не более».



(Продолжение изменения к ГОСТ 10498-81)

Пунку 1.6. Таблица 5. Графу «Пред. откл. по Н12» дополнять обозначением:

Пункт 2.3. Исключить слово: «рекомендуемом». Пункт 2.4. Таблица 7. Графа «Условный предел текучести». Для марок ста-



(Продолжение изменения к ГОСТ 10493-81)

ли 12X18H10T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T заменить значение: 216(22) на 196 (20).

Пункт 3.7. Заменить слова: «Один процент партии» на «Один процент заготовок от партии».

Пункт 4.9. Заменить слова: «(метод III—I)» на «(метод IIIА-I)». (ИУС № 6 4991 г.)



Редэктор Н. Б. Жуковская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. В. Лобачева

Сдано в наб. 16.04.81 Подп. к печ. 16.06.81 1,0 п. л. 0,69 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресневский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1104

