

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ - ПОДШИПНИК УПОРНЫЙ

ФИО				Дата					
Должность				Телефон					
Название компании				Email					
Адрес				Страна					
Город				Регион		Индекс			
<b>Информация по применению</b>									
Тип Установки									
Промышленность	Choose an item.			Название проекта					
Применение	<input type="checkbox"/> Новый агрегат <input type="checkbox"/> Модернизация <input type="checkbox"/> Прототип <input type="checkbox"/> Другое:					Количество			
Актуальный тип подшипника									
Актуальные проблемы									
Приоритет проектирования 1 = Высокий приоритет 6 = Низкий приоритет	Оцените от 1 до 6	Цена:	Срок службы:	Потеря мощн.:	Темпер.:	Нагрузка:	Другое:		
	Дополнения								
<b>Условия эксплуатации</b>									
Скорость вращения об/мин			Вращение ротора		Ориентация ротора		Материал упорного гребня		
Мин.	Проектные	Макс.	<input type="checkbox"/> Однонаправленный <input type="checkbox"/> Реверсивный		<input type="checkbox"/> Горизонтальное <input type="checkbox"/> Ветрикальное				
Направление вращения			<input type="checkbox"/> по часовой <input type="checkbox"/> против часовой со стороны, указать:						
<b>Основная осевая нагрузка</b>									
Мин.			Проектная		Макс.		Реверсивная нагрузка		
Н			Н		Н		Пусковая нагрузка		
							Н		
Смазка	Тип смазки			Подача Смазки	Тип		<input type="checkbox"/> Прямая, под давлением <input type="checkbox"/> Масло наполненный		
	или	Удельный вес АПИ			Давление		кПа		
		Вязкость	Темп.1			Вязк.1	Темпер.		°C
			Темп.2			Вязк.2			
<b>Геометрия подшипника</b>									
Тип подшипника			<input type="checkbox"/> Качающийся сегмент <input type="checkbox"/> Фиксированный сегмент <input type="checkbox"/> Фиксированная плита <input type="checkbox"/> Другое						
Сегменты с уравнивающими соединениями?			<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет						
Нужен датчик температуры?			<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да (предоставить эскиз монтажа)						
Если да:			<input type="checkbox"/> Термопара <input type="checkbox"/> Термо.сопротивл.		Сколько штук на сторону				
Измерение осевой нагрузки?			<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да (предоставить установочный эскиз)						
Изменение осевого зазора или положение вала?			<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да(предос. эскиз)		Установочные кольца?		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Разъемный подшипник?			<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет						
Диаметр вала у подшипника?							мм		
Толщина упорного гребня?							мм		
Максимальный деаметр упорного гребня?							мм		
Величина осевого зазора							мм		
Габаритные размеры подшипника							мм		



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ - ПОДШИПНИК УПОРНЫЙ

### Приложения

- Эскиз или чертеж подшипника
- Эскиз или чертеж КИП(температура, осевой зазор и тд.)
- Эскиз подачи смазочного масла.
- Другое, указать

### Комментарии

Укажите ваши дополнительные требования. К примеру, такие как контрольно измерительные приборы, уплотнение, или требования к дренажу, если применимо. Или описание существующего подшипника, с указанием проблемных моментов и пожеланиями для модернизации.