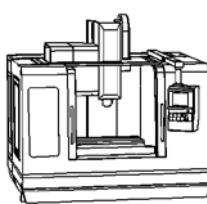
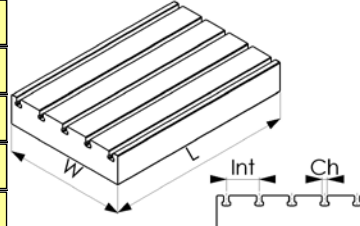
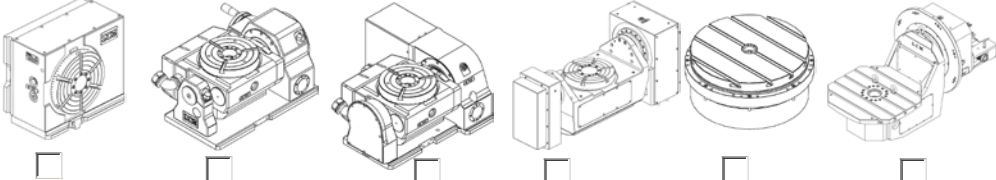


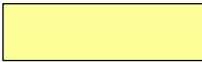

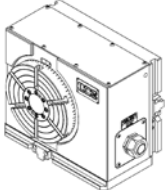
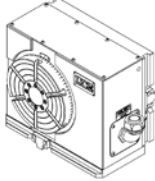


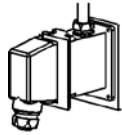

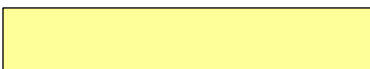
Данная форма используется для конструирования заказываемого стола и согласования заказа. Заполненная форма должна быть отправлена менеджеру по продажам.

Заполняется изготовителем:

Исполнитель (проверяющий)		Дата		Sn.Nr.	
Заказчик		Номер заказа		Дата Заказа	

Заполняется заказчиком:

Оформление заказа		Дата	
N	Описание	Описание данных	
1	Тип станка 	Заказчик	
2		Модель	
3		Серийный номер	
4	Используемый ЧПУ	<input type="checkbox"/> FANUC Model <input type="text"/> Series <input type="text"/> <input type="checkbox"/> HEIDENHAIN Model <input type="text"/> Series <input type="text"/> <input type="checkbox"/> SELCA Model <input type="text"/> Series <input type="text"/> <input type="checkbox"/> SIEMENS Model <input type="text"/> Series <input type="text"/> <input type="checkbox"/> MITSUBISHI Model <input type="text"/> Series <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/>	
5	Размеры рабочего стола	Lenght L <input type="text"/> Width W <input type="text"/> Количество T slots nr <input type="text"/> Расстояние между T Slots Int <input type="text"/> Ширина T slot Ch <input type="text"/>	
6	Тип исполнения <input type="checkbox"/> Горизонтальный <input type="checkbox"/> Вертикальный		
7	Размер стола <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 350 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> Spec. <input type="text"/>		
8	<input type="checkbox"/> Двигатель оси вращения Brand <input type="text"/> Type <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Энкодер поворотной оси <input type="checkbox"/> Энкодер двигателя <input type="checkbox"/> Энкодер на червяке <input type="checkbox"/> Энкодер на оси планшайбы Line count. <input type="text"/>		
9	<input type="checkbox"/> Двигатель оси наклона Brand <input type="text"/> Type <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Энкодер оси наклона <input type="checkbox"/> Энкодер двигателя <input type="checkbox"/> Энкодер на червяке <input type="checkbox"/> Энкодер на оси планшайбы Line count. <input type="text"/>		
10	Выходной сигнал (интерфейс) датчика <input type="checkbox"/> Motor Standard <input type="checkbox"/> Line Driver TTL <input type="checkbox"/> 1 Vpp <input type="checkbox"/> EnDat		

N	Описание	Описание данных		
11	Тип оси вращения	<input type="checkbox"/> Механический	<input type="checkbox"/> Цифровой высокомоментный	
12	Тип оси наклона	<input type="checkbox"/> Механический	<input type="checkbox"/> Цифровой высокомоментный	
13	Цвет	Цвет Стандарт <input type="checkbox"/> Спец. <input type="checkbox"/>	9018 	
14	Длина шлейфа от стола до промежуточного соединительного бокса	метров		
15	Тип выхода шлейфа оси поворота	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	
16	Тип выхода шлейфа оси наклона	<input type="checkbox"/> 0°	<input type="checkbox"/> 90°	
17	Варианты исполнения раъемов осей	<input type="checkbox"/>  0°	<input type="checkbox"/>  90°	<input type="checkbox"/>  90°
18	Опция, соединительный бокс	<input type="checkbox"/> 		
19	Длина шлейфа от соединительного бокса до шкафа управления	метров		
20	Питание цепи конечных выключателей	<input type="checkbox"/> 24V постоянный ток	<input type="checkbox"/> 24V переменный ток	
21	Á	<input type="checkbox"/> 24V постоянный	<input type="checkbox"/> 24V переменный	<input type="checkbox"/> 110V переменный
22	Состояние конечного выключателя Á Á	<input type="checkbox"/> Открыт		<input type="checkbox"/> Закрыт
23	Á	<input type="checkbox"/> Открыт		<input type="checkbox"/> Закрыт