

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ И ПОДОБНЫХ ИМ ПРИВОДОВ

An Firma

Eugen Klein GmbH  
Gelenkwellen  
Parkstrase 27 - 29  
73734 Esslingen

Название предприятия \_\_\_\_\_

Отдел \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Описание случаев применения: \_\_\_\_\_

(нужное обвести)

Тип привода: Дизельный Бензиновый Электрический Турбина

Сцепление: Эластичное сцепление Жёсткое сцепление Гидротрансформатор  
Коробка передач

Тип привода: Компрессор Поршневой насос Генератор Вентилятор

Условия эксплуатации: Непрерывная работа Прерывистый режим Реверсивный режим

Температурный режим окружающей среды: \_\_\_\_\_ °С мин \_\_\_\_\_ °С макс

Загрязнение: Без загрязнений Незначительное загрязнение Сильное загрязнение

Вид загрязнений: \_\_\_\_\_

Обслуживание: да нет Периодичность смазки \_\_\_\_\_ час

Эксплуатационные характеристики: Передаваемый момент = \_\_\_\_\_ Нм.

Число оборотов \_\_\_\_\_ 1/мин Рабочий угол поворота шарнира \_\_\_\_\_ °

Расчётный срок службы = \_\_\_\_\_ час.

Установочные размеры: \_\_\_\_\_ Рабочее расстояние между фланцами \_\_\_\_\_ мм

\_\_\_\_\_ Ход шлицевого соединения \_\_\_\_\_ мм

\_\_\_\_\_ Угол поворота шарнира \_\_\_\_\_ .

Соединительные фланцы: Исполнены по ISO 7646 Исполнены по ISO 7647

Исполнены по ISO 12667 \_\_\_\_\_ .

Диаметр фланца \_\_\_\_\_ мм. Центровочный размер \_\_\_\_\_ мм.

Соединит. отверстия: Число \_\_\_\_\_ х диам. отв. \_\_\_\_\_ мм

Расположение крепёжных болтов: со стороны шарнира? да \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

Необходимо предоставить схему расположения элементов конструкции, ограничивающих пространство при монтаже и работе вала.