

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).

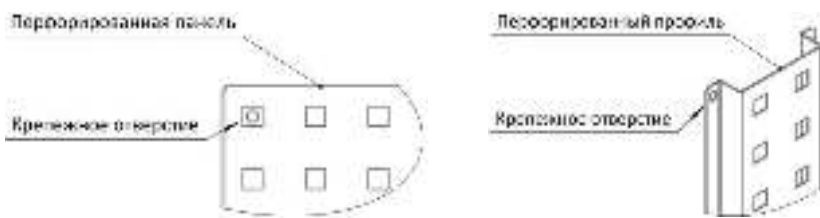


Рисунок 1 - Установка перфорированной профиля и перфорированной панели.

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).

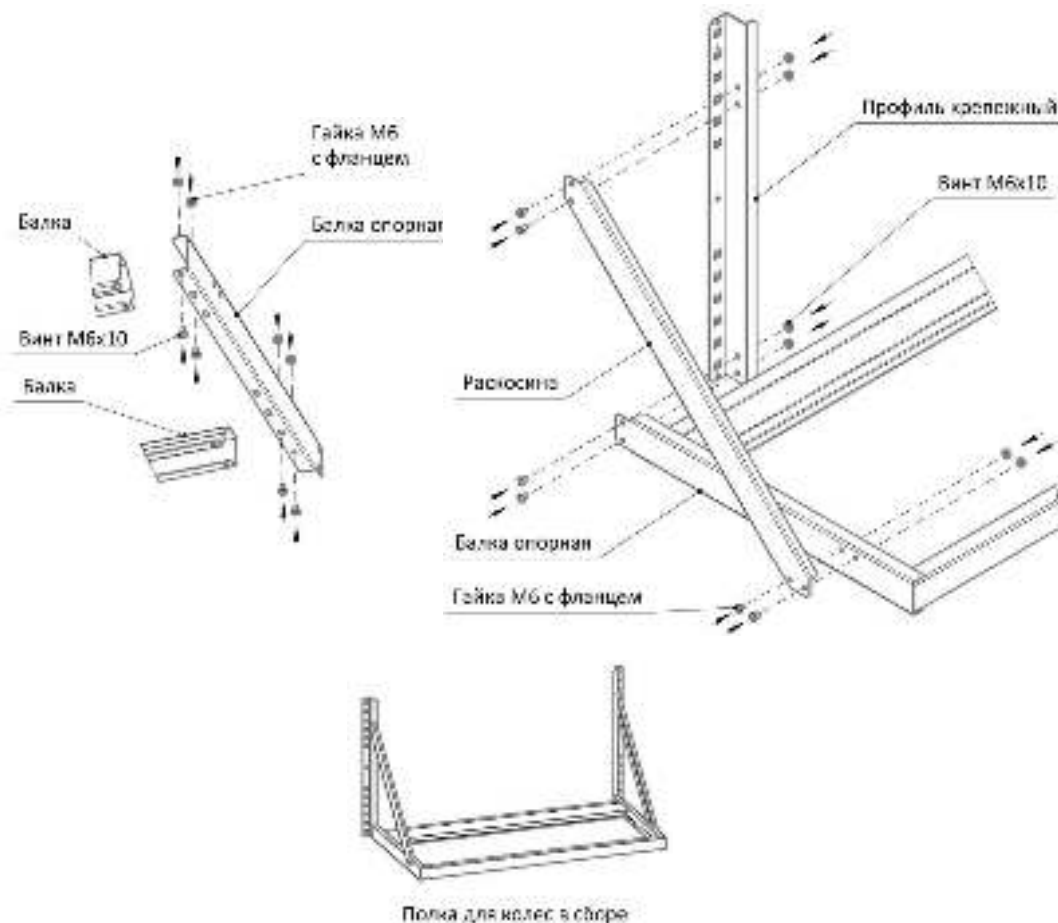


Рисунок 3 - Установка перфорированной профиля и перфорированной панели.

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