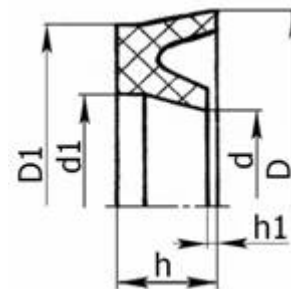


8. РТИ комплектующие оборудование

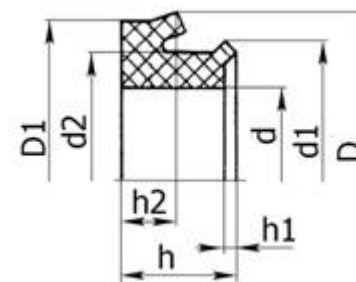
8.1. «Балканкар». Электропогрузчик ЕВ-715, Q= 2тс

8.1.1. Манжета золотника гидрораспределителя



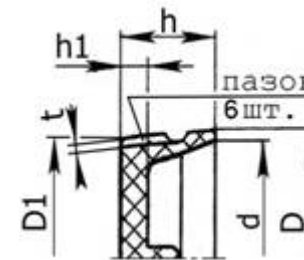
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия					
			D	d	D1	d1	h	h1
13,5x8,3x3,5	3.1	80	14,5 ±0,2	6,9 ±0,1	13,5 ±0,2	8,3 ±0,2	3,5 ±0,2	0,3

8.1.2. Манжета золотника гидрораспределителя



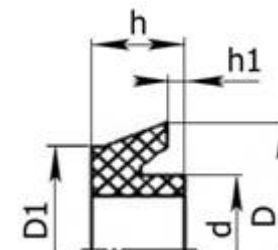
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	d2	h	h1
19x11x6	3.1	81	20.0 ±0.3	11.0 -0.1	18.5 ±0.2	16.5 ±0.2	15.3	6.6 ±0.2	0.6

8.1.3. Манжета тормозного цилиндра



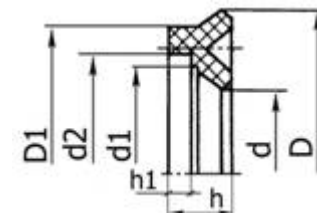
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия					
			D	d	D1	h	h1	t
19x9,5	3.1	82	20 ±0,2	18,1	18 -0,2	9,5 ±0.2	2,0	0,8
25x10	3.1	141	26,4 ±0,2	24,1	24 -0,2	10,0 ±0,2	3,0	0,8

8.1.4. Манжета тормозного цилиндра



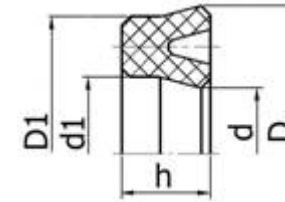
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	h	h1
22x14x6	3.1	94	23,0 +0,3	14,0 -0,1	21,7 ±0,2	6,0 ±0,2	1,0

8.1.5. Манжета



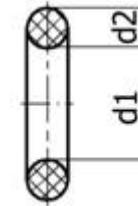
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	d2	h	h1
36x25x7	3.1	165	39,0 ±0,5	22,0 ±0,3	35,7±0,2	25,3 ±0,2	30,0 ±0,3	7,0 ±0,2	2,3

8.1.6. Манжета золотника гидрораспределителя



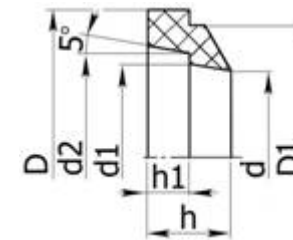
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
63x50x8	3.1	166	66,0 ±0,6	47,0 ±0,6	62,5 ±0,4	50.5 ±0,4	8,0 ±0,2

8.1.7. Кольцо



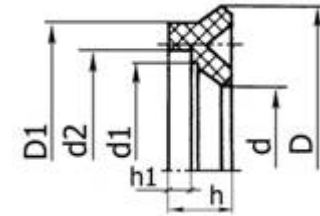
Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
57x3	3.1	167	57,0 ±0,5	3,0 ±0,1
16,0x1,8	3.1	168	16,0 ±0,2	1,8 ±0,1

8.1.8. Пыльник



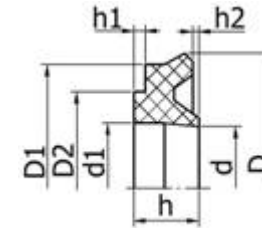
Обозначение типоразмера пыльника	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	d2	h	h1
34x24,5x7	3.1	169	34,0 -0,3	23 ^{+0,3} _{-0,3}	31,0	25,7	26,6	7,0 ±0,2	4,0

8.1.9. Манжета



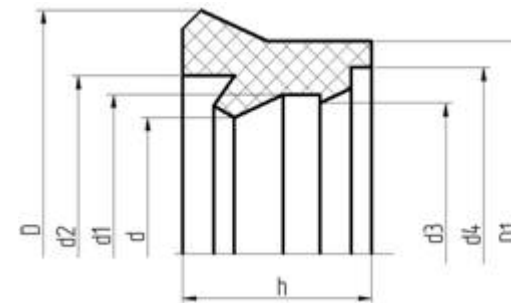
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	d2	h	h1
45x32x8	3.1	285	46,6 ±0,5	30,4 ±0,3	44,6 ±0,2	32,4 ±0,2	38,0 ±0,3	8 ±0,2	2,5

8.1.10. Манжета



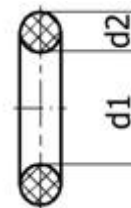
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия							
			D	d	D1	d1	D2	h	h1	h2
70x55x8	3.1	286	72,5 ±0,5	52,5 ±0,3	69,6 ±0,2	55,5 ±0,2	63 ±0,3	8,5 ±0,2	2,5	0,5

8.1.11. Манжета гидравлического цилиндра подъема



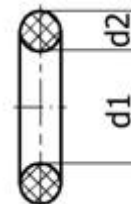
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия							
			D	d	D1	d1	d2	d3	d4	h
45x53x12	3.1	284	54 ±0,5	42,7 ±0,5	52,5 -0,2	46	47,6	44 ±0,5	50,0	11,6 ±0,2

8.1.12. Кольцо

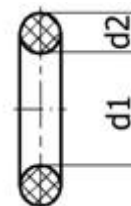


Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
55x3	3.1	287	54,0 -0,9	3,0 ±0,1
62x4,6	3.1	288	61,0 -1,0	4,6 ±0,1

8.2. «Балканкар». Электропогрузчик ЕВ – 687, Q=1 тс

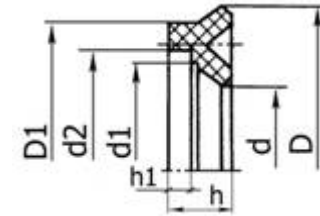
8.2.1. Кольцо крышки
маслонасоса

Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
49x3	3.1	79	48,0 -0,8	3,0 ±0,1
66x3	3.1	79	65,0 -1,1	3,0±0,1

8.2.2. Кольцо резиновое
гидроцилиндра

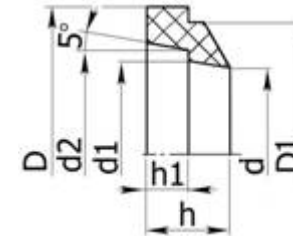
Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
62x3	3.1	98	61,0 -1,0	3,0 ±0,1

8.2.3. Манжета гидравлическая тормозного цилиндра



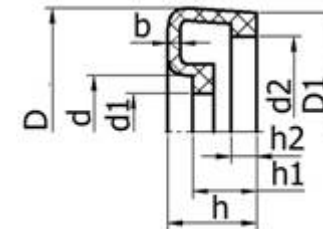
Обозначение типо-размера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	d2	h	h1
40x55x9,3	3.1	242	57,0 ±0,5	38,0 ±0,5	54,5 ±0,4	40,5 ±0,4	47,0 ±0,3	9,3 ±0,3	3,0
50x63x8	3.1	243	65,0 ±0,5	48,0 ±0,5	62,5 ±0,4	50,5 ±0,4	55,5 ±0,3	8,0 ±0,3	2,5

8.2.4. Пыльник



Обозначение типо-размера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	d2	h	h1
Е 40	3.1	245	49,0	38,0±0,5	46,0	40,8	41,6	7,0 ±0,2	4,0
Е 50	3.1	246	54,2	48,0 ±0,6	52,0	50,8	51,6	7,0 ±0,2	4,0

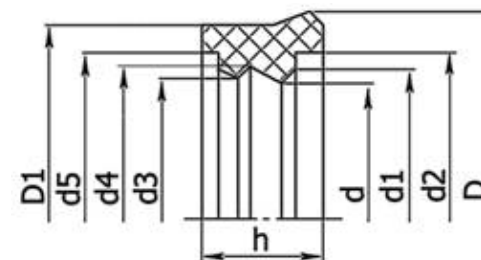
8.2.5. Пыльник тормозного цилиндра электр/погр.



Обозначение типо-размера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия								
			D	d	D1	d1	d2	h	h1	h2	b
25x10	3.1	247	31	12	28,5	9±0,2	24,4±0,3	9,8±0,2	6,8	2,8	2,8

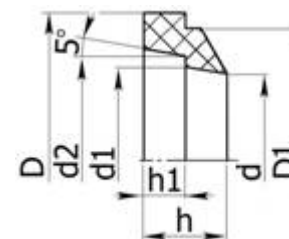
8.3. «Балканкар». Погрузчик дизельный ДВ-1792, Q=3 тс

8.3.1. Манжета гидравлического цилиндра подъема



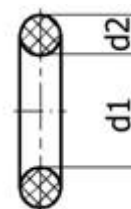
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия								
			D	d	D1	d1	d2	d3	d4	d5	h
50x58x11.6	3.1	96	60,5 ±0,5	47,5 ±0,5	58,0 -0,2	49,5	54,0	48,5 ±0,5	51,0	54,0	11,6 ±0,2
90x98x11.8	3.1	281	100,5 ±0,5	87,0 ±0,5	98,0 -0,2	89,2	94,1	88,5 ±0,4	91,5	94,0	11,8 ±0,2

8.3.2. Пыльник



Обозначение типоразмера пыльника	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	d2	h	h1
Е 90	3.1	282	99	88,0 ±1,0	96	91	92	7,0 ±0,2	4,0 ±0,2

8.3.3. Кольцо

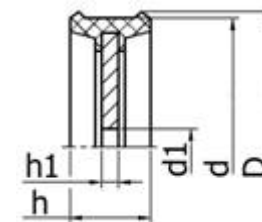


Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
110x5	3.1	280	108,0 -1,7	5,0 ±0,1

8.4. Пакетирующая линия «Меллерс», пр-ва Германии

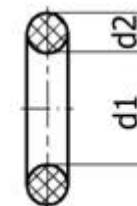
8.4.1. РТИ пневмоцилиндра Ø 70 x 22,5

8.4.1.1. Поршень резинометаллический



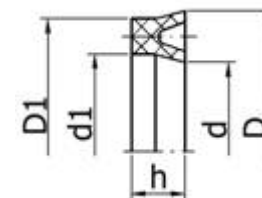
Обозначение типоразмера поршень	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	d1	h	h1
70x22.5	3.1	100	72,4 ±0,5	69,5 ±0,3	12,0	22,5 ±0,2	6,0

8.4.1.2. Кольцо



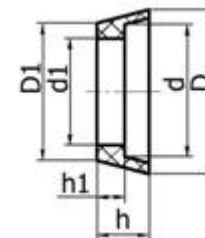
Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
12x2	3.1	97	11,6 -0,3	2,0 ±0,1

8.4.1.3. Манжета



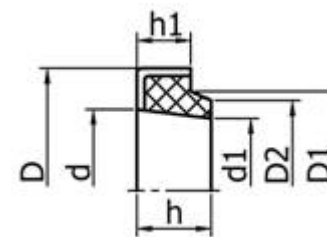
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
38x25x7.5	3.1	107	39,0 ±0,5	24,0 ±0,5	37,0 ±0,5	26,0 ±0,5	7,5 ±0,2

8.4.1.4. Манжета



Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия					
			D	d	D1	d1	h	h1
35x26x11	3.1	109	37,0 ±0,3	31,0	32,0	26,0 -0,1	11,3 ±0,3	5,9
26,5x23x9	3.1	108	27,0 ±0,1	24,7	23,0	17,5 -0,1	9,3 ±0,3	5,3

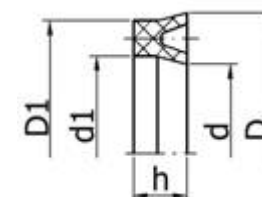
8.4.1.5. ПЫЛЬНИК



Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	D2	h	h1
36x25x11	3.1	101	36 ^{+0,4} _{+0,2}	26,1	30,5	23,8 ±0,3	26,6	11,0 ±0,3	8,0

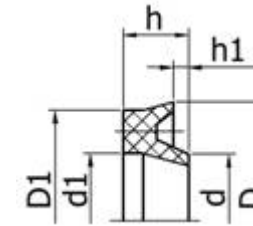
8.4.2. РТИ пневмоцилиндра Ø 44,5 х штока Ø 16 мм

8.4.2.1. Манжета



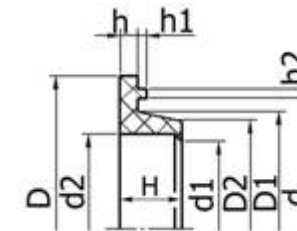
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
44,5x34x9	3.1	170	46,0 ±0,5	32,5 ±0,5	44,0 ±0,4	34,5 ±0,4	9,0 ±0,3

8.4.2.2. Манжета



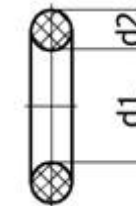
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия					
			D	d	D1	d1	h	h1
30x20x6.5	3.1	171	31,5 ±0,5	18,7 ±0,3	29,0 ±0,4	20,3 ±0,2	6,5 ±0,2	1,5

8.4.2.3. Пыльник



Обозначение типоразмера пыльника	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия									
			D	d	D1	d1	D2	d2	h	h1	h2	H
26,6x16	3.1	172	26,4	23,0	20,0	15,0 ±0,3	17,5	16,0 ±0,3	1,8	0,4	0,6	6,0 ±0,2

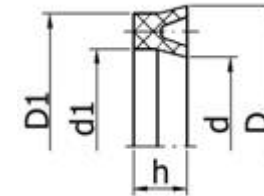
8.4.2.4. Кольцо



Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
16x3	3.1	173	15,6 -0,3	3,0 ±0,1

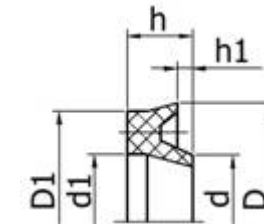
8.4.3. РТИ пневмоцилиндра Ø 32 х штока Ø 13 мм

8.4.3.1. Манжета



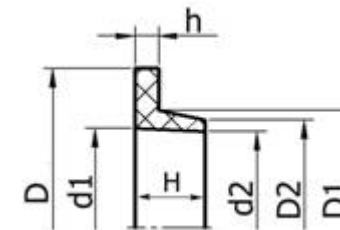
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
32x22.5x8,5	3.1	174	33,0 ±0,5	20,7 ±0,3	31,0 ±0,3	22,0 ±0,3	8,5 ±0,2

8.4.3.2. Манжета



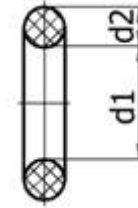
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия					
			D	d	D1	d1	h	h1
19,2x13x5,8	3.1	175	21,0 ±0,5	12,0 ±0,3	18,0 ±0,3	13,0 ±0,3	5,8 ±0,2	0,8

8.4.3.3. Пыльник



Обозначение типоразмера пыльника	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d2	D1	d1	D2	h	h1
24x13x6	3.1	176	23,8	12,0 ±0,3	16,0	13,0	14,8	6,0 ±0,2	1,8

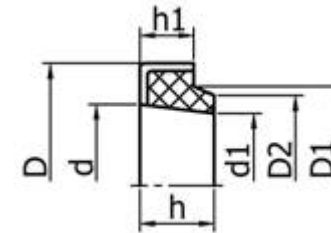
8.4.3.4. Кольцо



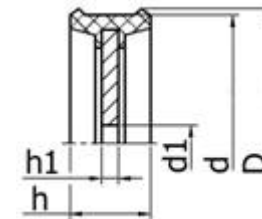
Обозначение типо-размера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
13x2,5	3.1	177	12,6 ^{-0,3}	2,5 ^{±0,1}

8.4.4. РТИ пневмоцилиндра Ø 35 х штока Ø 12 мм

8.4.4.1. Пыльник

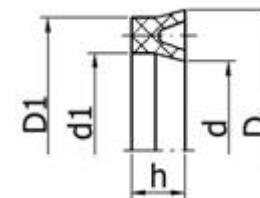


Обозначение типо-размера пыльника	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	D2	h	h1
22x12x8,5	3.1	178	22,0 ^{+0,2} ^{+0,3}	13,6	17,0	11,3 ^{±0,2}	15,0	8,5 ^{±0,2}	5,5

8.4.4.2. Поршень
резинометаллический

Обозначение типо-размера поршня	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	d1	h	h1
35x15	3.1	179	36,5 ^{±0,5}	34,6 ^{±0,3}	8,0	15,0 ^{±0,2}	4,0

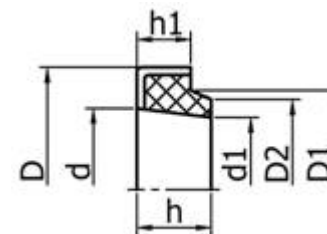
8.4.4.3. Манжета



Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
22x12x7	3.1	180	23,0 ±0,3	11,2 ±0,3	21,7 ±0,2	10,3 ±0,2	7,0 ±0,2

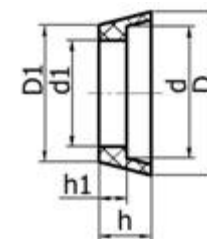
8.4.5. РТИ пневмоцилиндра Ø 50 х штока Ø 25

8.4.5.1. Пыльник



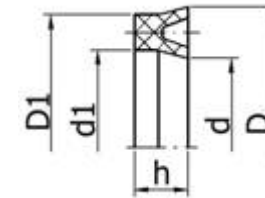
Обозначение типоразмера пыльника	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	D2	h	h1
35x25x10	3.1	185	35,0 ^{+0,2} _{+0,4}	27,0	30,5	24,0 ±0,3	27,5	10,0 ±0,2	7,0

8.4.5.2. Манжета



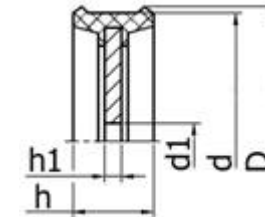
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия					
			D	d	D1	d1	h	h1
30x10	3.1	186	34,5 ±0,5	29,4	30,0	24,0 -0,2	10,0 ±0,2	4,2

8.4.5.3. Манжета



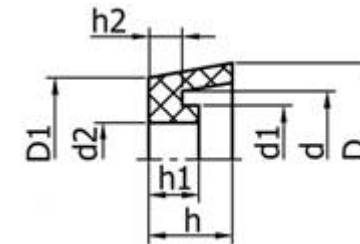
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
37x25x7	3.1	187	39,0 ±0,5	23,0 ±0,5	36,5 ±0,4	25,4 ±0,3	7,0 ±0,2

8.4.5.4. Поршень резинометаллический



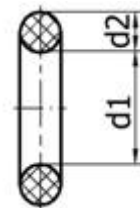
Обозначение типоразмера поршня	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	d1	h	h1
50x18	3.1	188	51,5 ±0,5	49,6 ±0,3	10,5	18,0 ±0,3	4,0

8.4.5.5. Манжета



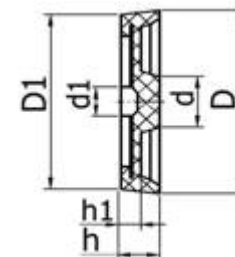
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	D1	d1	d2	h	h1	h2
20x13,5x9	3.1	164	21,0 ±0,3	18,0	15,5 -0,2	13,0 -0,2	9,0 ±0,2	5,0	4,0

8.4.5.6. Кольцо



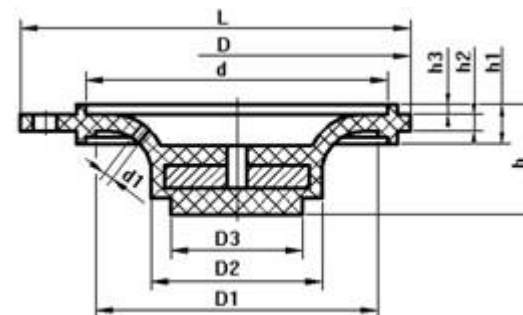
Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
10x2	3.1	189	9,7 -0,3	2,0 +0,1

8.4.6. Поршень, армированный быстроэрирующего клапана



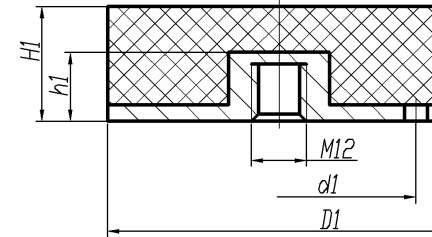
Обозначение типоразмера поршня	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия					
			D	d	D1	d1	h	h1
25x5,5	3.1	102	25,2 +0,2	8,0	23,8	3,8	5,5 ±0,2	2,5

8.4.7. Мембрана резиновая армированная для пневмоклапана раздувки



Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия										
			D	D1	D2	D3	d	d1	h	h1	h2	h3	L
39,5x12x10	3.1	142	39,5	33,0	20,0	16,0	36,5	1,0	10,0	3,5	2,0	0,5	46,0

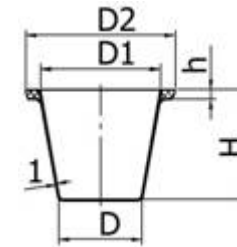
8.4.8. Опора мешка



Обозначение типоразмера поршень	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия			
			D1	d1	H1	h1
74,5x25	3.1	381	74,5	54,2	25	15

9. Клапан регулирующий фирмы «Masoneilan», пр-во Франции

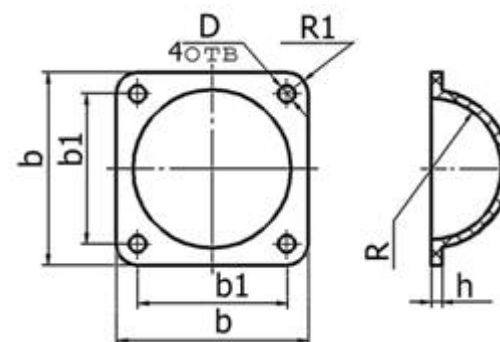
9.1 Мембрана резиноканевая



Обозначение типоразмера мембраны	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	D1	D2	H	h
dy50	2.1	144	104,0	120,0	132,0	100,0	6,0
dy80	2.1	144'	135,0	155,0	167,0	150,0	6,0
dy150	2.1	144''	162,0	186,0	198,0	168,0	8,0

10. Прибор ПВ-10

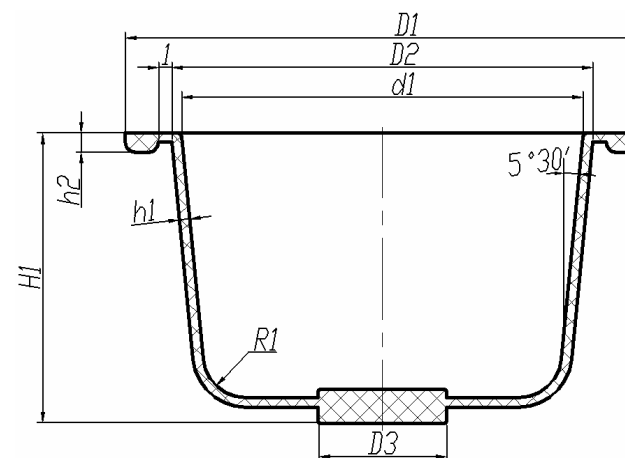
10.1. Мембрана сферическая



Обозначение типоразмера мембраны	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия					
			D	h	b	b1	R	R1
33	2.1	224	3,2	1,0	45,0	34,0	17,0	5,5

11. Прибор ПКР 1.2

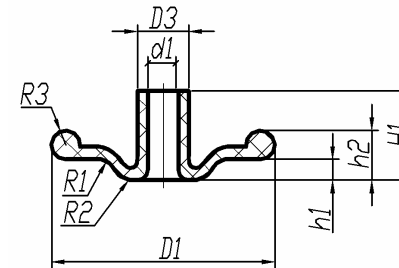
11.1. Мембрана прибора ПКР 1.2



Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия							
			D1	d1	D2	D3	H1	h1	h2	R1
40x23x0,4	3.1	378	40,0	32,0	32,8	10,0	23,0	0,4	1,5	4,0

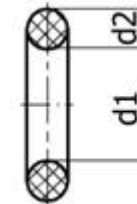
12. Прибор ПСП 1

12.2. Мембрана прибора ПСП 1



Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия								
			D1	d1	D3	H1	h1	h2	R1	R2	R3
20x2,8x8,6	3.1	385	19,8	2,9	4,8	8,6	2	3,1	0,2	1,9	1,5

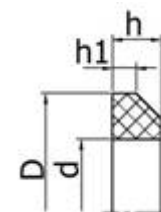
12.3. Кольца прибора ПСП 1



Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d1	d2
050-060-58-1-2	3.1	390	49,0 -0,8	5,8 ±0,14
115-125-58-1-2	3.1	391	115,0 -1,1	5,8 ±0,14

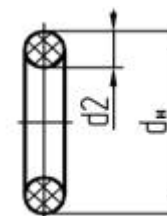
13. РТИ разные

13.1. Манжета предохранительного клапана на ЖДЦ



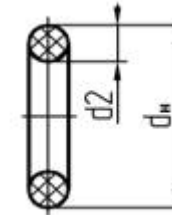
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия			
			D	d	h	h1
60x42x12	3.1	83	60,0 ±0,5	42,0 -0,4	12,0 ±0,3	6,0

13.2. Кольца круг. сечения торцевого уплотнения для вала реактора.



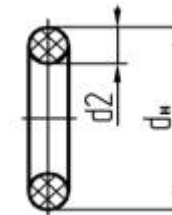
Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d _H	d ₂
d _H 144x7	3.5	71,148,221,296	143,6 -1,0	7,3 ±0,15
d _H 161x3,5	3.5	72	159 -1,0	3,5 ±0,1
d _H 241x3,5	3.5	73	241 +0,5	3,5 ±0,1

13.3. Кольца уплотнительные круг. сечения реактора.



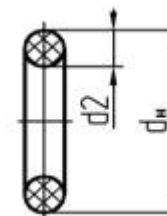
Обозначение типо-размера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d_H	d_2
$d_H230 \times 7,5$	3.5	212	$230 - 3,0$	$7,5 \pm 0,15$
$d_H267 \times 7,5$	3.5	212	$267 - 4,0$	$7,5 \pm 0,15$
$d_H95 \times 5$	3.5	222	$95 - 0,5$	$5 \pm 0,1$

13.4. Кольца уплотнительные круг. сечения дегазатора



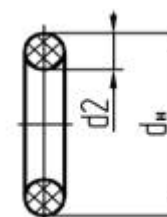
Обозначение типо-размера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d_H	d_2
$d_H347 \times 7$	3.5	126	$346 - 3,0$	$7,0 \pm 0,15$
$d_H228 \times 7$	3.5	126	$227 - 2,0$	$7,0 \pm 0,15$
$d_H176 \times 7$	3.5	126	$176 - 2,0$	$7,0 \pm 0,15$
$d_H131 \times 7$	3.5	127	$133 - 1,0$	$7,0 \pm 0,15$

13.5. Кольца круг. сечения торцевого упл. муфты мешалки дегазатора



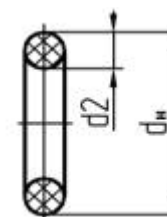
Обозначение типо-размера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d_H	d_2
$d_H200 \times 7$	3.5	206	$199 - 2,0$	$7,0 \pm 0,15$
$d_H175 \times 7$	3.5	206	$173 - 2,0$	$7,0 \pm 0,15$

13.6. Кольцо круг. сечения



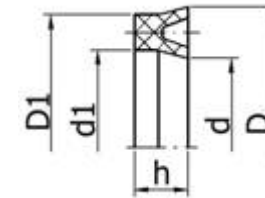
Обозначение типо-размера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d_H	d_2
$d_H235 \times 3,6$	3.5	145	$233 - 2,0$	$3,6 \pm 0,1$

13.7. Кольца круг. сечения торцевого упл. для вала компрессора



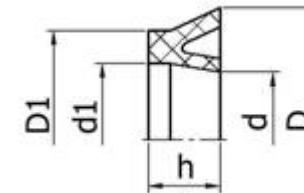
Обозначение типо-размера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия	
			d_H	d_2
$d_H105 \times 5,3$	3.5	323	$105 - 1,0$	$5,3 \pm 0,1$
$d_H122 \times 3,8$	3.5	324	$120 - 1,6$	$3,8 \pm 0,1$
$d_H80 \times 3,6$	3.5	324	$80 - 0,5$	$3,6 \pm 0,1$

13.8. Манжета



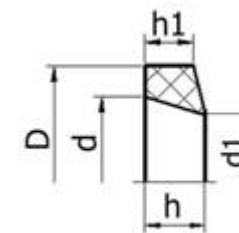
Обозначение типо-размера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
76x58x13	3.1	114	79,0 ±0,5	55,0 ±0,5	74,0 ±0,5	58,0 ±0,5	13,0 ±0,3

13.9. Манжета



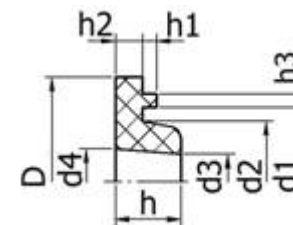
Обозначение типо-размера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
30x38x6,3	3..1	121	40,0 ±0,5	28,0 ±0,5	36,5 ±0,5	29,5 ±0,3	6,3 ±0,2
84x101x13	3.1	139	105,0 ±0,6	82,0 ±0,6	99,0 ±0,5	84,0 ±0,5	13,0 ±0,3

13.10. Кольцо



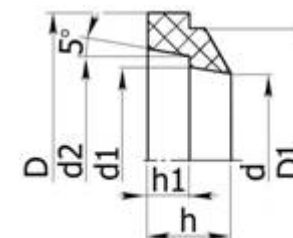
Обозначение типо-размера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	d1	h	h1
25x3,6	3.1	123	31,7	24,4 ±0,3	26,0	3,6 ±0,1	2,8
32x4.5	3.1	135	37,7	31,4 ±0,3	33,0	4,5 ±0,1	3,5

13.11. ПЫЛЬНИК



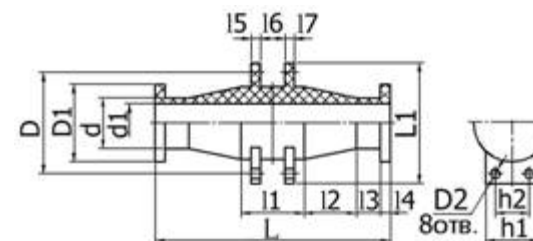
Обозначение типоразмера пыльника	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия								
			D	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	h3
25x42x7	3.1	124	41,8	37,0	29,5	24,4 ±0,3	26,0	7,0 ±0,2	0,5	2,5	0,5
32x44x6	3.1	140	44,0	40,5	35,0	31,2 ±0,3	33,0	6,0 ±0,2	0,3	2,5	0,5

13.12. ПЫЛЬНИК



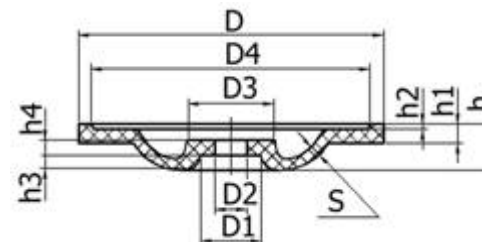
Обозначение типоразмера пыльника	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия						
			D	d	D1	d1	d2	h	h1
50x60x7,5	3.1	138	59,0	49,0 ±0,5	56,0	51,0	52,0	7,5 ±0,2	4,0

13.13. Затвор



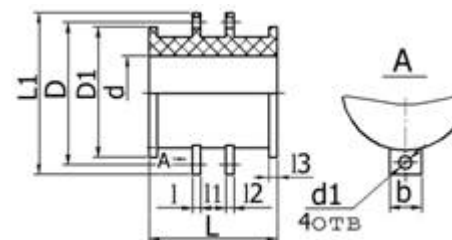
Обозначение типоразмера затвора	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия																
			D	d	D1	d1	L	L1	l1	l2	l3	l4	l5	l6	l7	h1	h2	D2	
dy32	3.1	62	82	44	75	32	190	100	50	46	18	6	6	17	6	44	26	6	

13.14. Мембрана резиноканевая для эмалированных вентиляей



Обозначение типоразмера мембраны	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия										
			D	D1	D2	D3	D4	h	h1	h2	h3	h4	S
Dy10-15	3.1	207	62,0	12,0	6,00	17,0	58,0	9,0	5,0	1,5	4,0	4,5	3,5
Dy20-25	3.1	208	96,0	20,0	10,0	28,0	88,0	13,0	6,0	2,0	4,0	7,0	4,0
Dy32-40	3.1	209	111,0	18,0	10,0	28,0	105,0	16,0	6,0	2,0	5,5	9,0	4,0
Dy50-65	3.1	210	152,0	22,0	10,0	35,0	144,0	24,0	6,0	2,0	5,5	11,0	4,0
Dy80-100	3.1	211	215,0	32,0	12,0	38,0	205,0	36,0	8,0	2,0	5,5	9,5	6,0

13.15. Затвор



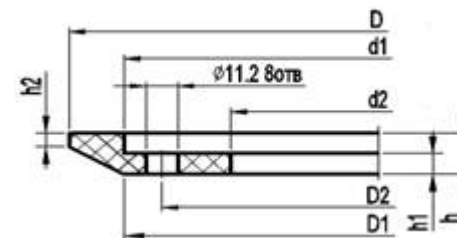
Обозначение типоразмера мембраны	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия										
			D	d	D1	d1	L	L1	l	l1	l2	l3	b
dy100	2.1	95	217	100	168	13	290 ±0.5	248	9,8±0,2	26	9,8±0,2	9,8	

13.16. Пластина секторных затворов питателей



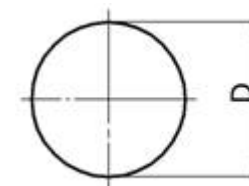
Обозначение типоразмера пластины	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия		
			l	h	b
305x50x7	2.2	53	305,0 -2,0	50,0	7,0

13.17. Диск секторных затворов



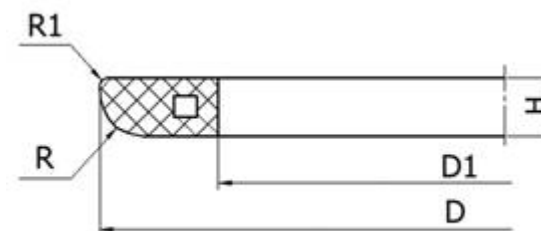
Обозначение типоразмера диска	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия							
			D	D1	d1	d2	h	h1	h2	D2
400x16	2.2	54	400,0 -2,0	368,0	372,0 ±1,0	300,0 ±1,0	16,0	10,0	10,0	345

13.18. Шары сит отсева



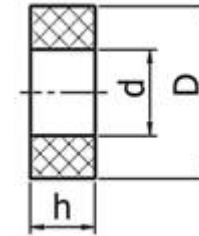
Обозначение типоразмера шара	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия
			D
32	2.2	55	32,0 ±0,5

13.19. Кольцо дискового затвора



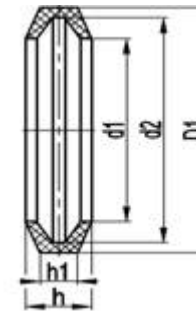
Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	D1	R	R1	H
dy150	2.2	110	153,0 ±0,5	112,0	9,0	2,0	10,0 -0,3
dy250	2.2	184	247,0 ±0,5	192,0	12,0	3,0	12,0 -0,3
dy300	2.2	183	294,0 ±0,5	240,0	12,0	3,0	12,0 -0,3

13.20. Кольцо прямоугольного сечения



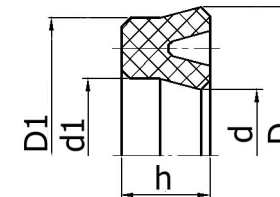
Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия		
			d	D	h
76x85x3,5	3.1	191	74,5 -0,5	83,5 ±0,1	3,5 ±0,2

13.21. Кольцо уплотнительное для лафетной установки



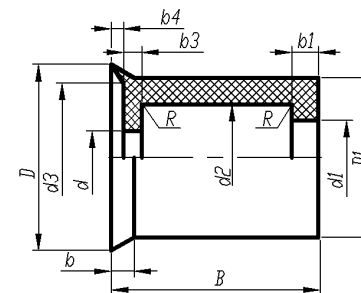
Обозначение типоразмера кольца	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D1	d1	d2	h	h1
d _y 50	3.1	321	63,0	51,6	58,0	13,1	11,0
d _y 70	3.1	322	100,0	85,5	95,0	15,0	12,6

13.22. Манжета



Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	h
70x58x9	3.1	346	73,0	55,0	69,5	58,5	9,0
76x60x12	3.1	370	79,0	57,4	75,5	60,9	12,0

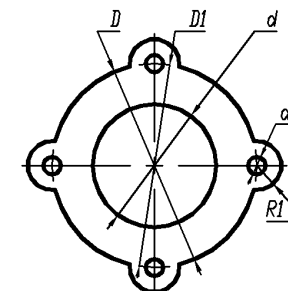
13.23. Манжета



Обозначение типо-размера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия										
			D	d	D1	d1	d2	d3	B	b	b1	b3	b4
23x22x16	3.1	348	23,0	8,0	22,0	10,0	15,0	19,0	16,0	4,0	4,0	3,0	3,0

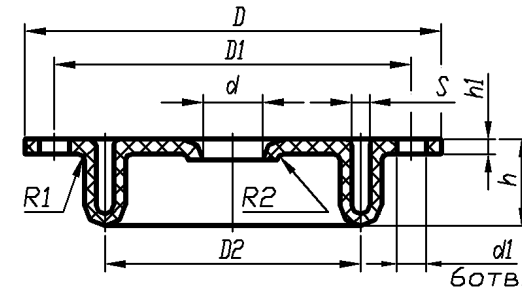
14. РТИ комплектующие КИП

14.1. Прокладка



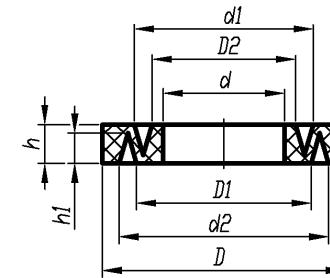
Обозначение типо-размера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	d1	R1
44x73x1,7	3.1	325	73,0	44,0	86,0	7,0	7,0

14.2. Мембрана

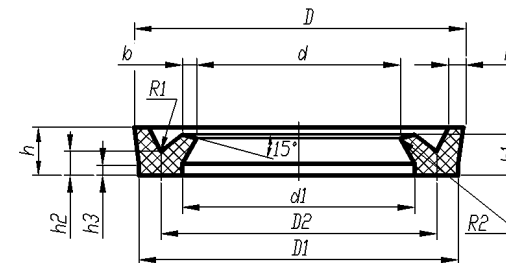


Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия									
			D	d	D1	d1	D2	S	R1	R2	h	h1
15,5x69,5x12	3.1	326	69,5	15,5	61,0	4,0	43,7	2,8	3,0	0,7	12,0	0,5

14.3. Манжета

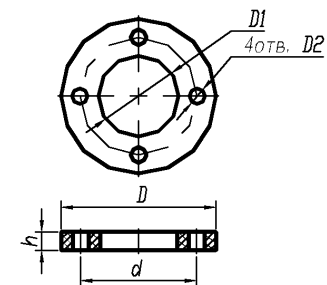


Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия							
			D	d	D1	d1	D2	d2	h	h1
19,5x29,4x2,8	3.1	330	29,8	19,3	24,6	25,1	22,7	27,0	2,8	2,2
11,7x19,5x2,6	3.1	331	19,7	11,5	15,6	16,3	14,1	17,7	2,6	2

14.4. Манжета для пневматических устройств 2-014
ГОСТ 6678

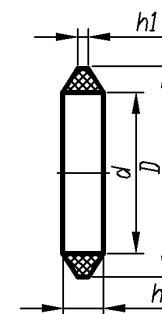
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия										
			D	d	D1	d1	D2	h	h1	h2	h3	R1	R2
2-014	3.1	332	25,0	13,0	23,0	16,0	19,5	5,0	4,5	2,0	1,5	0,5	0,3

14.5. Прокладка



Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия				
			D	d	D1	D2	h
26x50x1,8	3.1	353	50,0	38,0	26,0	5,2	1,8

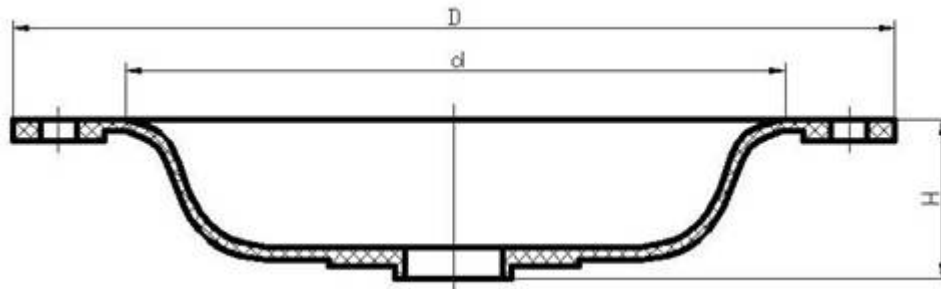
14.6. Кольцо трапециидальное



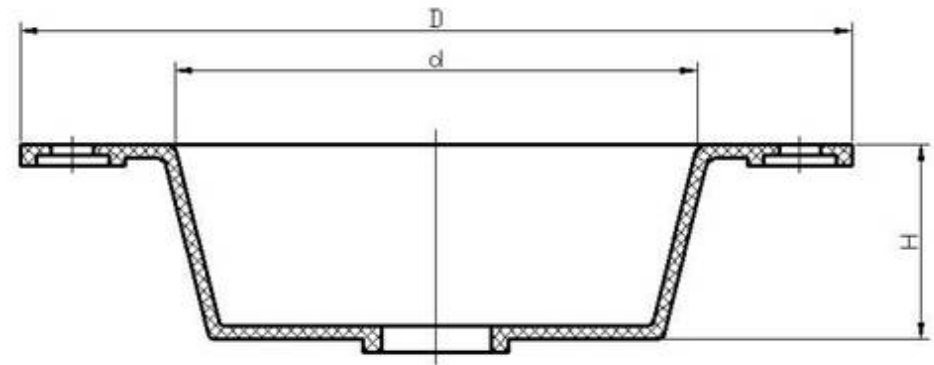
Обозначение типоразмера манжеты	Группа резины по каталогу	Номер детали по каталогу	Размеры изделия			
			D	d	h	h1
11x19x10	3.1	368	19,0	11,0	10,0	5,0
34,8x48,8x6,8	3.1	357	48,8	34,8	6,8	4,0
45x56,5x6,8	3.1	358	56,5	43,0	6,8	3,0

15. ООО «КОМЕД» разработан уникальный метод изготовления резинотканевых мембран по основным параметрам D, d, H .

Примеры:



Пример 1.



Пример 2.

Мембраны могут иметь различную конфигурацию.