

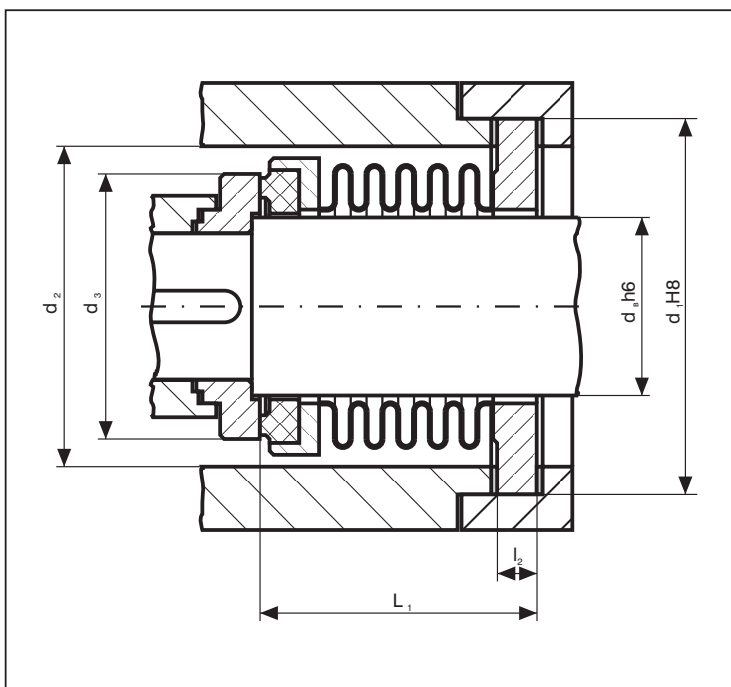


ОДИНАРНОЕ
ТОРЦОВОЕ
УПЛОТНЕНИЕ

ТИП

Н11

Поворотное тело с мешком и запресованом кольцом из угля, неразгруженое, независимое направление оборотов



РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Давление: смотреть на таблицу
Температура: $t = -190$ до 400°C
Скорость: $V_n = 15$ m/s

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Материалы трещихся пар:
 - Углерографит;
 - Техническая керамика;
 - Специальные стали;
 - Карбид вольфрама.
2. Все металлические детали изготовленные из специальные нержавеющей стали.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

d_B	d_1	d_2	d_3	L_1	l_2
26	65	51	44	47,5	7
30	70	60	52	62,5	11
35	80	65	58	62,0	11
40	85	65	60	64,0	11
45	95	75	67	66,0	11
52	105	85	78	76,0	11
55	115	95	83	78,0	11
60	120	100	90	79,5	11
70	125	105	98	80,0	11
90	155	135	122	83,0	11

Допустимое давление в зависимости рабочей температурой (МПа)

-190°C	+20°C	+150°C	+300°C	+400°C
4,0	4,8	4,0	3,3	3,0
3,7	4,4	3,7	3,0	2,7
3,4	4,0	3,4	2,8	2,5
2,8	3,6	2,8	2,0	1,8
2,1	2,5	2,1	1,7	1,6
2,3	2,7	2,3	1,9	1,7
2,1	2,5	2,1	1,7	1,6
1,7	2,0	1,7	1,4	1,3
0,9	1,1	0,9	0,7	0,7
1,1	1,3	1,1	0,9	0,8