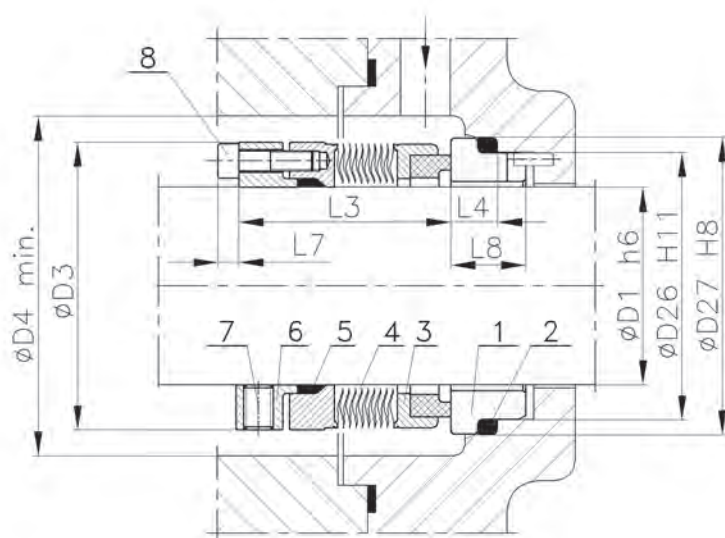


- Уплотнение торцовое одинарное с металлическим сальником
- С металлическим сальником
- Разгруженное
- Независимое от направления вращения вала

Параметры работы*		
Давление	p_{max}	2.0 МПа
Температура	t_{max}	-20 °C ÷ 400 °C
Скорость	v_{max}	20 м/сек (4000 обр/мин)

* - см. замечания на стр. 3.



Список элементов

1. Стационарное кольцо
2. Уплотняющее кольцо
3. Подвижное кольцо
4. Корпус уплотнения с сальником
5. Уплотняющее кольцо
6. Крепящее кольцо
7. Крепящие винты
8. Болт с внутренним шестигранником

Применение

Уплотнения **E2** 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
Вторичные эластичные уплотнения	G
Металлический сальфон	G, M
Остальные металлические части	T, M

Размеры (мм)

D1	D3	D4	D26	D27	L3	L4	L7	L8
25	40	42	35,16	41,28	42,8	6,6	3,2	11,1
28	43	45	38,33	44,45	39,7	6,6	3,2	11,1
30	46	48	41,50	47,62	42,8	6,6	3,2	11,1
32	46	48	44,68	50,80	42,8	6,6	3,2	11,1
33	49	51	44,68	50,80	44,5	6,6	3,2	11,1
35	49	51	44,68	50,80	44,5	6,6	3,2	11,1
38	55	57	47,85	53,98	44,5	6,6	4,2	11,1
40	58,5	63	54,20	60,32	44,5	8,0	4,2	12,7
43	61,5	66	57,38	63,50	44,5	8,0	4,2	12,7
45	61,5	66	60,55	66,68	44,5	8,0	4,2	12,7
48	65	69	63,83	69,85	44,5	8,0	4,2	12,7
50	68	72	63,83	69,85	44,5	8,0	4,2	12,7
53	71	75	70,08	76,20	44,5	8,8	4,2	14,3
55	74,5	79	73,26	79,38	47,6	8,8	4,2	14,3
60	77,5	83	76,43	82,55	47,6	8,8	4,2	14,3
63	81	86	79,60	85,72	47,6	9,6	4,2	15,9
65	84	89	79,60	85,72	47,6	9,6	4,2	15,9
70	87,5	93	82,78	88,90	47,6	9,6	4,2	15,9
75	95,5	101	88,98	98,42	47,6	11,4	4,8	15,9
80	98,5	104	95,33	104,78	47,6	11,4	4,8	15,9
85	105	110	98,50	107,95	47,6	11,4	4,8	15,9
90	108	113	104,85	114,30	47,6	12,5	4,8	17,5
95	114,5	120	108,15	117,48	47,6	12,5	4,8	17,5
100	121	126	114,38	123,82	47,6	12,5	4,8	17,5

* 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