

Станки радиально-сверлильные

ОСТ
НКТП 2410

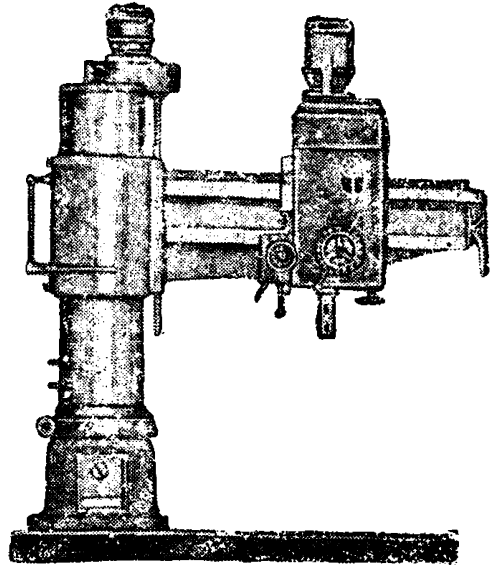
Нормы точности и методы испытаний

1. Станок перед поверкой устанавливается горизонтально по уровню в продольной и поперечной плоскостях по поверхности фундаментной плиты.

2. Точность установки 0,04 мм на длине 1000 мм.

3. Продольной плоскостью станка считается вертикальная плоскость, проходящая через ось шпинделя и ось колонны. Поперечной плоскостью станка считается плоскость, проходящая через ось шпинделя и перпендикулярная к продольной плоскости.

4. В нижеследующих поправках допускаемые отклонения указываются как максимальные амплитуды, за исключением тех случаев, когда направления их оговорены в графе „Технические условия“.

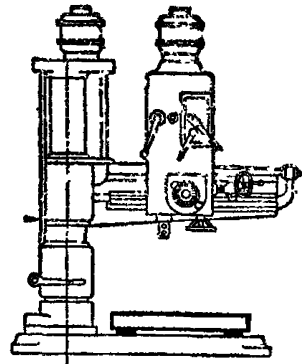


Поверка 1

Технические условия. Рабочая поверхность фундаментной плиты должна быть прямолинейна в различных направлениях (допускается только вогнутость).

Метод испытания. К поверяемой поверхности в различных направлениях прикладывается поверочная линейка с подложенными под ее концы калиброванными пластинками. Щупом промеряется величина просвета.

Допускаемые отклонения: 0,03 мм на длину 300 мм.

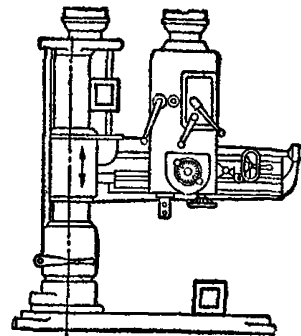


Поверка 2

Технические условия. Колонна станка должна быть перпендикулярна к поверхности фундаментной плиты в продольной плоскости, проходящей через ее середину (допускается наклон колонны только вперед).

Метод испытания. К колонне и поверхности фундаментной плиты в продольном направлении прикладываются рамные уровни, по разности показаний которых определяется перпендикулярность колонны к фундаментной плите.

Допускаемые отклонения: для станка с вылетом до 1400 мм (наиб. радиус окружности сверления) 0,2 мм на 1000 мм; свыше 1400 мм 0,3 мм на 1000 мм.

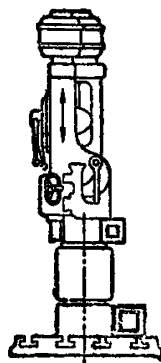


Поверка 3

Технические условия. Те же, что и в поверке 2, но в поперечной плоскости.

Метод испытания. Тот же, что и в поверке 2, но уровни устанавливаются в поперечном направлении.

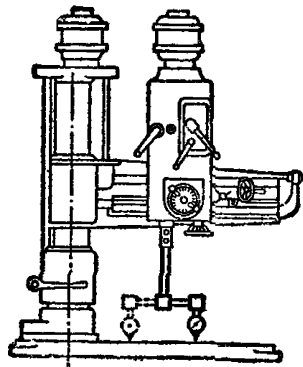
Допускаемые отклонения: 0,1 мм на 1000 мм.

**Поверка 4**

Технические условия. Шпиндель должен быть перпендикулярен к рабочей поверхности фундаментной плиты. Допускается наклон нижнего конца шпинделя только в сторону колонны.

Метод испытания. Индикатор укрепляется в коленчатой оправке, которая своим коническим хвостовиком плотно вставлена в отверстие шпинделя, а пуговка индикатора касается рабочей поверхности фундаментной плиты. Поворачивая шпиндель, замечают показание индикатора в двух противоположных точках в продольной и поперечной плоскостях.

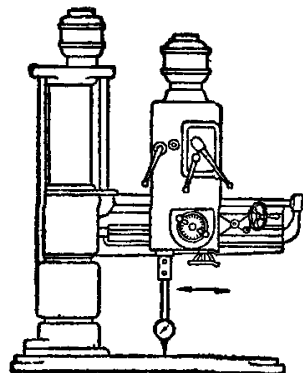
Допускаемые отклонения. В продольной плоскости 0,04 мм на 200 мм; в поперечной плоскости 0,02 мм на 200 мм.

**Поверка 5**

Технические условия. Направляющие траверсы должны быть параллельны поверхности фундаментной плиты (допускается наклон наружного конца направляющих только вниз).

Метод испытания. К шпинделю каретки прикрепляется индикатор, пуговка которого касается поверхности фундаментной плиты. Каретка перемещается по направляющим траверсам.

Допускаемые отклонения: с вылетом до 1400 мм 0,2 мм на 1000 мм; больше 1400 мм 0,3 мм на 1000 мм.

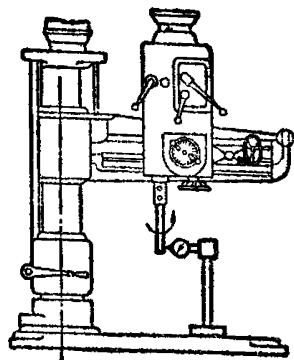


Поверка 6

Технические условия. Ось конического отверстия шпинделя должна совпадать с осью шпинделя.

Метод испытания. Пуговка индикатора, установленного на фундаментной плите, касается цилиндрической шлифованной оправки, которая своим коническим хвостовиком вставлена в отверстие шпинделя. Шпиндель приводится во вращение.

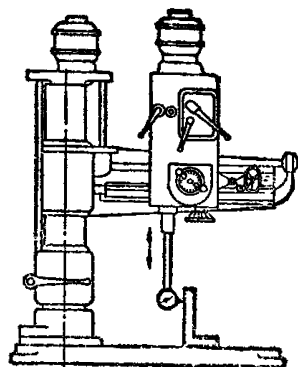
Допускаемые отклонения: 0,03 мм на длине 300 мм.

**Поверка 7**

Технические условия. Направление перемещения гильзы должно быть перпендикулярно к поверхности стола в продольной плоскости (допускается отклонение нижнего конца гильзы только к колонне).

Метод испытания. На шпинделе монтируется индикатор, пуговка которого касается вертикальной стороны угольника, установленного на фундаментной плите. Гильзе сообщается вертикальное перемещение.

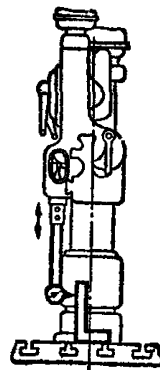
Допускаемые отклонения: 0,1 мм на 300 мм.

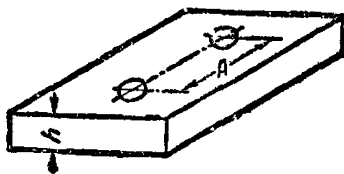
**Поверка 8**

Технические условия. Те же, что и в поверке 7, но в поперечной плоскости.

Метод испытания. Тот же, что и в поверке 7, но угольник устанавливается на фундаментной плите в поперечном направлении.

Допускаемые отклонения: 0,05 мм на 300 мм.

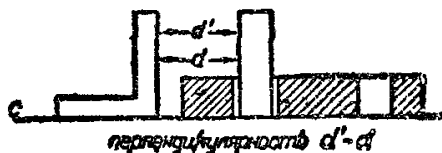
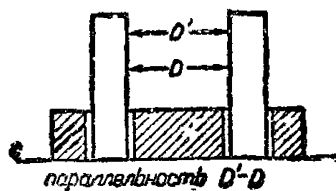


**Проверка 9**

$$A = \frac{2}{3} \text{ хода}$$

каретки

$$h = \frac{1}{2} \text{ максимального диаметра сверления}$$



Технические условия. Оси просверленных отверстий в образце должны быть параллельны между собой и перпендикулярны к поверхности стола.

Метод испытания. На столе станка устанавливается образец из марки стали Ст. 45 ОСТ 7123, соответствующей толщины, с чисто обстроганной поверхностью С.

В шпиндель вставляется сверло с максимальным для данного станка диаметром, и при максимальной подаче производят сверление:

для станков с конусом Морзе до № 2 включительно при подаче 0,43 мм на оборот и скорости сверления 30 м/мин; до № 4 при подаче 0,62 мм на оборот и скорости сверления 30 м/мин; сверх № 4 при подаче 0,71 мм на оборот и скорости сверления 27 м/мин.

Затем вместо сверла в коническое отверстие шпинделя вставляют качающуюся развертку и производят зачистку просверленного отверстия.

После этого образец подвергается измерению на контрольной плите измерительными пробками, плитками и угольником.

Допускаемые отклонения: на параллельность 0,6 мм на 300 мм; на перпендикулярность 0,3 мм на 300 мм.

Внесен Главстанкоинструментом. Утвержден 22/VI 1936 г.

Срок введения 1/VIII 1936 г.