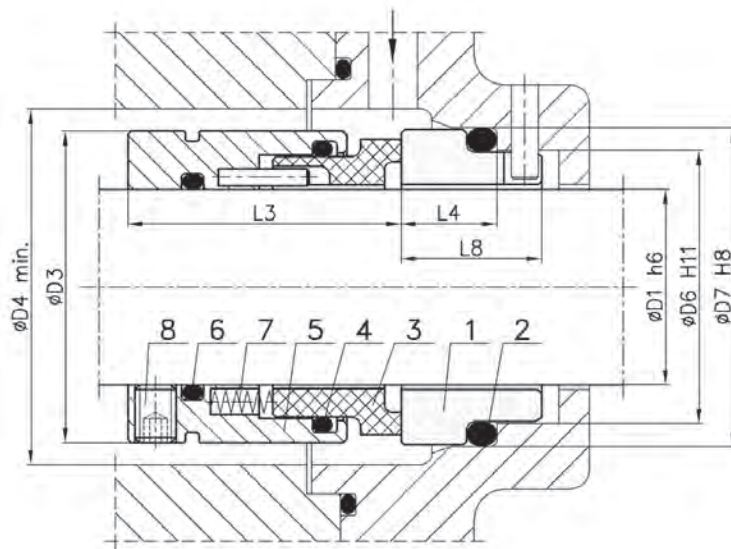


- Одинарное торцовое уплотнение
- Разгруженное
- Многопружинное
- Независимое от направления вращения вала

Параметры работы*		
Давление	p_{max}	2.0 МПа
Температура	t_{max}	200 °C
Скорость	v_{max}	20 м/сек (4000 обр/мин)

* - см. замечания на стр. 3.



Список элементов

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. Стационарное кольцо | 5. Корпус уплотнения |
| 2. O-ринг | 6. O-ринг |
| 3. Подвижное кольцо | 7. Пружина |
| 4. O-ринг | 8. Зажимной болт |

Размеры (мм)

D1	D3	D4	D6	D7	L3*	L4	L8
24	38	40	33	39	38,5	11,5	18,0
25	39	41	34	40	38,5	11,5	18,0
28	42	44	37	43	38,5	11,5	18,0
30	44	46	39	45	38,5	11,5	18,0
32	46	48	42	48	38,5	11,5	18,0
33	47	49	42	48	38,5	11,5	18,0
35	49	51	44	50	38,5	11,5	18,0
38	54	58	49	56	41,0	14,0	20,5
40	56	60	51	58	41,0	14,0	20,5
43	59	63	54	61	42,5	14,0	20,5
45	61	65	56	63	42,5	14,0	20,5
48	64	68	59	66	42,5	14,0	20,5
50	66	70	62	70	45,0	15,0	21,5
53	69	73	65	73	45,0	15,0	21,5
55	71	75	67	75	45,0	15,0	21,5
58	78	83	70	78	50,0	15,0	21,5
60	80	85	72	80	50,0	15,0	21,5
63	83	88	75	83	50,0	15,0	21,5
65	85	90	77	85	50,0	15,0	21,5
68	88	93	81	90	50,0	15,0	21,5
70	90	95	83	92	57,0	17,0	23,0
75	99	104	88	97	57,0	17,0	23,0
80	104	109	95	105	62,0	17,0	23,2
85	109	114	100	110	62,0	17,0	23,2
90	114	119	105	115	62,0	17,0	23,2
95	119	124	110	120	62,0	17,0	23,2
100	124	129	115	125	62,0	17,0	23,2

* Отклонения размера L_3 составляют ± 0.5 мм
Другие размеры изготавливаются по желанию клиента. Просим связаться с фирмой ANGA

Применение

Торцовое уплотнение предназначается для работы с водой, маслами, малоагрессивными химическими соединениями, шламами и загрязненными твердыми частицами жидкостями. Применяется в роторных насосах в нефтехимической и химической промышленности, очистных сооружениях, целлюлознобумажных предприятиях и сахарных заводах.

Материалы

Элемент	Код
Подвижное кольцо	A, B, Q
Стационарное кольцо	U2, Q, V, S
Вторичные эластичные уплотнения	E, P, K, V
Пружина	M
Остальные металлические части	G, M