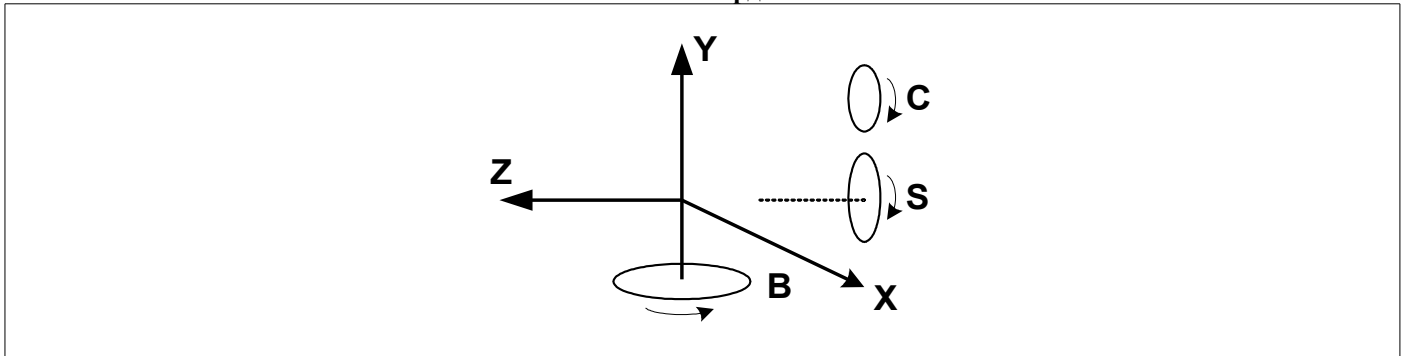


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на комплект управления для станка с ЧПУ модели _____ г. выпуска

| | |
|---|--|
| Организация: | |
| Почтовый адрес: | |
| Контактный тел./факс: | |
| Контактное лицо: (Ф.И.О., должность) | |

Система координат



| | |
|---|--|
| Количество осей: | |
| Наличие магазина инструментов (да/нет): | |
| Количество инструментов в магазине: | |
| Длина кабелей от электрошкафа до пульта: | |
| Датчик касания (да/нет): | |
| Интегрированный PC (FEW) (да/нет): | |
| Электронный штурвал (маховичок) (нет/встроенный в станочный пульт/выносной до 3,2 м): или внешняя клавиатура: | |

Электроавтоматика

| | |
|--|--|
| Количество дискретных входов 24 V DC: | |
| Количество дискретных выходов 24 V DC: | |

Двигатели подачи (данные с «шильдиков»). Кабели

| Оси | X | Y | Z | S | C | B | T | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Максимальное усилие подачи, Н·м: | | | | | | | | |
| Двигатель (тип): | | | | | | | | |
| - номинальный момент, Н·м: | | | | | | | | |
| - частота вращения, об./мин: | | | | | | | | |
| - наличие тормозной муфты (да/нет): | | | | | | | | |
| - встроенный датчик | | | | | | | | |
| Длина кабелей от электродвигателя до электропривода в электрошкафу: | | | | | | | | |

Гл. движение — шпиндель (двигатели, датчики, кабели)

| | |
|---|--|
| Двигатель (тип): | |
| - номинальная мощность, кВт (Н·м): | |
| - номинальная частота вращения, об/мин: | |
| - максимальная частота вращения, об/мин: | |
| - датчик обратной связи (данные «шильдика») | |
| Длина кабелей от двигателя до электропривода: | |
| Наличие датчика ориентации: (Нет / Да) | |

Датчики обратной связи (фотоимпульсные преобразователи перемещения)

| Ось | Датчики обратной связи (фотоимпульсные преобразователи перемещения) | |
|-----|---|--|
| | Круговой (число имп./об.) | Линейный* (длина рабочего хода, дискретность) |
| X | | |
| Y | | |
| Z | | |
| S | | |
| C | | |
| B | | |
| T | | |
| | | |

* — желательно указать тип и полное наименование ранее используемого датчика, положение нулевых меток.

Установленные ранее датчики обратной связи

| Ось | Тип и полное наименование изделия | Исправность (да/нет) |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|
| X | | |
| Y | | |
| Z | | |
| S | | |
| C | | |
| B | | |
| T | | |
| | | |

Примечания:

1. Пожалуйста, укажите первоначально установленные электрические приводы и их фактическое состояние:

| Ось | Тип привода | Комплектность, состояние |
|-----|-------------|--------------------------|
| X | | |
| Y | | |
| Z | | |
| S | | |
| C | | |
| B | | |
| T | | |
| | | |

2. Ваши дополнительные технические требования, пожелания (техническое задание) и т.д.

*Для определения стоимости комплектующих, заполненный опросный лист направьте:
(048) 738-07-56, -36, -35, или 738-51-62, или sales_maleks@eurocom.od.ua*

Наш сайт www.maleks.odessa.ua или www.maleks.wmmt.net

Справочные технические данные по используемым комплектующим:

- УЧПУ, комплектные электро. приводы для управления станками с ЧПУ производства компании NCT (Венгрия) - <http://www.maleks.wmmt.net/?mode=partn&exmod=nct>
-- полный комплект технической документации (включая примеры технологического программирования) - http://www.maleks.wmmt.net/?mode=partn&exmod=nct_docum
- Комплектные частотно-регулируемые приводы производства HPB (Тайвань) – <http://www.maleks.odessa.ua/?mode=partn&exmod=hpb>
- УЧПУ FANUC Япония - <http://www.maleks.wmmt.net/?mode=partn&exmod=fanuc>
- Фотоэлектрические и магнитные преобразователи перемещения рабочих органов станков - <http://www.maleks.wmmt.net/?mode=partn&exmod=premet>
- Накладные направляющие скольжения - www.maleks.wmmt.net/?mode=partn&exmod=zedex
- Новые насосы СОЖ (производительностью от 25 до 200л/мин.) со склада в Одессе – <http://www.maleks.wmmt.net/?mode=partn&exmod=flair>
- Замена блоков управления БУБ-1, БУБ-2, БЛУ-1, БЛУ-2 (ящики управления Я101-103) в схемах управления ножницами и мехпрессами - <http://www.maleks.odessa.ua/?mode=partn&exmod=asustec>