

# Турник-перекладина в дверной проём раздвижной

От 750 мм до 900 мм

## Руководство по эксплуатации

### 1. Назначение

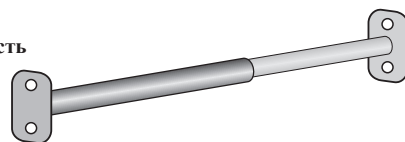
- 1.1. Турник крепится в дверной проем и предназначен для тренировок.
- 1.2. Турник используется для всевозможных гимнастических упражнений: подтягивание, перевороты, подтягивание с удержанием угла для тренировки мышц брюшного пресса и т.д.
- 1.3. Турник может быть использован при занятиях лечебной физкультурой и для тренировки детей и спортсменов в домашних условиях.

### 2. Технические данные

- 2.1. Диаметр перекладины 30-32 мм.
- 2.2. Длина регулировочной выдвигной части 250 мм.

### 3. Комплектность

- 3.1. Перекладина -1шт.
- 3.2. Втулка телескопическая - 1 шт.
- 3.3. Пакет полиэтиленовый - 1 шт.
- 3.4. Настоящее руководство по эксплуатации - 1 шт.



### 4. Устройство

- 4.1. Турник устроен по принципу телескопически выдвигаемого крепежного узла, позволяющего устанавливать перекладину враспор, что обеспечивает возможность изменения длины и крепления в дверном проеме.

### 5. Порядок установки перекладины

- 5.1. Перед покупкой турника необходимо знать размер дверного проема (ширина) и выбрать необходимый Вам размер перекладины.
- 5.2. Покупая турник, убедитесь в комплектности изделия и отсутствии внешних дефектов.
- 5.3. Установку турника рекомендуется проводить вдвоём.
- 5.4. Выберите место для крепления турника и разметьте места крепления в соответствии с отверстиями в упорных площадках турника. Для обеспечения горизонтальности турника пользуйтесь при разметке уровнем.
- 5.5. В соответствии с разметкой просверлите отверстия в стене.
- 5.6. Установите перекладину в дверной проем. Совместите отверстия на упорных площадках турника с отверстиями в стене и зафиксируйте перекладину крепежными элементами.
- 5.7. Крепежные элементы выбирайте в зависимости от типа стены.

### 6. Требования безопасности

- 6.1. Не допускается установка турника на непрочные, неровные поверхности.
- 6.2. Максимально допустимая нагрузка на турник 120 кг.

### 7. Правила хранения

- 7.1. До установки турника в рабочее положение допускается хранить комплектующие в сухих, закрытых помещениях в упаковке производителя.

### 8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Турник-перекладина в проём раздвижной» техническим требованиям при соблюдении покупателем правил сборки, эксплуатации и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи.
- 8.3. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные при перевозке или из-за несоблюдения правил эксплуатации и хранения, приведенных в данном руководстве.

По вопросам оптовых продаж обращаться по тел. (343) 372-03- 30,219-69-59.

# Турник-перекладина в дверной проём раздвижной

От 750 мм до 900 мм

## Руководство по эксплуатации

### 1. Назначение

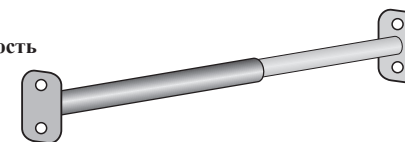
- 1.1. Турник крепится в дверной проем и предназначен для тренировок.
- 1.2. Турник используется для всевозможных гимнастических упражнений: подтягивание, перевороты, подтягивание с удержанием угла для тренировки мышц брюшного пресса и т.д.
- 1.3. Турник может быть использован при занятиях лечебной физкультурой и для тренировки детей и спортсменов в домашних условиях.

### 2. Технические данные

- 2.1. Диаметр перекладины 30-32 мм.
- 2.2. Длина регулировочной выдвигной части 250 мм.

### 3. Комплектность

- 3.1. Перекладина -1шт.
- 3.2. Втулка телескопическая - 1 шт.
- 3.3. Пакет полиэтиленовый - 1 шт.
- 3.4. Настоящее руководство по эксплуатации - 1 шт.



### 4. Устройство

- 4.1. Турник устроен по принципу телескопически выдвигаемого крепежного узла, позволяющего устанавливать перекладину враспор, что обеспечивает возможность изменения длины и крепления в дверном проеме.

### 5. Порядок установки перекладины

- 5.1. Перед покупкой турника необходимо знать размер дверного проема (ширина) и выбрать необходимый Вам размер перекладины.
- 5.2. Покупая турник, убедитесь в комплектности изделия и отсутствии внешних дефектов.
- 5.3. Установку турника рекомендуется проводить вдвоём.
- 5.4. Выберите место для крепления турника и разметьте места крепления в соответствии с отверстиями в упорных площадках турника. Для обеспечения горизонтальности турника пользуйтесь при разметке уровнем.
- 5.5. В соответствии с разметкой просверлите отверстия в стене.
- 5.6. Установите перекладину в дверной проем. Совместите отверстия на упорных площадках турника с отверстиями в стене и зафиксируйте перекладину крепежными элементами.
- 5.7. Крепежные элементы выбирайте в зависимости от типа стены.

### 6. Требования безопасности

- 6.1. Не допускается установка турника на непрочные, неровные поверхности.
- 6.2. Максимально допустимая нагрузка на турник 120 кг.

### 7. Правила хранения

- 7.1. До установки турника в рабочее положение допускается хранить комплектующие в сухих, закрытых помещениях в упаковке производителя.

### 8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Турник-перекладина в проём раздвижной» техническим требованиям при соблюдении покупателем правил сборки, эксплуатации и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи.
- 8.3. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные при перевозке или из-за несоблюдения правил эксплуатации и хранения, приведенных в данном руководстве.

По вопросам оптовых продаж обращаться по тел. (343) 372-03- 30,219-69-59.