

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОКЛАДКИ СПИРАЛЬНО-НАВИТЫЕ

Типы и размеры.
Общие технические требования.

ОСТ 26.260.454-99

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ТК 260
“Оборудование химическое и
нефтегазоперерабатывающее”

_____ В.А.Заваров
“01” 02 1999г.

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

ОСТ 26.260.454-99
ПРОКЛАДКИ СПИРАЛЬНО-НАВИТЫЕ
Типы и размеры. Общие технические требования

Генеральный директор ОАО
“ВНИИПТхимнефтеаппаратуры”

В.А.Панов

Заведующий отделом
стандартизации

В.Н.Заруцкий

Заведующий отделом №32

Э.А.Жабкин

Руководитель разработки,
заведующий лабораторией

С.Т.Тыщенко

Инженер-технолог II кат.

О.А.Неменкова

Инженер по стандартизации I кат.

З.А.Лукина

Соисполнители
ОАО “ВНИИНЕФТЕМАШ”
ОАО “ИркутскНИИхиммаш”

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора
по научно-производственной деятельности
ОАО “НИИХИММАШ”

В.В.Раков

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН ОАО “Волгоградский научноисследовательский и проектный институт технологии химического и нефтяного аппаратостроения” (ОАО “ВНИИПТхимнефтеаппаратуры”), доработан с участием специалистов ОАО “Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения” (ОАО “ВНИИНЕФТЕМАШ” и ОАО “Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения” (ОАО “ИркутскНИИХиммаш”).

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Техническим комитетом № 260 “Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее”. Листом Утверждения от 4 февраля 1999 г.

3. Стандарт соответствует требованиям международных стандартов API Standart 601, DIN 2699.

4. Взамен ОСТ 26.260.454-93.

Содержание

1. Область применения.....	1
2. Нормативные ссылки	1
3. Типы и размеры.....	2
4. Технические требования	12
5. Правила приемки	13
6. Методы испытаний и контроля.....	14
7. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	14
8. Указания по эксплуатации	15
9. Гарантия изготовителя	16

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОКЛАДКИ СПИРАЛЬНО-НАВИТЫЕ

Типы и размеры. Общие технические требования

Дата введения 1999-03-01

1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на спирально-навитые прокладки (СНП), предназначенные для уплотнения круглых отверстий плоских фланцевых соединений типа «выступ-падина» и «шип-паз» арматуры, трубопроводов, сосудов, аппаратов, насосов и аналогичного оборудования химической, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и технические условия:

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия.

ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия

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

ГОСТ 2991-85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 300кг

ГОСТ 4986-79 Лента холоднокатанная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали.

Технические условия

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

ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 12815-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 Мпа (от 1 до 200кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 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 23170-78Е Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

ГОСТ 28759.3-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры

ТУ 6-05-05-248-84 Пленка фторопластовая защитная. Технические условия

ТУ 6-17-1011-80 Лента склеивающая. Технические условия

ТУ 14-137-46-89 Лента холоднокатанная из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т со специальной отделкой поверхности

ТУ 57-1-1326778-92 Графитовая фольга «Графлекс». Технические условия

ТУ 113-03-38-13-88 Прокладки спирально-навитые. Технические условия

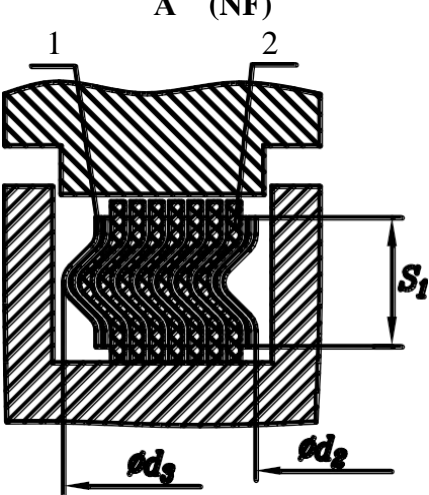
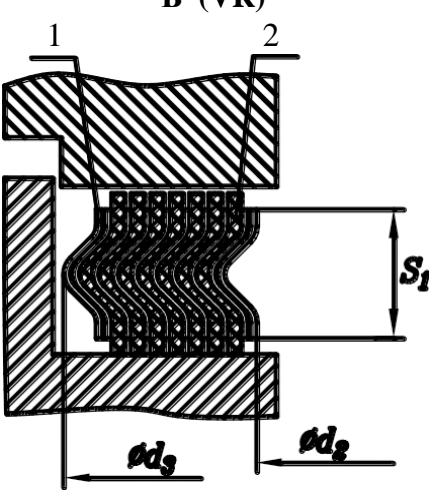
ТУ 38.114202-81 Паронит ТП-1 для спирально-навитых прокладок. Технические условия

ТУ 38.114285-83 Паронит ТП-1р. Технические условия

3 Типы и размеры

- 3.1** СНП изготавливаются по чертежам, утвержденным в установленном порядке и в зависимости от конструкции делятся на типы указанные в таблице 1 и на рисунках 1-5.
- 3.2** По форме сечения все типы СНП изготавливаются V- образного профиля. Толщина СНП по металлическому каркасу S_1 должна быть 4,5 мм +0,4мм и 3,2 мм +0,3 мм.
- 3.3** Толщина стальной ленты, применяемой в качестве каркаса, должна быть 0,20 мм –0,05 мм и 0,25- 0,05 мм согласно ГОСТ4986.

Таблица 1

Типы	Обозначение типа (по API Standart 601)	Описание конструкции	Применение
Основной	A (NF) 	СНП имеют кольцеобразную форму и состоят из двух спирально навитых чередующихся лент: пофилированной холодно-катанной из коррозионно-стойкой стали 1 и специальных наполнителей 2 (рисунок 1)	Фланцевые соединения типа «шип-паз»
Основной	Б (VR) 	То же (рисунок 2)	Фланцевые соединения типа «выступ-впадина»

<p>С внутренним кольцом</p> <p>B (VRI)</p>	<p>Основной тип, оснащенный внутренним ограничительным кольцом 3 (рисунок 3)</p>	<p>Фланцевые соединения типа «выступ-впадина»</p>
<p>С наружным кольцом</p> <p>Г (GA)</p>	<p>Основной тип, оснащенный наружным ограничительным кольцом 4 (рисунок 4)</p>	<p>Фланцевые соединения с гладкими уплотнительными поверхностями</p>
<p>С внутренним и наружным кольцом</p> <p>Д (GIA)</p>	<p>Основной тип, оснащенный внутренним 3 и наружным 4 ограничительными кольцами (рисунок 5)</p>	<p>Фланцевые соединения с гладкими уплотнительными поверхностями</p>

Примечание – В зависимости от применяемых фланцевых соединений присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцевых соединений типов «шип-паз», «выступ-впадина» и соединительного выступа для фланцев арматуры должны соответствовать требованиям ГОСТ 12815, для фланцев сосудов и аппаратов – ГОСТ 28759.3 и другим нормативным документам на оборудование (в том числе и импортное)

3.4 Толщина наполнителей должна быть:

- паронита ТП-1 0,6 мм ± 0,1 мм согласно ТУ 38.114202;
- паронита ТП-1р 0,6 мм ± 0,1 мм согласно ТУ 38.114285;
- паронита ПК 0,6 мм ± 0,1 мм согласно ГОСТ 481;
- пленки фторопластовой защитной Ф-4МБ-В 0,4 ± 0,02 мм;
- графитовой фольги «Графлекс» 0,6 мм ± 0,042 мм согласно ТУ 57-1-1326778.

Плотность графитовой фольги должна быть 0,9 г/ см³ ± 7%.

3.5 Каркас должен изготавливаться из стальной ленты, не склонной к межкристаллической коррозии, марок 12Х18Н10Т, 12Х18Н9, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т и др. по ГОСТ 4986.

3.6 Выбор материала наполнителя зависит от условий эксплуатации и должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Наполнитель		Условия эксплуатации		
Материал	Вид	Рабочая среда	Темпер, °С	Давление, МПа (кгс/см ²)
паронит ТП-1 ТУ 38.114202, паронит ТП-1р ТУ 38.114285	1	Неагрессивные среды: пар, вода, сухие газы, тяжелые нефтепродукты и др.	До +450	25,0 (250)
Паронит ПК ГОСТ 481	2	Агрессивные среды: кислоты, щелочи, окислители, продукты нефтегазопереработки, нитрозные, и др. агрессивные газы	До + 250	1,6 (16)
Графитовая фольга «Графлекс» ТУ 57-1-1326778	3	Агрессивные среды: кислоты, щелочи, окислители, продукты нефтегазопереработки Хромовая кислота массовая концентрация 0-100 г/дм ³ Азотная кислота массовая концентрация 0-100 г/дм ³	От -200 до +500 До +250 До + 85	25,0 (250) 25,0 (250) 25,0 (250)
Графитовая фольга «Графлекс» ТУ 57-1-1326778	4	Неагрессивные среды: пар, вода, сухие газы, тяжелые нефтепродукты и др.	До + 600	25,0 (250)
Пленка фторопластовая защитная Ф-4МБ-В ТУ 6-05-05-242	5	Агрессивные среды: кислоты и щелочи любой концентрации	-196 + 200	25,0 (250)
Примечание- Графитовая фольга «Графлекс» нестойка к концентрированной азотной кислоте, высококонцентрированной серной кислоте, хрому (IV), растворам перманганатов, расплавам щелочных и редкоземельных металлов				

3.7 Толщина внутренних и наружных ограничительных колец S_2 должна быть 3,0 мм + 0,3 мм и 2,4 мм +0,1 мм.

3.8 Внутренние ограничительные кольца должны изготавливаться из коррозионностойкой стали не склонной к межкристаллической коррозии, по ГОСТ 5632 марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т и др.

3.9 Наружные ограничительные кольца должны изготавливаться из углеродистой стали по ГОСТ 1050 марок 20, 35, 40 и др. при температуре рабочей среды выше 300 °С.

Марка материала наружных и внутренних ограничительных колец выбирается по согласованию с заказчиком.

3.10 Допускается применение упомянутых материалов по другой нормативной документации, не ухудшающей их качество.

3.11 Основные параметры СНП должны соответствовать указанным в таблицах 3-9.

3.12 Условное обозначение СНП должно состоять из обозначения типа СНП, вида наполнителя, размера внутреннего диаметра каркаса d_2 , номинального давления, толщины S_1 по металлическому каркасу и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения:

Сpirально – навитая прокладка типа В с видом наполнителя 1, с внутренним диаметром каркаса 51 мм, на давление рабочей среды 10,0 МПа, толщиной 4,5 мм

СНП В - 1 – 51 – 10,0 – 4,5 ОСТ 26. 260. 4564 – 99

Таблица 3 – СНП типа А (NF) для фланцев арматуры и трубопроводов с уплотнительными поверхностями типа «шип-паз»

Размеры в миллиметрах													
Ду	d2						d3						
	при давлении Ру, Мпа												
	0,6		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0		0,6		1,6;2,5;4,0		6,3		10,0	16,0	20,0
	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
10	20	19	24		30	29	34		34		34	-	-
15	25	23	29		35	33	39		39		39	39	39
20	32	33	36		46	43	50		50		50	50	50
25	39	41	43		53	51	57		57		57	57	57
32	49	49	51		63	59	65		65		65	65	65
40	56	55	61		70	69	75		75		75	75	75
50	69	66	73		83	80	87		87		87	87	87
65	89	86	95		103	100	109		109		109	109	109
80	103	101	106		117	115	120		120		120	120	120
100	123	117	129		143	137	149		149		149	149	149
125	149	146	155		169	166	175		175		175	175	175
150	176	171	183		196	191	203		203		203	203	203
175	206	203	213		226	223	233		233		233	233	233
200	231	229	239		251	249	259		259		259	259	259
225	256	256	266		276	276	286		286		286	286	286
250	286	283	292		306	303	312		312		312	312	312
300	336	336	343		356	356	363		363		363	363	-
350	381	386	395		407	406	421		421		421	-	-
400	431	436	447		457	456	473		473		473	-	-
450	481	489	497		507	509	523		-		-	-	-
500	531	541	549		557	561	575		575		-	-	-
600	631	635	649	651	657	661	675	677	675	677	-	-	-
700	736	737	751		762	763	777		-		-	-	-
800	841	841	851		867	867	882	877	-		-	-	-

Таблица 4 – СНП типа Б (VR) для фланцев арматуры и трубопроводов с уплотнительными поверхностями « выступ – впадина »

Ду	d2	d3						Размеры в миллиметрах		
	при давлении Ру, Мпа									
	0,6;1,6;2,5; 4,0;6,3;10,0;16,0;20,0	0,6		1,6;2,5;4,0		6,3		10,0	16,0	20,0
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
10	16	30	29	34		34		34	-	-
15	21	35	33	39		39		39	39	39
20	28	46	43	50		50		50	50	50
25	35	53	51	57		57		57	57	57
32	43	63	59	65		65		65	65	65
40	53	70	69	75		75		75	75	75
50	61	83	80	87		87		87	87	87
65	83	103	100	109		109		109	109	109
80	94	117	115	120		120		120	120	120
100	117	143	137	149		149		149	149	149
125	143	169	166	175		175		175	175	175
150	171	196	191	203		203		203	203	203
175	201	226	223	233		233		233	233	233
200	227	251	249	259		259		259	259	259
225	255	276	276	286		286		286	286	286
250	280	306	303	312		312		312	312	312
300	323	356	356	363		363		363	363	-
350	375	407	406	421		421		421	-	-
400	427	457	456	473		473		473	-	-
450	477	507	509	523		-		-	-	-
500	529	557	561	575		575		-	-	-
600	629	657	661	675	677	675	677	-	-	-
700	716	762	763	777		-		-	-	-
800	821	867	867	882	877	-		-	-	-

Таблица 5 - СНП типа В (VRI) для фланцев арматуры и трубопроводов с уплотнительными поверхностями "выступ-впадина"

Размеры в миллиметрах

Ду	d1	d2		D3							
	при давлении Ру, МПа										
	0,6;1,6; 2,5;4,0; 6,3;10,0;16,0; 20,0	0,6	1,6;2,5;4,0;6,3;10,0; 16,0; 20,0	0,6	1,6;2,5;4,0		6,3		10,0	16,0	20,0
10	16	23	24	30	34		34		34	-	-
15	21	28	29	35	39		39		39	39	39
20	28	35	36	46	50		50		50	50	50
25	35	43	43	53	57		57		57	57	57
32	43	51	51	63	65		65		65	65	65
40	53	61	61	70	75		75		75	75	75
50	61	73	74	83	87		87		87	87	87
65	83	94	94	103	109		109		109	109	109
80	94	106	106	117	120		120		120	120	120
100	117	129	129	143	149		149		149	149	149
125	143	146	155	169	175		175		175	175	175
150	171	183	183	196	203		203		203	203	203
175	201	213	213	226	233		233		233	233	233
200	227	239	239	251	259		259		259	259	259
225	255	266	266	276	286		286		286	286	286
250	280	292	292	306	312		312		312	312	312
300	323	343	343	356	363		363		363	363	-
350	375	395	395	407	421		421		421	-	-
400	427	447	447	457	473		473		473	-	-
450	477	497	497	507	522		-		-	-	-
500	529	549	549	557	575		575		-	-	-
600	629	649	649	657	675	677	675	677	-	-	-
700	716	736	751	762	777		-		-	-	-
800	821	841	851	867	882	877	-		-	-	-

**Таблица 6 - СНП типа Г (GA) для фланцев арматуры и трубопроводов
с гладкими уплотнительными поверхностями**

Размеры в миллиметрах

Ду	d2	d3		d4						
	при давлении Ру, МПа									
	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0	1,6; 2,5; 4,0; 6,3	10,0; 16,0; 20,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	20,0
10	24	36	36	45	45	45	55	55	-	-
15	28	40	40	50	50	50	60	60	60	61
20	36	50	50	60	60	60	71	71	71	69
25	43	57	57	70	70	70	81	81	81	75
32	51	67	67	81	81	81	87	87	87	88
40	58	74	74	91	91	91	102	102	102	97
50	73	91	91	106	106	106	112	118	118	133
65	89	109	111	126	126	126	137	143	143	172
80	102	122	126	141	141	141	147	153	153	196
100	127	147	151	161	167	167	173	179	179	251
125	152	174	178	191	193	193	209	216	216	277
150	179	201	205	217	222	222	245	255	255	313
175	203	229	235	246	252	263	275	285	281	347
200	227	253	259	271	282	288	307	322	322	386
225	252	278	286	301	308	320	332	359	359	425
250	279	307	315	327	338	350	362	389	389	514
300	330	358	366	382	398	415	422	456	456	-
350	380	410	418	442	455	472	484	520	-	-
400	430	462	470	493	512	544	540	580	-	-
450	480	516	-	553	562	569	-	-	-	-
500	530	566	-	615	619	626	653	-	-	-
600	630	666	-	729	729	745	762	-	-	-
700	730	774	-	800	828	850	877	-	-	-
800	840	884	-	909	937	972	986	-	-	-
900	940	989	-	1009	1036	1082	1106	-	-	-
1000	1037	1082	-	1123	1152	1192	1218	-	-	-

Таблица 7 - СНП типа Д (GIA) для фланцев арматуры и трубопроводов с гладкими уплотнительными поверхностями

Размеры в миллиметрах

Ду	d1	d2	d3		d4						
	при давлении Ру, МПа										
	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0	10,0; 16,0; 20,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	20,0
10	16	24	36	36	45	45	45	55	55	-	-
15	20	28	40	40	50	50	50	60	60	60	61
20	28	36	50	50	60	60	60	71	71	71	69
25	35	43	57	57	70	70	70	81	81	81	75
32	43	51	67	67	81	81	81	87	87	87	88
40	50	58	74	74	91	91	91	102	102	102	97
50	61	73	91	91	106	106	106	112	118	118	133
65	77	89	109	111	126	126	126	137	143	143	172
80	90	102	122	126	141	141	141	147	153	153	196
100	115	127	147	151	161	167	167	173	179	179	251
125	140	152	174	178	191	193	193	209	216	216	277
150	167	179	201	205	217	222	222	245	255	255	313
175	191	203	229	235	246	252	263	275	285	281	347
200	215	227	253	259	271	282	288	307	322	322	386
225	240	252	278	286	301	308	320	332	359	359	425
250	267	279	307	315	327	338	350	362	389	389	514
300	318	330	358	366	382	398	415	422	456	456	-
350	360	380	410	418	442	455	472	484	520	-	-
400	410	430	462	470	493	512	544	540	580	-	-
450	460	480	516	-	553	562	569	-	-	-	-
500	510	530	566	-	615	619	626	653	-	-	-
600	610	630	666	-	729	729	741	762	-	-	-
700	714	730	774	-	802	828	850	877	-	-	-
800	811	840	884	-	909	937	972	986	-	-	-
900	911	940	989	-	1009	1036	1082	1106	-	-	-
1000	1002	1037	1082	-	1126	1152	1192	1218	-	-	-

Таблица 8 - СНП типа А (NF) для фланцев сосудов и аппаратов с уплотнительными поверхностями «шип-паз»

Проход Условный Dy	Размеры в миллиметрах							
	d ₂	d ₃	d ₂	d ₃	d ₂	d ₃	d ₂	d ₃
	При давлении условном Ру, МПа							
	1,0 ; 1,6		2,5		4,0		6,4	
400	433	457	433	457	429	457	429	457
(450)	489	513	489	513	479	507	479	507
500	539	563	539	563	529	557	529	557
600	639	663	639	663	629	657	641	669
700	739	763	749	773	729	757	746	774
800	841	865	851	875	833	869	848	884
900	941	965	953	977	933	969	953	989
1000	1037	1065	1051	1079	1038	1074	1058	1094
1100	1139	1167	1161	1189	1139	1189	1155	1205

Таблица 9 - СНП типа В (VRI) для фланцев сосудов и аппаратов с уплотнительными поверхностями «выступ-впадина»

Проход Условный Dy	Размеры в миллиметрах							
	d ₂	d ₃	d ₂	d ₃	d ₂	d ₃	d ₂	d ₃
	При давлении условном Ру, МПа							
	1,0 ; 1,6		2,5		4,0		6,4	
400	433	457	433	457	429	457	429	457
(450)	489	513	489	513	479	507	479	507
500	539	563	539	563	529	557	529	557
600	639	663	639	663	629	657	641	669
700	739	763	749	773	729	757	746	774
800	841	865	851	875	833	869	848	884
900	941	965	953	977	933	969	953	989
1000	1037	1065	1051	1079	1038	1074	1058	1094
1100	1139	1167	1161	1189	1139	1189	1155	1205

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 На поверхности СНП не допускаются загрязнения. Масляные пятна, надрывы кромок, забоины., металлические включения, нарушения точечной сварки металлической ленты каркаса.

4.2 Предельные отклонения размеров внутренних и наружных диаметров СНП не должны превышать указанных в таблице 10.

Таблица 10

Внутренний диаметр	Ширина поля $B = \frac{d_3 - d_2}{2}$	Предельные отклонения	
		По внутреннему диаметру	По наружному диаметру
От 16 до 60 включ.	До 15	+0,4	-0,4
	Св.15	+0,7	-0,7
Св 60 « 150 «	До 15	+0,5	-0,5
	Св.15	+1,0	-1,0
« 150 « 300 «	До 15	+0,8	-0,8
	Св.15	+1,5	-1,5
« 300 « 650 «	До 15	+1,0	-1,0
	Св.15	+2,0	-2,0
« 650 « 1100 «	До 15	+1,3	-1,3
	Св.15	+2,5	-2,5

4.3 Поверхность СНП должна быть ровной.

Допуск плоскостности « h » прокладок (рисунок 6) не должен превышать нормы, указанные в таблице 11.

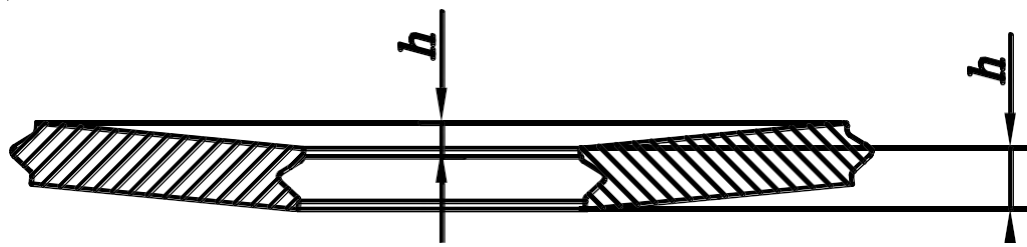


рис.6

Таблица 11

Внутренний диаметр d_2	Ширина поля B	Допуск плоскостности h
От 16 до 300 включит.	До15	0,75
	Св. 15	1,1
Св.30 « 650 «	До15	1,0
	Св. 15	1,5
« 650 « 800 «	До15	1,0
	Св. 15	2,0
« 800 « 110 «	До15	1,5
	Св. 15	2,5

Количество точек сварки на каждом внутреннем и наружном витках СНП должно соответствовать указанным в таблице 12.

Таблица 12

Внутренний диаметр, мм	Количество точек сварки, не менее
До 100 включ.	5
Св 100 до 650 «	10
« 650 « 1100 «	20

Расстояние от начала металлической ленты до первой точки сварки и от конца ленты до последней точки должно быть не более 5 мм.

4.5 Количество стыков металлической ленты не должно быть более:

- одного для СНП с внутренним диаметром до 800 мм;
- трех для СНП с внутренним диаметром выше 800 мм;

4.6 Лента наполнителя должна выступать над поверхностью стального каркаса на высоту $0,5 \pm 0,1$ мм при толщине $S_1 = 4,5$ мм и на высоту $0,2 \pm 0,1$ при толщине $S_1 = 3,2$ мм.

Пропуски наполнителя не допускаются.

5 ПРАВИЛА ПРИЁМКИ

5.1 СНП предъявляются к приемке партиями. Каждая партия должна состоять из СНП одного или разных типоразмеров, одновременно поставляемых в один адрес и оформлена одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и товарный знак ;
- наименование изделия;
- количество СНП в партии по размерам;
- дату изготовления (месяц, год);
- штамп ОТК;
- обозначение настоящего стандарта

Количество СНП в партии должно быть не более 10000 штук.

5.2 При проверке соответствия качества изделия требованиям настоящего стандарта предприятие – изготовитель подвергает СНП приемо – сдаточным и периодическим испытаниям.

5.2.1 Порядок проведения приёма – сдаточных испытаний должен соответствовать требованиям таблицы 13.

Таблица 13

Наименование показателей	Объем выборки
1. Внешний вид	100%
2. Геометрические размеры	10% от каждого типоразмера, но не менее 5 шт.
3. Допуск плоскостности	То же

5.2.2 Периодические испытания проводят один раз в три года предприятием – изготовителем в соответствии с таблицей 14. Объем партий для проведения испытаний – не менее 30 шт. образцов двух разных типоразмеров с разными наполнителями.

Таблица 14

Наименование показателей	Объем выборки
1.Приёмо – сдаточные испытания в соответствии с таблицей 13	в соответствии с таблицей 13
2.Количество сварного соединения стальной ленты на контрольных образцах	0,1 % от партии, не менее 1 шт.
3. Упругие характеристики на контрольных образцах	Четыре образца от каждого типоразмера
4. Герметичность на контрольных образцах	То же
5. Прокладочный коэффициент	«

5.2.3 При получении неудовлетворительного результата испытаний хотя бы по одному из контрольных показателей проводятся повторные испытания с удвоенным количеством СНП, взятых от той же партии.

6 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ

6.1 Приёмо-сдаточные испытания

6.1.1 Внешний вид проверяют визуально;

Количество точек сварки и количество стыков металлической ленты определяют подсчетом.

6.1.2 Проверку размера толщины СНП проводят измерением по металлическому каркасу наружного диаметра в четырех диаметрально противоположных точках штангенциркулем с ценой деления 0,05 мм по ГОСТ 166. За результат принимают среднее арифметическое четырех измерений.

6.1.3 Проверку размеров наружного и внутреннего диаметров проводят измерением штангенциркулем по ГОСТ 166 в двух взаимоперпендикулярных направлениях.

Допуск на каждый замер должен соответствовать значениям таблицы 10.

6.1.4 Замер допуска плоскостности СНП проводят на поверочной плите по ГОСТ 10905 при помощи набора щупов по ТУ 2-034-0221197-011.

6.2 Периодические испытания

6.2.1 Периодические испытания включают приемо-сдаточные испытания в соответствии с требованиями 6.1.

6.2.2 Качество сварного соединения стальной ленты проверяют на контрольном образце из сваренной металлической ленты.

Ленту навивают в два слоя, сваривают её между собой в нескольких точках, испытывают на разрыв не менее двух сварных соединений, рассматривают место разрыва. Соединения считается выдержавшим испытание, если разрыв происходит по основному металлу, а не по сварному шву.

6.2.3 Испытания на снятие упругих (деформационных) характеристик СНП и испытания на герметичность проводят на специальном стенде по методике, утвержденной в установленном порядке.

6.2.4. При проведении испытаний на снятие упругих характеристик после обжатия измеряют толщину СНП в четырех точках микрометром по ГОСТ 6507 и определяют среднее арифметическое значение.

6.2.5 Визуально определяют состояние СНП, обращают внимание на разрешение.

6.2.6 СНП считаются прошедшими испытания, если под нагрузкой не претерпели разрушение.

СНП толщиной 4,5мм, сдавленные до толщины не менее:

3,0мм ± 0,3мм

СНП толщиной 3,2мм, сдавленные до толщины не менее 2,4мм ± 0,1мм

6.2.7 При проведении испытаний фланцевого соединения с СНП на герметичность определяют величину давления разгерметизации при обнаружении утечки и прокладочный коэффициент m .

6.2.8 Контрольная партия считается прошедшей испытания, если по испытанным образцам выполняется условие $m \geq 3,0$.

7 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 СНП одного типоразмера собирают стопками до 25шт. в каждой и связывают шпагатом.

7.2 Каждую стопку маркируют бумажной этикеткой, которую прикрепляют на поле уплотнительной поверхности верхней СНП с помощью склеивающей ленты ТУ 6-17-1011 или другой аналогичного назначения.

7.3 На этикетке должна быть четкая маркировка с указанием следующих обозначений:

- внутреннего диаметра;
- ширины прокладки;
- типа наполнителя.

7.4 Каждую стопку укладывают в деревянные ящики по ГОСТ 2991 или специальную тару, согласованную с заказчиком. В одну тару допускается укладывать СНП разного типоразмера.

7.5 Методы упаковки прокладок в ящики должны исключать возможность их перемещения во время транспортирования. Масса брутто одной единицы грузового места должна быть не более 80кг.

7.6 В каждый ящик должен бытьложен сопроводительный документ – паспорт, удостоверяющий соответствие поставляемых СНП требованиям настоящего стандарта, в котором указывают:

- наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;
- наименование изделия;
- количество СНП по типоразмерам;
- тип наполнителя;
- штамп ОТК.

7.7 СНП транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. не допускается ящики бросать и кантовать.

7.8 На каждое грузовое место прикрепляют ярлык с транспортной маркировкой ГОСТ 14192 и нанесением знаков, имеющих значение «Осторожно, хрупкое», «Боится сырости», «Верх, не кантовать».

7.9 Прокладки должны храниться в сухих помещениях, в условиях, исключающих воздействие солнечных лучей и попадание на них воды, масла, бензина и других разрушающих прокладки веществ. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе Д, условия транспортирования – по группе Ж2 ГОСТ 15150. Упаковка и транспортирование в части механических воздействий по группе Ж ГОСТ 23170.

8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 При монтаже, во избежание разрушения и для вторичного использования рекомендуется сжимать СНП с удельным давлением обжатия 20 – 80 МПа до толщины на 25-30% меньше первоначальной.

СНП толщиной 3,2мм должны быть сжаты до 2,4 – 2,5мм, СНП толщиной 4,5мм – до 3,0 – 3,3мм.

8.2 Степень обжатия СНП при уплотнении фланца с гладкими уплотнительными поверхностями может контролироваться набором калиброванных пластин (щупов) или индикатором.

8.3 В качестве ограничителя степени обжатия для СНП толщиной 3,2мм могут быть использованы три металлические пластиинки толщиной 2,4 – 2,5мм, устанавливаемые в трех равнорасположенных по окружности точках, а для СНП толщиной 4,5 мм – три металлические пластиинки толщиной 3,0 – 3,3мм.

8.4 Затяжку гаек фланцевых соединений рекомендуется осуществлять крестообразным обходом. Затяжку следует проводить в три – четыре обхода с проверкой зазора между фланцами щупом.

Выравнивание перекоса между плоскостями фланцев неравномерной затяжкой шпилек (болтов) не допускается.

8.5 Во избежание прилипания СНП при разборке фланцевого соединения на уплотнительные поверхности фланцев рекомендуется нанести порошок графита.

8.6 Вторичную установку СНП согласно ТУ 113-03-38-13 допускается производить после разборки фланцевого соединения, эксплуатированного не более шести месяцев в том случае, если СНП не имеет механических повреждений, равномерно заполнена наполнителем, выступающим не менее чем на 0,1мм с каждой стороны над металлической частью.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие СНП требованиям отраслевого стандарта ОСТ 26.260.454-99 при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок хранения СНП – три года с момента их изготовления.