

Уплотнения для химических насосов тип 113, 153, 153D

ОСТ 26-06-1493-87



- Торцовые уплотнения для химических насосов типа X, XM, AX
- Вторичные уплотнения из фторопласта обеспечивают высокую химическую стойкость
- изготавливаются по ОСТ 26-06-1493-87

Материалы пар трения:

- углерадит (А, В)
- специальная хром-молибденовая сталь (Е)
- карбид вольфрама (U₃)
- карбид кремния (Q₁, Q₂)
- керамика Al₂O₃ (V)

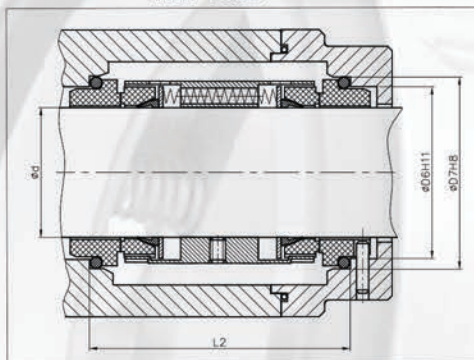
Вторичные уплотнения:

- Фторопласт, PTFE

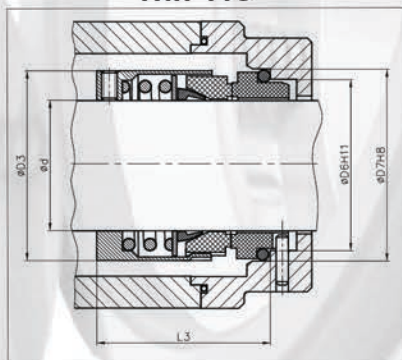
Параметры:

- p = 16 (25) бар
- t = -50 ... 220°C
- v = 20 м/с

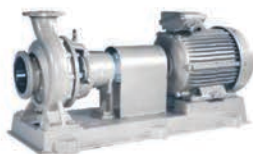
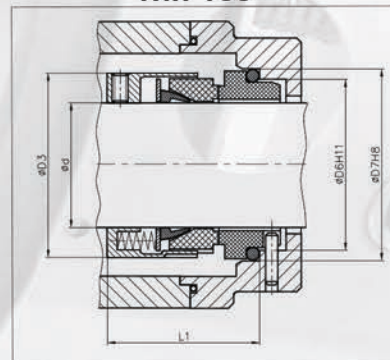
тип 153D



тип 113



тип 153



| d | D3 | D6 | D7 | L1 | L2 | L3 |
|----|----|----|----|------|-----|----|
| 33 | 47 | 42 | 48 | 42,5 | 76 | 55 |
| 40 | 56 | 51 | 58 | 45 | 84 | 55 |
| 48 | 64 | 59 | 66 | 45 | 86 | 60 |
| 55 | 71 | 67 | 75 | 47,5 | 89 | 70 |
| 60 | 80 | 72 | 88 | 52,5 | 100 | 70 |
| 70 | 90 | 83 | 92 | 60 | 100 | 80 |
| 75 | 99 | 88 | 97 | 60 | 100 | 80 |