

105120, Москва, Костомаровский пер.3. Тел./факс:(495) 916-16-33, 913-64-42, 8-916-802-36-66 (корпоративный)
 603004, Нижний Новгород, ул. Дьяконова, д.6 «Б» Тел./факс: (8312) 53-88-54 E-mail: 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 УЧПУ	стандарт
	упрощ. стандарт 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>			-
Внешние источники питания			
DC 24В (5, 10, 15, 20, 30, 40 А)			40А
Охлаждение шкафов	воздух-воздух		+
	Кондиционер		
Двигатели подачи. Кабели			
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
Датчики обратной связи			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
Главное движение - шпиндель (двигатели, датчики, кабели)			
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
1  2  3 			
Подвод кабелей (указать направление выводов)			←
Класс по вибрациям R, S, SR			R

