

# Запрос

## Опросные листы | Страница 1 – Параметры

Компания: _____	Дата: _____
Адрес: _____	Телефон: _____
Контактное лицо: _____	Электронная почта: _____
Отдел: _____	Веб-сайт: _____

### Версия

Сплошной вал (WE-FN)

Полый вал (HW-FN)

### Конструкция



### Передаточное отношение

$(n_D : n_{AC})$

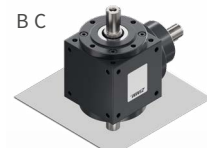
1:1

2:1

3:1

\_\_\_\_ : \_\_\_\_

### Положение при установке (нижняя сторона)



### Форма крышки

Круглая

Квадратная

### Монтаж (сторона крепления)

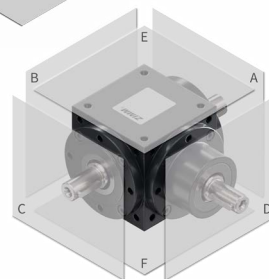
Сторона \_\_\_\_\_

### Люфт (arcmin)

15 \_\_\_\_\_

### Масляный штуцер

нет      есть, на стороне \_\_\_\_\_



Выходной крутящий момент  $T_{AC}$ : макс. \_\_\_\_\_ Нм, (Суммарный момент нагрузки \_\_\_\_\_ Нм)

Выходная скорость  $n_{AC}$ : макс. \_\_\_\_\_ об/мин, (Скорость под нагрузкой \_\_\_\_\_ об/мин)

Рабочий цикл: \_\_\_\_\_ %/10 мин      8 ч      16 ч      24 ч      /день

Запусков в час: \_\_\_\_\_ цикл/ч

### Тип применения:

I : равномерный, без ударов

II : неравномерный, с небольшими ударами

III : сильно неравномерный, с сильными ударами

Температура окружающей среды: мин \_\_\_\_\_ °C      макс \_\_\_\_\_ °C

Условия окружающей среды: сухая      влажная/мокрая      пыльная      другая \_\_\_\_\_

Особые характеристики: \_\_\_\_\_

Аксессуары: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_      Прототип: \_\_\_\_\_      Серия: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_      Цена: \_\_\_\_\_      Поставка: \_\_\_\_\_

