

# Двойные торцовые уплотнения Серия TU847



TU 847

## Перекачиваемые среды

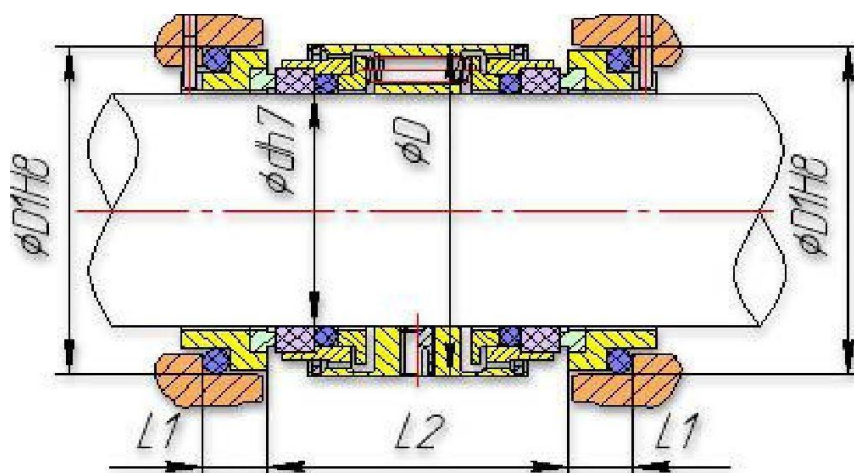
- Загрязненные жидкости
- Сточные воды
- Слабо коррозионные среды с твердыми включениями

## Характеристики

- Диаметр вала от 18 до 100 мм
- Температура перекачиваемой среды от -20 до -180С
- Давление < 1.0 МПа
- Линейная скорость < 10 м/сек

## Применяемые материалы

- Пары трения:
  - графит, пропитанный смолой (R) - карбид кремния (S) ○
  - графит, пропитанный смолой (R)- керамика (C) ○ 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)



Наименование	$d$ , мм	$D$ , мм	$D1$ , мм	$L1$ , мм	$L2$ , мм
TU847-18	18	33	33	11.5	38
TU847-20	20	35	35	11.5	38
TU847-22	22	37	37	11.5	38
TU847-24	24	39	39	11.5	38
TU847-25	25	40	40	11.5	38
TU847-28	28	43	43	11.5	39
TU847-30	30	45	45	11.5	39
TU847-32	32	47	48	11.5	39
TU847-33	33	48	48	11.5	39
TU847-35	35	50	50	11.5	39
TU847-38	38	55	56	14.0	41
TU847-40	40	57	58	14.0	42
TU847-43	43	60	61	14.0	42
TU847-45	45	62	63	14.0	42
TU847-48	48	65	66	14.0	42
TU847-50	50	67	70	15.0	43
TU847-53	53	70	73	15.0	43
TU847-55	55	72	75	15.0	43
TU 847-58	58	79	78	15.0	56
TU847-60	60	81	80	15.0	56
TU847-63	63	84	83	15.0	55
TU847-65	65	86	85	15.0	55
TU847-68	68	89	90	18.0	55
TU847-70	70	91	92	18.0	56
TU847-75	75	99	97	18.0	56
TU847-80	80	104	105	18.0	56
TU847-85	85	109	110	18.0	56
TU847-90	90	114	115	18.0	56
TU847-95	95	119	120	17.0	56
TU847-100	100	124	125	17.0	56