



"СРОСНЕТ"

сумка из джута



дизайн Саши Коффер, май 2022

материалы и инструменты



4,5 - 5 мотков джута HALVA в размере s (2-х ниточный шпагат, толщина нити 1,5 мм, 200 м / 220 гр). Скидка 10 % по промокоду **KOFFER** в магазине пряжа-центр



1 моток контрастной нити для обвязки и вышивки (Performance Cotton Passion, 100 % хлопок, 85 м / 50 гр)

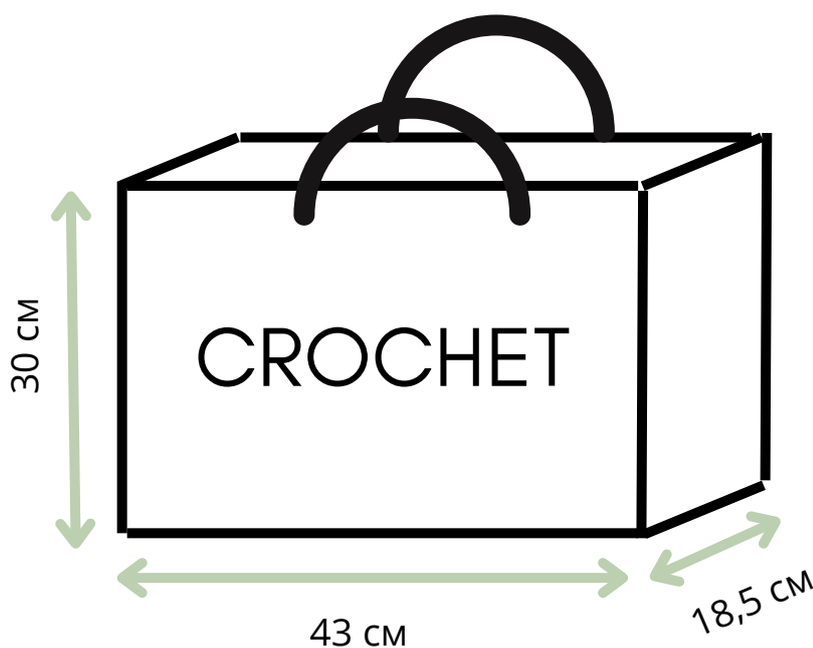


крючок 3,5 мм, ножницы, игла для вышивания, гобеленовая игла для заправки кончиков, тонкие швейные нитки бежевого цвета

**плотность
вязания
10x10см:
17 рядов x
15 СБН**

Для вязания этой сумки вы можете использовать любую плотную и толстую пряжу (х/б шнур, п/п шпагат, толстый хлопок или смесовую пряжу). Чтобы не привязываться к моей плотности вязания - ориентируйтесь на размеры деталей, данные в сантиметрах.

Сумка простой геометрической формы. Она состоит из семи отдельно связанных частей : передняя и задняя часть сумки, 2 боковые части, донышко, 2 ручки. Сумка связана поворотными рядами узором "столбики без накида". Готовые части соединяются вместе контрастной нитью (можно сшивать или обвязывать крючком).



видео-обзор сумки

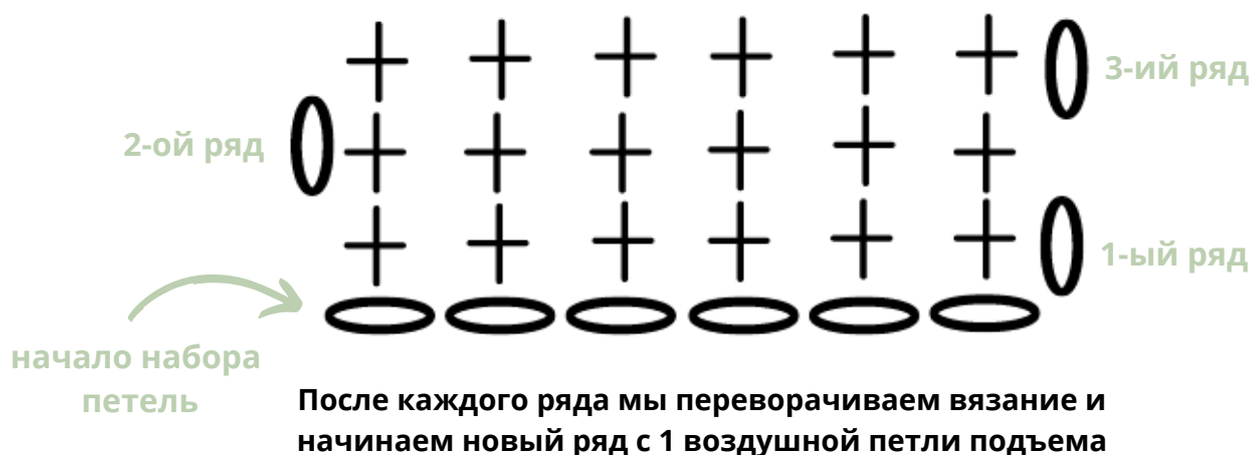


если вы видите значок глаза в описании - кликните на него и попадете на видео-подсказку



видео-обзор материалов для вязания

описание вязания



узор СБН



воздушная петля (ВП) /воздушная петля подъема (ВПП)

столбик без накида (СБН)



передняя/задняя деталь сумки x 2

Наберите цепочку из 66 ВП

1 ряд: начиная со 2-ой петли от крючка вяжем 65 СБН, поворот

2 ряд: 1 ВПП, 65 СБН, поворот

3-54 ряды: повторяем ряд 2

Получается деталь размером 30x43 см



как добавить вышивку на вязаное полотно

На передней части сумки делаем вышивку крестиком, предварительно отпарив деталь. Каждый крестик равен 2-м СБН в высоту и 2-м СБН в ширину. Схема на стр.7-8





боковая деталь сумки x 2

Наберите цепочку из 28 ВП

1 ряд: начиная со 2-ой петли от крючка вяжем 27 СБН, поворот

2 ряд: 1 ВПП, 27 СБН, поворот

3-54 ряды: повторяем ряд 2

Получается деталь размером 18,5x30 см



донышко сумки

Наберите цепочку из 28 ВП

1 ряд: начиная со 2-ой петли от крючка вяжем 27 СБН, поворот

2 ряд: 1 ВПП, 27 СБН, поворот

3-70 ряды: повторяем ряд 2

Получается деталь размером 18,5x43 см



ручки сумки x 2

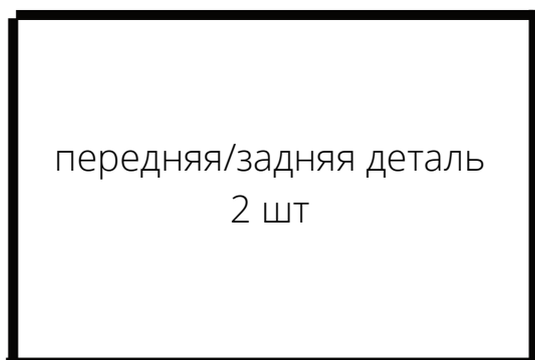
Наберите цепочку из 60 ВП

1 ряд: начиная со 2-ой петли от крючка вяжем 59 СБН, поворот

2-4 ряд: 1 ВПП, 59 СБН, поворот

Получается деталь размером 3x39 см

Обвяжите ручки сумки контрастной нитью.



обвязка ручек сумки



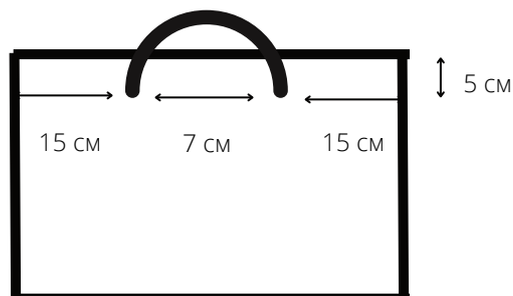
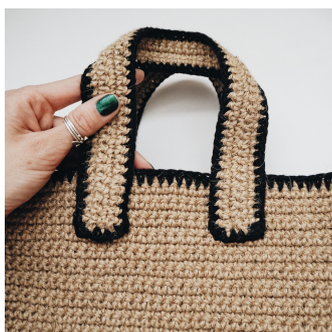
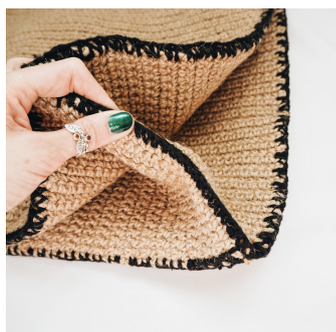
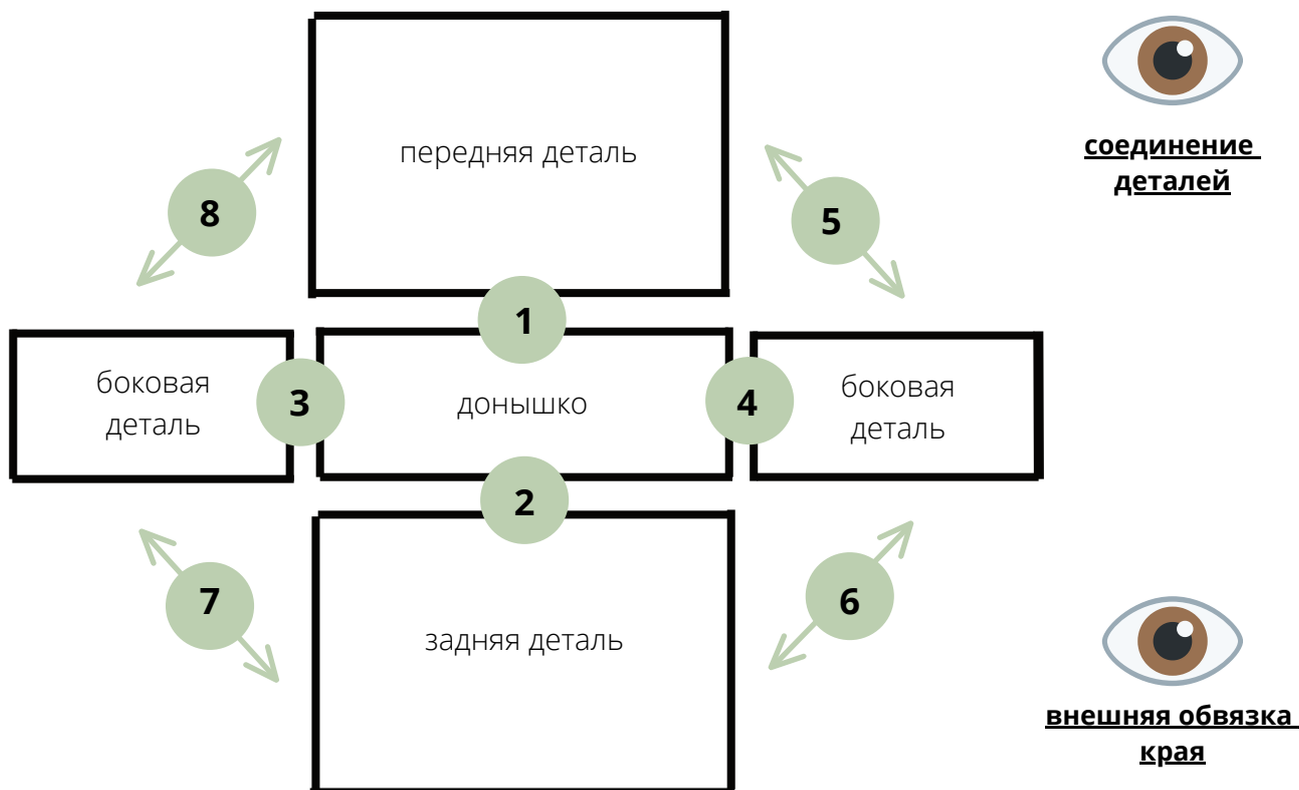
ручки
2 шт



сборка сумки

Перед сборкой сумки отпарьте все детали и спрячьте на них кончики с помощью гобеленовой иглы. Соберите детали сумки соединительным швом из СБН, используя контрастную нить. Этот шов пойдет по лицевой стороне и в свою очередь станет акцентным декором. Очередность соединения деталей указана на схеме. Я соединяю детали с отрывом нити, чтобы углы оставались четкими.

Добавьте обвязку на верхний край сумки. Спрячьте все кончики с помощью иглы. Маленькими прямыми стежками пришейте ручки к сумке (я использую крепкие швейные нитки бежевого цвета, таким образом ручки будут крепко держаться, а изнанка будет выглядеть чисто).



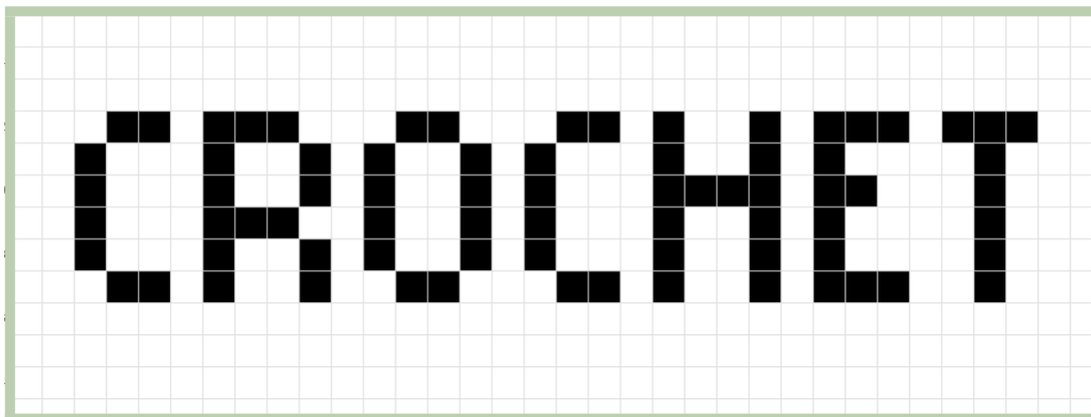
Мои поздравления! Ваша сумка готова!



Буду рада видеть ваши готовые работы по #sash.koff_клуб
Отмечайте меня на фото, чтобы я не пропустила ваш шедевр!

схема вышивки крестиком

1 крестик = 2 СБН в высоту + 2 СБН в ширину



Для вышивки вы можете использовать любую схему, которая вам по душе. Это может быть надпись или целый мотив (цветок, орнамент, животные и пр.) Проявите фантазию и сделайте свою сумку уникальной!

полезные ссылки



[мой вязальный блог](#)
[посты, сторьки, все дела](#)



[добро пожаловать в клуб!](#)
[полезности и вдохновение](#)



[уютный чатик о вязании,](#)
[личном, книгах и сериалах](#)



[мой эксклюзивный](#)
[контент на бусте](#)



[промокод KOFFER](#)
[даст скидку 10% на весь](#)
[ассортимент магазина](#)



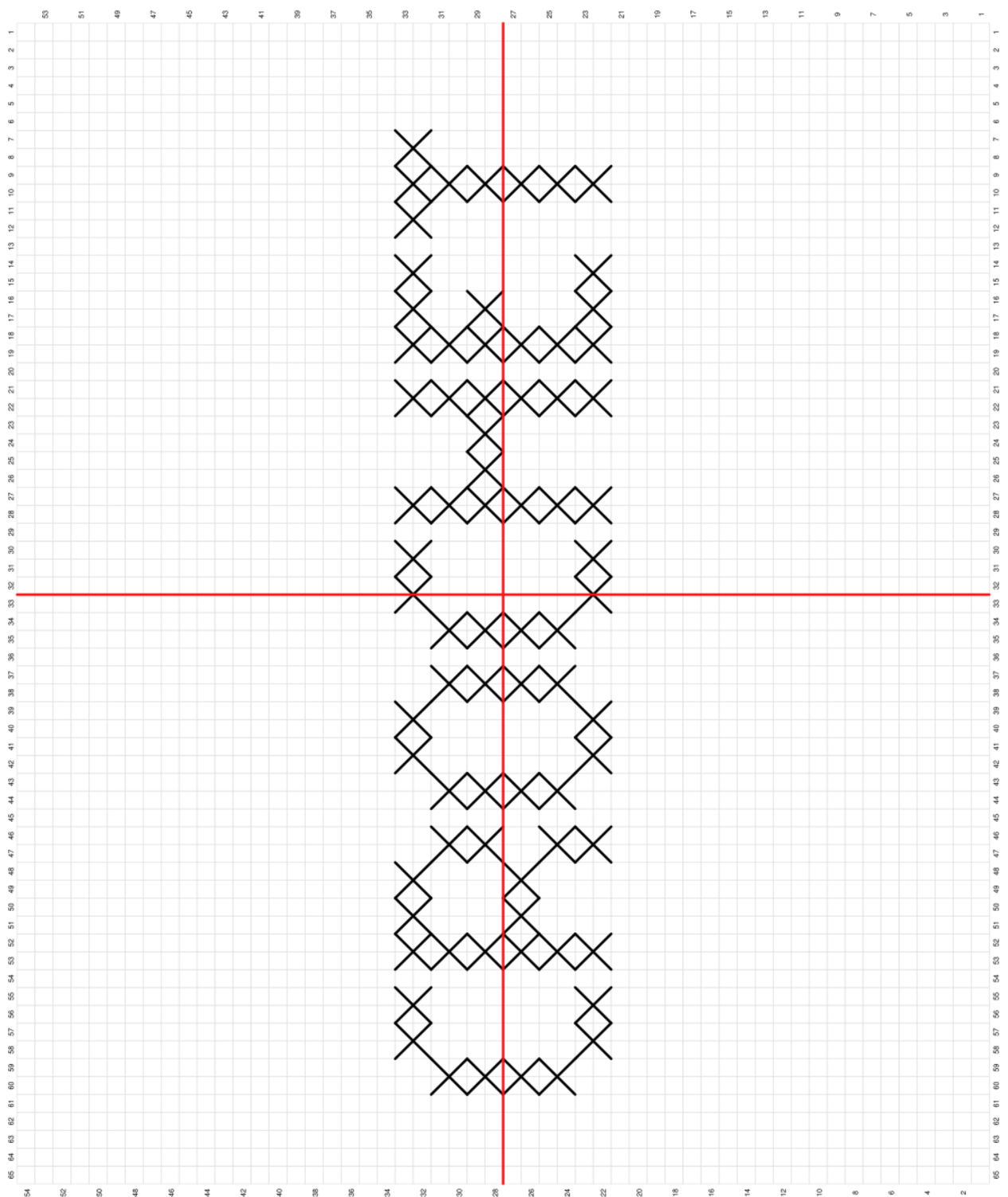
привет!

[тут вы найдете](#)
[все мои амигуруми](#)
[мастер-классы](#)

схема вышивки (расширенная)

1 крестик равен двум СБН в высоту и 2-м СБН в ширину

1 квадратик равен 1 сбн



Если вы нашли опечатку в тексте или ошибку в расчетах - пожалуйста сообщите мне на почту sashkoff22@bk.ru