



Одинарные торцевые уплотнения Серия TU680

Перекачиваемые среды

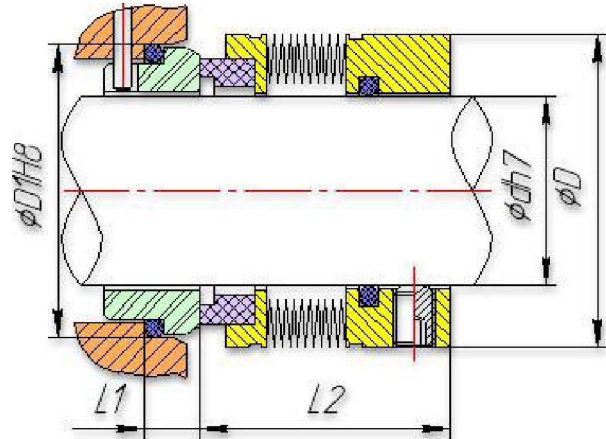
- Нефтепродукты
- Легкие углеводороды
- Органические растворы
- Слабые кислоты и щелочи
- Аммиак

Характеристики

- Диаметр вала от 16 до 100 мм
- Температура перекачиваемой среды от -20 до -200С
- Давление < 2.0 МПа
- Линейная скорость < 23 м/сек

Применяемые материалы

- Пары трения:
 - карбид кремния (S) - карбид кремния (S) ○ графит, пропитанный смолой (R) - карбид кремния (S) ○ графит, пропитанный смолой (R) - карбид вольфрама (W)
 - карбид вольфрама (W) - карбид вольфрама (W)
- Материал вторичного уплотнения:
 - нитрильный каучук - NBR (B) ○ этиленпропиленовый каучук - EPDM (G) ○ фторкаучук - Viton (A)
- Материал сильфона:
 - хастеллой (hastelloy-C) ○ сплав 20 (Alloy20) ○ инконель (InconeM 718)



Установочные размеры торцевого уплотнения (DIN 24960)

Наименование	d , мм	D , мм	$D1$, мм	$L1$, мм	$L2$, мм
TU680-16	16	30.0	27	10.0	32.5
TU680-18	18	32.0	33	7.0	30.5
TU680-20	20	33.5	35	7.0	30.5
TU680-22	22	36.5	37	7.0	30.5
TU680-24	24	39.0	39	11.5	28.5
TU680-25	25	39.6	40	11.5	28.5
TU680-28	28	42.8	43	11.5	31.0
TU680-30	30	45.0	45	11.5	31.0
TU680-32	32	46.0	48	11.5	31.0
TU680-33	33	48.0	48	11.5	31.0
TU680-35	35	49.2	50	11.5	31.0
TU680-38	38	52.3	56	14.0	31.0
TU 680-40	40	55.5	58	14.0	31.0
TU 680-43	43	57.5	61	14.0	31.0
TU 680-4 5	45	58.7	63	14.0	31.0
TU 680-4 8	48	61.9	66	14.0	31.0
TU680-50	50	65.0	70	15.0	32.5
TU680-53	53	68.2	73	15.0	32.5
TU680-55	55	70.0	75	15.0	32.5
TU680-58	58	71.7	78	15.0	37.5
TU680-60	60	74.6	80	15.0	37.5
TU680-63	63	79.0	83	15.0	37.5
TU680-65	65	84.1	85	15.0	37.5
TU680-68	68	87.3	90	18.0	34.5
TU680-70	70	87.3	92	18.0	42.0
TU680-75	75	95.0	97	18.0	42.0
TU680-80	80	98.4	105	18.0	42.0
TU680-85	85	104.7	110	18.0	42.0
TU680-90	90	111.0	115	18.0	47.0
TU680-95	95	114.0	120	17.0	48.0
TU680-100	100	117.4	125	17.0	48.0