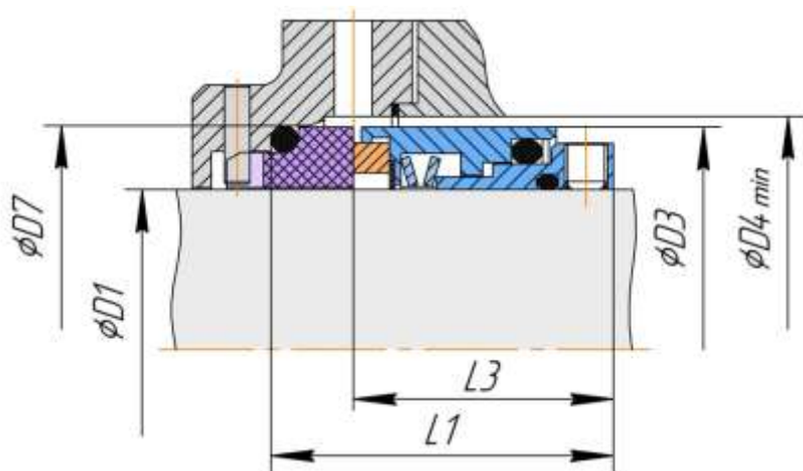




Торцевые уплотнения с закрытой пружиной Тип 092 (HJ92N)

Надежные уплотнения с О-образным кольцом для центробежных, винтовых, роторных насосов, мешалок, гомогенизаторов, мацераторов



Размер, мм

D1 диаметр вала	D3	D4	L1	L3	D7
18	32	29	37,5	30,5	33
20	34	31	37,5	30,5	35
22	36	33	37,5	30,5	37
24	38	35	40	33	39
25	39	36	40	33	40
28	42	40	42,5	35,5	43
30	44	43	42,5	35,5	45
32	47	46	42,5	35,5	48
33	47	47	42,5	35,5	48
35	49	49	42,5	35,5	50
38	54	53	45	37	56
40	56	56	45	37	58
42	59	59	45	37	61
43	61	59	45	37	61
45	64	61	45	37	63
48	66	64	45	37	66
50	69	66	47,5	38	70
53	71	69	47,5	38	73
55	78	71	47,5	38	75
58	80	76	52,5	42	78
60	83	78	52,5	42	80
65	85	84	52,5	42	85
68	88	88	52,5	41,5	90
70	90	90	60	48,5	92
75	99	98	60	48,5	97
80	104	100	60	48,5	105
85	109	114	60	48,5	110
90	114	119	65	52	115
95	119	124	65	52	120
100	124	129	65	52	125

Тип 092 (HJ92N)

Диаметр вала 18... 100 мм

Температура -30...+ 180 °С

Скорость до 20 м/с

Давление от вакуума до 25 кг/см²

(в зависимости от применяемых материалов и условий эксплуатации)

Область применения: насосы для сточных вод, для вязких, абразивных, кристаллизующихся жидкостей, пищевая промышленность, погружные насосы
Применяется в насосах фирм Grundfos, Hilge и др.



Вращающаяся головка уплотнения с винтами для установки на валу.

Вторичное статическое уплотнение из фторкаучука (вайтон), нитрильной резины и других материалов.

Пружины защищены О-образным кольцом от перекачиваемой жидкости.

Пары трения из углеродистого графита, карбида вольфрама, карбида кремния (силайд) и других материалов.