

СНУД в технике вязания ЭНТРЕЛАК



ИНСТРУКЦИЯ

Автор: Ирина Макатуха @LacePlace_KnittedClub

Инструменты:

- Спицы круговые 60 см, номер спиц подбирается под пряжу (можно использовать круговые спицы большей или меньшей длины, но будет необходимо протягивать трос)
- Пряжа, окрашенная длинными секциями среднего метража 120-200м/50 грамм - 100 грамм для метража от 150м/50 гр и более
- Игла для сшивания трикотажа
- Однотонная пряжа для подклада такого же или большего метража (т.е. тоньше) 60-100 грамм зависит от метража

Марки секционной пряжи:

Я решила написать несколько известных мне марок пряжи, на мой взгляд пригодных для вязания в технике Энтрелак, возможно их названия помогут вам определиться с материалами LanaGrossa Tinto, LanaGrossa Cinque Multi, LanaGrossa Cool Woll Big Color, LanaGrossa Cool wool Degrade, Lang Yarns Novena, Lang Yarns Tosca, Lang Yarns Dipinto, Zitron Unisono, Katia Broadway, Katia Azteca, Katia Ombre, Shoppell Zauberball, Drops Delight, Noro (желательно без хлопка в составе), Кауни и Дунгага, Пряжа ручного крашения и другие.

Я не рекомендую выбирать пряжу с хлопком, так как хлопок не пружинящая нить и не держит резинки, подвержен растяжению.

Обратите внимание на метраж нити, лучший метраж средний 150м/50 грамм, если вы рассматриваете больший метраж, например 190м/50 грамм, то это допустимо для пряжи плетёной шнурком (Lana Grossa Tinto, Lang Yarns Novena). Пряжа плетёная шнурком лёгкая, полая, но не является тонкой для своего метража, очень экономная, если же это ровница или другое плетение, то это будет пряжа на очень тонкие спицы.

Можно использовать меньший метраж, чем 120м/50 грамм при более толстой пряже вам не понадобится вязать подклад но все же я отдаю предпочтение снуду с подкладом, двухслойный снуд держит форму, отлично сидит и очень теплый

Конструкция снуда:

Эта модель снуда является двухслойной (двойной) для того, чтобы снуд не продувался и держал форму, хорошо сидел. Для лицевой части я использую пряжу секционной окраски, для внутренней части тонкую пряжу из мериносовой шерсти (можно использовать пряжу на бобинах в несколько сложений), а так же любую удобную вам. Подклад снуда является вязанным лицевой гладью.

Расход пряжи:

Секционной пряжи 100 грамм для пряжи 150м/50 грамм и более
пряжи для подклада 60-100 грамм
Мастер-класс снят на примере снуда из пряжи LanaGrossa Tinto

Подготовка к вязанию

Свяжите образец пряжи лицевой гладью, размер образца для точного расчета не должен быть меньше 15 x 15 см. Если вы не уверены в номере спиц, то свяжите несколько образцов различными номерами спиц. Постарайте образец в теплой воде не выше 30 градусов, отожмите через полотенце и разложите сушить. После полного высыхания измерьте сколько петель в 10 сантиметрах в ширину и сколько рядов в 10 сантиметрах в высоту. Разделите эти значения на 10 и запишите значения:

ПетельВ1СМ = ...

РядовВ1СМ = ...

Немного о технике Энтрелак

Техника энтрелак довольно простая в вязании, для вязания этим способом достаточно уметь вязать лицевые и изнаночные петли, провязывать 2 петли вместе, вязать укороченные ряды, даже это я покажу в своих видео,

НО

самой большой сложностью этой техники является расчет для попадания в размер, в задумку изделия.

В нашем случае это снуд, но он так же должен хорошо сидеть закрывать шею, не складываться вниз, удобно одеваться на верхнюю одежду

Вязать образцы в технике энтрелак довольно утомительно, так как для правильного расчета было бы необходимо вязать как минимум 4 ряда энтрелака и вот вопрос: по сколько петель набирать мотивы??? по 10,11,12,13,14,15???? или необходимо связать 6 разных образцов???

Для того чтобы избавить вас от этого занятия я вывела зависимость между плотностью вязания лицевой гладью и плотностью полотна энтрелак при таком же количестве петель, связанном тз мотивов по 9,10,11,12,13,14,15 петель.

С учетом того что и лицевую гладь и энтрелак вы будете вязать одними и теми же спицами вам будет достаточно знать этот Коэффициент и воспользоваться моей формулой расчета.

Назову этот коэффициент - КоэффициентЭнтрелака (КЭ)

$$КЭ_{15} = 1.39$$

$$КЭ_{14} = 1.38$$

$$КЭ_{13} = 1.375$$

$$КЭ_{12} = 1.37$$

$$КЭ_{11} = 1.365$$

(число показывает количество петель в одном мотиве энтрелака)

Значение коэффициента показывает во сколько раз полотно энтрелака шире чем лицевая гладь при одинаковом количестве петель. Округлим эти коэффициенты до 1.4 для простоты расчета

Расчет

Расчет в первую очередь отталкивается от размеров снуда, я использую 2 размера снуда. Разница между ними в том, какая посадка вам больше нравится и объемная ли у вас верхняя одежда, будите ли вы продевать сзади например капюшон через снуд? Для наглядности покажу фото: слева больший размер, справа меньший.



Так же я вяжу две разные модели снуда более крупным узором и более мелким:

Для более крупного узора 8 мотивов по окружности и 9 рядов энтрелака в высоту

Для более мелкого узора 11 мотивов по окружности и 11 рядов в высоту



Размеры снуда (большого) 29 см x 33 см в высоту

Размеры снуда (меньшего) 27.5 см x 30 см в высоту

Соответственно окружность большого снуда 58 см, меньшего 55 см
Для расчета нужно выбрать Большой или Меньший снуд вы
будете вязать и крупным узором или более мелким.

Например я выбираю Большой снуд, где окружность снуда 58 см
и Крупный узор МотивовЭнтрелака 8 шт

Например моя плотность вязания ПетельВ1СМ = 2.5 петли на 1 СМ

КоличествоПетельЭнтрелака= ОкружностьСнуда*ПетельВ1СМ/КЭ
КоличествоПетельЭнтрелака=58*2.5/1.4 = 104 п

Далее если я выбираю Крупный узор (8 мотивов энтрелака
по окружности) 104 п / 8 = 13 петель.

В итоге на снуд по окружности используем 104 п и 8 мотивов
по 13 петель каждый мотив.

Если ваше количество петель не кратно 8 (для большого снуда),
то нужно выбрать ближайшее к нему число кратное 8.

Рассмотрим другой вариант, например ваша плотность
Петельв1СМ = 2.2 п, Большой снуд ОкружностьСнуда = 58 см,
МелкийУзор = 11 мотивов.

КоличествоПетельЭнтрелака=58*2.2/1.4 = 91 п, далее 91/11 мотивов
= 8.2. так как 91 не кратно 11, выбираем ближайшее число 88/11 = 8
т.е. будут использованы 88 петель по 8 петель 11 мотивов для
мелкого узора

Начало вязания

Вязание будет производиться по кругу в технике энтрелака,
далее так же по кругу подклад.

Производим набор на круговые спицы вспомогательной нитью
(которую мы удалим, когда верхняя часть будет связана и
будет готов подклад для пришивания начала вязания к подкладу)

КоличествоПетель = КоличествоПетельЭнтрелака

Первый ряд энтрелака:

Первый ряд энтрелака вяжется укороченными рядами,

Как вязать 1-ый ряд смотрим Видео-1

Второй ряд энтрелака, вяжем прямоугольные мотивы по кругу в обратном направлении.

В каждом изнаночном ряду последнюю петлю провязываем 2 вместе с одной петлей предыдущего ряда. А так же всегда в наборном ряду производим соединение, так же провязывая 2 вместе с одной петлей треугольника

Видео-2,



Третий ряд энтрелака:

набор первого мотива производится изнаночными петлями, так же как и мотивы предыдущего ряда, но так как наклон мотивов будет в другую сторону, в первом наборном ряду соединяем 1-ю наборную петлю с открытой петлей мотива предыдущего ряда. Далее соединения все производятся, провязывая последнюю петлю в каждом лицевом ряду 2 вместе с петлей мотива предыдущего ряда. Важно разворачивать соединяемые петли и провязывать их вовнутрь бабушкиным способом.

Последующие мотивы - набор будет производиться лицевыми петлями, соединения в каждом лицевом ряду по последней петле. ВИДЕО-4, ВИДЕО-5



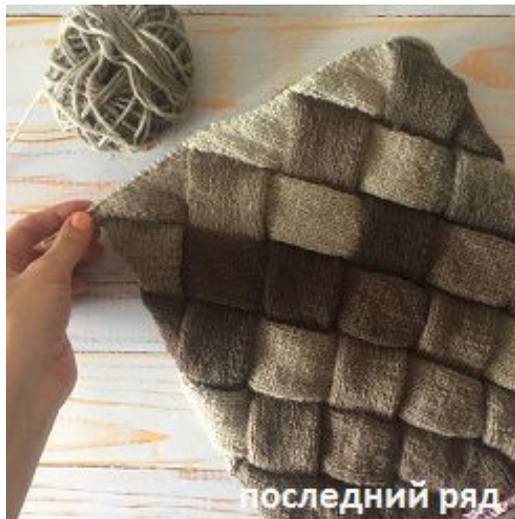
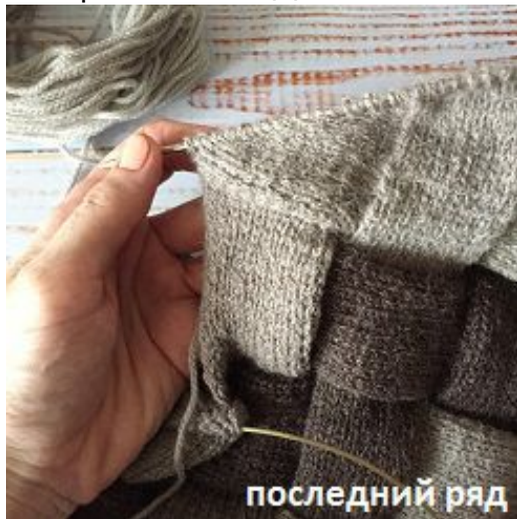
Далее все четные ряды энтрелака вяжутся аналогично 2-му ряду и все нечетные ряды аналогично 3-му ряду

Таким образом вяжутся все ряды, кроме последнего.

Последний ряд треугольников вяжется так же укороченными рядами, причем без закрытия петель, чтобы все петли остались на спицах. ВИДЕО-6

После провязывания последнего ряда треугольников нужно провязать 4 ряда лицевой гладью, но с прибавлением петель (необходимое количество петель нужно посчитать, умножив ваше количество петель на КЭ 1.4).

Прибавление петель произвести равномерно из скрещенных протяжек. ВИДЕО-7



Далее я вяжу подклад из однотонной более тонкой нити (но можно использовать такую же по толщине нить или например купить трикотажную ткань сшить из нее трубу и пришить).

Двухслойный снуд имеет ряд преимуществ, таких как он теплее, не продувается, держит форму, лучше сидит, его оба края и верхний и нижний эластичные, не деформируется, он практически не растягивается в процессе носки

Необходимо так же вязать образец из пряжи для подклада, учесть, что окружность подклада должна быть на 3-4 см меньше чтобы легко без складок завернуть его вовнутрь и рассчитать количество петель. В моем случае я делаю некоторые прибавки, так как пряжа для подклада более тонкая.

Провязываю длину подклада такую же как длина верхней части энтрелака, но короче на 1.5-2 см, так как после нити подклада еще нужно провязать 4 ряда так же основной цветной нитью. Я это делаю для того чтобы на сгибах края не было видно пряжу подклада. Прежде чем вязать эти последние 4 ряда я стираю снуд для оценки правильности длины подклада в готовом виде.



И наконец, осталось завернуть подклад вовнутрь (спицы убирать не нужно). Начало вязания одеть по петлям так же на спицы, убрав вспомогательную нить и пришить по петлям подклад к началу вязания энтрелаку ВИДЕО-8. После этого можно закрепить потайным способом (прихватить) с изнанки начало подклада с обеих сторон к энтрелаку, цепляя за соединения энтрелака, чтобы это не было заметно с лицевой стороны.

Приятного творчества и теплых результатов!