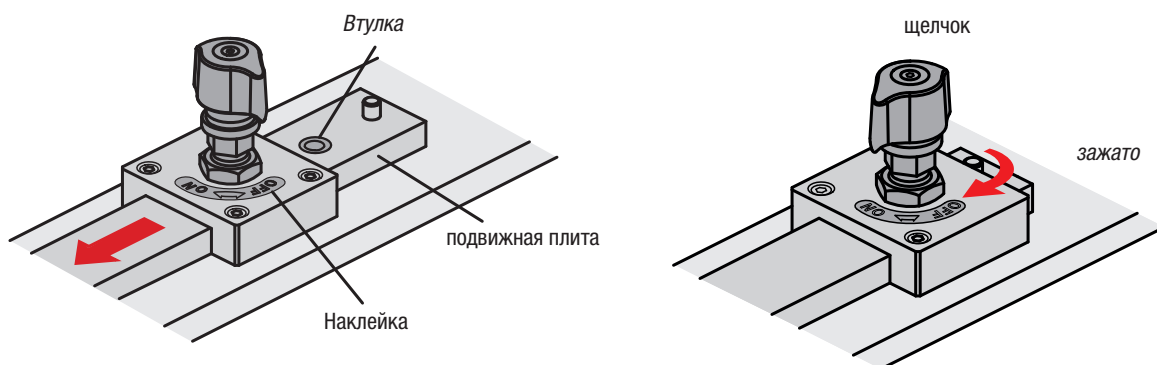


Техническое описание для упорных штифтов K1833



1. Применение:

Форма А (без среднего положения)



Убедитесь в том, что поворотная ручка находится в положении «ВЫКЛ.», а штифт втянут.

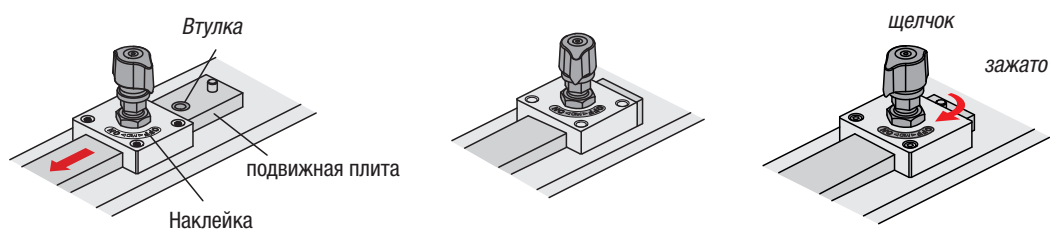
Продвиньте пластину с втулкой под упорный штифт.

Установите поворотную ручку в положение «ВКЛ.» для зажима.

При полной фиксации раздастся щелчок.

Внимание: не ослабляйте зажим упорного штифта, если на штифт действует осевая нагрузка. Из-за конической формы штифт может не втягиваться.

Форма В (со средним положением)



Если поворотная головка находится в положении «ВЫКЛ.», надавите на пластину с втулкой в направлении упорного штифта, чтобы штифт под давлением пружины вошел во втулку.

Поворотная головка автоматически перемещается в положение «СРЕДН.».

Поворачивайте поворотную головку для полного зажима из положения «СРЕДН.» до «ВКЛ.», пока не услышите щелчок.

Техническое описание для упорных штифтов K1833



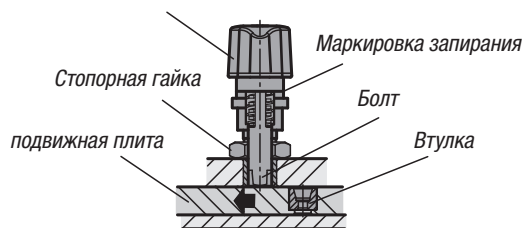
2. Функция:

Форма А (без среднего положения)

Поворотная ручка в положении «ВЫКЛ.».

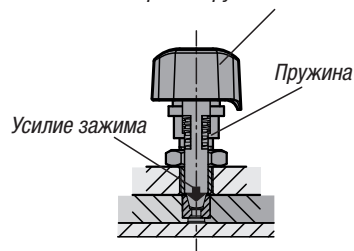
Поворотная ручка в положении «ВКЛ.».

Поворотная ручка в положении «ВЫКЛ.».



При отпускании головки штифт остается втянутым. Маркировка запирания (красная) видна, и плита может перемещаться. Перевести плиту в правильное положение.

Поворотная ручка в положении «ВКЛ.».



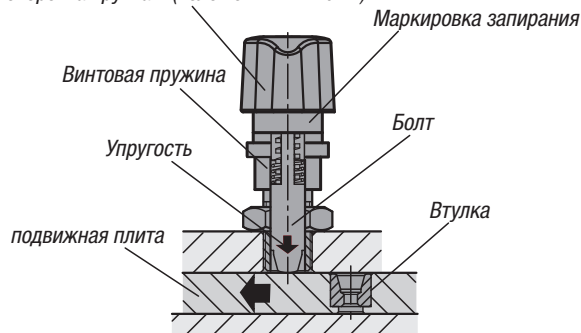
Поворотом головки в положение «ВКЛ.» с помощью сильной пружины сжимается и зажимается штифт и втулка, возникает зажимное усилие.

Форма В (со средним положением)

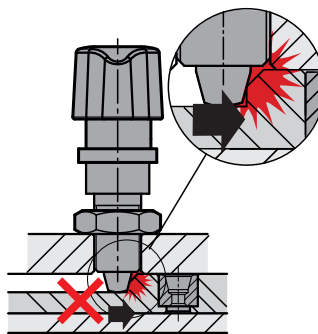
Поворотная ручка в положении «ВЫКЛ.».

Поворотная ручка в положении «СРЕДН.»

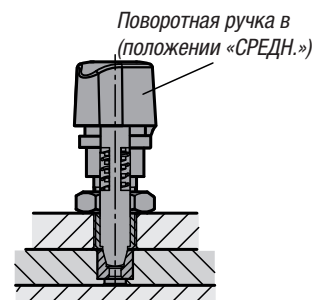
Поворотная ручка в (положении «ВЫКЛ.»)



При отпускании головки штифт выдвигается в СРЕДНЕЕ положение и давит на подвижную плиту с небольшим усилием пружины, винтовая пружина поглощает усилие внутри корпуса. Маркировка запирания (красная) видна, и плита может перемещаться.

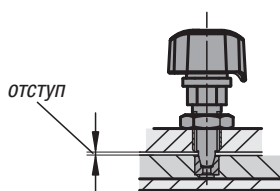


В СРЕДНЕМ положении при соприкосновении с возвышением штифт не втягивается, существует риск столкновения.



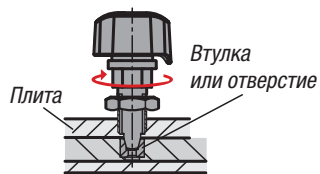
Если плита находится в правильном положении, под действием пружины штифт автоматически защелкивается. Поворотом головки в положение «ВКЛ.» с помощью сильной пружины сжимается и зажимается штифт и втулка, возникает зажимное усилие.

3. Техническая информация:

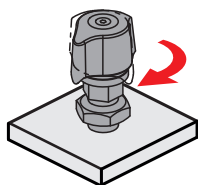


Рекомендуемое расстояние между плитами: 0,2 мм или менее

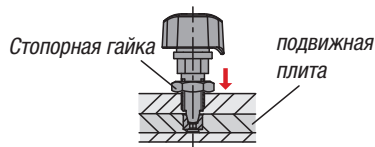
4. Монтаж:



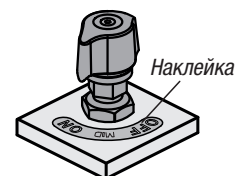
Удерживая поворотную головку в положении «ВКЛ.» (штифт выдвинут), поверните и вверните ее в плиту, пока штифт слегка не коснется втулки.



Удерживайте поворотную ручку в положении «ВКЛ.» и закрутите ее еще на 90°.



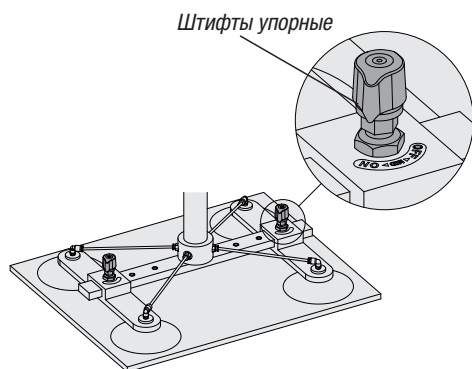
Затяните контргайку. Поверните поворотную головку в положение «ВЫКЛ.» (штифт втянут) и убедитесь, что подвижная плита скользит плавно и головка может защелкнуться.



Прикрепите наклейку в зависимости от положения «ВКЛ» или «ВЫКЛ».

Примеры применения:

Фиксация и зажим устройств



Фиксация и зажим поворотных столов

