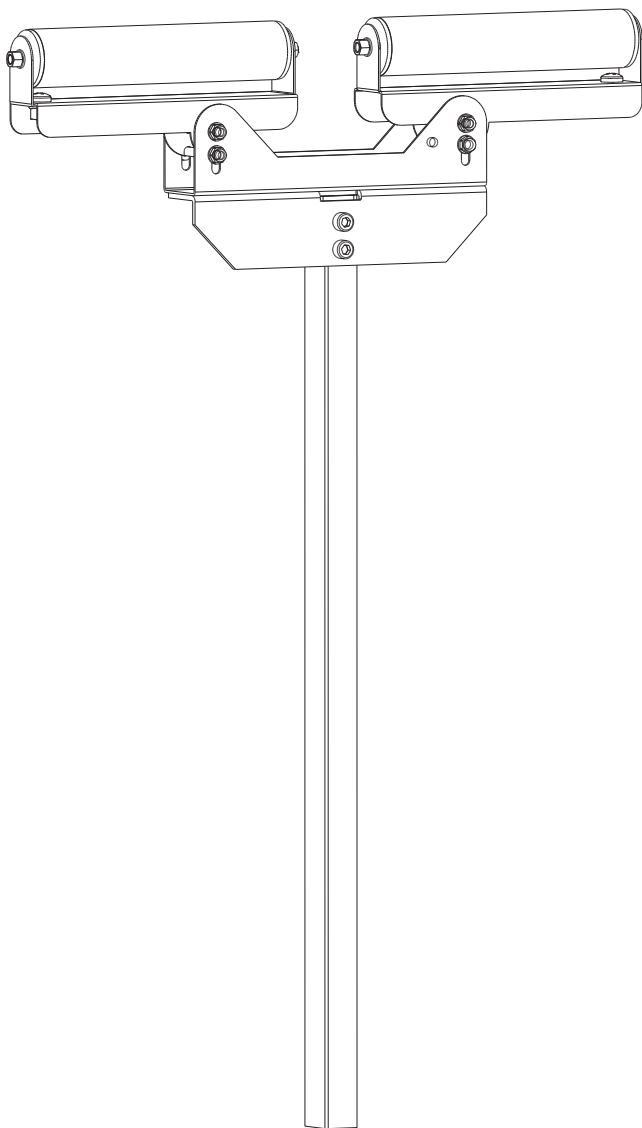




V-ОБРАЗНАЯ РОЛИКОВАЯ ОПОРА



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОЛИКОВОЙ ОПОРЫ

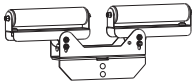




**Внимательно прочитайте инструкцию до конца
и сохраните её в течение всего срока эксплуатации изделия**

- Во время использования роликовой опоры убедитесь, что изделие установлено на прочной, ровной горизонтальной поверхности
- Убедитесь, что конструкция роликовой опоры собрана правильно, все соединительные элементы прочно вошли в зацепление, а все крепежные элементы надежно зафиксированы
- Не используйте роликовую опору в качестве лестницы или помоста
- Не перегружайте роликовую опору. Чрезмерная нагрузка может привести к смещению центра тяжести стойки и к опрокидыванию
- При обработке деталей или заготовок большого веса, аккуратно опускайте их на рабочую поверхность, во избежание поломки рабочих деталей опоры
- При работе с тяжелыми и длинными деталями или заготовками убедитесь в том, что при использовании опоры габариты и вес обрабатываемого изделия не приведут к нарушению равновесия опоры
- Максимальная нагрузка на роликовую опору - 45кг

ВАЖНО!

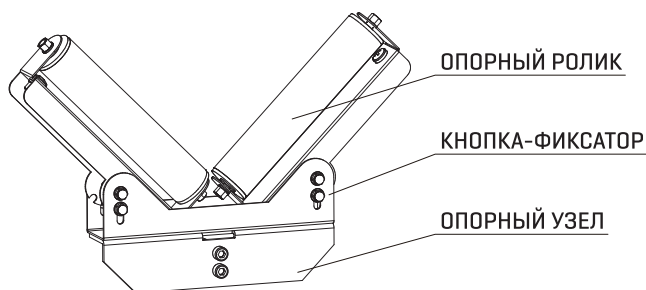
- **V-образная роликовая опора подходит и может быть использована только с многофункциональной опорной стойкой SANITOO арт. 3081**

КОМПЛЕКТАЦИЯ ОПОРЫ

ДЕТАЛЬ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	ОПОРНЫЙ УЗЕЛ С МЕХАНИЗМОМ ПОВОРОТА И ФИКСАЦИИ РОЛИКОВ	1шт
	ВЫДВИЖНАЯ ШТАНГА	1шт
	БОЛТ КРЕПЁЖНЫЙ М6хР1х35мм	2шт
	ШАЙБА 13х6	2шт
	ГАЙКА М6хР1.0	2шт

СБОРКА РОЛИКОВОЙ ОПОРЫ

- При помощи болтов М6хР1х35мм, шайб 13х8 и гаек М6хР1.0 прикрепите опорный узел к выдвигной штанге
- Нажмите кнопку по направлению вниз для изменения положения ролика
- Отпустите кнопку
- Как только опорный ролик займет V-образное [под углом – 45°] или горизонтальное положение, кнопка автоматически вернется в верхнее положение и зафиксирует опорный ролик в рабочем положении



ВАЖНО!

- Храните изделие в сухом помещении
- Регулярно очищайте механизм поворота и фиксации роликов от пыли, опилок и отходов, возникающих при обработке деталей или заготовок
- Смазывайте движущиеся части механизма роликовой опоры консистентными смазками для исключения заклинивания и для лёгкой и быстрой смены типа опоры при эксплуатации стойки



Производитель: Шанхай Кайя Трейдинг Ко., ЛТД
18К1, Хай-Тек Кинг Ворлд Вест Билдинг, #668 Бейджинг Ист Роад, Шанхай, Китай
Импортер: ООО "ИСТ Логистик"
123298, г.Москва, 3-я Хорошевская ул., д.13, оф.431, тел.+74957877370
Произведено в Китае. Изделие не подлежит обязательной сертификации