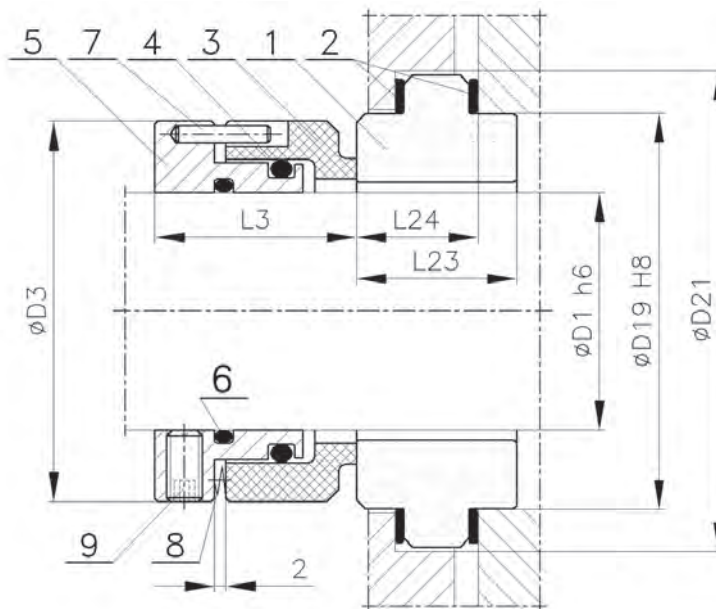


| Параметры работы* | | |
|-------------------|------------|-------------------------|
| Давление | p_{\max} | 1.0 МПа |
| Температура | t_{\max} | 100 °С |
| Скорость | V_{\max} | 10 м/сек (3000 обр/мин) |

* - см. замечания на стр. 3.

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



Размеры (мм)

| D1 | D3 | D19 _(отвор) | D21 | L3* | L23 | L24 | L25 |
|----|-----|------------------------|-----|-----|------|------|------|
| 22 | 44 | 39,7 | 51 | 34 | 17,6 | 13,8 | 10 |
| 24 | 48 | 42,9 | 54 | 34 | 17,6 | 13,8 | 10 |
| 25 | 48 | 42,9 | 54 | 34 | 17,6 | 14,3 | 11 |
| 28 | 52 | 50,8 | 65 | 34 | 27 | 20,5 | 14 |
| 30 | 55 | 54 | 68 | 34 | 27 | 20,5 | 14 |
| 32 | 55 | 54 | 68 | 34 | 27 | 20,5 | 14 |
| 33 | 58 | 57,2 | 71 | 34 | 27 | 20,5 | 14 |
| 35 | 59 | 57,2 | 71 | 34 | 27 | 20,5 | 14 |
| 38 | 63 | 63,5 | 78 | 34 | 27 | 20,5 | 14 |
| 40 | 64 | 66,7 | 81 | 34 | 27 | 20,5 | 14 |
| 43 | 68 | 69,9 | 84 | 34 | 27 | 20,5 | 14 |
| 45 | 70 | 69,9 | 84 | 43 | 27 | 20,5 | 14 |
| 48 | 77 | 79,4 | 97 | 43 | 33,3 | 25,3 | 17,3 |
| 50 | 77 | 79,4 | 97 | 43 | 33,3 | 25,3 | 17,3 |
| 53 | 80 | 82,6 | 100 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 55 | 80 | 85,8 | 103 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 58 | 84 | 88,9 | 106 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 60 | 86 | 88,9 | 106 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 63 | 88 | 92,1 | 110 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 65 | 91 | 95,3 | 113 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 68 | 93 | 98,5 | 116 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 70 | 98 | 98,5 | 116 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 75 | 105 | 103,2 | 121 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 80 | 111 | 114,3 | 132 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 85 | 116 | 120,7 | 138 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |
| 90 | 121 | 127 | 144 | 43 | 33,3 | 25,8 | 18,3 |

* 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 | 6. О-ринг |
| 2. Плоская прокладка | 7. Штифт |
| 3. Подвижное кольцо | 8. Пружина |
| 4. О-ринг | 9. Зажимной болт |
| 5. Корпус уплотнения | |

Применение

Торцовое уплотнение с наружной установкой предназначенное для работы с малоагрессивными химическими соединениями и жидкостями, загрязненными твердыми частицами. Применяется в роторных насосах и химической промышленности, очистных сооружениях, целлюлозно-бумажной и сахарной промышленности.

Материалы

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