

ОДИНАРНОЕ ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

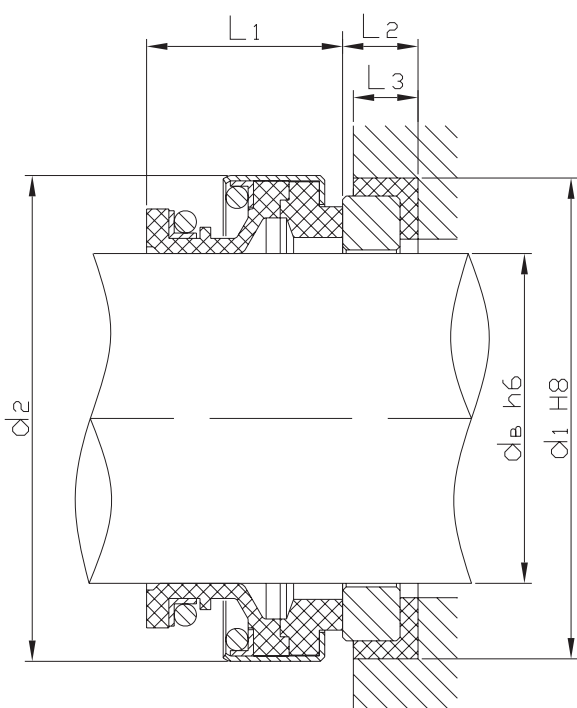
ТИП

D9K

Неразгруженое, с резиновым мешком, с центральной пружиной, независимое направление оборотов

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Давление: $P = 0,6 \text{ МПа}$
Температура: $t = 120^\circ\text{C}$
Скорост: $V_n = 7 \text{ м/с}$



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Материалы трещихся пар:
- Углеграфит;
- Техническая керамика;
- Специальные стали;
- Карбид кремния.

2. Материалы уплотнительных элементов:

- NBR – до $T=90^\circ\text{C}$ (бензин, масло);
- EPDM – до $T=120^\circ\text{C}$ (вода, пара);
- FPM – Viton – до $T=220^\circ\text{C}$ (масло, агрессивные растворы);

3. Все металлические детали изготованные из специальные нержавеющей стали.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

d_b	d_1	d_2	L_1	L_2	L_3
12	26	24	11	6	8
20	42	39	13	6	8
24	50	47	14	8	10
25	50	47	14	8	10
30	57	54	15	8	10
35	63	60	16	8	10
38	68	65	17	9	12
40	68	65	17	9	12
45	73	70	20	9	12