

## Технический паспорт Навесные элементы Quadro

### 1. Назначение.

Система хранения Quadro предназначена организации хранения шин, велосипедов, лыж, сноубордов, рабочих инструментов и садового инвентаря. Система хранения Quadro поможет вам организовать оптимальное хранение в гараже, а так же на маленьком пространстве балкона или кладовки.

### 2. Технические характеристики.

Составные элементы изготовлены из качественного металла, толщиной от 1,0 до 1,5мм. Элементы изделия окрашены полимерной порошковой краской.

Стандартные цвета окраски: RAL 7047 шагрень (светло-серый), RAL 7024 шагрень (графитово-серый).

Элементы системы хранения Quadro предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -10°C до +40°C при влажности не более 80%.

Элементы системы хранения Quadro должны соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

### 3. Инструкция по сборке.

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

#### 3.1. Установка перфорированной профиля и перфорированной панели.

Установить перфорированный профиль, либо перфорированную панель на устанавливаемую поверхность в крайнее положение, в соответствии с предполагаемой схемой установки. Наметить отверстия для крепежа через крепежные отверстия в перфорированном профиле, либо перфорированной панели (Рис. 1). Закрепить перфорированный профиль, либо перфорированную панель (крепежный комплект в упаковку не входит). Разметить расположение остальных перфорированных профилей, либо перфорированных панелей относительно ранее установленного и закрепить их (в случае установки полок навесных и полки для колес на два несвязанных между собой перфорированных профиля, либо перфорированных панелей, предварительно навесить навесную полку либо полку для колес).

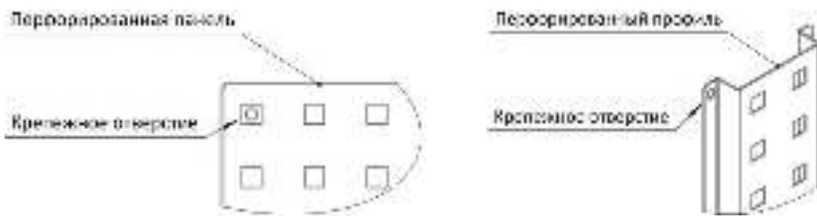


Рисунок 1 - Установка перфорированной профиля и перфорированной панели.

#### 3.2. Сборка навесной полки.

Установить кронштейн во внутреннюю часть полки, таким образом, что бы гиб в верхней части кронштейна был обращен во внутрь полки. Зафиксировать при помощи винтов самонарезающих 4,2x16мм (Рис. 2).



Рисунок 2 - Установка перфорированной профиля и перфорированной панели.

#### 3.3. Сборка полки для колес.

Вставить балки в балку опорную, расположив их скосами во внутрь конструкции. Выставить на необходимую глубину и закрепить при помощи винтов М6х16 и гаек М6 с фланцем не затягивая. Присоединить профиль крепежный к балке опорной, закрепить при помощи винтов М6х16 и гаек М6 с фланцем не затягивая. Установить раскосину и закрепить при помощи винтов М6х16 и гаек М6 с фланцем не затягивая. Проверить геометрию конструкции и затянуть все соединения (Рис. 3).

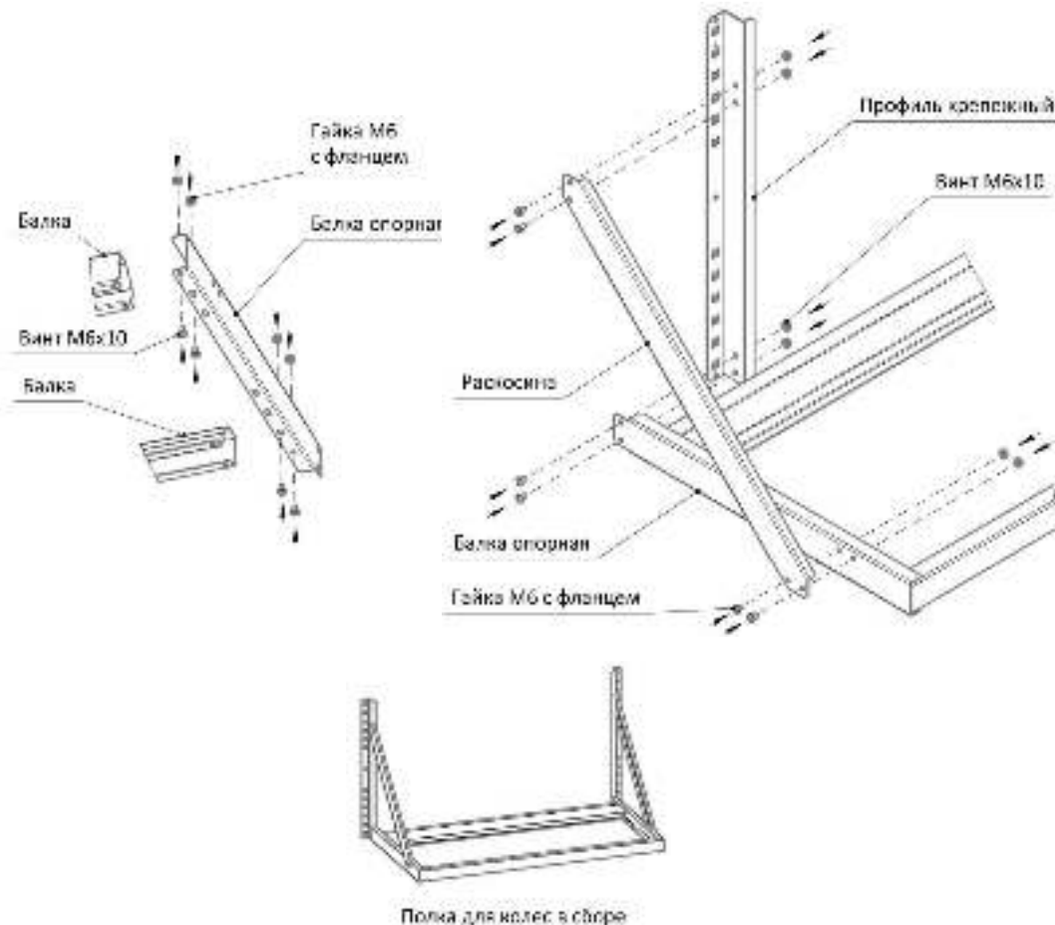


Рисунок 3 - Установка перфорированной профиля и перфорированной панели.

### 3.4. Установка навесных элементов.

Навесные элементы устанавливаются с помощью зацепов на перфорированный профиль и перфорированную панель.

Для установки необходимо совместить квадратные вырезы на перфорированном профиле, либо на перфорированной панели с зацепами на навесных элементах, после чего опустить навесной элемент вниз до упора, создавая зацепление между перфорированной панелью и навесным элементом (Рис. 4).



Рисунок 4 - Установка навесных элементов.

### 4. Меры безопасности.

При сборке изделий необходимо соблюдать правила техники безопасности.

При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в технической документации.

### 5. Техническое обслуживание, транспортирование и хранение.

Покрытие, нанесенное на внешние поверхности элемента, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

Изделия транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Изделия хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до +40°C относительной влажности не более 80%.

**ВНИМАНИЕ!** Предприятием-изготовителем могут быть внесены усовершенствования в конструкцию изделий, улучшающие их качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

### 6. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие систем хранения Quadro требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы изделия – 7 лет.

В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт элементов или их замену в случае невозможности их ремонта.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и соблюдения требований настоящего паспорта.

Гарантийные обязательства распространяются на система хранения Quadro, приобретенные у предприятия – изготовителя или его официальных представителей.

При предъявлении претензий потребителю необходимо обратиться в торговую организацию, осуществившую продажу систем хранения Quadro либо выслать паспорт с указанием неисправности по адресу, указанному на этикетке.

### 7. Свидетельство о приемке.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
(Число, месяц, год № партии)

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
(Число, месяц, год)

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(Число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_  
(Подпись или штамп)

Офис и выставочный зал: РФ г. Москва, метро Сходненская, ул. Василия Петушкова, д. 8, 4-й этаж

Адрес завода изготовителя: РФ Республика Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16

**Данный паспорт в хорошем качестве можно найти на нашем сайте: [www.werstakoff.ru](http://www.werstakoff.ru)**