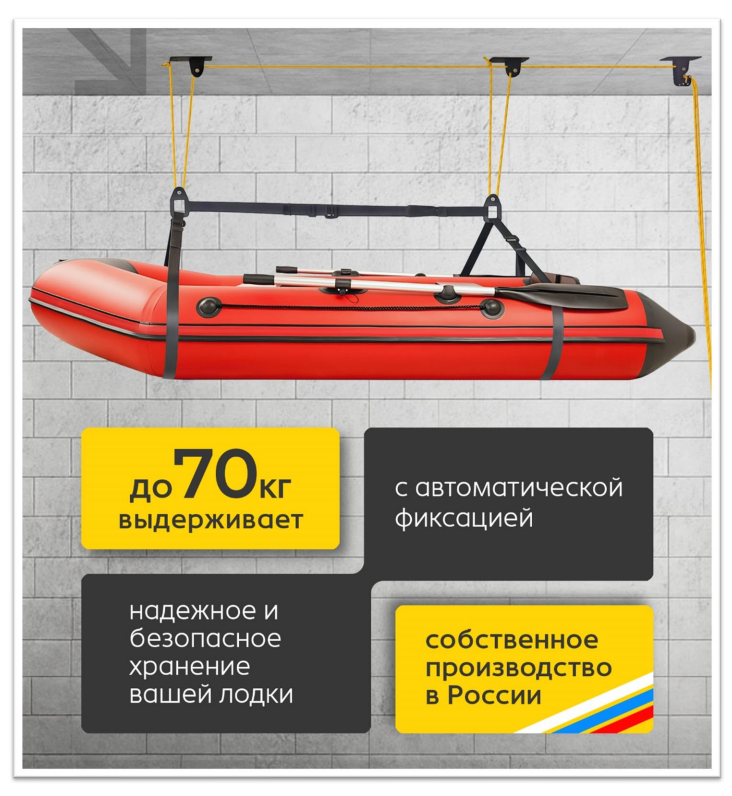
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный подвес-кронштейн для лодки с усиленной фиксацией от WHEHOME



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Подвес предназначен для безопасного хранения лодок, каяков, SUP-досок, автобоксов и других грузов весом до 70 кг. Крепится к потолку.

### Основные преимущества:

- ✓ Экономия пространства (до 3 м²).
- Универсальность (подходит для лодок длиной 3−6 м).
- ✓ Легкость подъема обусловлена применением системы блоков (система полиспаста), что обеспечивает снижение нагрузки для подъема груза в 2 раза.

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество	Внешний вид
Полиспаст – система блоков		
Веревочный тормоз	1 шт.	
Верхняя система блоков	2 шт.	
Нижнее крепление с блоком	2 шт.	
Металлические быстросъемные пряжки	3 шт.	
Металлические пряжки, регулятор	3 шт.	
Веревка пропиленовая, плетеная, 8 мм, длина 25 метров. Поставляется одним отрезом	1 шт.	
Плоские стропы из нейлона, длина 4 метра	3 шт.	
Крепеж: саморезы на 50, дюбели, заглушки декоративные	14 комплектов	
Крючок металлический для намотки веревки	1 шт.	

**WHEHOME** – российский производитель металлических изделий с собственным производством. Внимание к каждой детали. Создаем с высоким качеством и инновационным подходом.

**Наша миссия** – превратить ваш гараж или мастерскую в образец порядка, сделав хранение удобным и компактным.

Мы тщательно контролируем каждый этап производства, чтобы предложить вам только надежные и продуманные решения.

С WHEHOME пространство становится функциональнее.

Доверьтесь профессионалам – выбирайте качество и комфорт!

# СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ ТЕЛЕФОНА на QR код, чтобы перейти на сайт

Вам понравился наш товар, вы хотите оставить отзыв и получить бонус – напишите нам +79991005054 wa/telegram или переходите по QR коду





Благодарим вас за покупку!

Всегда рады видеть Вас в нашем магазине WHEHOME

наш сайт: www.whehome.ru

## ДЛЯ ВАШИХ ЗАМЕТОК

(сюда вы можете вписывать важную информацию для вас по лодке/подвесу/мотору)

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	до 70 кг
Материал компонентов	металл
Полиспаст	металл, толщина 2 мм
Пряжки	металл, толщина 2 мм
Рабочая температура для использования	От -30°C до +50°C

#### 4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

#### 4.1. Требования к месту для установки подвеса

**Место установки:** надежная поверхность, способная выдержать вес вашего снаряжения (железобетонное перекрытие, деревянный потолок).

**Важно!** При установке на деревянный потолок элементы подъемного механизма должны крепиться на надежные балки/стропила.

## 4.2. Пошаговая инструкция установки подвеса

#### 1. Сделайте разметку для установки подвеса.

Отметьте точки крепления кронштейнов на потолке (расстояние между ними = длина лодки + 40-50 см).

#### 2. Закрепите кронштейны.

Просверлите отверстия, установите элементы подъемного механизма, зафиксируйте кронштейны.

Зафиксируйте пластины с помощью креплений в комплекте. На системе полиспаста есть 3 отверстия: под саморезы, под анкеры, под гвозди. Вы можете выбрать любой способ крепления, но мы рекомендуем использовать саморезы с дюбелем или анкеры.



## 4.3. Схема установки

Элемент № 1 – Веревочный тормоз

Элемент № 2, 3 — Верхняя система блоков

Элемент № 4, 5 – Нижнее крепление с блоком

После монтажа пластин на нужном расстоянии проденьте один конец веревки в элемент № 3, затем проденьте веревку через элемент № 2, затем № 4 и зафиксируйте с помощью узла на элементе № 1.

Свободный (второй) конец веревки проденьте через элемент № 3, затем № 2, затем № 5 и зафиксируйте конец веревки с помощью узла на элементе № 2 (см. схему ниже).

Выровняйте веревку и при необходимости отрежьте лишнее. Если вы разрезали веревку, заплавьте ее концы для предотвращения распускания конца шнура.

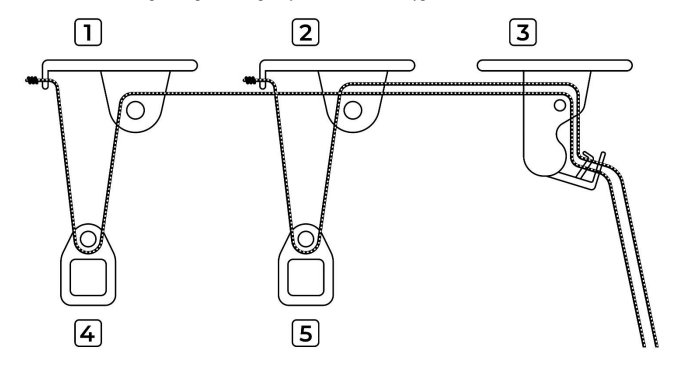


Схема установки

### 4.4. Фиксация лодки

Обхватите плоскими стропами лодку, закрепите пряжки



**Важно!** Для продления срока службы вашей лодки храните ее в надутом состоянии, предварительно промыв и обтерев сухой тряпкой.

## 4.5. Подъем груза

Плавно потяните веревки (∠ 180°) на себя до нужной высоты.

Так будет выглядеть веревочный тормоз, когда вы поднимаете лодку вверх



До поднятия нужной высоты, зафиксируйте положение (измените угол веревки (∠ 90°)



Закрепите свободный конец на настенном крючке



#### Важно!

- Не превышайте нагрузку в 70 кг.
- Проверяйте крепления перед каждым использованием.

## 4.6. Опускание груза



Потяните веревки строго вниз (∠ 180°), система автоматического тормоза разблокируется. После этого плавно начинайте опускать груз до нужной высоты.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярный осмотр: Проверяйте трос и стропы на износ, кронштейны на коррозию.
- Очистка: Протирайте металлические части сухой тканью.

## 💢 Запрещено:

- Резко отпускать веревку при спуске.
- Использовать при поврежденных компонентах.

#### 6. ГАРАНТИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Гарантийный срок на металлические компоненты: 1 год после покупки при соблюдении условий эксплуатации.