

ОДИНАРНОЕ
ТОРЦОВОЕ
УПЛОТНЕНИЕ

ТИП

D9F

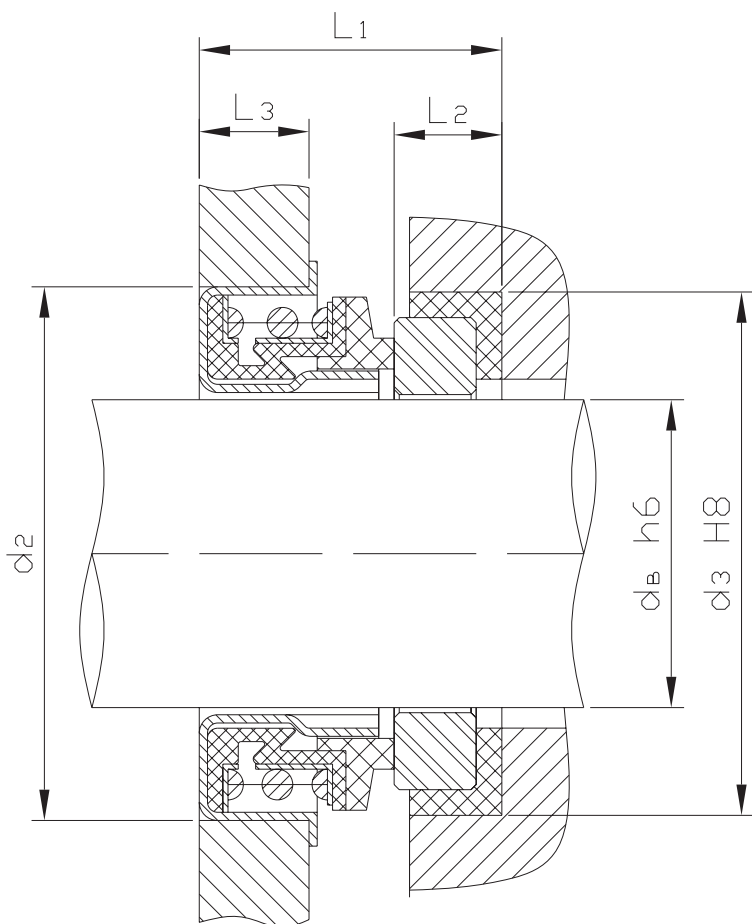
Неразгруженое, с резиновым мешком, с центральной пружиной, независимое направление оборотов

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Давление: P = 0,6 МПа
Температура: t = 120°C
Скорость: Vn = 7 м/с

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Материалы трещихся пар:
 - Углеродит;
 - Техническая керамика;
 - Карбид вольфрама;
 - Специальные стали; - Карбид кремния.
2. Материалы уплотнительных элементов:
 - NBR – до T=90°C (бензин, масло);
 - EPDM – до T=120°C (вода, пара);
3. Все металлические детали изготованные из специальные нержавеющей стали.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

d_B	d_B	d_2	d_3	L_1	L_2	L_3
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm
10	0,375	24,00	23,0	17,0	4,0	7,0
12	0,500	28,55	25,0	18,2	5,0	8,0
16	0,625	36,45	31,0	19,8	5,0	8,0
20	0,750	40,00	35,0	20,5	5,0	9,5
25	1,000	47,00	44,0	25,0	7,0	12,0
30	1,181	52,00	48,0	27,0	8,0	11,0