

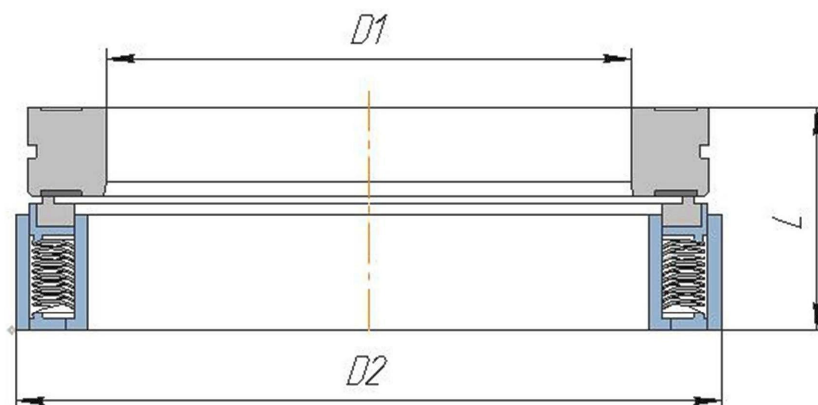
СЕРИЯ 504

Описание

Одинарное торцовое уплотнение, с двухслойным сварным металлическим сильфоном, используемое на химически агрессивных средах. Применяется на центрифугах, для уплотнения шпинделя и коробки передач.

Технические данные

Наименование параметров	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см ²), не более:	2 (20)
Скорость вращения вала, м/сек, не более	12
Температура уплотняемой среды, °С, не более	135
Объемная концентрация твердых включений, % не более	1,5



Обозначение	Оборудование	D1	D2	L
504.147	Уплотнение коробки передач центрифуги 2ТМ-302А/В	147,6	205,7	106
504.190	Уплотнение шпиндельного узла центрифуги 2ТМ-302А/В	190,5	255,8	132

Материальное исполнение

Материал контактных колец	Материал металлического сильфона	Материал уплотнительных колец
Карбид вольфрама	Сталь 10Х17Н13М2Т	«Витон» во фторопластовой оболочке
Графит, пропитанный смолами	Титан ВТ1	«Kalrez»
Стелит		Фторопласт Ф4
		Графлекс (терморасширенный графит)