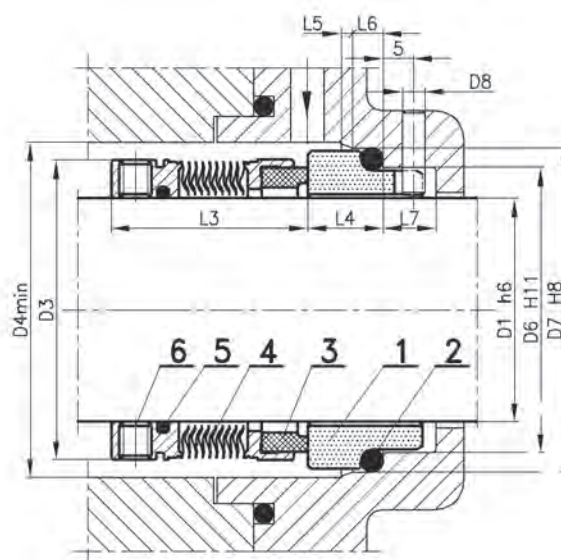


Параметры работы*		
Давление	p_{max}	1.0 МПа
Температура	t_{max}	-50 °С ÷ 260 °С
Скорость	V_{max}	20 м/сек (4000 обр/мин)

* - см. замечания на стр. 3.

- Одинарное торцовое уплотнение с металлическим сильфоном
- Разгруженное
- Независимое от направления вращения вала



Размеры (мм)

D1	D3	D4	D6	D7	D8	L3	L4	L5	L6	L7
22	37,0	38	31	37	3	27,5	11,5	2	5	9
25	37,0	38	34	40	3	30,0	11,5	2	5	9
28	42,8	44	37	43	3	32,5	11,5	2	5	9
30	43,0	46	39	45	3	32,5	11,5	2	5	9
32	43,0	46	42	48	3	32,5	11,5	2	5	9
33	49,2	51	42	48	3	32,5	11,5	2	5	9
35	49,2	51	44	50	3	32,5	11,5	2	5	9
38	49,4	54	49	56	4	34,0	14	2	6	9
40	55,5	60	51	58	4	34,0	14	2	6	9
43	58,7	63	54	61	4	34,0	14	2	6	9
45	58,7	63	56	63	4	34,0	14	2	6	9
50	65,1	70	62	70	4	34,5	15	2,5	6	9
55	71,4	75	67	75	4	34,5	15	2,5	6	9
60	74,6	80	72	80	4	39,5	15	2,5	6	9
65	84,1	90	77	85	4	39,5	15	2,5	6	9
70	87,3	93	83	92	4	44,7	17	2,5	7	9
75	92,1	98	88	97	4	44,7	17	2,5	7	9
80	98,4	104	95	105	4	44,3	17	3	7	9
85	104,8	110	100	110	4	44,3	17	3	7	9
90	108,0	113	105	115	4	49,3	17	3	7	9
95	114,3	120	110	120	4	49,3	17	3	7	9
100	120,7	126	115	125	4	49,3	17	3	7	9

* Отклонения размера L_3 составляют для $D1=22+100\text{мм} \pm 0,5\text{ мм}$
 Другие размеры изготавливаются по желанию клиента. Просим связаться с фирмой ANGA

Список элементов

1. Стационарное кольцо
2. O-ринг
3. Подвижное кольцо
4. Корпус уплотнения с сильфоном
5. O-ринг
6. Зажимной болт

Применение

Уплотнения **E1** находят применение в нефтехимической, химической, фармацевтической промышленности.

Предназначаются прежде всего для работы с горячими маслами, топливами и другими углеводородами, с жидкими газами, а также другими веществами с небольшим содержанием абразивных частиц.

Материалы

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