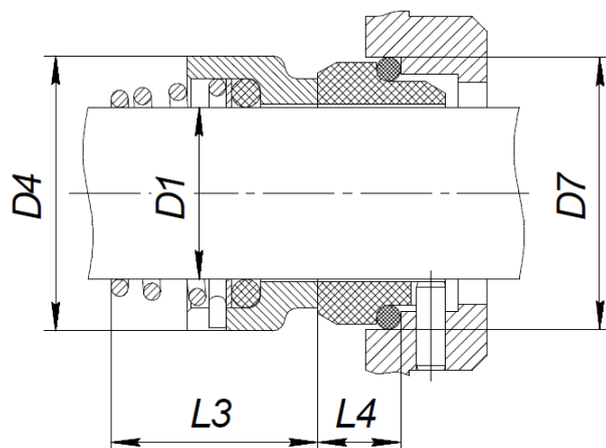




Торцовые уплотнения с открытой пружиной

Тип МЗН VGME-1

соответствуют Burgman M3N, Aesseal T02, Vulcan 8B



Размер, мм

D1 диаметр вала	D4	L3	D7	L4
10	19	15,5	21	10,0
12	21	16,0	23	10,0
14	23	18,0	25	10,0
15	24	18,0	27	10,0
16	26	18,0	27	10,0
18	29	19,5	33	10,0
20	31	22,0	35	11,5
22	33	21,5	37	11,5
24	35	23,5	39	11,5
25	36	26,5	40	11,5
28	40	26,5	43	11,5
30	43	26,5	45	11,5
32	46	28,5	48	11,5
33	47	28,5	48	11,5
35	49	28,5	50	11,5
38	53	33,5	56	14,0
40	56	36,0	58	14,0
42	59	37,5	61	14,0
43	59	38,5	61	14,0
45	61	39,5	63	14,0
48	64	46,0	66	14,0
50	66	45,0	70	15,0
53	69	47,0	73	15,0
55	71	49,0	75	15,0
58	76	55,0	78	15,0
60	78	55,0	80	15,0
65	84	55,0	85	15,0
68	88	55,0	90	18,0
70	90	57,0	92	18,0
75	98	62,0	97	18,0
80	100	61,8	105	18,2

Тип МЗН VGME-1

Диаметр вала 10... 80 мм

Температура -20...+ 140 °С

Скорость до 15 м/с (4000 об/мин)

Давление от вакуума до 10 кг/см²

(в зависимости от применяемых материалов и условий эксплуатации)

Материалы:

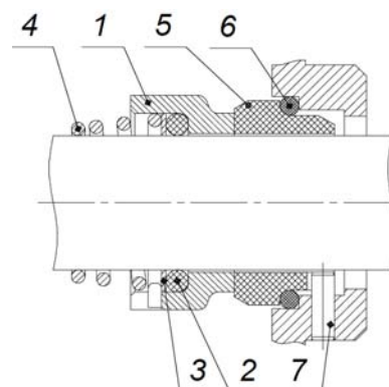
Уплотнительные кольца – витон;

Вращающееся кольцо – AISI 304;

Неподвижное кольцо - графит/карбид кремния

Металлические части – AISI 304

Область применения: насосы для сточных вод, пищевая промышленность, погружные насосы
Применяется в насосах фирм Промприбор, Grundfos и др.



1. Вращающееся кольцо;
2. Уплотнительное кольцо;
3. Упорное кольцо;
4. Пружина;
5. Седло;
6. Уплотнительное кольцо;
- 7 Штифт