

## *Гайд по работе с кидмохером и ангорой*

*Добрый день! Меня зовут Анна. Я очень рада, что вы читаете мой обновленный «Гайд по работе с кидмохером и ангорой».*

*Я обожаю вязать с детства. Люблю лаконичные изделия, интересные цветовые сочетания, фактуры. Для меня очень важна гармония процесса и результата, универсальность моделей и возможность вписать их в любой образ и гардероб. Ниже - несколько фактов обо мне.*

- *за моей спиной более 5 лет активного вязания на заказ, в т.ч. по фото (от 10 до 20 плечевых изделий в месяц по индивидуальным меркам), вязала сама и было 4 помощницы. Порядка 1000 отвязанных изделий (свитера, платья, кардиганы), из них 90% - с кидмохером.*
- *написала 30 МК и курсов*
- *провела более 10 совместников с количеством участников до 150 человек*
- *открыла новый формат группового вязания, на данный момент там 340 участников.*



*Мой инстаграм -*

*<https://www.instagram.com/neanna.ru/>*

*Мои мастер-классы с привязкой к плотности – [здесь](#)*

*Мои расчетные МК и курсы без привязки к плотности и размеру – [здесь](#)*

*В данном Гайде (руководстве) я поделюсь с вами своим опытом по работе с кидмохером и ангорой, надеюсь, он вам будет полезен!*

## Как выбрать.

Кидмохер и ангора, как и любая другая пряжа, встречается и в мотках, и в бобинах.

На что я обращаю внимание при покупке:

- **толщина**. Обычно я покупаю тонкий кидмохер толщиной 200-210м/25гр в мотках и 850-1500м/100гр в бобинах.

Ангора чаще всего встречается в толщине от 800 до 450м/100гр в бобинах и 112-125м/25гр в мотках.

- **состав**. Состав ОЧЕНЬ важен. Рекомендую при возможности покупать кидмохер с шелком (не важно, в мотках или бобинах), если нет возможности – кидмохер на нейлоне/полиамиде, с содержанием кидмохера **от 50% и выше**.

С составом ангоры все проще – обычно в него входит до 20% па или нейлона и остальная часть – ангора или смесь ангоры с мериносом, кашемиром. Чем выше состав и качество ангоры – тем выше ее «пушистость» и цена. Не стоит ждать от смесовки с 20% содержанием ангоры такого же ворса, как от 80%. Скорее всего, 20% ангоры даст полотну небольшой, очень нежный пушок после ВТО.



### Примеры моточного кидмохера:

Lana Gatto Silk Mohair  
Cielo Ecafil  
BBB Soft Dream  
Lana Grossa Silkhair

### Примеры бобинного кидмохера:

Sessia Vivienne  
Hasegawa  
Igea Astro  
Lineapiu Camelot  
Illaria Aurora

### Примеры моточной ангоры:

Mafil Angora Dor (мотки по 20гр!)  
BBB Angora 70  
Лалена Rabbit Angora  
Casa del Filato Angorino

### Примеры бобинной ангоры:

Biagoli Modesto Angora 80  
Biagoli Modesto Malo  
Belangor  
Angora Spiky  
Casa del filato Regina

Если сложно ориентироваться в названиях (каждый сезон появляются новые бренды и артикулы) и нет возможности проконсультироваться у продавца, я рекомендую **выбирать пряжу по толщине и составу**.

## Где купить.

Я отмечу те магазины, где я не раз покупала кидмохер, ангору и другую пряжу (аккаунты в инстаграм): @knitshop.ru, @bukle.ekb, @magico-filato, @luckylama\_wools, @5motkov.ru, @mir\_pryazhi

## Как вязать.

Вязать можно в 1 нить, если нужно тонкое/ прозрачное в случае кидмохера/невесомое пушистое полотно.

Вязать можно в несколько нитей или в миксе из разных нитей (кидмохер /ангора, меринос, шелк и тд.), например, в [Грании](#) или [Тельняшке](#).



Хорошо комбинировать кидмохер в плотных фактурах и ажурных узорах, в этом случае он создает вокруг полотна пушистую «ауру», дымку – что тоже очень красиво смотрится в изделиях (например, в [жакете Шерлок](#) или кардигане [Нежность](#)).

Плотность, прозрачность и толщину полотна вы можете подобрать сами в зависимости от того, какое изделие вы хотите получить. Тут вступают в дело образцы и подбор спиц.

Спицы – по опыту могу сказать, что и металлические и деревянные спицы достаточно удобны для вязания, но многие отдают предпочтение деревянным.

**САМЫЙ БОЛЬШОЙ СТРАХ** – страх распуска. Почему-то очень многие думают, что распустать мохер и ангору невозможно и после этого его нельзя использовать. Могу вас успокоить – они прекрасно поддаются распуску и восстанавливаются. Исключением является уже сваленное полотно, его действительно невозможно распустить.

Распускаем полотно аккуратно, я использую гобеленовую иглу для ворса, [видео](#).

Если нужно выпрямить пряжу после распуска – [видео](#).



## Как ВТОшить

**Стирка** – ручная в теплой воде. Наливаю воду в таз, добавляю обычный шампунь, замачиваю изделие, слегка жамкаю его. Ни в коем случае не тру, не перекручиваю. После полоскания (температура воды та же) даю стечь основной массе воды и перекладываю в стиральную машину. Ставлю на отжим на 1000 оборотов и через 16 минут достаю чуть влажное изделие.

**ОЧЕНЬ ВАЖНО** оттестировать отжим в машинке на чем-то, что не страшно испортить и только после этого отжимать изделия в машине.

Без машинного отжима можно завернуть изделие в большое полотенце и слегка отжать, затем выложить на сушку.

**Сушка** – на ровной поверхности расправляем все складочки (как положите, так и высохнет, такую форму и примет). Поэтому раскладываем так, как нужно (я бывает и сантиметром все детали обмеряю), при необходимости – блокируем иголками.

**Обработка паром** – также важный этап, он нужен для придания изделию «товарного» вида. Пар помогает расправить изделие после стирки, убрать складки и неровности (**не гладим! водим утюгом НАД изделием**), [видео](#).



После стирки или долгого лежания на полке бывает, что ворс примялся, забился в дырочки. Расчесать, расправить ворс помогает щетка – [видео](#).

### Для ангоры

Все описанные выше приемы подходят и для ангоры. Отжим в машинке после ручной стирки не только позволяет быстро высушить изделие, но и выбить из полотна лишний ворс, который в любом случае бы осыпался, а также ворс, который забился в петельки при вязании и поэтому полотно до ВТО выглядит «лысоватым». Если же вы опасаетесь отжимать изделие в машинке, можно расчесать и высвободить ворс с помощью фена и щетки – [видео](#).

## Как посчитать толщину пряжи из нескольких нитей.

1. Если вы планируете вязать в несколько сложений **ОДИНАКОВОЙ** толщины, то достаточно разделить толщину одной нити на количество сложений.

Например, планируем вязать в 3 нити кидмохера толщиной 1500м/100гр.

Тогда толщина 3 сложений будет  $1500/3=500\text{м}/100\text{гр}$ .

## Гайд по работе с кидмохером и ангорой

2. Если вы планируете вязать изделие из пряжи разной толщины и нужно узнать общую толщину, считаем таким образом.

1. Считаем, сколько граммов каждой пряжи в 1 метре. Для этого 100 гр делим на метраж в 100метрах:

Например, у нас есть 3 нити кидмохера толщиной 1500м/100гр и 2 нити мериноса толщиной 1200м/100гр.

$100/1500 * 3$  (тк 3 сложения кидмохера одного метража) = 0.2

$100/1200 * 2$  (тк 2 сложения мериноса одного метража) = 0.17

Считаем сумму этих чисел (то есть вес всей пряжи в 1 метре):

$0.2 + 0.17 = 0.37$ .

И сейчас делим 100грамм на получившееся число:

$100/0.37 = 270$ метров – это общая толщина пряжи из 3 нитей кидмохера и 2 нитей мериноса в 100гр.



Уверена, вы полюбите эту великолепную пряжу и работа с кидмохером будет наполнена только приятными ощущениями!

*Приятного вам творчества!*

