



1. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей по ГОСТ 100022-80.
2. Перемещающиеся и вращающиеся дет. должны двигаться легко без рыбок и заеданий.
3. Монтаж пневмоэлементов произвести согласно ОВ Сб.
4. Перемещающиеся и вращающиеся дет. смазать ЦИАТИМ-201.
5. Недостаточные крепежные отв. выполнить по месту.
6. \*Размеры для справок.

Кол-во	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Документация				
	MA00-561D OOCB	Сборочный чертеж		
	MA00-561D Pз	Руководство по эксплуатации		
	MA00-561D Cз	Схема эл. принципиальная		
	MA00-561D Pд	Расчет фраз. металлов		
	MA00-561D Bп	Ведомость покупных изд.		
Сборочные единицы				
1	MA00-561D O1Cб	Шпиндельный узел	1	
2	MA00-388D O2 Cб	Мех. натяжения ленты	1	
3	MA00-388D O3 Cб Д	Датчик натяжения	1	
4	MA00-388D O4 Cб	Мех. прижима	1	
5	MA00-388D O5 Cб	Пульт управления	1	
6	MA00-388D O6 Cб	Стал	1	
7	MA00-388D O7 Cб	Корпус	1	
8	MA00-388D O8 Cб	Пневмосхема	1	
9	ЭМА-606	Сварочный аппарат	1	
10	ЭМА-652 СБ ОВ-01	Кабель 380 В	1	
11	MA00-561D 11 Cб	Головка сварочная	1	
Детали				
20	MA00-388D O0.20	Держатель	1	
21	O0.21	Плита 305x760x5	1	
22	MA00-388D O0.22	Уголок	1	
23	MA00-388D O0.23	Стойка	4	
24	MA00-561D O0.24	Шильдик	1	
Стандартные изделия				
40	Болт ГОСТ 7805-70	M6x15	20	
41	M12x15x55		6	
50	Гайка ГОСТ 5929-70	M12x15	6	
55	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.05	15	
56	12.65Г.05		6	
60	Цель ПР-15.875-2270-2	ГОСТ 13568-75	1	H=2м
61	Выключатель ВВН-М08-484-2121-3		1	

**MA00-561D OOCB**

Станок для наводки магнитопроводов

Лист 1 из 1

Масштаб 1:25

000 "ЭГЗ-Техприбор"