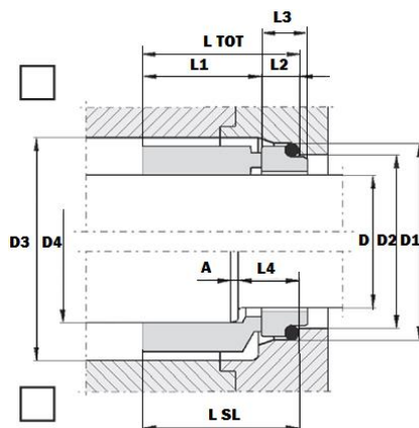


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА МЕХАНИЧЕСКОГО УПЛОТНЕНИЯ



Для быстрого и правильного подбора уплотнения под заявляемые условия эксплуатации оборудования, просим ознакомиться и максимально подробно заполнить эту таблицу, в меру владения информацией.

Данные заказчика (название предприятия)			
Улица _____ № _____	Индекс _____	Город _____	
Телефон _____ Факс _____	e-mail: _____		
Дополнительная информация:		Должность _____	
Данные об оборудовании			
Маркировка по табличке производителя:		Производитель: _____	
Вид оборудования: <input type="checkbox"/> Насос <input type="checkbox"/> Мешалка <input type="checkbox"/> Другое, вписать _____		Направление вращения вала: <input type="checkbox"/> Вправо <input type="checkbox"/> Влево <input type="checkbox"/> Переменное	
Скорость вращения, об./мин.	Максимальное давление/вакуум, МПа	Производительность, м3/ч.	
Сейчас используется уплотнение: <input type="checkbox"/> Механическое <input type="checkbox"/> Сальниковая набивка	Маркировка ныне используемого уплотнения: Обозначение: _____ Производитель: _____ Материалы уплотнения: _____		
Необходимое количество уплотнений:	Дополнительные требования:		
Данные о перекачиваемой среде			
Наименование жидкости:		Химическая формула: _____	
Вид жидкости: <input type="checkbox"/> Однородная <input type="checkbox"/> Раствор, концентрация, % <input type="checkbox"/> Смесь		Если используется смесь, укажите компоненты, % каждого: 1. _____ 2. _____ 3. _____	
Плотность, г/см ²	Уплотняемое давление, Мпа	Кислотность, pH	Рабочая температура, °C
Вид работы: <input type="checkbox"/> Непрерывная <input type="checkbox"/> Переиодическая (описать в примеч.)	Наличие абразивных частиц, % и их max размер <input type="checkbox"/> Да, _____, _____ <input type="checkbox"/> Нет	Применяется подогрев <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Вязкость при T° окр. среды, сст или mPa s / _____ Вязкость при рабочей T°, сст или mPa s / _____
Наименование возможной затворной жидкости		Допустимая течь, мл	
Примечания:			



Размеры :		mm
D	Диаметр вала	
D1	Диаметр гнезда под стационарное кольцо	
D2	Диаметр отверстия под вал	
D3	Диаметр камеры уплотнения	
D4	Диаметр внутренней втулки, (при её наличии)	
L1	Длина вращающегося кольца	
L2	Длина монтажная стационарного кольца	
L3	Длина стационарного кольца	
L4	Расстояние от ступени до гнезда стационарного кольца	
LTOT	Длина монтажная всего уплотнения	
LSL	Длина монтажная уплотнения с втулкой	
A	Длина вала до ступени	