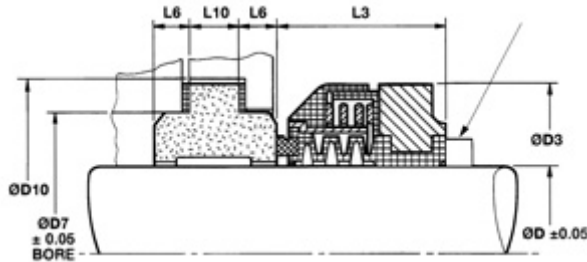




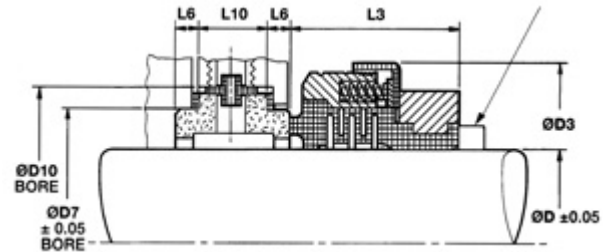
Фторопластовые сальфонные торцовые уплотнения вращающихся валов фирмы John Crane

Применяется во всех типах вращающегося оборудования насосы, смесители, мешалки, в том числе вертикального расположения вала.

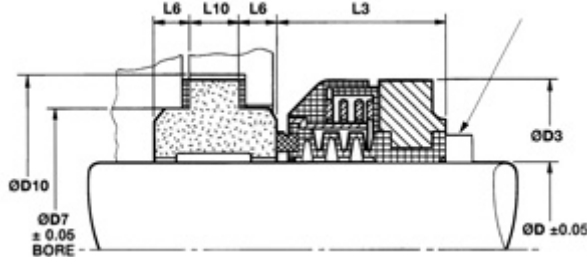
Пригодно для большинства агрессивных химических сред: кислотные растворы, щелочи и их пары. Во всех случаях, когда вторичные эластомерные уплотнения не могут быть использованы.



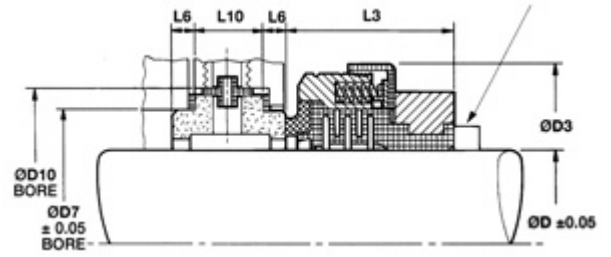
Тип 10Т до 75 мм (седло V)



Тип 10Т от 80 мм (седло U)



Тип 10R до 75 мм (седло V)



Тип 10R от 80 мм (седло U)

Вал D ±0,05	D3	D7	D10	L3	L6	L10	
						V	U
(мм)							
16	54	36,51	48	31	4,8	8,0	19,05
18	54	36,51	48	31	4,8	8,0	19,05
20	57	39,69	51	31	4,8	8,0	19,05
22	57	39,69	51	31	4,8	8,0	19,05
24	61	42,86	54	33	4,8	8,0	19,05
25	61	42,86	54	33	4,8	8,0	19,05
28	67	50,80	65	36	8,0	11,0	22,25
30	70	53,98	68	37	8,0	11,0	22,25
32	70	53,98	68	37	8,0	11,0	22,25
33	73	57,15	71	38	8,0	11,0	22,25
35	73	57,15	71	38	8,0	11,0	22,25
38	76	63,50	78	38	8,0	11,0	22,25
40	80	66,68	81	40	8,0	11,0	22,25
43	83	69,85	84	40	8,0	11,0	22,25
45	83	69,85	84	40	8,0	11,0	22,25
48	89	79,38	97	43	9,5	14,3	28,58
50	89	79,38	97	43	9,5	14,3	28,58
53	103	82,55	100	53	9,5	14,3	28,58
55	107	85,73	103	53	9,5	14,3	28,58
58	110	88,90	106	53	9,5	14,3	28,58
60	110	88,90	106	53	9,5	14,3	28,58
63	113	92,08	110	53	9,5	14,3	28,58
65	116	95,25	113	53	9,5	14,3	28,58
68	118	98,43	116	53	9,5	14,3	28,58
70	118	98,43	116	53	9,5	14,3	28,58
75	126	103,19	121	53	9,5	14,3	28,58
80	150	114,30	132	73	9,5	14,3	28,58
85	156	120,65	138	73	9,5	14,3	28,58
90	163	127,00	144	73	9,5	14,3	28,58
95	163	127,00	144	73	9,5	14,3	28,58
100	169	133,35	151	73	9,5	14,3	28,58

Тип 10Т и 10R

Компактное уплотнение для коррозионных сред (сильных кислот и щелочей).

Уплотнение предназначено для наружного монтажа. Все части уплотнения находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью выполнены из фторопласта или его модификаций. Пара трения карбид кремния. Уплотнение легко устанавливается.

Диаметр вала от 16 до 100 мм

Температура от -45 до 120 °C

Частота вращения до 3150 об/мин

Давление до 13 кг/см²

Металлический хомут

