

ТОРЦОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

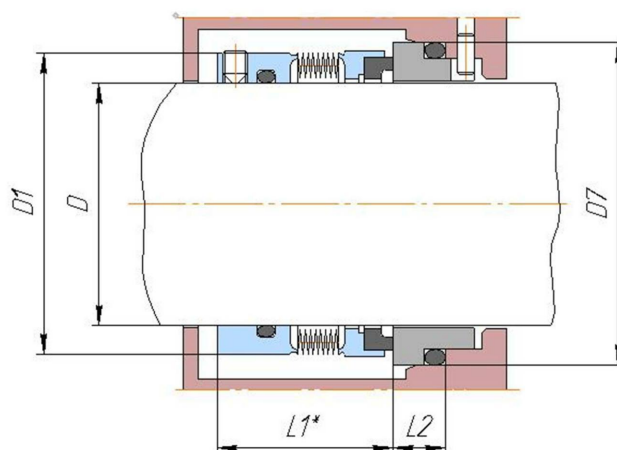
СЕРИЯ 32

Описание

Одиное торцовое уплотнение серии 32 со сварным металлическим сильфоном предназначены для уплотнения различных жидкостей (в т.ч. химически агрессивных).

Технические данные

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см ²), не более:	2 (20)
Скорость вращения вала, м/сек, не более	20
Температура уплотняемой среды, °С, не более	-70...+425
Объемная концентрация твердых включений, % не более	1,5



Обозначение	D1	D3	D7	L1*	L2	Обозначение	D1	D3	D7	L1*	L2
32.024	24	38	39	29,9	10,1	32.055	55	71	75	34,4	13,1
32.025	25	39	40	29,9	10,1	32.058	58	78	78	38,9	13,6
32.028	28	42	43	32,4	10,1	32.060	60	80	80	38,9	13,6
32.030	30	44	45	32,4	10,1	32.063	63	83	83	38,9	13,6
32.032	32	46	48	32,4	10,1	32.065	65	85	85	38,9	13,6
32.033	33	47	48	32,4	10,1	32.068	68	88	90	37,4	15,1
32.035	35	49	50	32,4	10,1	32.070	70	90	92	44,9	15,1
32.038	38	54	56	33,9	11,1	32.075	75	95	97	44,9	15,1
32.040	40	56	58	33,9	11,1	32.080	80	104	105	44,9	15,8
32.043	43	59	61	33,9	11,1	32.085	85	109	110	44,9	15,8
32.045	45	61	63	33,9	11,1	32.090	90	114	115	49,2	15,8
32.048	48	64	66	33,9	11,1	32.095	95	119	120	49,2	15,8
32.050	50	66	70	34,4	13,1	32.100	100	124	125	49,2	15,8
32.053	53	69	73	44,4	13,1						

Материальное исполнение

Материал контактных колец	Материал металлического сильфона	Материал уплотнительных колец
Карбид кремния	Сталь 12X18H10T	«Витон»
Карбид вольфрама	Сталь 10X17H13M2T	«Витон» во фторопластовой оболочке
Графит, пропитанный смолами	Титан BT1	«Kalrez»
Керамика (оксид алюминия)	Сплавы AM350, Инконель	Графлекс (терморасширенный графит)