

M10

ВЕШАЛКА НАПОЛЬНАЯ



ГОСТ 16371-93
«Мебель.
Общие технические
условия»

**Сертификат
№ РОСС RU. ДМ46.Н00642**

Изготовитель:
ООО «ПолиАрт»
152610, г. Углич,
Ростовское шоссе, 21

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
- 24 месяца со дня приобретения
СРОК СЛУЖБЫ при правильной эксплуатации
- не менее 10 лет

Максимальная нагрузка на крючок 6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВЕШАЛКИ

КРЮЧОК
- 5 шт.

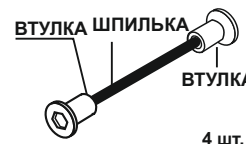
**ВЕРХНЯЯ
СТОЙКА**
- 1 шт.

**НИЖНЯЯ
СТОЙКА**
- 1 шт.

ОПОРЫ
- 4 шт.

ПРИЛАГАЕМЫЙ КРЕПЕЖ

для крепления
ОПОР



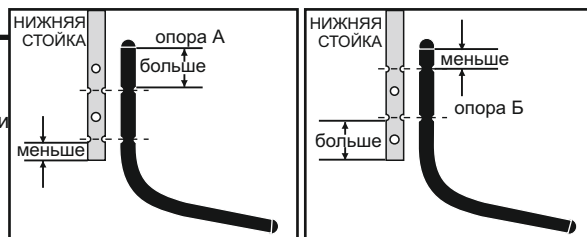
2 шт. ключ 5

для крепления
КРЮЧКОВ

САМОРЕЗ

10 шт.

4 опоры, входящие в комплект, попарно отличаются месторасположением отверстий под крепеж ОДИНАКОВЫЕ ОПОРЫ КРЕПЯТСЯ с противоположных сторон нижней стойки. **ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ РАЗБЕРИТЕ ОПОРЫ ПО ПАРАМ,** Определить, к каким отверстиям в нижней стойке крепится какая пара можно, визуально сравнив расстояния от верха опоры до ближайшего отверстия в ней, и от низа стойки до ближайшего в ней отверстия (см. рисунок)



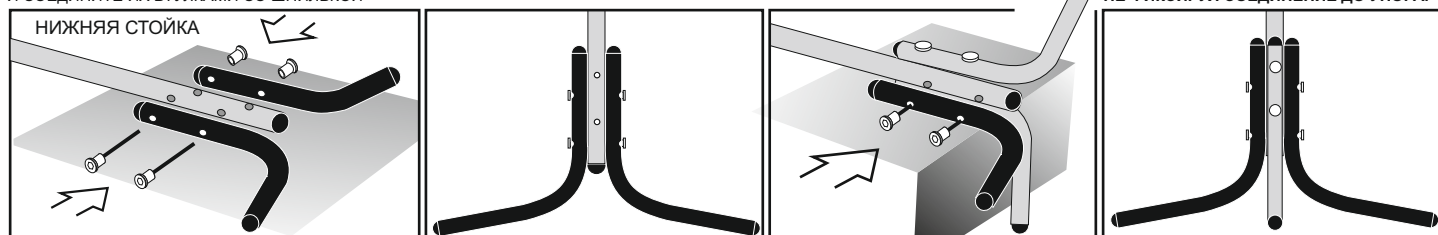
1. КРЕПЛЕНИЕ ОПОР

1.1. ПОЛОЖИТЕ НИЖНЮЮ СТОЙКУ НА ПЛОСКОСТЬ, СОРИЕНТИРУЙТЕ ПАРНЫЕ ОПОРЫ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ИМ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ СТОЙКИ, И СОЕДИНИТЕ ИХ ВТУЛКАМИ СО ШПИЛЬКОЙ

1.2. НАЖИВИТЕ СОЕДИНЕНИЕ, НО НЕ ФИКСИРУЙТЕ ЕГО ДО УПОРА!!!

1.3. НАЖИВИТЕ ТРЕТЬЮ ОПОРУ, ВСТАВИВ В ОТВЕРСТИЯ ШПИЛЬКИ С ВТУЛКАМИ ЭТО УДОБНО ДЕЛАТЬ, ПОЛОЖИВ СОБРАННУЮ ЧАСТЬ НА КРАЙ СТОЛА

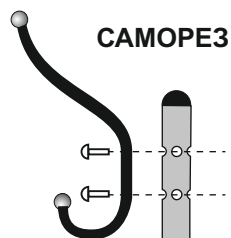
1.4. ПОСТАВЬТЕ СТОЙКУ ВЕРТИКАЛЬНО, ПОДВЕДИТЕ ЧЕТВЕРТУЮ ОПОРУ, И ТАК ЖЕ НАЖИВИТЕ ЕЁ ПРИ ПОМОЩИ ОТВЕТНОЙ ВТУЛКИ, НЕ ФИКСИРУЯ СОЕДИНЕНИЕ ДО УПОРА.



2. КРЕПЛЕНИЕ КРЮЧКОВ

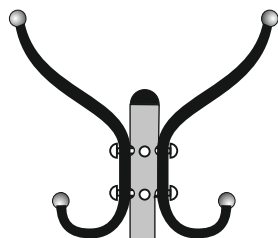
вставьте саморезы в отверстия на крючке

САМОРЕЗ



ВЕРХНЯЯ
СТОЙКА

зафиксируйте соединение крестовой отверткой



3. СТОЙКА

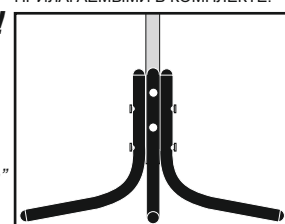
3.1. СОЕДИНИТЕ, ЗАКРУТИВ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, СОБРАННЫЕ ВЕРХНЮЮ И НИЖНЮЮ СТОЙКИ

ВНИМАНИЕ!!!

ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ФИКСАЦИИ ЭТОГО СОЕДИНЕНИЯ ДОСТАТОЧНО ПОЛ-ОБОРОТА "ТУГОГО ХОДА" (после "свободного хода" вращения детали в начальной стадии закручивания).

ДАЛЬНЕЙШЕ ЗАКРУЧИВАНИЕ НЕ ПРИДАЕТ ЖЁСТКОСТИ КОНСТРУКЦИИ, НО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ КРЕПЕЖНОГО УЗЛА

3.2. ПРОВЕРИВ ВЕРТИКАЛЬНОСТЬ СТОЙКИ, ЗАФИКСИРУЙТЕ КРЕПЛЕНИЕ ОПОР КЛЮЧАМИ ПРИЛАГАЕМЫМИ В КОМПЛЕКТЕ.



ПУТЁМ ОСЛАБЛЕНИЯ ИЛИ ЗАТЯЖКИ ПАРНЫХ КРЕПЕЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МОЖНО ДАЖЕ НА НЕ ОЧЕНЬ РОВНОМ ПОЛУ ДОБИТЬСЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТОЙКИ ВЕШАЛКИ