

Одностоечный токарно-карусельный станок модели
С5116

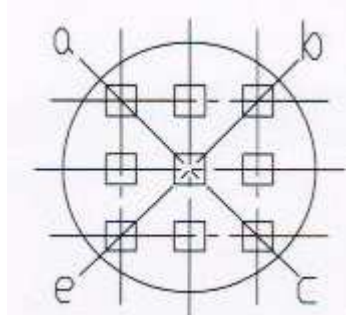
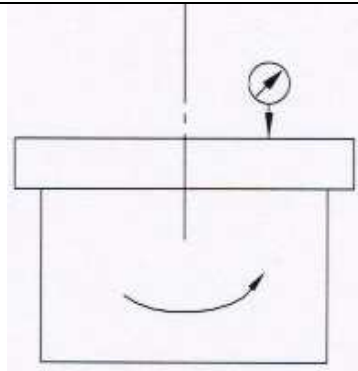
ТЕСТ-СЕРТИФИКАТ

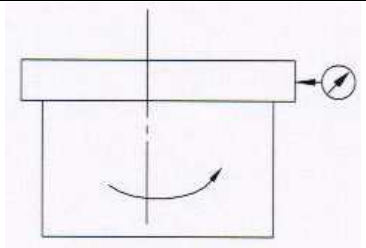
Данным подтверждаем, что станок прошел испытания и
готов к отгрузке с завода-производителя.

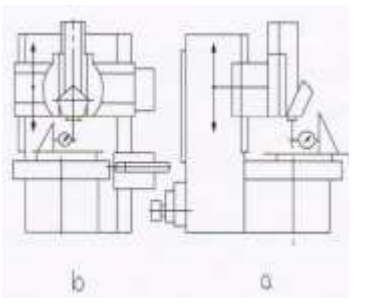
Проверяющий:

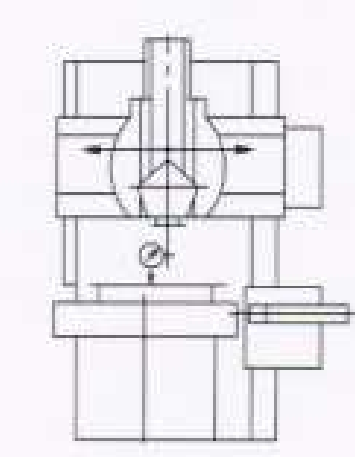
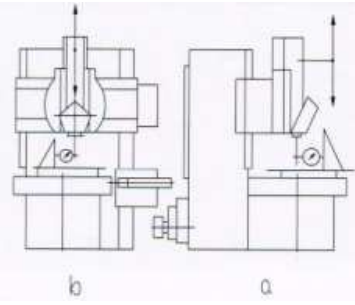
Дата:

Dalian Guofeng Machine Tools Co., Ltd

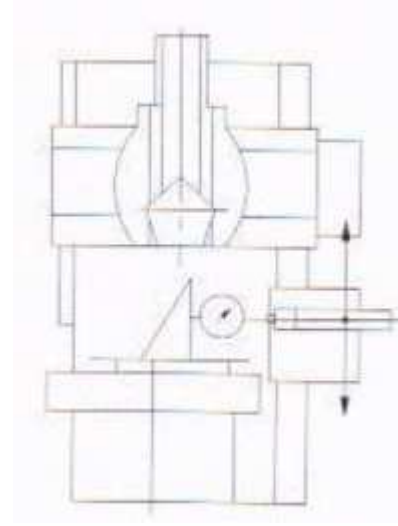
No	Проверяемый узел	Схема	Точность (мм)	
			Допустимое значение	Фактическое значение
G1	Плоскостность поверхности рабочего стола		<p>0.03 до 1000 от значения диаметра рабочего стола. 0.04 на всю величину диаметра рабочего стола.</p> <p>Допускается плоская или вогнутая поверхность.</p>	
G2	Отвод головки от поверхности рабочего стола		0.04	

G3	Радиально отклонение рабочего стола от оси вращения		0.04	
----	---	---	------	--

No	Проверяемый узел	Схема	Точность (мм)	
			Допустимое значение	Фактическое значение
G4	Перпендикулярность перемещения траверсы относительно поверхности рабочего стола а. В плоскости, перпендикулярной относительно положения траверсы б. В плоскости, параллельной относительно положения траверсы		а. 0.06 на каждые измеряемые 1000 б. 0.06 на каждые измеряемые 1000	

G5	Параллельность горизонтального перемещения вертикального резцедержателя относительно поверхности рабочего стола		0.04 на каждые измеряемые 1000.	
G6	Перпендикулярность перемещения суппорта резцедержателя относительно поверхности рабочего стола. а. В плоскости, перпендикулярной относительно положения траверсы б. В плоскости, параллельной относительно положения траверсы		а. 0.05 на каждые измеряемые 1000 б. 0.06 на каждые измеряемые 1000	

No	Проверяемый узел	Схема	Точность (мм)
----	------------------	-------	---------------

			Допустимое значение	Фактическое значение
G7	Параллельность перемещения бокового суппорта резцедержателя относительно поверхности рабочего стола		0.04 на каждые 1m перемещения суппорта	
G8	Параллельность перемещения бокового резцедержателя относительно оси вращения рабочего стола		0.02 на каждые 500 перемещения резцедержателя	



Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, дом 6

Тел.: +7(495) 249-49-90 (многоканальный)

Email: stanki@RuStan.ru

<http://www.RuStan.ru>