

удк 621.645.43

Группа Е 25

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

КОМПЕНСАТОР ОСЕВОЙ ОДНОЛИНЗОВЫЙ

ОСТ

НА $P_y \leq 1,6$ МПа (16 кгс/см²)

34-42-569-82

Конструкция и размеры

Ваамен

ОКН 31 1315

ОСТ 34-42-309-76

ОСТ 34-42-325-77

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
срок введения установлен

с 01.05.1983 г

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на однолинзовые осевые компенсаторы D_y от 100 до 2200 мм, предназначенные для компенсации температурных изменений длины трубопроводов только в осевом направлении, работающих в условиях неагрессивных и малоагрессивных сред, с условным давлением P_y до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и температурой до 300°С и для $D_y \leq 100$ мм температурой до 425°С.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОДНОЛИНЗОВЫХ ОСЕВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

1.1. Конструкция и размеры однолинзовых осевых компенсаторов должны соответствовать указанным на черт.1 и в табл.1.

Стр. 2 ОСТ 34-42-569-82

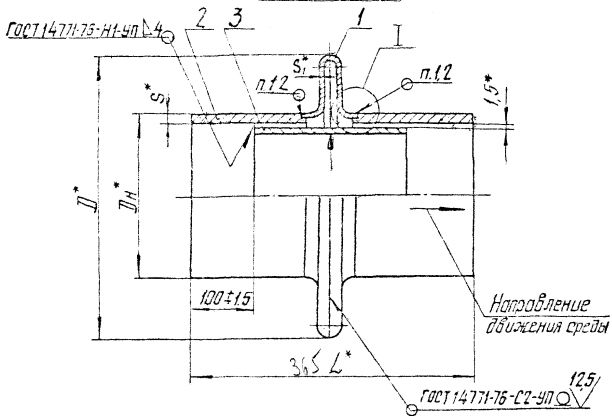
1.2. Сварка автоматическая или полуавтоматическая
в углекислом газе.

Проволока СВ-08ГС или СВ-08Г2С по ГОСТ 2246-70*.

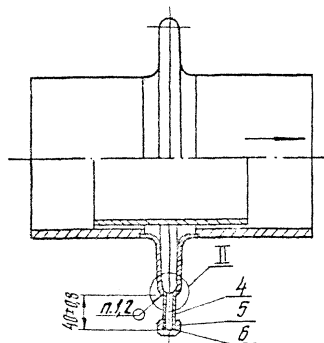
1.3. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1T16}{2}$.

1.4. Остальные технические требования по ОСТ 34-42-581-82.

Для $Dy \leq 350$ мм
Исполнение 1



Исполнение 2
остальное см. исполнение 1

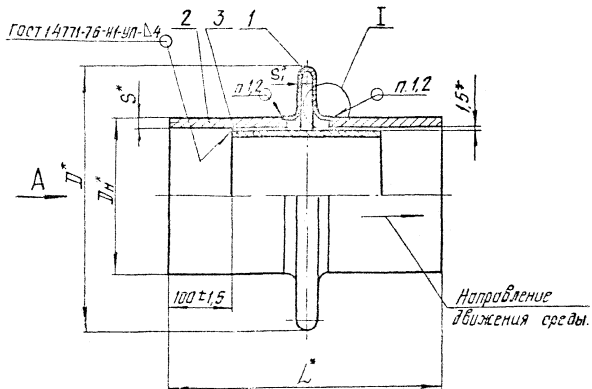


* Размеры для справок.

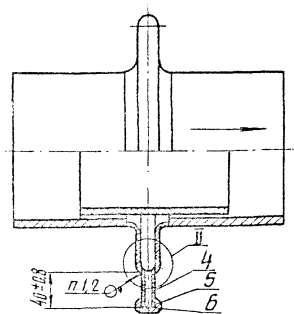
Черт 1

Стр 4 ОСТ 34-42-569-82

Для Ду от 400 до 2200 мм
Исполнение 1



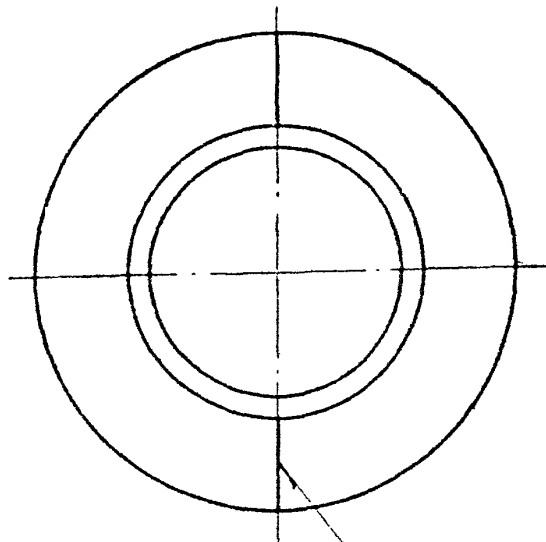
Исполнение 2
остальное см. исполнение 1



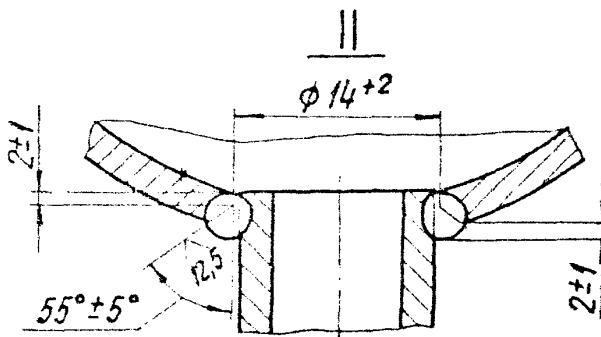
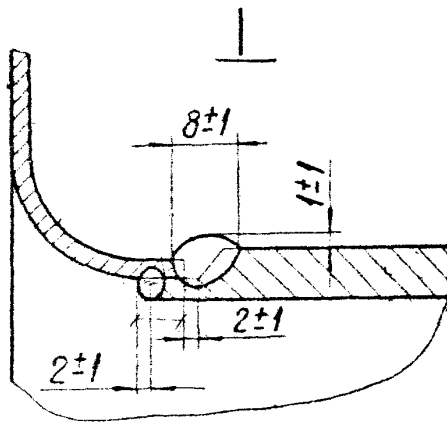
*Размеры для справок

Черт. 1

Вид А



ГОСТ 14771-76-С2-УП $\sqrt{12,5}$ \square



Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение компенсатора	Давление условное Р _у МПа (кгс/см ²)	Прочность условная Р _ц	D _H	D	L	S	S ₁	Техническая характеристика			Масса, кг		
								Компенсационная способность Δ, мм	Жесткость лампы на сжатие, кН/см	Эквивалентная площадь, м ²	Уплетнение 1	Исполнение 2	
01 OCT 34-42-569-82		100	108	259									
02		125	133	284		4			12,85	0,025	5,5	5,6	
03		150	159	309		4,5		5	14,50	0,033	7,0	7,1	
04		200	219	369		6			15,45	0,041	9,0	9,1	
05		250	273	422		7			20,70	0,065	14,3	14,4	
06		300	325	473		8			24,50	0,091	20,1	20,2	
07		350	377	525		9			28,40	0,121	24,0	24,1	
08	06(6)	400	426	575	365	9	2,5		32,15	0,155	32,0	32,1	
09		450	478	627		7			35,70	0,193	37,4	37,5	
10		500	530	679				5,5	39,50	0,235	35,1	35,2	
11		600	630	779		8			43,30	0,282	42,6	42,7	
12		700	720	859					50,50	0,385	50,0	50,1	
13		800	820	957		9			57,10	0,490	58,6	58,8	
14		900	920	1067					64,40	0,623	73,0	73,1	
15 OCT 34-42-559-82		1000	1020	1167	465	10			71,70	0,771	88,6	88,7	
									79,00	0,934	128,0	128,0	

¹при 1000 циклах нагружения. При расчете технической характеристики использована методика, разработанная в ИПО ЦКТИ им. У.И. Ползунова и ИПМАШ АН УССР.

Стр. 6 OCT 34-42-569-82

Размеры в мм.

Продолжение табл. 1

Обозначение компенсатора	Дополнительные условные Ду, МПа, (кгс/см ²)	Прочностной Ду	Dн	D	L	S	S ₁	Техническая характеристика			Масса, кг		
								Компенсационная способность ¹ Δ, мм	Жесткость линзы на сжатие, кН/см	Эффективная площадь, м ²	Установка 1	Установка 2	
16 ОСТ 34-42-569-82	0,6(6)	1200	1220	1368	465	11	3	5,5	165,00	1,308	169,0	169,1	
17		1400	1420	1508					14	190,00	1,745	234,0	234,1
18		1600	1620	1753					16	216,00	2,240	335,0	335,4
19		1800	1820	1968	565	10			241,70	2,800	286,0	286,8	
20		2000	2040	2188					259,90	3,490	320,0	320,8	
21		2200	2240	2388					12	295,40	4,190	408,0	408,1
22		100	108	260					4	22,55	0,025	5,7	5,8
23		125	133	285	4,5	25,65			0,033	7,4	7,5		
24		150	159	310	365	5			28,90	0,041	9,6	9,7	
25		200	219	370					6	36,40	0,055	15,5	15,6
26	250	273	425	7			43,25	0,091	21,1	21,2			
27	300	325	474	8			49,90	0,121	24,8	24,9			
28	350	377	526	9			56,50	0,155	33,7	33,9			
29	400	426	576	7			62,70	0,193	38,2	38,3			
30 ОСТ 34-42-569-82	450	478	628	7			69,40	0,235	36,5	36,6			

¹при 1000 циклах нагружения

ОСТ 34-42-569-82 Стр. 7

Размеры, мм

Продолжение табл

Обозначение компенсатора	Давление условное Р _у МПа (кгс/см ²)	Горло условное Ду	D _H	D	L	S	S ₁	Техническая характеристика			Масса, кг		
								Компенсирующая способность Δ, мм	Жесткость линзы на сжатие, кН/см	Эффективная площадь, м ²	Усталенение 1	Усталенение 2	
													4
31 ОСТ 34-42-569-82	1,0 (10)	500	530	680	365	8	3	4	76,00	0,282	44,0	44,1	
32		600	630	780					88,90	0,385	52,2	52,3	
33		700	720	872					246,00	0,490	64,0	64,2	
34		800	820	970					278,00	0,623	78,8	78,9	
35	1,0 (10)	900	920	1070	465	10	3,5	309,00	0,771	95,0	95,2		
36		1000	1020	1170				341,00	0,934	135,3	135,4		
37	1,6 (16)	1200	1220	1370	365	11	4	3	404,00	1,308	174,8	174,9	
38		1400	1420	1570					467,00	1,745	242,3	242,5	
39		100	108	262					4	55,20	0,025	6,7	6,8
40		125	133	287					4,5	62,75	0,033	8,3	8,4
41	1,6 (16)	150	159	312	365	4,5	3	70,70	0,041	10,8	10,9		
42		200	219	372				5	89,20	0,065	15,7	15,8	
43		250	273	425				7	106,00	0,091	22,3	22,4	
44		300	325	476				8	122,20	0,121	26,6	26,7	
45 ОСТ 34-42-569-82		350	377	528		9		138,45	0,155	35,9	36,0		

1 при 1000 циклах нагружения.

Лт. 8 ОСТ 34-42-569-82

Размеры в мм

Продолжение табл.1

Обозначение компенсатора	Давление условное P_u , МПа кгс/см ²	Прочность условная D_u	D_H	D	L	S	S_1	Техническая характеристика			Масса, кг	
								Компенсирующая способность Δ , мм ¹	Жесткость линзы на сжатие, кН/см	Эффективная площадь, м ²	Исполнение 1	Исполнение 2
46 ОСТ 34-42-569-82	1,6 (16)	400	426	578	365	9	4	3,5	154,00	0,193	41,2	41,3
47		450	478	630		7			170,00	0,235	39,3	39,4
48		500	530	682		8			186,00	0,282	47,4	47,5
49 ОСТ 34-42-569-82		600	630	782					218,00	0,385	56,2	56,3

¹ при 1000 циклах нагружения

Пример условного обозначения компенсатора одностороннего осевого исполнения 1 $P_u \leq 0,6$ МПа (6 кгс/см²) и D_u 200 мм:

Компенсатор 0,6(6)-200-1 04 ОСТ 34-42-569-82

ОСТ 34-42-569-82 Стр. 9

Таблица 2

Обозначение компенсатора	Поз. 1 Полулинза Кол. 2	Поз. 2 Патрубок Кол. 2	Поз. 3 Стакан Кол. 1
	Обозначение		
01 ОСТ 34-42-569-82	1-01 ОСТ 34-42-569-82	2-01 ОСТ 34-42-569-82	3-01 ОСТ 34-42-569-82
02	1-02	2-02	3-05
03	1-03	2-03	3-09
04	1-04	2-04	3-13
05	1-05	2-05	3-17
06	1-06	2-06	3-21
07	1-07	2-07	3-25
08	1-08	2-08	3-29
09	1-09	2-09	3-33
10	1-10	2-10	3-37
11	1-11	2-11	3-41
12	1-12	2-12	3-45
13	1-13	2-13	3-49
14	1-14	2-14	3-53
15 ОСТ 34-42-563-82	1-15 ОСТ 34-42-569-82	2-15 ОСТ 34-42-569-82	3-57 ОСТ 34-42-569-82

Стр. 10 ОСТ 34-42-569-82

Продолжение табл. 2

Обозначение компенсатора	Поз. 4 Трубка дренажная Кол. 1	Поз. 5 Гайка колпачковая Кол. 1	Поз. 6 Прокладка Паронит ЛОН 1 ГОСТ 481-80	Масса, кг
	Обозначение			
01 ОСТ 34-42-569-82	4-01 ОСТ 34-42-569-82	5-01 ОСТ 34-42-569-82	φ 11,5 × 1	0,001
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15 ОСТ 34-42-569-82				

ОСТ 34-42-569-82 Спр. II

Продолжение табл. 2

Обозначение компенсатора	Поз. 1 Полулинза Кол. 2	Поз. 2 Патрубок Кол. 2	Поз. 3 Стакан Кол. 1
	Обозначение		
16 OCT 34-42-569-82	1-16 OCT 34-42-569-82	2-16 OCT 34-42-569-82	3-61 OCT 34-42-569-82
17	1-17	2-17	3-65
18	1-18	2-18	3-69
19	1-19	2-19	3-73
20	1-20	2-20	3-77
21	1-21	2-21	3-81
22	1-22	2-01	3-01
23	1-23	2-02	3-05
24	1-24	2-03	3-09
25	1-25	2-04	3-13
26	1-26	2-05	3-17
27	1-27	2-06	3-21
28	1-28	2-07	3-25
29 OCT 34-42-569-82	1-29 OCT 34-42-569-82	2-08 OCT 34-42-569-82	3-29 OCT 34-42-569-82

Стр 12 OCT 34-42-569-82

Продолжение табл. 2

Обозначение компенсатора	Поз. 4 Трубка бренажная Кол. 1	Поз. 5 Гайка колпачковая Кол. 1	Поз. 6 Прокладка Паронит ПОН 1 гост 481-80	
	Обозначение		Размеры, мм	Масса, кг
16 ОСТ 34-42-569-82	4-01 ОСТ 34-42-569-82	5-01 ОСТ 34-42-569-82	φ 11,5 × 1	0,001
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29 ОСТ 34-42-569-82				

ОСТ 34-42-569-82 стр. 13

Продолжение табл. 2

Обозначение компенсатора	Поз. 1 Полулинза Кал. 2	Поз. 2 Патрубок Кал. 2	Поз. 3 Стакан Кал. 1
	Обозначение		
30 ОСТ 34-42-569-82	1-30 ОСТ 34-42-569-82	2-09 ОСТ 34-42-569-82	3-33 ОСТ 34-42-569-82
31	1-31	2-10	3-37
32	1-32	2-11	3-41
33	1-33	2-12	3-45
34	1-34	2-13	3-49
35	1-35	2-14	3-53
36	1-36	2-15	3-57
37	1-37	2-16	3-61
38	1-38	2-17	3-65
39	1-39	2-01	3-01
40	1-40	2-02	3-05
41	1-41	2-03	3-09
42	1-42	2-04	3-13
43 ОСТ 34-42-569-82	1-43 ОСТ 34-42-569-82	2-05 ОСТ 34-42-569-82	3-17 ОСТ 34-42-569-82

Стр. 14 ОСТ 34-42-569-82

Продолжение табл. 2

Обозначение компенсатора	Поз. 4 Трубка дренажная Кал.1	Поз. 5 Гайка калпачковая Кал.1	Поз. 6 Прокладка Паронит ПОН1 гост 481-80	масса, кг
	Обозначение			
30 ОСТ 34-42-569-82	4-01 ОСТ 34-42-569-82	5-01 ОСТ 34-42-569-82	φ 11,5 × 1	0,001
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43 ОСТ 34-42-569-82				

ОСТ 34-42-569-82 Стр.15

Продолжение табл. 2

Обозначение компенсатора	Поз. 1 Полулинза Кол. 2	Поз. 2 Патрубок Кол. 2	Поз. 3 Стакан Кол. 1
	Обозначение		
44 ост 34-42-569-82	1-44 ост 34-42-569-82	2-06 ост 34-42-569-82	3-21 ост 34-42-569-82
45	1-45	2-07	3-25
46	1-46	2-08	3-29
47	1-47	2-09	3-33
48	1-48	2-10	3-37
49 ост 34-42-569-82	1-49 ост 34-42-569-82	2-11 ост 34-42-569-82	3-41 ост 34-42-569-82

Стр. 12
ОСТ 34-42-569-82

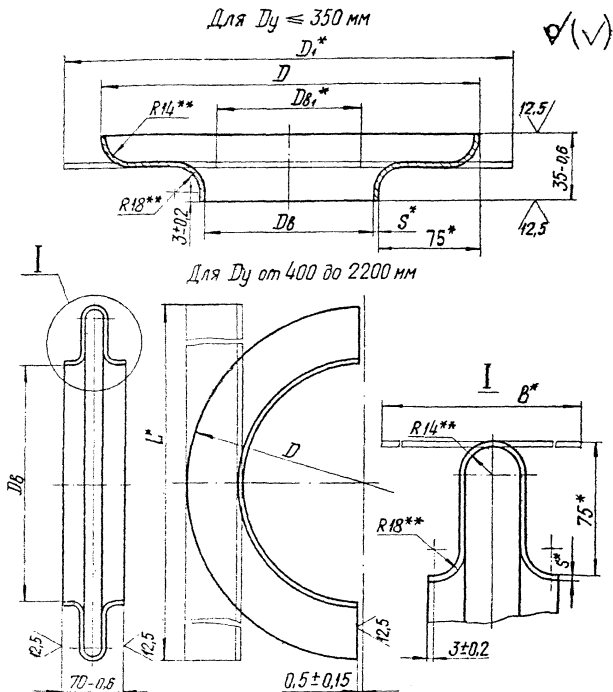
Продолжение табл. 2

Обозначение компенсатора	Поз. 4 Трубка дренажная Кол.1	Поз. 5 Гайка калпачковая Кол.1	Поз. 6 Прокладка Паронит ПОН1 гост 481-80	Масса, кг
	Обозначение		Размеры, мм	
44 ост 34-42-569-82	4-01 ост 34-42-569-82	5-01 ост 34-42-569-82	φ 11,5 × 1	0,001
45				
46				
47				
48				
49 ост 34-42-569-82				

ОСТ 34-42-569-82 Стр. 17

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПОЛУЛИНЗ

2.1. Конструкция и размеры полулинз должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3



* Размеры для справок.

** Допуски на данные размеры обеспечиваются технологической оснасткой.

Черт. 2

Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение полулинзы	Давление условное P_d , МПа (кгс/см ²)	Прочность условная D_y	D		D _в		S	D ₁	D _{в1}	L	B	Масса, кг	
			Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.							
1-01 OCT34-42-569-82	0,6 (6)	100	259	±1,2	104	+0,3	2,5	273	82	—	—	1,1	
1-02		125	284		129			299	107			1,2	
1-03		150	309	±0,4	154			324	132			1,3	
1-04		200	369		214			384	192			1,5	
1-05		250	422	267		438		246	2,0				
1-05		300	473	318		488		296	2,4				
1-07		350	525	370		540		348	2,8				
1-08		400	575	±2,0	420			—	—			780	3,1
1-09		450	627		472							862	3,4
1-10		500	679	±0,6	524							945	3,6
1-11		600	779		624							1101	4,2
1-12		700	869	714		1242						193	4,7
1-13		800	967	812		1400						5,4	
1-14		900	1067	±3,0	912							1556	6,2
1-15		1000	1167		1012	+1,0						1713	6,6
1-16 OCT34-42-569-82		1200	1368		1212							3,0	2028

OCT34-42-569-82 Стр. 19

Размеры в мм

Продолжение табл.3

Обозначение полулинзы	Давле- ние услов- ное Р _у , МПа (кгс/см ²)	Прогод услов- ный D _у	D		D _б		S	D ₁	D _{б1}	L	B	Масса, кг	
			Номина.	Пред. откл.	Номина.	Пред. откл.							
1-17 OCT34-42-569-82	0,6 (6)	1400	1568		1412		3			2342	193	10,6	
1-18		1600	1768		±3,0					1612		+1,0	2656
1-19		1800	1968	±5,0	1812					2970		13,5	
1-20		2000	2188		2032					+1,6		3315	15,0
1-21		2200	2388		2232							3630	16,5
1-22	1,0 (10)	100	260	±1,2	104	+0,3	273	82			1,3		
1-23		125	285		129		298	107			1,4		
1-24		150	310		154	+0,4	324	132			1,6		
1-25		200	370		214		384	192			2,1		
1-26		250	423		267		438	246			2,5		
1-27		300	474	±2,0	318		488	296			2,8		
1-28		350	526		370			540			348	3,2	
1-29		400	576		420,		+0,6				780	3,5	
1-30		450	628		472					193	862	4,0	
1-31		500	680		524							945	4,3
1-32 OCT34-42-569-82	600	780	624									1101	5,0

Стр. 20 OCT 34-42-569-82

Размеры в мм

Продолжение табл. 3

Обозначение полулинзы	Давле- ние услов- ное Р _ч , МПа (кгс/см ²)	Преход услов- ный Б ₃	D		D _б		S	D ₁	D _{б1}	L	B	Масса, кг		
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.								
1-33 OCT34-42-569-82	1,0 (10) 1,6 (16)	700	872	±2,0	714	4	—	—	—	—	193	7,5		
1-34		830	970		812							+0,6	1400	8,5
1-35		900	1070	±3,0	912							1555	9,5	
1-36		1000	1170		1012							1713	10,4	
1-37		1200	1370		1212							+1,0	2028	12,3
1-38		1400	1570		1412							2342	14,2	
1-39	1,6 (16)	100	262	±1,2	104	+0,3	276	84	—	—	193	1,7		
1-40		125	287		129	±0,4	301	109				1,9		
1-41		150	312		154		326	134				2,2		
1-42		200	372	214	386		194	2,7						
1-43		250	425	267	439		247	3,2						
1-44		300	476	±2,0	318	492	298	3,7						
1-45		350	528		370	+0,6	542	350				4,2		
1-46		400	578		420	—	—	780				5,0		
1-47 OCT34-42-569-82		450	630	—	472	—	—	862				5,5		

OCT34-42-569-82 Спр 21

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение полулинзы	Давле- ние услов- ное P_u , МПа (кгс/см ²)	Проход услов- ный D_u	D		D _B		S	D ₁	D _{B1}	L	B	Масса, кг
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.						
1-48 ОСТ 34-42-569-82	1,6 (16)	500	682	±2,0	524	+0,6	4	—	—	945	193	6,0
1-49 ОСТ 34-42-569-82		600	782		624					1101		7,0

Лист 22 ОСТ 34-42-569-82

Пример условного обозначения полулинзы с диаметром $D_B = 420$ мм,
 $D = 575$ мм и толщиной стенки 2,5 мм :

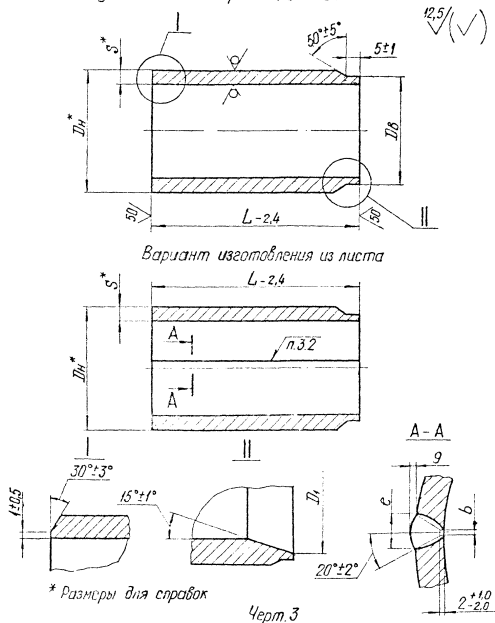
Полулинза 1-08 ОСТ 34-42-569-82

2.2. Материал : лист $\frac{Б-ПН-S \text{ ГОСТ } 19903-74^*}{20 \text{ ГОСТ } 15523-70^*}$ или лист $\frac{Б-ПН-4 \text{ ГОСТ } 19903-74^*}{20 \text{ ГОСТ } 1577-70^*}$ при темпе-
ратуре $t \leq 300^\circ\text{C}$ и лист $\frac{Б-ПН-4 \text{ ГОСТ } 19903-74}{20\text{К} \text{ ГОСТ } 5520-79^*}$ при температуре $t \leq 425^\circ\text{C}$.

2.3. Остальные технические требования по ОСТ 34-42-581-82.

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПАТРУБКОВ

3.1. Конструкция и размеры патрубков должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4



Размеры в мм

Таблица 4

Обозначение патрубка	Dн	S	Dв		Dг		L	b		c		g		Масса, кг	Материал		
			Номин	Пред. откл.	Номин	Пред. откл.		Номин	Пред. откл.	Номин	Пред. откл.	Номин	Пред. откл.		Марка стали	Техничес- кие требо- вания	
2-01ОСТ34-42-569-82	108	4	104	-0,35			150							1,2	Сталь 20 ГОСТ 1050-74*	ГОСТ 8731-74* зр. В	
2-02	133		129	-0,4													1,7
2-03	159	4,5	154											2,5			
2-04	219	6	214	-0,45										4,6			
2-05	273	7	267	-0,52										6,8			
2-06	325	8	318	-0,57										8,1			
2-07	377	9	370											12,0			
2-08	426		420	-0,63										13,6			
2-09	478	7	472											11,9			ГОСТ 10705-80 зр. В
2-10	530	8	524	-0,7										15,2			ГОСТ 19282-73 Сталь 20
2-11ОСТ34-42-569-82	630		624											18,1	ГОСТ 1050-74*	ТУ 14-3- 808-78	

Стр. 24 ОСТ 34-42-569-82

Размеры в мм

Продолжение табл. 4

Обозначение патрубка	Dн	S	Dв		D ₁		L	b		e		g		Масса, кг	Материал		
			Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.		Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.		Марка стали	Техничес- кие требова- ния	
2-120СТ34-42-5698	720	8	714	-0,8	—	—	150							21,1	17ГГ	ТУ14-3	
2-13	820	9	812	-0,9											27,0	17ГГ1С	-620-77
2-14	920	10	912		906	+2,3									33,7	Сталь 20 ГОСТ 1050-74*	ТУ14-3- -808-78
2-15	1020	11	1012	-1,05	1006	+2,6	200							49,8	17ГГ	ТУ14-3-	
2-16	1220		1212	1206											65,6	17ГГ1С	-620-77
2-17	1420	14	1412		1406	+3,1	250							96,1		ТУ14-3-	
2-18	1620	1612	-0,3	1606	+3,7									138		-808-78	
2-19	1820	1812		1806										110	Сталь 20		
2-20	2040	2032	-0,5	2026	+4,4		1,0	±1,0	10	±2				123	ГОСТ 1050-74*	ГОСТ 1577-70*	
2-210СТ34-42-5698	2240	2232		2226		2,0	+1,0 -2,0	13	±3	1,0	±1,0				163		

ОСТ 34-42-569-82 Стр 25

Пример условного обозначения патрубка диаметром $D_n=219$ мм с толщиной стенки $S=6$ мм и длиной $L=150$ мм:

Патрубок 2-04 ост 34-42-569-82

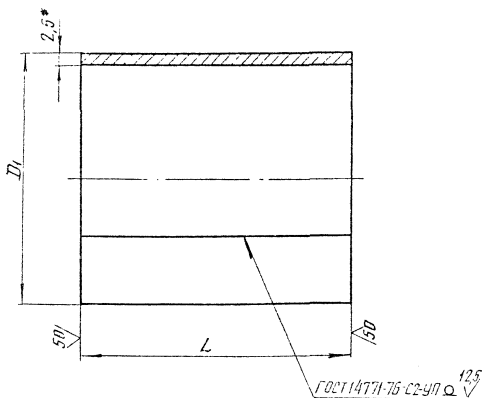
*3.2 Сварка автоматическая или полуавтоматическая в углекислом газе. Проволока св-08гс или св-08г2с по гост 2246-70.**

3.3 При изготовлении из листа предельные отклонения D_n по п 14.

4 Конструкция и размеры стаканов

4.1 Конструкция и размеры стаканов должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5.

✓(✓)



** Размер для справок*

Черт. 4

Размеры в мм

Таблица 5

Обозначение стакана	Проход условный Dy	D ₁		L		Длина развертки	Масса, кг
		Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.		
3-01 ОСТ 34-42-569-82	100	97		160	-2,4	300	0,95
3-02				230			1,37
3-03				290			1,72
3-04				360	-4,0		2,14
3-05	125	122	-1,0	160	-2,4	378	1,19
3-06				230			1,71
3-07				290			2,15
3-08				360	-4,0		2,67
3-09	150	147		160	-2,4	454	1,43
3-10				230			2,05
3-11				290			2,58
3-12				360	-4,0		3,20
3-13	200	214		160	-2,4	633	2,13
3-14				230			2,86
3-15				290			3,60
3-16				360	-4,0		4,47
3-17	250	256	-1,3	160	-2,4	796	2,50
3-18				230			3,59
3-19				290			4,53
3-20				360	-4,0		5,62
3-21	300	306		160	-2,4	954	3,01
3-22				230			4,33
3-23				290			5,46
3-24 ОСТ 34-42-569-82				360	-4,0		6,78

Продолжение табл. 5

Размеры в мм

Обозначение стакана	Проход условный Dy	D ₁		L		Длина развертки	Масса, кг	
		Номин	Пред откл.	Номин	Пред откл.			
3-250СТ34-42-569-82	350	356		160		1110	3,49	
3-26				230			-2,4	5,01
3-27				290				6,32
3-28				390			-4,0	7,84
3-29	400	409		160		1277	4,00	
3-30				230			-2,4	5,75
3-31				290				7,26
3-32				360			-4,0	9,02
3-33	450	461		160		1440	4,51	
3-34				230			-2,4	6,49
3-35				290				8,18
3-36				360			-4,0	9,90
3-37	500	511	-1,6	160		1600	5,01	
3-38				230			-2,4	7,21
3-39				290				9,09
3-40				360			-4,0	11,30
3-41	600	611		160		1912	6,00	
3-42				230			-2,4	8,63
3-43				290				10,88
3-44				360			-4,0	13,51
3-45	700	701		160		2194	6,88	
3-46				230			-2,4	9,89
3-47				290				12,47
3-48ОСТ34-42-569-82				360			-4,0	15,51

Продолжение табл. 5

Размеры в мм

Обозначение стакана	Проход условный D _у	D _н		L		Длина развертки	Масса, кг
		Номин	Пред. откл.	Номин	Пред. откл.		
3-40 ОСТ 34-42-569-82	800	799		160	-2,4	2502	7,85
3-50				230			11,28
3-51				290			14,22
3-52				360			17,67
3-53	900	897	-1,6	160	-2,4	2816	8,83
3-54				230			12,69
3-55				290			16,01
3-56				360			19,89
3-57	1000	997		260	-2,4	3124	15,89
3-58				330			20,17
3-59				390			23,24
3-60				450			27,50
3-61	1200	1195	-2,4	260	-2,4	3746	19,09
3-62				330			24,23
3-63				390			28,64
3-64				450			33,05
3-65	1400	1389	-2,4	250	-2,4	4356	21,89
3-66				330			27,78
3-67				390			32,82
3-68				450			37,87
3-69	1600	1589		360	-4,0	5009	35,37
3-70				430			42,25
3-71				490			48,15
3-72 ОСТ 34-42-569-82				550			57,43

Продолжение табл. 5

Размеры в мм

Обозначение стакана	Прочай условный Dy	D ₁		L		Длина развертки	Масса, кг
		Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.		
3-73ОСТ34-42-569-82	1800	1797	-2,4	360		5638	39,70
3-74				430			47,55
3-75				490			54,18
3-76				550			60,82
3-77	2000	2017	-4,0	360		6329	44,68
3-78				430			53,38
3-79				490			60,83
3-80				550			68,28
3-81	2200	2213	-4,0	360		6945	49,03
3-82				430			58,57
3-83				490			66,75
3-84ОСТ34-42-569-82				550			74,92

Пример условного обозначения стакана с диаметром
D₁ = 256 мм и длиной L = 230 мм:

Стакан 3-18 ОСТ34-42-569 - 82

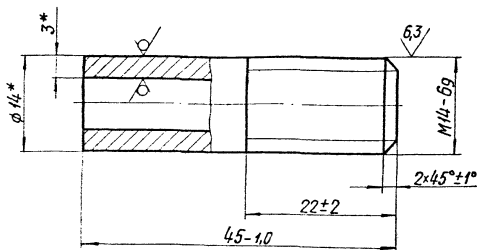
4.2. Материал: лист $\frac{\text{Б-ПН-2,5 ГОСТ 19903-74*}}{\text{Ст 2 кл.2 ГОСТ 16523-70*}}$

4.3. Остальные технические требования по ОСТ34-42-581-82

5. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБКИ

5.1. Конструкция и размеры дренажной трубки должны соответствовать указанным на черт. 5

50/ (✓)



* Размеры для справок

Масса - не более 0,04 кг

Черт. 5

Условное обозначение дренажной трубки:

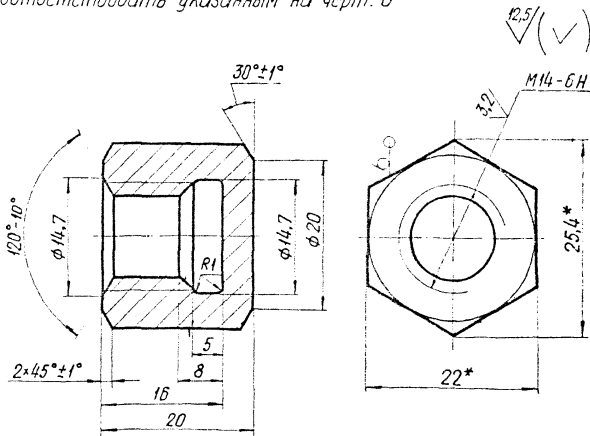
Трубка дренажная 4-01 ОСТ 34-42-569-82

5.2. Материал: труба $\frac{14 \times 3 \text{ ГОСТ } 8734-75}{\text{Д } 20 \text{ ГОСТ } 8733-74}$

5.3. Остальные технические требования по ОСТ 34-42-581-82

6. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОЛПАЧКОВОЙ ГАЙКИ

6.1. Конструкция и размеры колпачковой гайки должны соответствовать указанным на черт. 6



* Размеры для справок.

Масса - не более 0,05 кг

Черт. 6

Условное обозначение колпачковой гайки :

Гайка колпачковая 5-01 ОСТ34-42-569-82

6.2. Материал : шестигранник $\frac{22 \text{ ГОСТ } 2879-69}{20 \text{ ГОСТ } 1050-74}^*$

6.3. Остальные технические требования по ОСТ34-42-381-82

*Лист регистрации изменений
ОСТ 34-42-569-82*

<i>Изм.</i>	<i>Номер листов (страниц)</i>				<i>Номер документа</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Срок сведения изм.</i>
	<i>измененных</i>	<i>замененных</i>	<i>новых</i>	<i>аннулированных</i>				