

105120, Москва, Костомаровский пер. 3. Тел./факс: (495) 913-64-42, 916-16-33, 8-916-802-36-66 (корпоративный)  
 603004, Нижний Новгород, ул. Дьяконова, д. 6 «Б» Тел./факс: (831) 253-88-54 E-mail: [chvk@inbox.ru](mailto:chvk@inbox.ru)

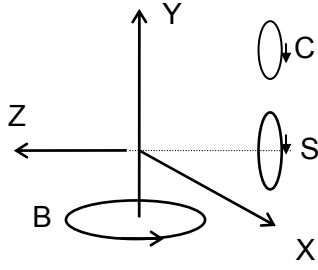
### АНКЕТА-ЗАКАЗ на модернизацию оборудования с ЧПУ

Организация	
Руководитель	
Телефон	

#### Общие данные станка, подлежащего модернизации

Модель		год выпуска:		тип ЧПУ:	
Тип станка	1. токарный <input type="checkbox"/>	2. фрезерный <input type="checkbox"/>	3. обраб. центр <input type="checkbox"/>	4. другое <input type="checkbox"/>	
состояние станка	1. полностью работоспособен: <input type="checkbox"/>	2. нуждается в ремонте: <input type="checkbox"/>	3. другое: _____		
главный привод	1. управляемый: <input type="checkbox"/>		2. неуправляемый: <input type="checkbox"/>		
резьбонарезание	1. есть: <input type="checkbox"/>		2. нет: <input type="checkbox"/>		
ориентация шпинделя	1. есть: <input type="checkbox"/>		2. нет: <input type="checkbox"/>		

Количество комплектов \_\_\_\_ . Заказ на 1 комплект.

Система координат	Пример заполнения								
									
Интерполирующие оси	X, Y, Z								
Позиционирующие оси	B								
Индексирующие оси (оси, работающие по табличным координатам)	C (Магазин)								
Связанные оси (механически)	-								
Количество групп (независимо работающих технологических программ)	1								
Панель ЧПУ	стандарт								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">упрощ.</td> <td style="width: 25%;">стандарт</td> <td style="width: 25%;">комфорт</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>моно</td> <td>цвет</td> <td></td> </tr> </table>	упрощ.	стандарт	комфорт			моно	цвет		моно
упрощ.	стандарт	комфорт							
	моно	цвет							
Пульт управления станком	+								
Длина кабелей от шкафа до пульта, метры	10								
Переносной пульт станка	+								
Связь с ЭВМ RS232C (длина в метрах)	10м								
Дисковод встроенный	+								
Специфические программные опции									
Электроавтоматика (ПЛК)									
Дискретные входы 24 В DC	54								
Дискретные выходы 24 В DC/0,5А	-								
Дискретные выходы 24 В DC/2А	22								
Дискретные выходы 120В AC/230В AC/1А	5								
Релейные выходы	8								
Аналоговые входы (указать диапазон величин и подключаемое устройство)	0... 10 В 3 входа								

Аналоговые выходы (указать диапазон величин) <i>Не для приводов УЧПУ!</i>						-
<b>Внешние источники питания</b>						
DC 24В (5, 10, 15, 20, 30, 40 А)						40А
Охлаждение шкафов	воздух-воздух					+
	Кондиционер					
<b>Двигатели подачи. Кабели</b>						
Оси						X, Y, Z
Номинальный момент, Нм						20
Частота вращения об/мин						2000
коэффициент редукции от двигателя к оси						1:1
Наличие тормозной муфты (да/нет)						нет
Вал - гладкий/ шпонка						шпонка
Подвод кабелей (указать направление выводов)						←
Спец. требования (напр. пристр. датчик)						
Степень защиты IP64...IP67						IP67
Длина кабелей от двигателя до преобразователя в шкафу						10
Управление приводами - стандарт / комфорт						Стандарт
<b>Датчики обратной связи</b>						Пример заполнения
Оси						X, Y, Z
Инкрементальный/Абсолютный						И
коэффициент редукции от оси к датчику						1:1
Круговой	Число штрихов/об					2500
Подключение	Радиальное/осевое					осевое
	С кабелем / без кабеля					без кабеля
Линейный	Длина рабочего хода, мм					640
	Дискретность					0,001
	Нольметка периодическая, привязанная к началу, с кодир. расстоянием					периодическая 50мм
Длина кабеля от датчика до ЧПУ, м						10
Электронный интерполятор (ЕХЕ)	Встроенный					-
	Отдельный					+
Длина кабеля от УЧПУ, м						10
<b>Главное движение - шпиндель (двигатели, датчики, кабели)</b>						
Номинальная мощность, кВт						15
Номинальная частота вращения, об/мин						1500
Максимальная частота вращения, об/мин						6000
коэффициент редукции от двигателя к шпинделю						1:1
Конструктивно-монтажное исполнение						1
Подвод кабелей (указать направление выводов)						←
Класс по вибрациям R, S, SR						R
Длина кабелей от двигателя до преобразователя в шкафу, м						10
Степень защиты IP54,IP55						IP55
Круговой	число штрихов/об					2500
Подключение	Радиальное/осевое					осевое
	С кабелем / без кабеля					с кабелем
<b>Принадлежности.</b>						

