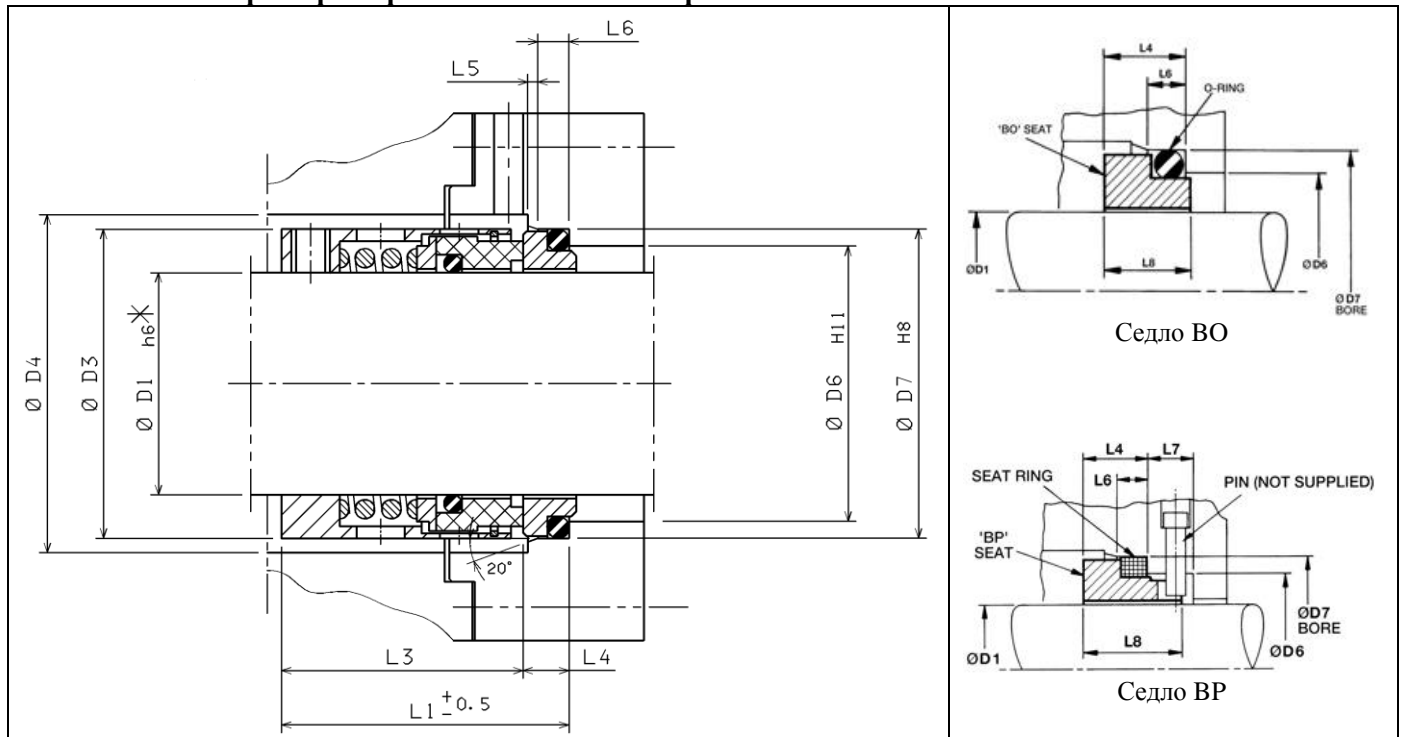




Торцовые уплотнения с кольцом круглого сечения фирмы John Crane («Джон Крейн», Англия)

Применяется во всех типах вращающегося оборудования, насосы, морское оборудование, смесители, мешалки и компрессоры в различных областях применения.



Вал D1 ±0,05	D3	D4	L1	L3	D6	D7	L4	L5	L6	L8 для ВО	L8 для ВР
14	24	26	40	28	21	25	12	1,5	4	12,8	18,5
16	26	28	40	28	23	27	12	1,5	4	12,8	18,5
22	36	38	45	31,5	31	37	13,5	2	5	14,5	20,5
28	42	44	50	37,5	37	43	12,5	2	5	13,5	19,5
33	47	49	55	43	42	48	12	2	5	13,0	19,0
40	56	60	55	42	51	58	13	2	6	14,0	20,0
48	64	68	60	47	59	66	13	2	6	14,0	20,0
55	71	75	70	56,5	67	75	13,5	2,5	6	14,5	20,5
60	80	85	70	56,5	72	80	13,5	2,5	6	14,2	20,5
63	83	88	70	56,5	75	83	13,5	2,5	6	14,2	20,5
70	90	95	80	65,5	83	92	14,5	2,5	7	15,2	21,5
80	104	109	90	75	95	105	15	3	7	15,7	22,0
85	109	114	90	75	100	110	15	3	7	15,7	22,0
100	124	129	90	75	115	125	15	3	7	15,7	22,0

Тип 56U (DIN 24960)

Диаметр вала 14...100 мм
 Температура -40...+260 °С
 Скорость до 20 м/с (5000 об/мин)
 Давление от вакуума до 17 кг/см²
 Утечка менее 0,5 см³/ч

(в зависимости от применяемых материалов и условий эксплуатации)

Вращающееся подвижное О-образное кольцо. Центральная пружина.
 Пары трения из нирезиста, керамики, карбида кремния, карбида вольфрама.
 Уплотнение предназначено для установки в камере, отвечающей требованиям стандарта ИСО3069-74 или ОСТ 26.06-1493-86

НПП «НАСОСЫ и УПЛОТНЕНИЯ» изготавливает различные типы насосов, а также поставляет механические уплотнения и муфты для соединения валов и передачи крутящего момента METASTREAM фирмы John Crane («Джон Крейн», Англия) - информация на сайте www.pumps-seals.ru