

## СЕРИЯ 153 D

### Описание

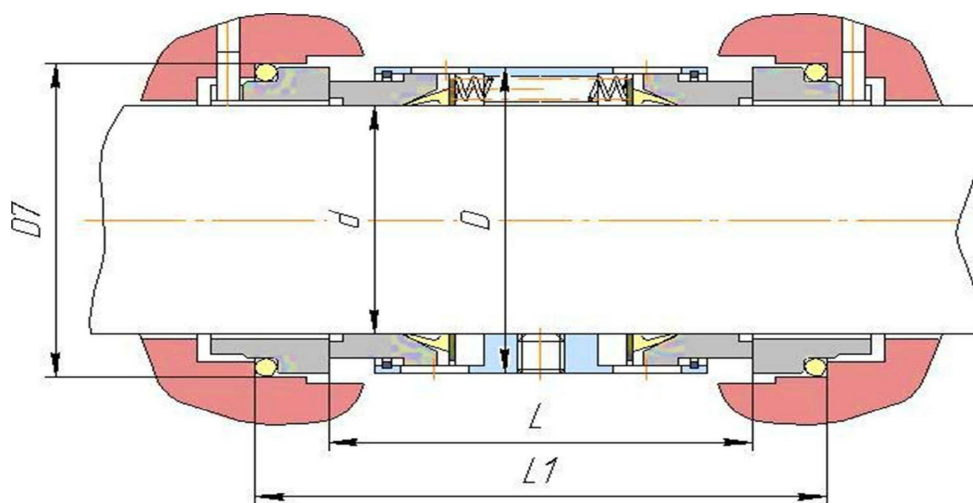
Двойное торцовое уплотнение для химически агрессивных жидкостей, применяются на насосах типа X, XM, AX и др.

### Технические данные

Наименование параметра	Значение параметра
Давление в камере уплотнения, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более:	НЮ)
Скорость вращения вала, м/сек, не более	20
Температура уплотняемой среды, °С, не более	-40...+200
Объемная концентрация твердых включений, % не более	1,5

### Материальное исполнение

Материал контактных колец	Материал металлических деталей и пружин	Материал уплотнительных колец
Карбид кремния	Сталь 12Х18Н10Т	Фторопласт Ф4
Карбид вольфрама	Сталь 1 ОХ 17Н13М2Т	
Графит, пропитанный смолами	Титан ВТ1	



Обозначение	d	D	D7	L	L1
153 D.090	90	114	115	83	111
153 D.080	80	104	105	83	111
153 D.075	75	99	97	72	100
153 D.070	70	90	92	72	100
153 D.060	60	80	80	74	100
153 D.055	55	73	75	63	89
153 D.050	50	66	70	60	86
153 D.048	48	64	66	61	86
153 D.040	40	56	58	59	84
153 D.033	33	47	48	52	76
153 D.030	30	44	45	52	76