



ПОЛКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОЛЁС, ОТКИДНАЯ

Инструкция по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Откидная полка для хранения колёс предназначена для хранения автомобильной резины и дисков.

Возможно изменение ширины полки исходя, из размеров колёс. Ложемент для колёс имеет 3 положения для точной подгонки полки под колёса разных диаметров.

Полка может быть размещена на стене, на любой высоте. Подойдет для гаража, мастерской, балкона и т.д.

Облегченная, усиленная конструкция имеет 6 крепёжных отверстий, что позволяет обеспечить грузоподъёмность в 125 кг.

Полка легко и быстро складывается и не занимает в сложенном состоянии много места.

Полка изготовлена из стали и окрашена порошковой эмалью.

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Труба кронштейна вертикальная. 2 шт
2. Труба кронштейна горизонтальная. 2 шт
3. Соединительная пластина. 2 шт
4. Цепь 2 шт
5. Опора горизонтальная. 4 шт
6. Регулировочная рейка 2 шт
7. Болт М10×35 4 шт
8. Болт М8×40 4 шт
9. Болт М6×40 4 шт
10. Гайка М8 4 шт
11. Гайка М6 4 шт
12. Шайба 6 мм 4 шт
13. Дюбель-гвоздь 6×60 6 шт
14. Защёлка 4 шт

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	35.50
Нагрузка на полку макс., кг	125
Диаметр колеса, мм	900
Ширина, мм	830–1330
Высота, мм	610
Глубина, мм	630
Вес нетто, кг	9
Вес брутто, кг	9,2
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	800×100×100

СХЕМА СБОРКИ

1. Выберите место для размещения полки и сделайте разметку для сверления крепёжных отверстий согласно рис. 1.

Кронштейны можно разместить на разном расстоянии друг от друга для различной ширины полки от 775 до 1275 мм, будьте внимательны!

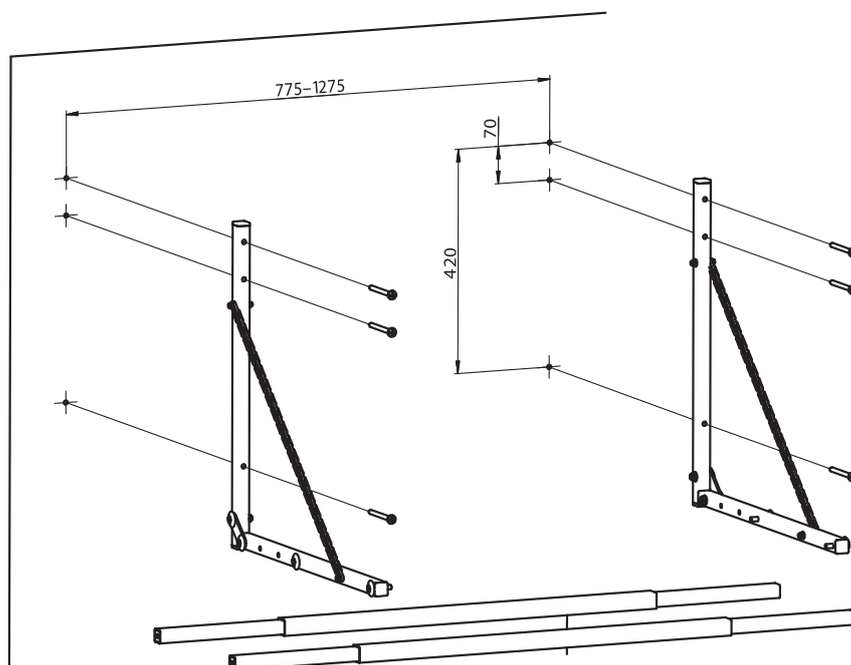


Рисунок 1 – Схема разметки крепёжных отверстий

2. Произведите сборку полки согласно рис. 2.

Вначале произведите частичную сборку двух боковых кронштейнов, используя вертикальные (1) и горизонтальные (2) опоры, а также соединительную пластину (3). Примените болты M8×40. Между пластиной и профильной трубой обязательно установите шайбы. Выберите зазор, но не затягивайте крепёж, позвольте подвижным соединениям свободно вращаться.

Затем установите силовые цепи (4), используя болты M6×40. Шайбы установите между цепью и профильной трубой.

Далее на боковые кронштейны закрепите четыре горизонтальные опоры (5) с помощью болтов M10×35, и установите две регулировочные рейки (6). Фиксация регулировочных реек осуществляется с помощью защёлок,

которые устанавливаются внутрь горизонтальных опор (5). Следите, чтобы рейки не выходили из опор далее крайнего отверстия для защёпки в регулировочной рейке (6).

3. Установите полку к стене и закрепите с помощью крепежа, который подберите индивидуально, учитывая материал стены. Полка комплектуется дюбель-гвоздями 6×60 для крепления к твёрдому основанию см. рис. 1.

ВАЖНО. Каждый кронштейн подразумевает три точки крепления.

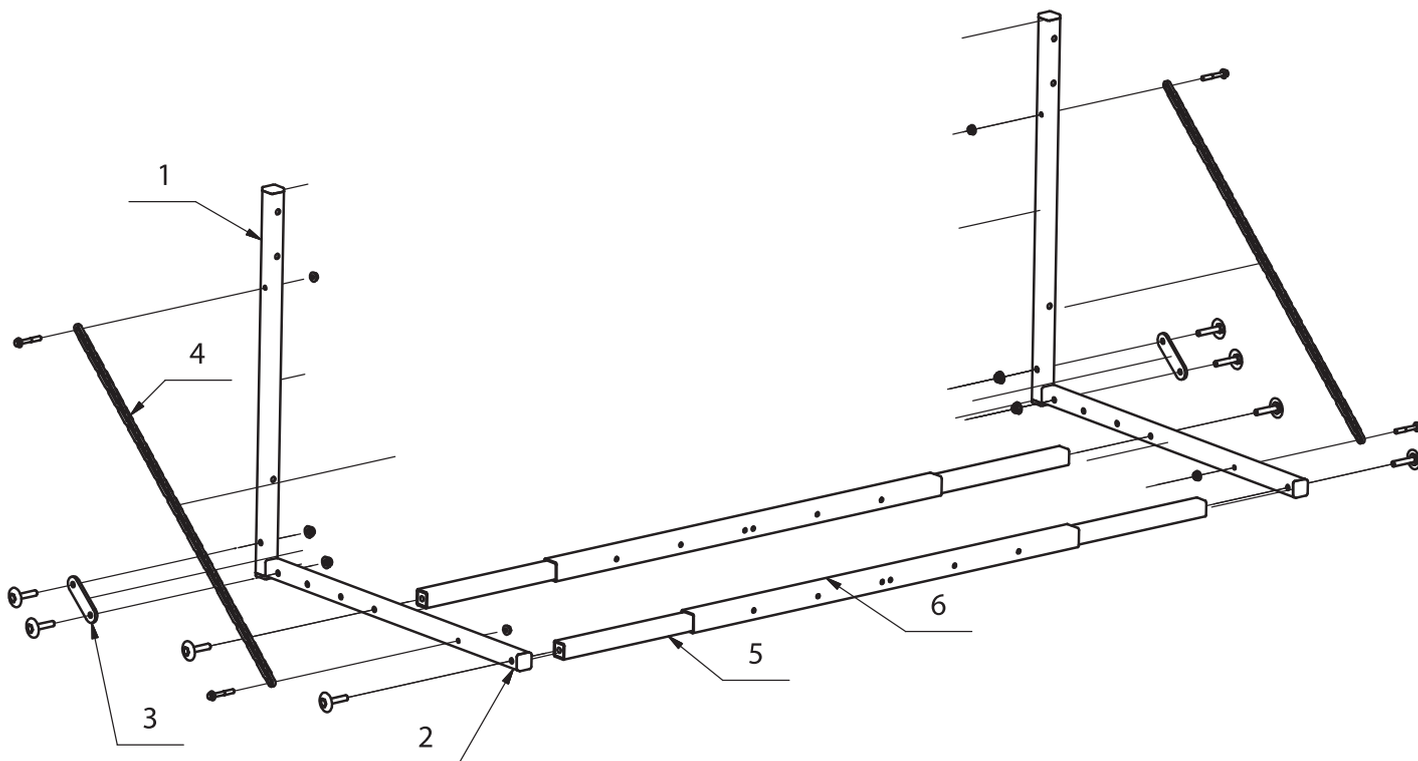


Рисунок 2 – Сборка полки

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

+7(495) 363-91-00, 8(800)333-40-40

tool@sorokin.ru

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.