

Общие отрасли промышленности

Фирма

дата

Ответственный
исполнитель

Отдел

Телефон/Телефакс

Электронный адрес (E-Mail)

Тип механизма (например, компрессор, теплообменник, трубопровод и т. д.)

Точное описание уплотнительных вставок (также: размеры, форма и т.д.)

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации (с указанием концентрации)

	нормальное		максимальное	
Рабочее давление	<input type="text"/>	[бар]	<input type="text"/>	[бар]
Рабочая температура	<input type="text"/>	[°C]	<input type="text"/>	[°C]

Условия испытаний

Испытательная среда

Контрольное давление		Контрольная температура	
<input type="text"/>	[бар]	<input type="text"/>	[°C]

Общие отрасли промышленности

● Болты	Количество	Параметры резьбы [мм]		Качество, материал	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	Вид:	<input type="checkbox"/> Жесткие винты		<input type="checkbox"/> податливые винты	
	Момент затяжки [Нм]	<input type="text"/>			
	Коэффициент трения (резьба и опорная поверхность гайки)				
	<input type="text"/>				
	если неизвестно: Поверхности трения	<input type="checkbox"/> смазаны		<input type="checkbox"/> сухие	
		<input type="checkbox"/> Прочее:		<input type="text"/>	
●	Уплотняемые материалы (например, корпус из серогр чугуна, крышка из алюминия)				
<input type="text"/>					
●	Обработка поверхности уплотнения	Тип (например, обточка, фрезерование и т. д.)	Максимальная шероховатость R_z	Максимальная неровность	
				<input type="text"/>	<input type="text"/>
				[μм]	[мм]
●	Предусмотренная толщина уплотнения [мм]				
<input type="text"/>					
●	Новая конструкция	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет	
Если нет:					
Какое уплотнение использовалось до сих пор? Просмотреть/печатать Послать Сброс					
<input type="text"/>					
Какие были претензии (Предполагаемая причина)?					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					