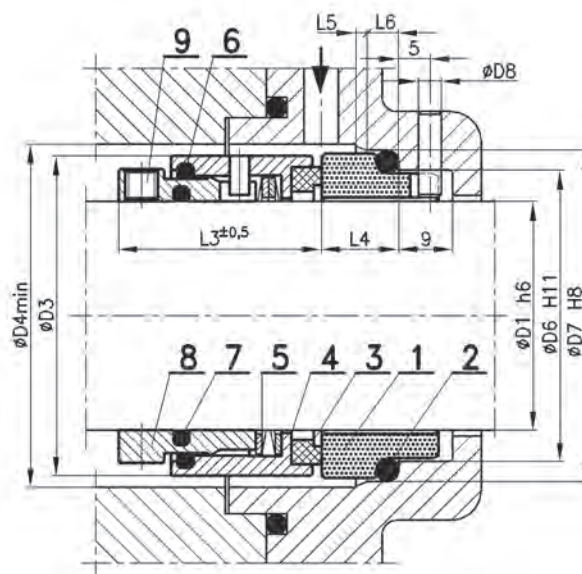


Параметры работы*		
Давление	$p_{max}$	2.0 МПа
Температура	$t_{max}$	200 °C
Скорость	$v_{max}$	20 м/сек (4000 обр/мин)

\* - см. замечания на стр. 3.

- Одинарное торцовое уплотнение
- Разгруженное
- Независимое от направления вращения
- Синусоидная пружина
- Пружина изолирована от вещества



## Размеры (мм)

D1	D3	D4	D6	D7	D8	L3*	L4	L5	L6
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

\* 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 A0    | 6. O-ринг            |
| 2. O-ринг                    | 7. O-ринг            |
| 3. Подвижное кольцо          | 8. Корпус уплотнения |
| 4. Корпус поворотного кольца | 9. Зажимной болт     |
| 5. Пружина                   |                      |

## Применение

US - это универсальное торцовое уплотнение с широким диапазоном применений. Предназначенное для работы с холодной и горячей водой, маслами, топливами, малоагрессивными химическими соединениями и другими жидкостями, загрязненными твердыми частицами. Рекомендуются для большинства веществ, применяемых в пищевой промышленности.

## Материалы

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