

# Запрос

## Опросные листы | Страница 1 – Параметры

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

<b>Версия</b>		<b>Конструкция</b>		
Сплошной вал (WE-FN)	1.1		1.2	
Полый вал (HW-FN)	1.3			
<b>Передаточное отношение</b> ( $n_D : n_{AC}$ )		<b>Положение при установке (нижняя сторона)</b>		
1:1			A	
2:1				
3:1			E	
⋮				
<b>Форма крышки</b>		<b>Монтаж (сторона крепления)</b>		
Круглая	Квадратная	Страна _____		
<b>Люфт (arcmin)</b>		<b>Масляный штуцер</b>		
15	_____	нет	есть, на стороне _____	
<b>Выходной крутящий момент <math>T_{AC}</math>:</b> макс. _____ Нм, (Суммарный момент нагрузки _____ Нм)				
<b>Выходная скорость <math>n_{AC}</math>:</b> макс. _____ об/мин, (Скорость под нагрузкой _____ об/мин)				
<b>Рабочий цикл:</b>		_____ %/10 мин	8 ч	16 ч 24 ч /день
<b>Запусков в час:</b> _____ цикл/ч				
<b>Тип применения:</b> I: равномерный, без ударов II: неравномерный, с небольшими ударами III: сильно неравномерный, с сильными ударами				
<b>Температура окружающей среды:</b> мин _____ °C макс _____ °C				
<b>Условия окружающей среды:</b> сухая влажная/мокрая пыльная другая _____				
<b>Особые характеристики:</b> _____				
<b>Аксессуары:</b> _____				
<b>Количество:</b> _____		<b>Прототип:</b> _____		<b>Серия:</b> _____
<b>Дата:</b> _____		<b>Цена:</b> _____		<b>Поставка:</b> _____

## Запрос

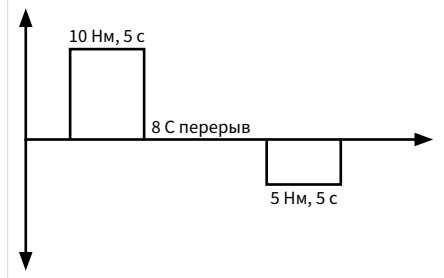
### Опросные листы | Лист 2 – Дополнение к параметрам (необязательно)

Рабочий цикл, описание цикла

Диаграмма рабочего цикла:



Пример:



Функциональное описание / эскиз

Large grid area for functional description or sketch.