

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ СТЕНД РАБОЧЕЕ МЕСТО ВЫШИВАЛЬЩИЦЫ

НАЗНАЧЕНИЕ. Напольный стенд является вспомогательной конструкцией, обеспечивающей комфортную работу вышивальщицы. Особенно эффективен при вышивании габаритных картин, gobelенов, вышивании в стиле «квилтинг» с использованием больших пялец и рамок, а также в других случаях. Позволяет использовать пяльцы-рамки различных размеров, круглые и овальные пяльцы. Незаменим для профессиональных вышивальщиц.

НАПОЛЬНЫЙ СТЕНД изготовлен из экологически чистого высококачественного материала - натурального дерева из южных регионов России. Изделие не требует обязательной сертификации. Ограничений в использовании по состоянию здоровья не имеет.

РАЗМЕР собранного напольного стенда составляет **40см** в ширину. Высота регулируется **от 73см до 90см**. Расстояние между держателями стенда регулируется, как и его наклон.

СОСТАВ НАБОРА

A и **A1** - ножки стенда - **2шт.**;

B - планка-основание;

C - стойка;

D - планка-упор;

E - диагональная планка;

F - верхняя планка;

G и **G1** - держатели пялец - **2шт.**;

H - устройство для монтажа лампы;

M - деревянный ключ для затягивания гаек-«барашков»;

Набор крепёжных деталей (мебельные болты, шайбы, гайки-«барашки», винты-«барашки»).

ПОРЯДОК СБОРКИ

1. Установите ножки стенда **A** и **A1** на пол, как показано на **РИС.1**.

2. Планку-основание **B** вложите в пазы ножек.

3. Скрепите ножки и планку-основание мебельными болтами, шайбами и «барашками».

ВАЖНО!

Шайбы никогда не ставьте под голову болта. Они всегда устанавливаются под «барашек».

При окончательном затягивании «барашка» контролируйте следующее: четырёхгранный подголовник болта должен полностью войти в круглое отверстие. Это признак окончания процедуры скрепления. Дальнейшее чрезмерное усилие может привести к поломке деталей.

4. Вертикальную стойку **C** вставьте в паз основы **B** так, чтобы два винта в её верхней части были направлены в сторону лицевой части стенда (**РИС.1**). Скрепите снизу вертикальную стойку и основу гайкой-«барашком».

5. Планку-упор **D** наденьте прорезью на два винта в верхней части стойки **C** острым углом вверх и наружу (**РИС.1**). Слегка притяните её «барашками».

6. Диагональную планку **E** вставьте в прорезь стойки **C** так, чтобы винт в торцевой части **E** был направлен вверх. Скрепите планку **E** и стойку **C** болтом.

7. На винт планки **E** насадите сначала поперечный держатель **F** пазом вниз, а затем держатель лампы **H**, как показано на (**РИС.1**). Скрепите всё «барашком».

8. Сверху на поперечный держатель **F** крепятся планки **G** и **G1**, скрепляются болтами. Здесь «барашки» будут внизу.

9. Возьмите деревянный ключ **M** и протяните болты **1, 2** в основе станка и болт **7** на держателе лампы **H** (**РИС.2**).

Теперь стенд готов к регулировкам под Ваши потребности.

РИС.1

035

