

## Опросный лист

### По актуаторам

1. Наименование организации/Адрес \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_
2. Контактное лицо(Должность) \_\_\_\_\_
3. Номер телефона \_\_\_\_\_ Почта \_\_\_\_\_
4. Актуальность запроса(срочность): \_\_\_\_\_
5. Область применения: \_\_\_\_\_
6. Желаемое количество \_\_\_\_\_
7. Срок поставки \_\_\_\_\_
  - Рабочая температура \_\_\_\_\_
  - Степень защиты \_\_\_\_\_
  - Рабочие условия \_\_\_ непрерывный \_\_\_ переменный
  - Часы использования \_\_ 8 \_\_ 16 \_\_ 24
  - Минимальный срок службы (ч) \_\_\_\_\_
  - Сфера использования \_\_\_\_\_

#### Положение привода:

\_\_\_ горизонтальный

\_\_\_ вертикальный

\_\_\_ наклонный(угол)

Длина хода: \_\_\_\_\_ мм

Нагрузка: \_\_\_\_\_ кН

Встроенная масса: \_\_\_\_\_ кг

Тип направляющей: \_\_\_\_\_

Вперед: перемещение (мм) \_\_\_\_\_ Нагрузка (кН) \_\_\_\_\_ Время(сек) \_\_\_\_\_

Рабочий ход (мм) \_\_\_\_\_ Нагрузка (кН) \_\_\_\_\_ Время(сек) \_\_\_\_\_

Обратный ход (мм) \_\_\_\_\_ Нагрузка (кН) \_\_\_\_\_ Время(сек) \_\_\_\_\_

Время цикла (включая время простоя) \_\_\_\_\_

Время ожидания между циклами \_\_\_\_\_

#### Крепление двигателя:

- Линейное ML \_\_\_\_\_
- Параллельное MP \_\_\_\_\_
- Под углом 90 ° \_\_\_\_\_



**Крепление на корпусе привода:**

- Шаровой шарнир на заднем подшипнике: A1
- Фланец на заднем подшипнике: A2
- Фланец на наконечнике привода: A3
- Усиленная цапфа на заднем подшипнике: A4
- Крепление на корпусе привода: A5

**Крепление на цапфе привода:**

- Шаровое: R  Фланец: B
- Резьбовое: F  согласно чертежу клиента
- Другое \_\_\_\_\_

**Регулятор управления:**

- ЧПУ
- Регулятор-манипулятор
- полевая шина(укажите, какая) \_\_\_\_\_

**Напряжение:**

- 220В однофазный  220В трёхфазный
- 380В трёхфазный  380В трёхфазный + нейтрал

**Датчик нагрузки:**

- Нужен  Не требуется
- внешний  внутренний

Комментарий:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---