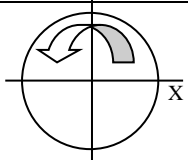


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ - ПОДШИПНИК ОПОРНЫЙ

ФИО			Дата			
Должность			Телефон			
Название компании			Email			
Адрес			Страна			
Город			Регион		Индекс	
<b>Информация по применению</b>						
Тип Установки						
Промышленность			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.:	
	Дополнения	Нагрузка: Другое:				
<b>Условия эксплуатации</b>						
Макс. рабочая нагрузка			Нагрузка при пуске			
Макс рабочие обороты			Заброс оборотов			
Для переходных режимов предоставить нагрузку, скорость и время						
<b>Вращение ротора</b>	<b>Ориентация ротора</b>	Направлене и угол нагрузки относительно оси X (для зубчатых передач)				
Однонаправленный Реверсивный	Горизонтальная Вертикальная					
Направление вращения	по часовой      против часовой со стороны:					
<b>Смазка</b>	Тип смазки		Тип подачи смазки			
	или	Удельный вес API				
		Вязкость	Темп.1	Вязк.1	Давление подачи смазки	кПа
			Темп.2	Вязк.2	Температура подачи смазки	°C
<b>Геометрия подшипника</b>						
Тип подшипника	Цилиндрический <input type="checkbox"/> 2х клиновыи <input type="checkbox"/> 4х клиновыи <input type="checkbox"/> Качающиеся колодки <input type="checkbox"/> Демпфирующий Другое:					
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			
Изменение 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 с допуском					мм	
Ширина вала у подшипника с допуском					мм	
Габаритные размеры подшипника					мм	
Места подвода и отвода смазки						



### Приложения

- Эскиз или чертеж подшипника
- Эскиз или чертеж КИП (температура, осевой зазор и т.д.)
- 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.