



КРОНШТЕЙН

Кронштейн (рис.1) предназначен для крепления изделий на стене и потолке. Кронштейн позволяет ориентировать укрепленное на нем изделие на угол $\pm 45^\circ$ в горизонтальной плоскости и не менее 20° в вертикальной плоскости.



Рис.1

Порядок сборки кронштейна

Детали кронштейна, приведены на рис. 2.

- Вставьте гайку в паз сферы.
- В отверстие на выступе сферы вставьте винт с одетой шайбой и завер-

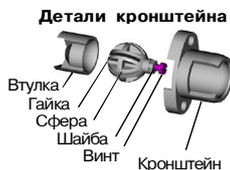


Рис. 2.

ните с помощью отвертки до момента появления резьбы винта из гайки.

- Вставьте вовнутрь кронштейна сборку сферы, так чтобы выступ сферы с головкой винта вышел из кронштейна.
- Вставьте вовнутрь кронштейна втулку со стороны полусферы, до момента касания сферы.

Сборка кронштейна завершена.