

## Двойные торцовые уплотнения Серия TU802

### Перекачиваемые среды:

Загрязненные жидкости

Сточные воды

Слабо коррозионные среды с твердыми включениями

### Характеристики:

Диаметр вала от 20 до 80.0.мм.

Температура перекачиваемой среды от -20 до +180С

Давление < 1.0 МПа

Линейная скорость < 13 м/сек

### Применяемые материалы:

Пары трения:

графит, пропитанный смолой (R) - карбид кремния (S)

карбид кремния (S) - карбид кремния (S)

карбид вольфрама (W) - карбид вольфрама (W)

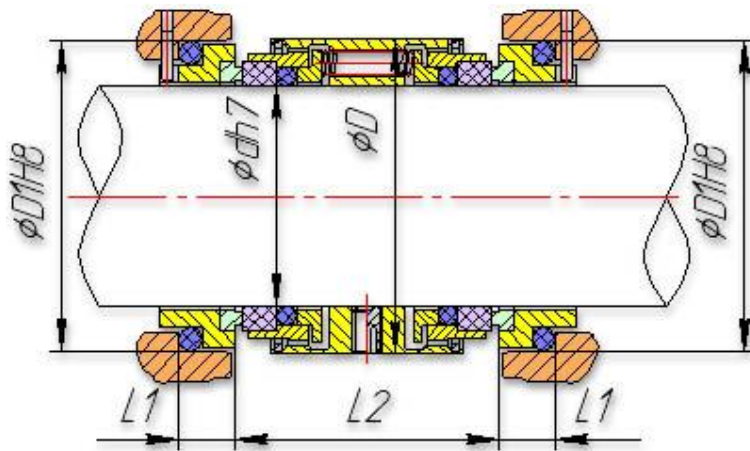
графит, пропитанный смолой (R) - карбид вольфрама (W)

### Материал вторичного уплотнения:

нитрильный каучук - NBR (B)

этиленпропиленовый каучук- EPDM (G)

фторкаучук- Viton (A)



Установочные размеры торцового уплотнения

Наименование	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм
TU802-20	20	38	35	11.5	39
TU802-25	25	43	40	11.5	39
TU802-30	30	48	45	11.5	42
TU802-35	35	53	50	12.0	40
TU802-40	40	61	58	12.0	45
TU802-45	45	66	63	12.0	45
TU802-50	50	73	70	13.0	46
TU802-55	55	78	75	13.0	46
TU802-60	60	83	80	14.0	56
TU802-65	65	88	85	14.0	56
TU802-70	70	95	92	17.0	58
TU802-75	75	100	97	17.0	58
TU802-80	80	108	105	17.0	58