

БЛАНК ЗАКАЗА № (опросный лист)

для заказа шарниров трубных

Заказчик
Адрес заказчика
Площадка установки
Объекты установки

Характеристика рабочей среды и условий эксплуатации

№ п/п	Характеристика	Отметка (значение)
1	Наименование рабочей среды (состав)	
2	Агрегатное состояние рабочей среды	жидкость / пар / газ / сыпучий продукт
3	Номинальное давление рабочей среды / Максимальное давление рабочей среды, МПа	/
4	Максимальный перепад давления на шарнире (внешнее давление/внутреннее разрежение), МПа	/
5	Максимальный перепад давления на шарнире (внутреннее давление/внешнее разрежение), МПа	/
6	Максимальная температура рабочей среды / Минимальная температура рабочей среды, град С	/
7	Минимальная температура окружающей среды, град С	
8	Крупность механических примесей, мм / Объемная доля механических примесей, %	/

Характеристики шарнира

№ п/п	Наименование характеристики	Вариант	Отметка (значение)	
1	Назначение шарнира	Устройство налива		
		Устройство слива		
		Устройство сливо-налива		
		Другое (указать)		
2	Основные размеры шарнира	Условный проход, мм, Ду		
		Максимальная строительная длина шарнира, мм x мм x мм, LxBxH		
		Максимально допустимая масса, кг		
3	Количество шарниров, шт.			
4	Климатическое исполнение и категория размещения			
5	Конструктивное исполнение подшипника	Съемный модульного типа		
		Обслуживаемый с трубопроводом (под приварку)		
		Двурядной конструкции		
		Однорядной конструкции		
		Подшипник скольжения		
		Шариковые тела качения		
		Роликовые тела качения		
6	Конструктивное исполнение шарнира	Без отводов		
		Один отвод 90 град		
		Два отвода 90 град		
		Другое		
7	Тип присоединения шарнира к трубопроводу	фланцевое	указать стандарт и типоразмер (Ру) фланцев	
			указать стандарт и исполнение уплотнительной поверхности	
		фланец с одной стороны, сварка с другой стороны	указать стандарт и типоразмер (Ру) фланцев	
			указать стандарт и исполнение уплотнительной поверхности	
		под приварку с двух сторон	марка стали трубопровода	
	диаметр и толщина трубы, мм x мм			
	необходимость разделки кромок под сварку			
8	Материал деталей	корпуса		
		уплотнения		
		крепежа		
9	Комплект ответных фланцев	Фланцы		
		Крепеж		
		Прокладки		
		Атмосферный кожух		
		Настраиваемые ограничители угла поворота		
		Размеры и количество врезок для установки приборов КиП		
		Грузовое подъемное приспособление		
	Ремонтный комплект для шарнира (уплотнение, пыльник)			

Дополнительные требования заказчика

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации
Должность, фамилия и.о., подпись, дата.
Телефон заказчика, факс:
E-mail:
