

## 1. ДАННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

Название предприятия /Адрес			
Технологический номер оборудования:		Производственный цех:	
Контактное лицо:		Телефон:	E-mail:

## 2. ДАННЫЕ УПЛОТНЯЕМОЙ ЖИДКОСТИ:

Название уплотняемой жидкости:					
Уплотняемое давление [МПа]:	Мин.	Норм.	Макс.	Плотность в $T_{\text{раб}}$ [г/см <sup>3</sup> ]:	Давление паров в $T_{\text{раб}}$ [МПа]:
Рабочая температура [°C]:	Мин.	Норм.	Макс.	Вязкость в $T_{\text{раб}}$ [мм <sup>2</sup> /с]:	Кислотность pH: Мин. Макс.
Температура плавления [°C]:	Температура воспламенения [°C]:	Температура самовозгорания [°C]:	Температура	Название допустимой затворной жидкости:	
Жидкость химически агрессивная:	Наличие абразивных компонентов:		Изменения состояния жидкости во время процесса:		Появляется необходимость:
<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да удел %: ..... <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Да (описать в примечаниях) <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> подогрева <input type="checkbox"/> охлаждения

Примечания (дополнительные требования, угроза для окружающей среды и обслуживающего персонала, изменение свойств жидкости во время процесса и простоя оборудования, и т.п.):

## 3. ДАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

Производитель:				Тип:	
Вид оборудования:	Положение вала:	Направление вращения:	Вид работы:	Расположение:	
<input type="checkbox"/> насос <input type="checkbox"/> мешалка <input type="checkbox"/> другое (описать):	<input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> скошенное	<input type="checkbox"/> правое <input type="checkbox"/> левое <input type="checkbox"/> сменное	<input type="checkbox"/> непрерывная <input type="checkbox"/> периодическая (описать)	<input type="checkbox"/> внутри помещения <input type="checkbox"/> снаружи помещения <input type="checkbox"/> переносное оборудование	
Давление на всасывании [МПа]:	Давление на нагнетании [МПа]:	Скорость вращения [1/мин]:		Количество уплотнений в оборудовании:	
Существующее уплотнение:		План обвязки по ISO 21049/API 682:		Наработка на отказ [ч]:	
Возможность работы «всухую»	Стоянка в «горячем режиме»	Резкие перепады давления:	Резкие перепады температуры:		
<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		

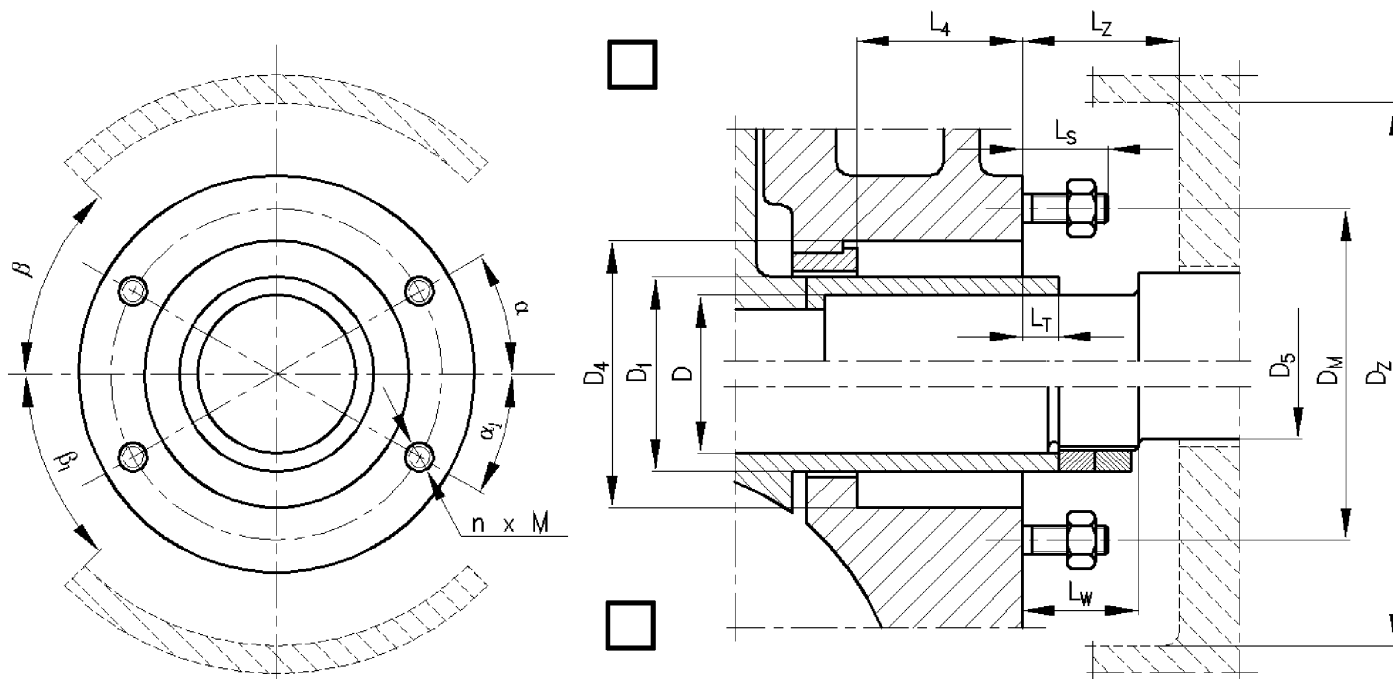
## 4. ОЖИДАЕМОЕ РЕШЕНИЕ:

Ожидаемое уплотнение:	<input type="checkbox"/> Компонентное <input type="checkbox"/> Компактное	<input type="checkbox"/> Одинарное <input type="checkbox"/> Двойное	Ожидаемый план обвязки по ISO 21049/API 682:	Ожидаемый ресурс уплотнения [ч]:
Требуемые элементы вспомогательной системы:				
<input type="checkbox"/> Термометр <input type="checkbox"/> Датчик уровня жидкости <input type="checkbox"/> Ручной насос <input type="checkbox"/> Другое ..... <input type="checkbox"/> Манометр <input type="checkbox"/> Датчик уровня давления <input type="checkbox"/> Циркуляционный насос <input type="checkbox"/> Другое .....				
Требуемые документы:			Ожидаемая гарантия:	
<input checked="" type="checkbox"/> Декларация соответствия <input type="checkbox"/> Декларация ATEX <input type="checkbox"/> Другое ..... <input checked="" type="checkbox"/> Сертификат качества <input type="checkbox"/> Декларация FDA <input type="checkbox"/> Другое .....			<input type="checkbox"/> 1 год <input type="checkbox"/> Другая .....	

Другие требования:

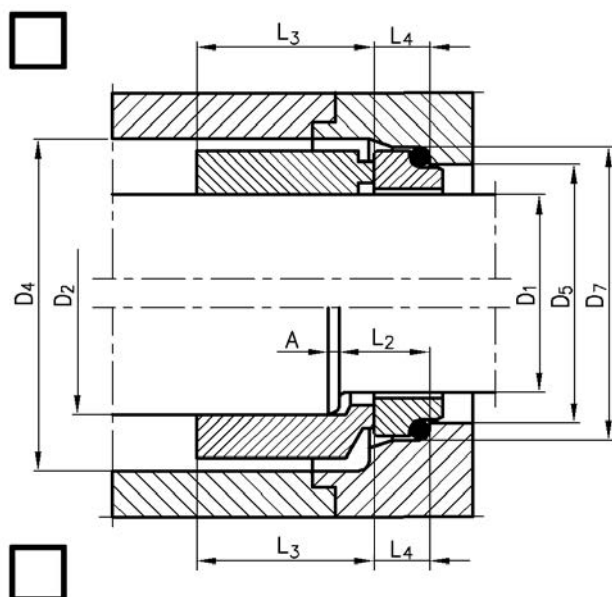
Просим выбрать и обозначить  в  требуемый вид конструкции и представить необходимые размеры.  
Если какие-то существенные размеры не обозначены на чертежах, просим их нанести.

## 5. РАЗМЕРЫ САЛЬНИКОВОЙ КАМЕРЫ



D	D <sub>1</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>m</sub>	D <sub>z</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>z</sub>	L <sub>t</sub>	L <sub>w</sub>	L <sub>s</sub>	M	n	α	α <sub>1</sub>	β	β <sub>1</sub>

## 6. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ КОМПОНЕНТНОЕ



D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>7</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	A

## 7. ДРУГОЕ РЕШЕНИЕ

Приложить: чертеж, эскиз, снимки, ...