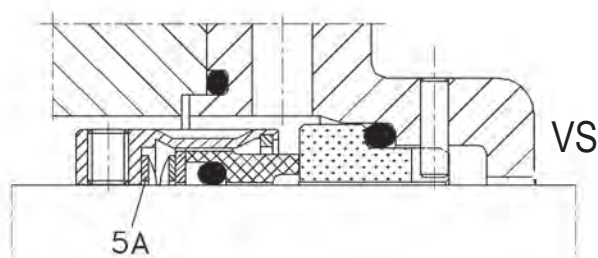
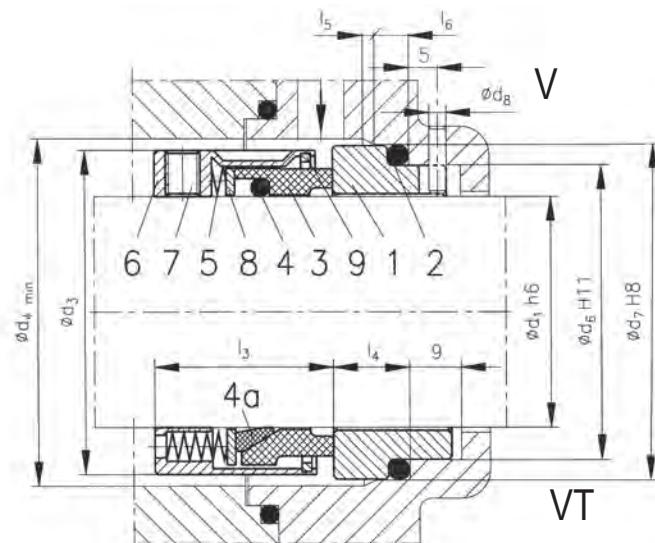


Параметры работы*		
Давление	$p_{max}$	1.0 МПа
Температура	$t_{max}$	200 °C
Скорость	$v_{max}$	20 м/сек (4000 обр/мин)

\* - см. замечания на стр. 3.

- Одинарное торцовое уплотнение
- Неразгруженное
- Многопружинное (вариант VT, V)
- Независимое от направления вращения вала
- Синусоидальная пружина (вариант VS)



## Размеры (мм)

D1	D3	D4	D6	D7	D8	L3*	L4	L5	L6
16	30	33	23	27	3	26,0	10,0	2,0	5
18	32	34	27	33	3	26,0	11,5	2,0	5
20	34	36	29	35	3	26,0	11,5	2,0	5
22	36	38	31	37	3	26,0	11,5	2,0	5
24	38	40	33	39	3	28,5	11,5	2,0	5
25	39	41	34	40	3	28,5	11,5	2,0	5
26	40	42	34	40	3	28,5	11,5	2,0	5
28	42	44	37	43	3	31,0	11,5	2,0	5
30	44	46	39	45	3	31,0	11,5	2,0	5
32	46	48	42	48	3	31,0	11,5	2,0	5
33	47	49	42	48	3	31,0	11,5	2,0	5
35	49	51	44	50	3	31,0	11,5	2,0	5
38	54	58	49	56	4	31,0	14,0	2,0	6
40	56	60	51	58	4	31,0	14,0	2,0	6
43	59	63	54	61	4	31,0	14,0	2,0	6
45	61	65	56	63	4	31,0	14,0	2,0	6
48	64	68	59	66	4	31,0	14,0	2,0	6
50	66	70	62	70	4	32,5	15,0	2,5	6
53	69	73	65	73	4	32,5	15,0	2,5	6
55	71	75	67	75	4	32,5	15,0	2,5	6
58	78	83	70	78	4	37,5	15,0	2,5	6
60	80	85	72	80	4	37,5	15,0	2,5	6
63	83	88	75	83	4	37,5	15,0	2,5	6
65	85	90	77	85	4	37,5	15,0	2,5	6
68	88	93	81	90	4	37,5	15,0	2,5	7
70	90	95	83	92	4	43,0	17,0	2,5	7
75	99	104	88	97	4	43,0	17,0	2,5	7
80	104	109	95	105	4	43,0	17,0	3,0	7
85	109	114	100	110	4	43,0	17,0	3,0	7
90	114	119	105	115	4	48,0	17,0	3,0	7
95	119	124	110	120	4	48,0	17,0	3,0	7
100	124	129	115	125	4	48,0	17,0	3,0	7
105	130	135	120	130	4	48,0	20,0	3,0	7
110	135	140	125	135	4	48,0	20,0	3,0	7
115	140	145	130	140	4	48,0	20,0	3,0	7
120	145	150	135	145	4	48,0	20,0	3,0	7
125	150	155	140	150	4	48,0	20,0	3,0	7

\* Отклонения размера  $L_3$  составляют  $\pm 0,5$  мм  
Другие размеры изготавливаются по желанию клиента. Просим связаться с фирмой ANGA

## Список элементов

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Стационарное кольцо                        | 5. Пружины (V, VT)   |
| 2. O-ринг                                     | 5a. Пружина (VS)     |
| 3. Подвижное кольцо                           | 6. Корпус уплотнения |
| 4. O-ринг                                     | 7. Зажимной болт     |
| 4a. Клинообразное кольцо из PTFE (вариант VT) | 8. Шайба             |
|   | 9. Стопорное кольцо  |

## Применение

Универсальное торцовое уплотнение запроектировано для работы с нефтехимическими продуктами, малоагрессивными химическими соединениями и веществами, применяемыми в холодильной промышленности.

## Материалы

Элемент	Код
Подвижное кольцо	A, B, Q
Стационарное кольцо	Q, V
Вторичные эластичные уплотнения	P, V, E, K
Остальные металлические части	G, M