

ОБРАЗЕЦ ИНСТРУКЦИИ ПО ПОШИВУ

ВЫ ДЕРЖИТЕ В РУКАХ ОБРАЗЕЦ ИНСТРУКЦИИ ПО ПОШИВУ ИЗДЕЛИЯ ПО ВЫКРОЙКЕ GRASSER.

ЭТО ПРИМЕР **ПОДРОБНОЙ ИНСТРУКЦИИ**, В КОТОРОЙ ДЕТАЛЬНО ОПИСАНЫ ВСЕ ЭТАПЫ ПОШИВА, И ПРОЦЕСС ПРОИЛЛЮСТРИРОВАН ФОТОГРАФИЯМИ. А ТАКЖЕ В ИНСТРУКЦИИ ЕСТЬ ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДЛИНАМ ИЗДЕЛИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МАТЕРИАЛАМ И ИХ РАСХОДУ; ДАНЫ СХЕМЫ РАСКЛАДКИ ДЕТАЛЕЙ НА ТКАНИ – ДЛЯ РАСКРОЯ.

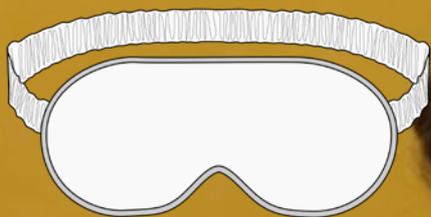
АНАЛОГИЧНАЯ ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ, В ТАКОМ ЖЕ ВИЗУАЛЬНОМ ОФОРМЛЕНИИ, БУДЕТ ПРИЛОЖЕНА К ВЫКРОЙКЕ В ВАШЕМ ЗАКАЗЕ.

* ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО К ДРУГОЙ ВЫКРОЙКЕ НА НАШЕМ САЙТЕ МОЖЕТ ИДТИ ИНСТРУКЦИЯ В ДРУГОМ ОФОРМЛЕНИИ.

ПЕРЕД ПОКУПКОЙ ВЫ МОЖЕТЕ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ОБРАЗЦОМ ИНСТРУКЦИИ К КАЖДОЙ КОНКРЕТНОЙ ВЫКРОЙКЕ. ОБРАЗЕЦ РАЗМЕЩЕН НА НАШЕМ САЙТЕ **GRASSER.RU** НА СТРАНИЦЕ КАЖДОЙ ВЫКРОЙКИ.

GRSR.808

МАСКА ДЛЯ СНА



УРОВЕНЬ СЛОЖНОСТИ

01

02

03

04

05

GRASSER.RU



ВЫ ДЕРЖИТЕ В РУКАХ
ВЫКРОЙКУ, КОТОРУЮ
СПРОЕКТИРОВАЛ КОЛЛЕКТИВ
GRASSER.

КРОМЕ ОПИСАНИЯ К КАЖДОЙ
ВЫКРОЙКЕ, НА САЙТЕ
GRASSER.RU МЫ СОЗДАЛИ
РАЗДЕЛЫ-ПОМОЩНИКИ.

01. КАК ОПРЕДЕЛИТЬ РАЗМЕР.

Подсказки для снятия мерок
и определения размера выкройки
перед покупкой;

02. КАК СКАЧАТЬ ВЫКРОЙКУ.

Инструкция по покупке выкройки;

**03. КАК РАСПЕЧАТАТЬ
ВЫКРОЙКУ.**

Фото и видео инструкция печати
и склеивания выкройки;

04. МАСТЕР-КЛАССЫ.

Бесплатные и платные видео-уроки
по созданию изделий;

05. ТЕХНОЛОГИЯ ПОШИВА.

Статьи с пошаговыми инструкциями
пошива узлов изделий.

**ВСЕ ДОКУМЕНТЫ, МУЛЬТИМЕДИА
И ТЕКСТЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ
НА САЙТЕ WWW.GRASSER.RU,
ПРИНАДЛЕЖАТ ООО «ГРАССЕР».**

- 01. ИНФОРМАЦИЯ И ТОВАРЫ
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ
ПОКУПАТЕЛЯМ ДЛЯ ЛИЧНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**
- 02. ПЕРЕПРОДАЖА ВЫКРОЕК И
МАСТЕР-КЛАССОВ ЗАПРЕЩЕНА
И ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ.**
- 03. ПУБЛИЧНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ТОВАРОВ И ССЫЛОК НА
СКАЧИВАНИЕ ТОВАРОВ
В СЕТИ ИНТЕРНЕТ,
СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХИ МАСС-
МЕДИА ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ
НАКАЗАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ДЕЙСТВУЮЩИМ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.**

ЗАДАТЬ ВОПРОСЫ ИЛИ ОСТАВИТЬ
ПОЖЕЛАНИЯ ВЫ МОЖЕТЕ
ПО АДРЕСУ INFO@GRASSER.RU.

КОМАНДА GRASSER ЖЕЛАЕТ ВАМ
ПРИЯТНОГО ПОШИВА.

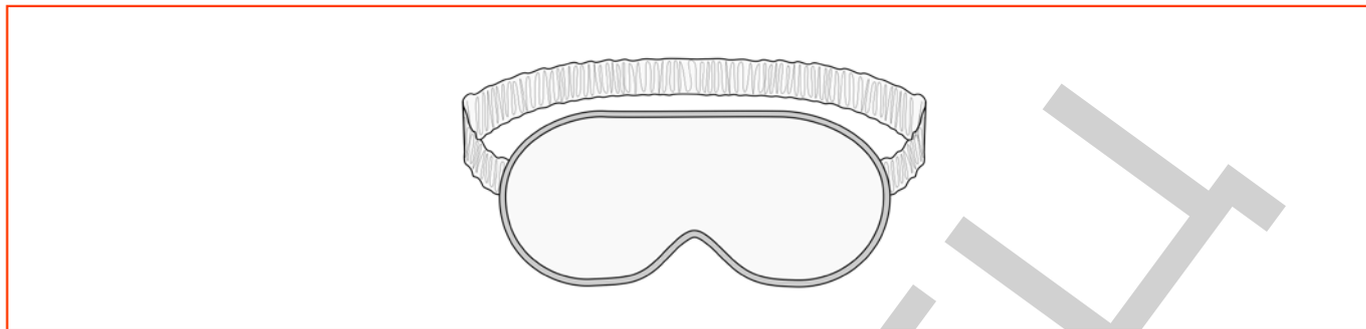
© ООО «ГРАССЕР», 2023

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ	СТР.
ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ	05
ПРИПУСКИ И ОСНОВНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫКРОЙКИ	05
МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОД	06
ДЕТАЛИ ИЗДЕЛИЯ И РАСКРОЙ	07
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОШИВА	08
01. Предварительные работы	08
02. Пошив	08
ШВЕЙНЫЕ ТЕРМИНЫ	13



ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

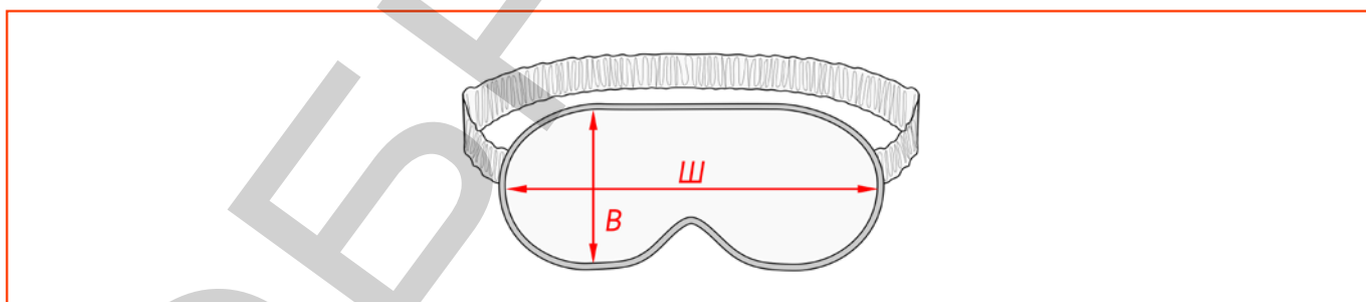


Маска для сна на завязке с эластичной тесьмой, с мягким слоем внутри, по периметру обработана кантом.

ПРИПУСКИ И ОСНОВНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫКРОЙКИ

ОСНОВНЫЕ ДЛИНЫ ИЗДЕЛИЯ, СМ

Размер	1	2	3
Ширина маски в готовом виде, без канта (Ш)	21,4	22,4	23,4
Высота маски в готовом виде, без канта (В)	10,1	10,6	11,1



ПЕРЕД РАСКРОЕМ НЕОБХОДИМО СКОРРЕКТИРОВАТЬ ДЕТАЛИ ПО ДЛИНЕ И ОБЪЕМУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАШИХ ПОЖЕЛАНИЙ И СВОЙСТВ ВЫБРАННОГО МАТЕРИАЛА.

ВЕЛИЧИНЫ ПРИПУСКОВ В ИЗДЕЛИИ, ММ

Припуски на стачивание деталей	7
Припуски на обтачивание деталей	7

ЕСЛИ ВАМ НЕ ПОДХОДЯТ ПРИВЕДЕННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПРИПУСКОВ, СРЕЖЬТЕ ПРИПУСКИ НА ДЕТАЛЯХ ВЫКРОЕК И ДОБАВЬТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ВАМ ЗНАЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАСКРОЯ.

МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 01. Универсальная швейная машина; | 06. Ручная игла для сметочных работ; |
| 02. Утюг с паром или без; | 07. Машинные иглы № 70–80; |
| 03. Стандартная (двухрожковая) лапка; | 08. Ножницы для бумаги; |
| 04. Утюжильный стол или консоль; | 09. Ножницы для раскроя материалов. |
| 05. Лаваш для ВТО или деревянный утюжок; | |

ТКАНИ И МАТЕРИАЛЫ

ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ

Мы рекомендуем использовать для данной модели тонкие мягкие ткани плательной группы из натуральных волокон. По составу ткани также могут быть натуральными, синтетическими или смесовыми.

УСИЛИТЕЛЬ

Бортовой усилитель для внутренней прослойки.

НИТКИ

- Нитки для ручных работ х/б или армированные белого цвета №40 или №45 – 1 бобина.
- Нитки для машинных работ с деталями из основной ткани полиэстеровые № 45 – 1 бобина в цвет ткани.

**МАРКИРОВКА
НИТОК ЗАВИСИТ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ, М

Размер	1	2	3
Основной материал при ширине 140 см (все детали)	0,50	0,50	0,50
Основной материал при ширине 140 см (без канта)	0,20	0,20	0,20
Эластичная тесьма, шириной 1,5 см	0,35	0,36	0,37
Готовая косая бейка для канта	0,62	0,65	0,68
Бортовой усилитель	0,20	0,20	0,20

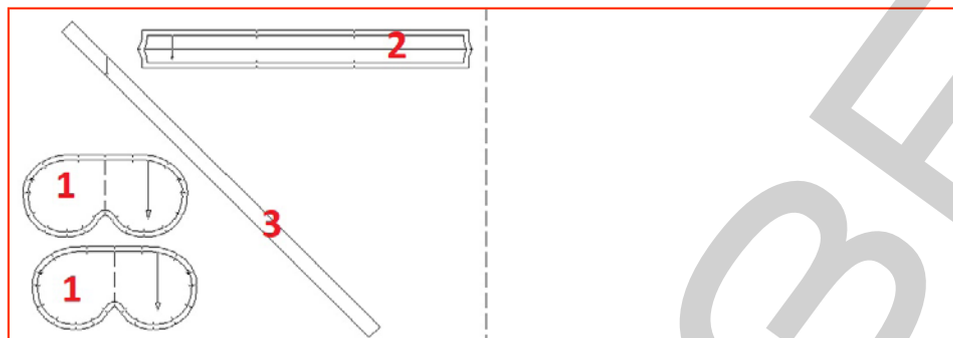
**ПРИВЕДЕН РАСХОД МАТЕРИАЛОВ С УЧЕТОМ ПЛОТНОЙ РАСКЛАДКИ ДЕТАЛЕЙ.
ВСЕ ЛЕКАЛА РАСПОЛОЖЕНЫ НА МАТЕРИАЛЕ В РАЗВОРОТ, СТРОГО ПО ДОЛЕВОЙ,
В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ.**

**ПЕРЕД РАСКРОЕМ РЕКОМЕНДУЕМ ПРОВЕСТИ ТЕСТ НА УСАДКУ МАТЕРИАЛОВ
И ДОБАВИТЬ К РАСХОДУ РАССЧИТАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ УСАДКИ.**

ДЕТАЛИ ИЗДЕЛИЯ И РАСКРОЙ

ВАРИАНТ 1. ВСЕ ДЕТАЛИ

РАСКЛАДКА ДЕТАЛЕЙ ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВНОМ МАТЕРИАЛЕ
ПРИ ШИРИНЕ 140 СМ



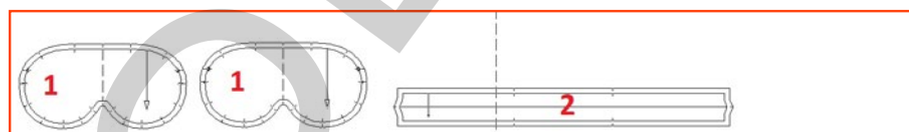
РАСКЛАДКА
ДЕТАЛЕЙ
ПРОИЗВОДИТСЯ
НА МАТЕРИАЛАХ
ВРАЗВОРОТ

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ИЗДЕЛИЯ:

- 01. Основная деталь – 2 детали;
- 02. Завязка – 1 деталь;
- 03. Кант – 1 деталь.

ВАРИАНТ 2. БЕЗ ДЕТАЛИ КАНТА

РАСКЛАДКА ДЕТАЛЕЙ ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВНОМ МАТЕРИАЛЕ
ПРИ ШИРИНЕ 140 СМ



РАСКЛАДКА
ДЕТАЛЕЙ
ПРОИЗВОДИТСЯ
НА МАТЕРИАЛАХ
ВРАЗВОРОТ

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ИЗДЕЛИЯ:

- 01. Основная деталь – 2 детали;
- 02. Завязка – 1 деталь.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОШИВА

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

РАСКРОЙ И ПОШИВ МАКЕТА

01. Перед раскроем изделия из основного материала рекомендуем отшить макет из недорогого материала с похожими свойствами.
02. Для макета выкроить одну основную деталь. Припуски по периметру детали срезать.
03. Эластичную тесьму закрепить к контрольным меткам.
04. Надеть макет.

ПРИМЕРКА МАКЕТА

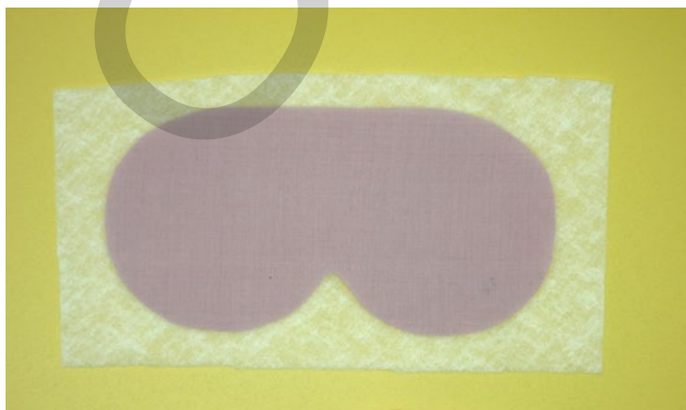
01. В процессе примерки следует обратить внимание на следующие моменты.
 - На место расположение эластичной тесьмы.
 - Отрегулировать длину эластичной тесьмы.
 - На ширину и длину основной детали.
02. Скорректируйте индивидуальные изменения относительно к вашей фигуре.
03. Внести изменения в детали выкройки.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К РАСКРОЮ И РАСКРОЙ ИЗДЕЛИЯ

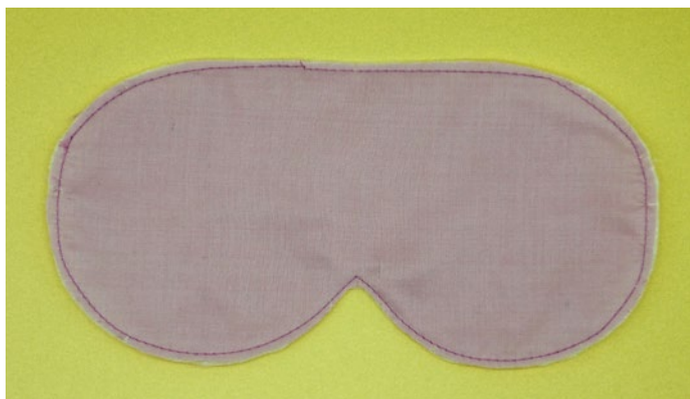
01. Пропрекатировать ткань.
02. Разложить детали выкройки с учетом плана раскладки.
03. Произвести раскрой.
04. Отметить контурные метки.
05. Проверить качество машинной строчки на выпаде ткани от раскроя.

ПОШИВ

В готовой маске две одинаковые основные детали: внешняя и внутренняя сторона. Внутренняя сторона маски расположена к лицу.



01. На дублирующий материал приложить внешнюю основную деталь.



02. Закрепить основную деталь за дублирующий материал по периметру. Закрепить можно машинной строчкой или ручными стежками. При прокладывании ручных стежков срез основной детали не стянется.

Срезать излишки дублирующего материала.



03. Сложить деталь канта пополам, изнаночной стороной внутрь, по длинным срезам.

Уравнять длинные срезы. Аккуратно приутюжить кант прерывистыми движениями во избежание растягивания полоски.



04. Приложить кант на внешнюю сторону основной детали. Сгиб канта расположить внутри детали. Уравнять срезы. Ровно, без натяжения, распределить кант по периметру основной детали. Сколоть срезы. Проложить машинную строчку по периметру шириной шва 0,5–0,7 см (на ширину машинной лапки).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Наложение канта (концы канта) могут быть как в области лобной части, так и в области завязки.

Фото-образец:



ДРУГОЙ СПОСОБ ОБРАБОТКИ КАНТА

Чтобы избежать наложения концов канта друг на друга, необходимо соединить кант в кольцо. Для этого необходимо.

05.1 Измерить длину основной детали по периметру.

На детали канта отложить длину основной детали по периметру + припуски.

05.2 Концы полоски срезать по диагонали под углом 45 градусов.

Фото-образец:



ПРИМЕЧАНИЕ:

Концы полоски имеют скос для того, чтобы избежать утолщения от припусков шва соединения полосок между собой.

Уравнять диагональные срезы таким образом, чтобы детали сошлись в области шва.



05.3 Стачать полоску (машинная строчка) на ширину шва 0,5 см.

05.4 Припуски шва разутюжить (разложить в разные стороны при помощи тепловой обработки).

Подрезать выходящие треугольные припуски.

Таким образом срезы полоски для канта уравниваются.

05.5 Сложить полоску пополам, уравнив срезы, изнаночной стороной внутрь. Аккуратно приутюжить полоску для канта не растягивая её.

05.6 Приложить кант на внешнюю сторону основной детали. Сгиб канта расположить внутри детали.

Уравнивать срезы. Ровно, без натяжения, распределить кант по периметру основной детали.

Сколоть срезы. Проложить машинную строчку по периметру шириной шва 0,5–0,7 см (на ширину машинной лапки).

06. Деталь завязки сложить по линии перегиба лицевой стороной внутрь.

Уравнивать длинные срезы. Проложить машинную строчку вдоль срезов. Ширина шва строчки зависит от ширины эластичной тесьмы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не рекомендуем использовать сильно упругую резинку во избежание дискомфорта при эксплуатации.



07. Вывернуть завязку на лицевую сторону при помощи специального устройства для выворачивания рукава.

Также можно воспользоваться иглой с большим ушком продев иглу с ниткой в тоннель завязки.

Приутюжить завязку, выправляя обработанный край.



08. Эластичную тесьму приложить к затылочной части головы и отрегулировать длину.

09. Вдеть эластичную тесьму в тоннель завязки при помощи английской булавки.

Закрепить концы тесьмы машинной строчкой.



10. Приложить готовую завязку на лицевую сторону основной детали, которая с кантом. Шов на завязке расположить вниз, то есть к носовой части лица. Концы завязки приложить к контрольным меткам (смотрите лекало).

Зафиксировать концы завязки.



11. На основную деталь с кантом приложить вторую основную деталь лицевыми сторонами внутрь.

Уравнять срезы соединения. Сколоть срезы, совмещая контрольные метки.

ПОЯСНЕНИЕ:

На основных деталях много контрольных меток. Контрольные метки помогут избежать перекоса основных деталей.



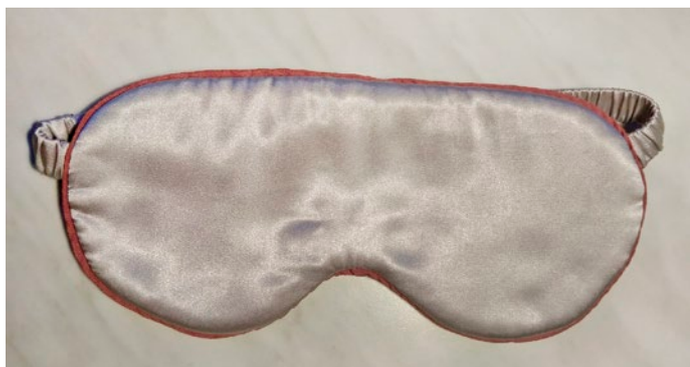
12. Обтачать (машинная строчка) срезы основных деталей. Машинную строчку проложить за строчку канта внутри изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Оставить техническое отверстие для выворачивания. Рекомендуем оставить техническое отверстие в области лобной части. Длина отверстия около 5-7 см.

Аккуратно приутюжить шов.

Надсечь припуски на участках закругления во избежание затягивания шва от припусков.



13. Вывернуть изделие на лицевую сторону, выправляя кант и завязку. Аккуратно расправить кант.

14. Свободные припуски технического отверстия заправить внутрь.

Зашить отверстие потайными стежками.

Маска для сна готова.

ОБРАТНО

ШВЕЙНЫЕ ТЕРМИНЫ

СТАЧАТЬ	Соединить приблизительно равные детали между собой. Детали складывают лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы, и соединяют строчкой на машине на расстоянии от края, зависящем от назначения шва.
ПРИТАЧАТЬ	Соединить две или несколько деталей, разных по величине, машинной строчкой.
ОБТАЧАТЬ	Соединить детали, которые при дальнейшей обработке выворачиваются, и припуски располагаются внутри, а сам шов - по краю соединённых деталей.
ВТАЧАТЬ	Соединить детали по вогнутым линиям машинной строчкой.
НАСТРОЧИТЬ	Закрепить небольшую деталь постоянной машиной строчкой на лицевой стороне большей детали.
ЗАСТРОЧИТЬ	Прокладывание машинной строчки для закрепления подогнутого края, складок, вытачек, защипов.
В "ЖЕЛОБОК"	Строчка закрепляет внутреннюю сторону детали. Прокладывается с лицевой стороны детали. Строчка прокладывается строго в шов обтачивания или притачивания детали, поэтому с лицевой стороны эта строчка «утопает» в шве и с лицевой стороны не видна.
СМЕТАТЬ	Временно соединить детали между собой ручными стежками. Длина стежка 0,5 - 1 см.
ПРИМЕТАТЬ	Временно соединить мелкую деталь с основной деталью смёточными стежками.
ВЫМЕТАТЬ	Закрепить обтачной край косыми стежками, временного назначения, с образованием переходного канта.
ЗАМЕТАТЬ	Подгибание среза детали и временное закрепление ручными стежками.
ВСПУШКА	Ручной шов, применяемый для незаметного закрепления деталей между собой, как с изнаночной стороны, так и с лицевой стороны изделия.
РАЗМЕТАТЬ ПРИПУСКИ	Разложить припуски в разные стороны и закрепить припуск за утеплитель косыми стежками.
ВТО	Влажно-тепловая обработка конкретного узла или всего изделия.
ПРИУТЮЖИТЬ	Уменьшить толщину шва, сгиба или подогнутого края при помощи влажно-тепловой обработки.
ЗАУТЮЖИТЬ	Направить припуски шва на одну сторону детали при помощи влажно-тепловой обработки.
СУТЮЖИТЬ	Уменьшение конкретного участка при влажно-тепловой обработке для придания выпуклой формы.
ОТТЯГИВАНИЕ (ОТТЯЖКА)	Увеличение линейных размеров детали посредством ВТО для получения нужной формы.

ДЕЛИТЕСЬ ФОТОГРАФИЯМИ РАБОТ ПО ВЫКРОЙКАМ GRASSER В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:

- ОТМЕЧАЙТЕ РАБОТЫ ХЕШТЕГАМИ **#ВЫКРОЙКИGRASSER** И **#GRASSER808**
- УЧАСТВУЙТЕ В КОНКУРСЕ;
- ВЫИГРЫВАЙТЕ ПРИЗЫ КАЖДУЮ НЕДЕЛЮ.

