



## Особенности вертикального :

Вертикальные настенные крепления для велосипедов предназначены для надежного удержания велосипедов в вертикальном положении у стены. Эти стойки предлагают несколько функций, которые делают их удобными и компактными решениями для хранения велосипедов.

- Вертикальные стойки для велосипедов предназначены для установки непосредственно на стену, что позволяет хранить велосипеды вертикально. Это помогает сэкономить место на полу и убирает велосипеды с дороги, когда они не используются.
- Благодаря вертикальному хранению велосипедов эти стойки позволяют максимально использовать пространство. Они особенно полезны в небольших жилых помещениях, квартирах, гаражах или помещениях с ограниченной площадью.
- **Вертикальные стойки для велосипедов** обычно имеют прочную и долговечную конструкцию для безопасного хранения велосипедов. Они предназначены для того, чтобы удерживать вес велосипеда и сохранять его устойчивость, предотвращая случайные падения или повреждения.
- Многие вертикальные настенные стойки поставляются с прокладкой или прорезиненными крючками или держателями для защиты рамы велосипеда от царапин или других повреждений. Это гарантирует безопасное хранение велосипедов без какого-либо вреда для их отделки или конструкции.
- Некоторые вертикальные стойки для велосипедов имеют регулируемые функции для размещения велосипедов разных размеров и стилей. У них могут быть регулируемые крючки, рычаги или кронштейны, которые можно настроить в соответствии с размерами рамы,

включая горные велосипеды, шоссейные велосипеды или даже детские велосипеды.

- Настенные крепления для велосипедов, как правило, просты в установке и часто включают монтажное оборудование. Их можно монтировать на различные типы стен, такие как гипсокартон, дерево или бетон, в зависимости от конкретной конструкции стойки и предоставленных инструкций.
- Вертикальные стойки обеспечивают легкий доступ к велосипедам, что упрощает их извлечение или хранение. Это особенно полезно в ситуациях, когда требуется частое использование велосипедов.
- Некоторые вертикальные настенные стойки для велосипедов могут иметь дополнительные функции, такие как полки для хранения или крючки для крепления шлемов, замков или других велосипедных аксессуаров. Это расширяет их общую функциональность и обеспечивает консолидированное решение для хранения данных.
- Вертикальные стойки для велосипедов доступны в различных дизайнах и отделках, чтобы дополнить различные помещения. Они могут быть гладкими и минималистичными, добавляя эстетической привлекательности пространству и эффективно сохраняя велосипеды.
- В зависимости от конкретной модели вертикальные настенные стойки могут вместить несколько велосипедов. Они могут иметь несколько крючков, рычагов или ярусов для компактного хранения нескольких велосипедов.

## Описание:

Продукт	Вертикальные настенные стойки для велосипедов
Материал	Нержавеющая/углеродистая сталь
Модель №.	ПВ-0046-01
Размер	10,2*59*28 см или по индивидуальному заказу.
Цвет	Щепка, черный, белый или по индивидуальному заказу.
СЗ/ГЗ	1,75 кг/1,93 кг кг
Детали упаковки	1 компл./пузырчатая пленка/картонная коробка
Емкость	1-2 велосипеда
Обработка поверхности	Оцинкованный/ с порошковым покрытием
Приложение	настенная велосипедная стойка для в помещении
Расчетное время	7-12 дней

## Гарантия:

Гарантия качества	* одобрено ИСО
	* 1 год гарантии
	* Защита от ржавчины: 3-5 лет для изделий с порошковым покрытием и 10-15 лет для оцинкованных изделий.
	* Стабильные заказы для рынков Северной Америки, Европы и Австралии.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Можете ли вы напечатать наш логотип на продукции?

-Да, конечно. Просто дайте нам свое изображение логотипа и сообщите нам свои требования, ваш логотип будет идеально отображаться на нем.

2. Можем ли мы сделать собственный дизайн упаковки?

-Конечно, большинство наших клиентов используют собственную упаковку.

3. Если мы можем внести некоторые изменения в вашу продукцию?

-Настройка приветствуется! Мы рады помочь вам сделать продукцию лучше и защитим ваш дизайн.

4. Каково ваше время выполнения заказа?

-Обычно 7 рабочих дней для образца, 30 рабочих дней для массового производства.