

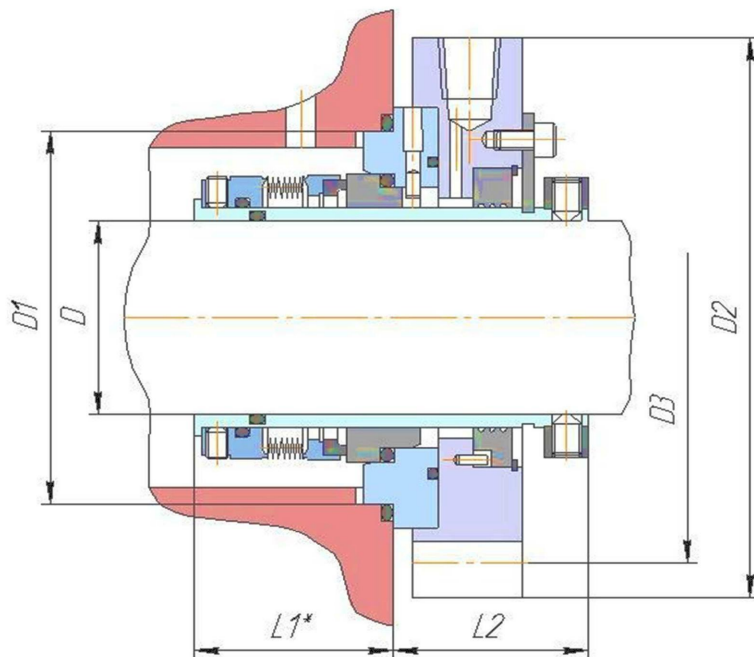
# СЕРИЯ 34

## Описание

Одинарное патронное торцовое уплотнение серии 34 со сварным металлическим сальфоном, предназначено для уплотнения химически агрессивных жидкостей.

## Технические данные

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	2 (20)
Скорость вращения вала, м/сек, не более	25
Температура уплотняемой среды, °С, не более	-70...+200 (+425Графлекс )
Объемная концентрация твердых частиц в жидкости, %	0,5



Обозначение	D	D1	D2	D3	L1*	L2
34.055Т	55	105	165	135	55.5	59.5
34.060Т	60	110	165	140	61	59

## Материальное исполнение

Материал контактных колец	Материал металлического сальфона	Материал уплотнительных колец
Карбид кремния	Сталь 12Х18Н10Т	«Витон» во фторопластовой оболочке
Карбид вольфрама	Сталь 10Х17Н13М2Т	«Kalrez»
Графит, пропитанный смолами	Титан ВТ1	Фторопласт Ф4
Керамика (оксид алюминия)	Сплавы АМ350, Инконель	Графлекс (терморасширенный графит)