



Одинарные торцовые уплотнения Серия TUT10

Перекачиваемые среды

Серная и соляная кислоты

Фосфорная, уксусная и азотная и другие кислоты

Характеристики

Диаметр вала от 25 до 65 мм

Температура перекачиваемой среды от 0 до -120С

Давление < 0.5 МПа

Линейная скорость < 10 м/сек

Применяемые материалы

Пары трения:

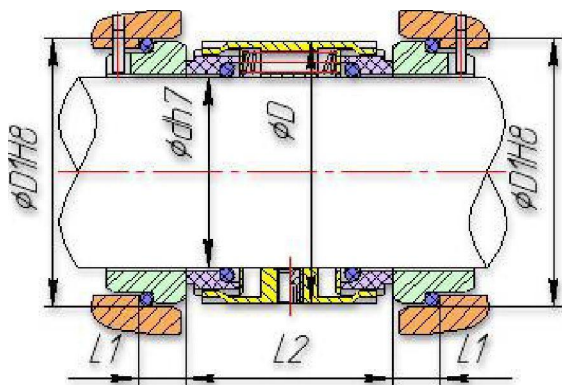
керамика (С)-фторопласт(F4) ◦ карбид кремния (S) - карбид кремния (S)

Материал вторичного уплотнения:

фторопласт Ф4 - Teflon (F4)

Материал сальфона:

фторопласт Ф4 - Teflon (F4)



Установочные размеры торцового уплотнения

Наименование	d, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм
TUT10-25	25	60	60	47.0	27	42	45
TUT10-30	30	67	67	53.0	27	42	45
TUT10-32	32	69	64	50.7	27	42	45
TUT10-35	35	72	70	57.0	27	42	45
TUT10-40	40	78	76	62.0	26	42	45
TUT10-45	45	84	82	67.0	27	44	46
TUT10-50	50	88	86	72.0	27	46	46
TUT10-55	55	95	90	77.0	27	46	46
TUT10-60	60	100	95	82.0	27	46	46
TUT10-65	65	105	100	87.0	27	46	46