

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 ³]:	Давление паров в $T_{\text{раб}}$ [МПа]:
Рабочая температура [°C]:	Мин.	Норм.	Макс.	Вязкость в $T_{\text{раб}}$ [мм ² /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		

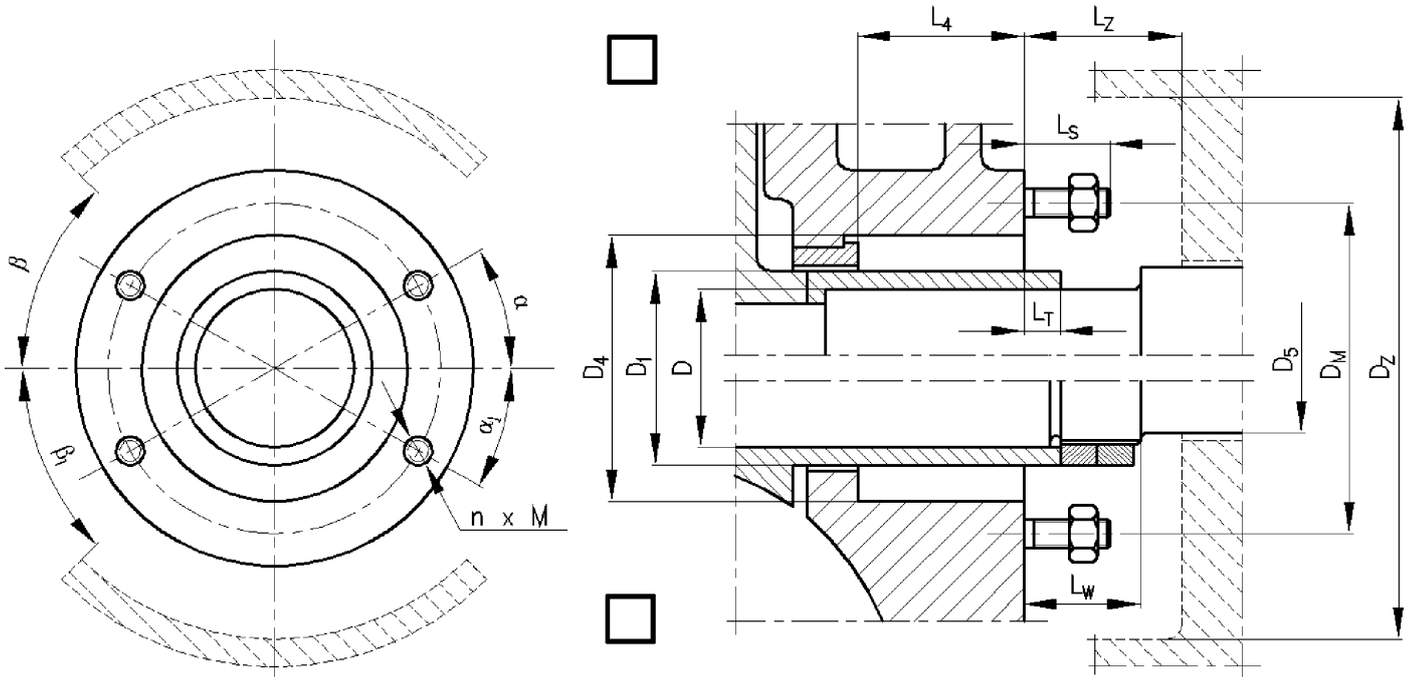
4. ОЖИДАЕМОЕ РЕШЕНИЕ:

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"/> Манометр	<input type="checkbox"/> Датчик уровня жидкости <input type="checkbox"/> Датчик уровня давления	<input type="checkbox"/> Ручной насос <input type="checkbox"/> Циркуляционный насос	<input type="checkbox"/> Другое	
Требуемые документы:			Ожидаемая гарантия:	
<input checked="" type="checkbox"/> Декларация соответствия <input checked="" type="checkbox"/> Сертификат качества	<input type="checkbox"/> Декларация ATEX <input type="checkbox"/> Декларация FDA	<input type="checkbox"/> Другое	<input type="checkbox"/> 1 год <input type="checkbox"/> Другая	

Другие требования:

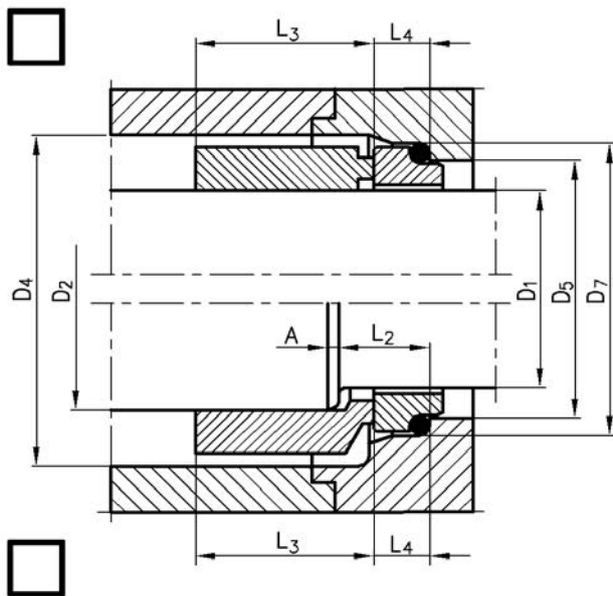
Просим выбрать и обозначить в требуемый вид конструкции и представить необходимые размеры.
Если какие-то существенные размеры не обозначены на чертежах, просим их нанести.

5. РАЗМЕРЫ САЛЬНИКОВОЙ КАМЕРЫ



D	D ₁	D ₄	D ₅	D _M	D _Z	L ₄	L _Z	L _T	L _W	L _S	M	n	α	α ₁	β	β ₁

6. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ КОМПОНЕНТНОЕ



D ₁	D ₂	D ₄	D ₅	D ₇	L ₂	L ₃	L ₄	A

7. ДРУГОЕ РЕШЕНИЕ

Приложить: чертеж, эскиз, снимки, ...