

# СТЕНД НАПОЛЬНЫЙ ГОБЕЛЕНОВЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

**НАЗНАЧЕНИЕ.** Обеспечивает комфортную работу вышивальщицы гобеленов, картин, вышивок больших размеров, а также работ в стиле «квилтинг». Незаменим для профессиональных вышивальщиц. В сочетании с лампой, линзой и держателем схемы обеспечивает дополнительное удобство в освещении и детализации любых участков вышивки.

**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 изделия составляет **85см в высоту и 40см в ширину.**

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».

**K** - деревянные бобышки - **2шт.**(см. РИС.2).

**Пяльцы-рамка 61x40 см с пластиковыми зажимами. Конструкция «Лайт».**

**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 основы мебельными болтами с 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. 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 стойку с основой снизу «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 вертикальную 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** и **3** в основе станка и болт **7** на держателе лампы **H** (РИС.2).

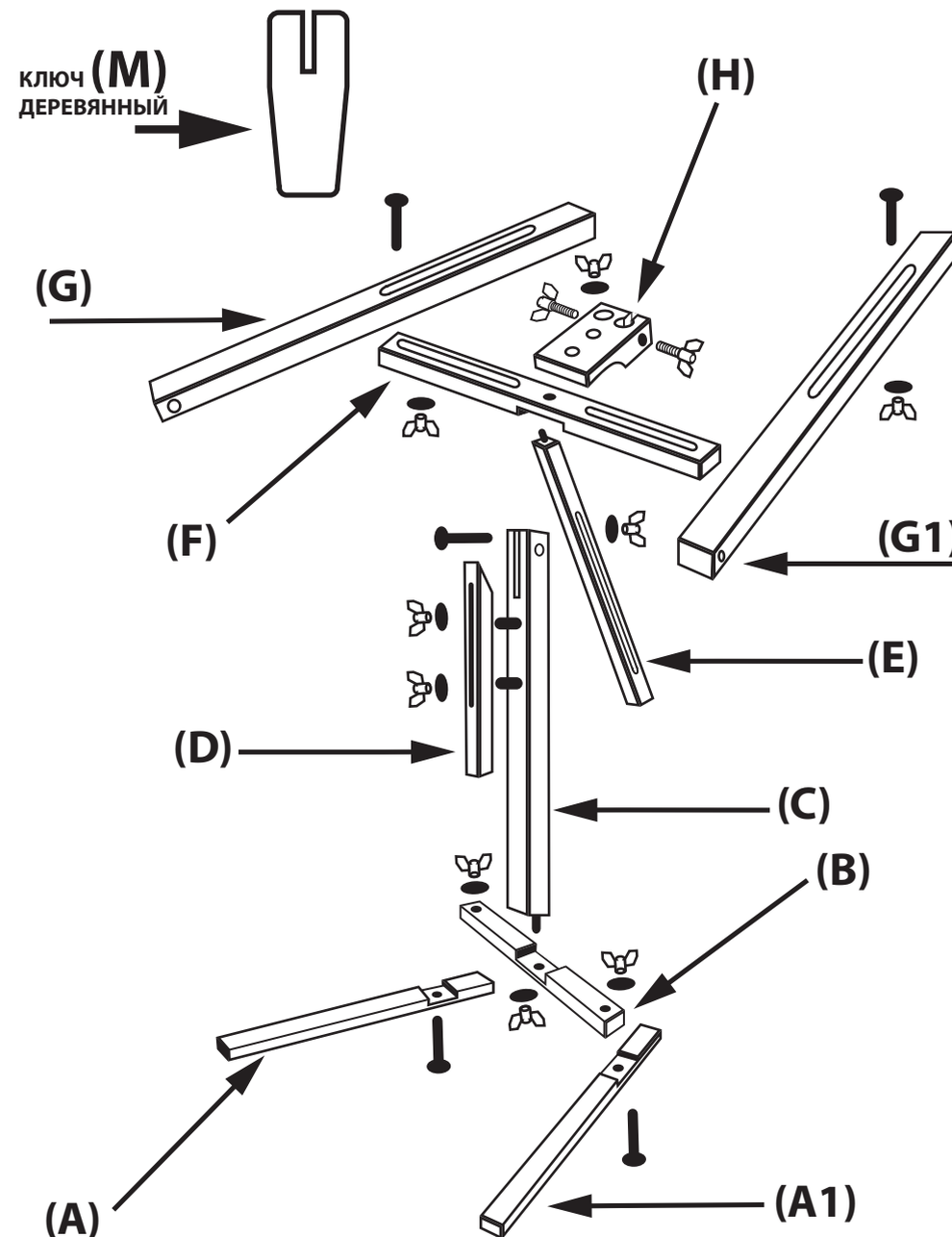
10. Соберите пяльцы-рамку, используя шайбы, гайки-«барашки» и инструкцию к рамке.

11. Закрепите собранную рамку в держателях **G** и **G1**, используя длинные болты и деревянные бобышки (РИС.2).

Теперь стенд готов к регулировкам под Ваши потребности.

РИС.1

017



## РЕГУЛИРОВКИ (РИС.2)

1. Установите требуемую высоту рабочей части стенда. Для этого регулируйте планку-упор **D** вверх-вниз по линии **(G-H)**, а диагональную планку **E** по линии **(E-F)**. (См. **РИС.2**). После подбора удобного положения, ключом **M** протяните «барашки» **4, 5, 6**.
2. Установите удобное положение гобеленовой рамки. Для этого регулируйте планки **G** и **G1** по линии **(A-B)**, т.е. ближе-дальше от Вас, а также наклон самой гобеленовой рамки.
3. После подбора удобного положения, протяните ключом **M** «барашки» **8** и **9**.

### ВАЖНО!

Во избежание порчи конструкций, особенно **G, G1** и **F** не регулируйте их при затянутых болтах. Всегда ослабляйте гайки-«барашки» ключом **M** и только после этого меняйте расположение планок.

Для обработки нижней стороны гобелена оставьте «барашки» **12** и **13**, переверните рамку и обработайте нижнюю сторону. Затем верните всё в исходное положение, затяните «барашки».

Если вы приобрели дополнительную лампу и держатель схемы на гибких штангах (в настоящий комплект напольного стенда эти устройства не входят и продаются отдельно), установить их на стенд необходимо в следующем порядке:

1. Проденьте электрический шнур лампы в разрез на правой стороне держателя **H**;
2. Вставьте концевик гибкой штанги лампы в правое отверстие держателя **H**. Если концевик имеет шлицевой срез (плоскую часть), то срез следует направить в сторону винта-«барашка» **10** (**РИС.2**). Ключом **M** затяните винт-«барашек» **10** до надёжной фиксации гибкой штанги лампы;
3. Вставьте концевик гибкой штанги держателя схемы в левое отверстие держателя **H**; Если концевик имеет шлицевой срез (плоскую часть), то срез следует направить в сторону винта **11** (**РИС.2**). Ключом **M** затяните винт **11** до надёжной фиксации гибкой штанги держателя схемы;
4. Изгибая штанги лампы и держателя схемы, установите их удобное расположение над поверхностью вышивки;
5. В остальном пользуйтесь инструкциями и правилами эксплуатации лампы и держателя схемы, входящими в штатные комплекты этих дополнительных устройств.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ИП Загардан Л.П., Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Шостаковича, дом 8к. 2лит. Б.

артикул изделия: **017 BOS**

Гарантийное обслуживание не предусматривается.

Осматривайте изделие при покупке. Производственные дефекты, выявленные в течение **14 дней после приобретения**, устраняются путем замены некондиционных деталей или изделия целиком в месте приобретения товара.

Соблюдение несложных правил из раздела «ВАЖНО!» продлит срок службы Вашего изделия.

Поломки деталей изделия, вызванные несоблюдением настоящей инструкции или небрежным отношением к хранению и эксплуатации, в качестве претензий к производителю не принимаются.

Запасные детали можно приобрести в местах продажи изделий при их наличии по предварительному заказу.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

РИС.2

017

