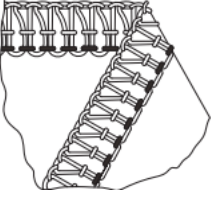

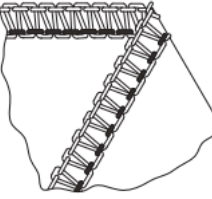

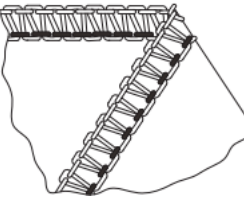

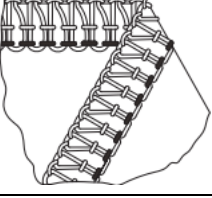

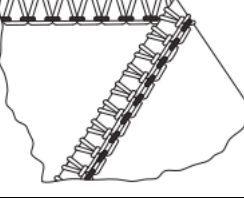

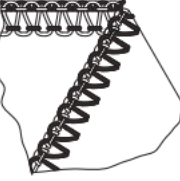



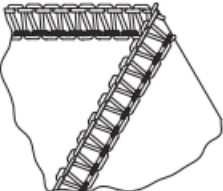

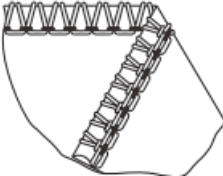

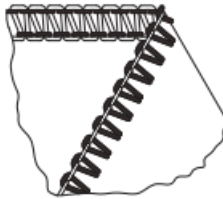



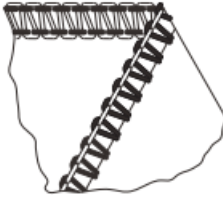



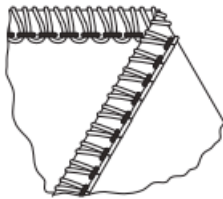

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКАМ ОВЕРЛОКА

***Leader***®

**EAC**

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКАМ

Тип шва	Тип ткани	Положение игл	Регуляторы натяжения нитей				Длина стежка	Дифференциал	Положение ширителя	конвертер ■ =ДА □ =НЕТ
			Синий	Зелёный	Красный	Жёлтый				
4-х ниточный закрепочный шов 	Ткань одновременно стачивается и обмётывается, обработка боковых швов в эластичных и трикотажных изделиях		5	4	4	4	2,5-4	1,0	S	<input type="checkbox"/>
3-х ниточный оверлочный шов (широкий) 	Обработка ткани средней толщины		5	-	3-4	3-4	2,5-4	1,0	S	<input type="checkbox"/>
3-х ниточный оверлочный шов (узкий) 	Шитьё тонкой, средней, трикотажной ткани		-	5	4	4	2,5-3	1,0	S	<input type="checkbox"/>
3-х ниточный стретч 	Шитьё тонкой, средней, трикотажной ткани		5	6	-	3 или N	3-4	1,0	S	<input checked="" type="checkbox"/>
3-х ниточный подрубочный шов 	Шитьё тонкой, средней, трикотажной ткани		-	4	5	6,5	F-2	1,0	R	<input type="checkbox"/>
3-х ниточный плоский шов (широкий) 	Шитьё тонкой, средней ткани		2	-	4	5,5	3	1,0	S	<input type="checkbox"/>

<p>3-х ниточный плоский шов (узкий)</p> 	Шитьё средней ткани		-	2	4	5,5	3-4	1,0	S	□
<p>3-х ниточный ролевой шов</p> 	Шитьё тонкой ткани		-	4,5	5	5	F-2	0.7-1	R	□
<p>2-ниточный оверлочный (широкий)</p> 	Шитьё ткани средней плотности		5	-	-	3 или N	2-2,5	1,0	S	■
<p>2-х ниточный оверлочный (узкий)</p> 	Шитьё ткани средней плотности		-	5	-	3 или N	2-2,5	1,0	S	■
<p>2-х ниточный плоский шов (широкий)</p> 	Шитьё ткани средней плотности		2	-	-	6	2	1,0	S	■
<p>2-х ниточный плоский шов (узкий)</p> 	Шитьё ткани средней плотности		-	5	-	3 или N	2	1,0	S	■
<p>2-х ниточный ролевой шов</p> 	Шитьё тонкой ткани		-	5	-	4,5	F-2	0.7- 1,0	R	■

# РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТЕЙ



Ниже описаны рекомендуемые настройки натяжения всех нитей для разных видов швов.

Для достижения наилучшего результата, при обработке шва, отрегулируйте ширину обрезки ткани и установите регуляторы натяжения на рекомендуемые значения.

На качественную обработку шва будут влиять ткань, нитки и иглы.

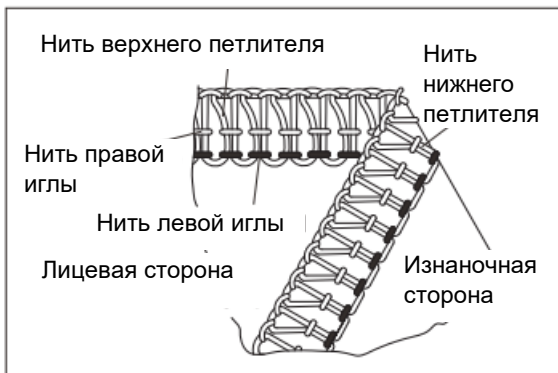
Рекомендуется использовать стандарт игл 130/705H NAX1 №90

Следовательно, перед работой проведите пробное шитьё на отрезке ткани (на котором собираетесь шить), чтобы иметь возможность, при необходимости, задать другое значение натяжению.

При пробном шитье можно использовать соответствующие цвета нитей, как на регуляторах натяжения (для быстрой и понятной заправки оверлока). Главное соблюдайте последовательность заправки нитей:

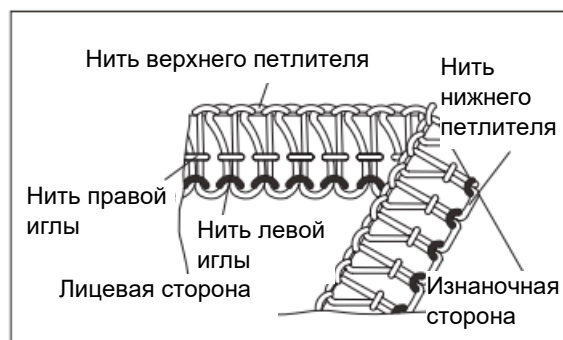
1. Верхний петлитель – Красный
2. Нижний петлитель – Жёлтый
3. Правая игла – Зелёный
4. Левая игла - Синий

# 4-Х НИТОЧНЫЙ СТАЧИВАЮЩИЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ

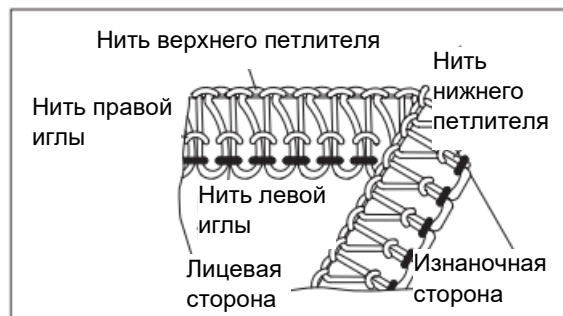


СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
5	4	4	4

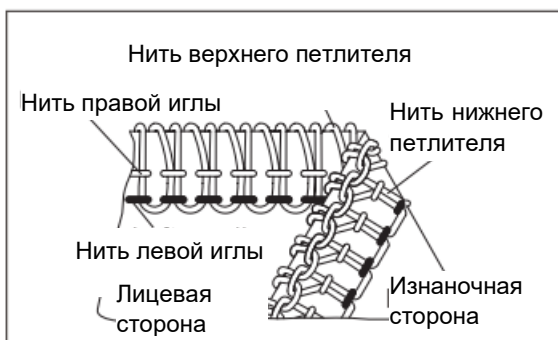
Если натяжение установлено на оптимальное значение, то на изнаночной стороне ткани можно будет увидеть нить верхнего петлителя (красная) и нить нижнего петлителя (жёлтая).



Если нить в левой игле натянута слишком слабо. Установите регулятор натяжения нити левой иглы (синий) на более высокое значение.

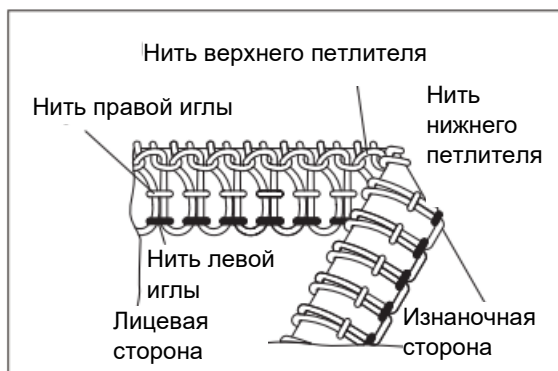


Если нить в правой игле натянута слишком слабо. Установите регулятор натяжения нити правой иглы (зелёный) на более высокое значение.



Если нить верхнего петлителя (красная) находится на изнаночной стороне ткани.

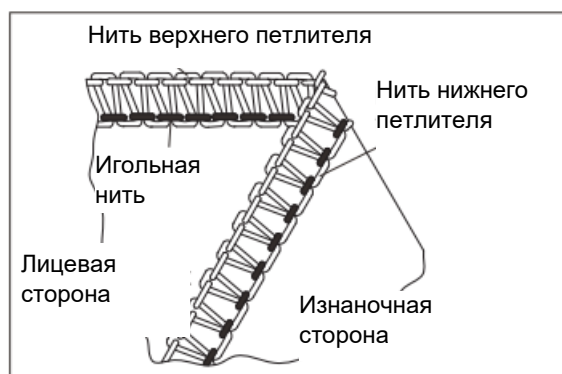
Установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более высокое значение, или установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более низкое значение.



Если нить нижнего петлителя (жёлтая) находится на лицевой стороне ткани.

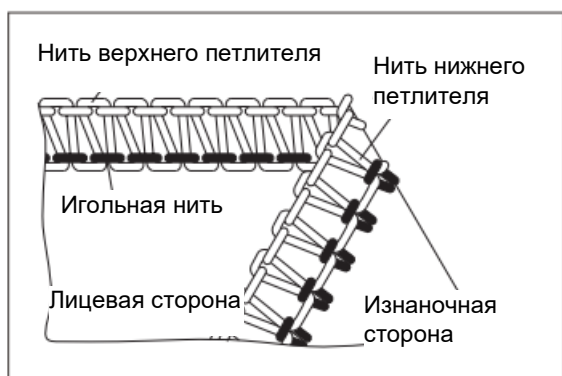
Установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение, или установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более низкое значение.

# 3-Х НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ



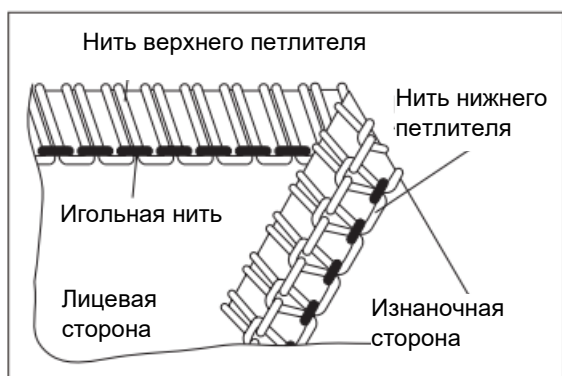
	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
ШИРОКИЙ	5	-	4	4

	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
УЗКИЙ	-	5	4	4



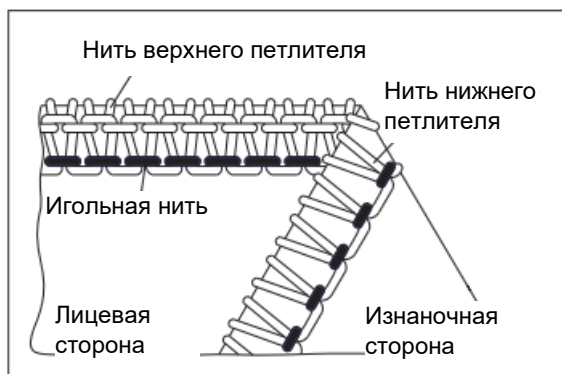
Если нить в игле (левой или правой) (синяя/зелёная) натянута слишком слабо.

Установите регулятор натяжения игольных нитей (синий или зелёный) на более высокое значение.



Если нить верхнего петлителя (красная) находится на изнаночной стороне ткани.

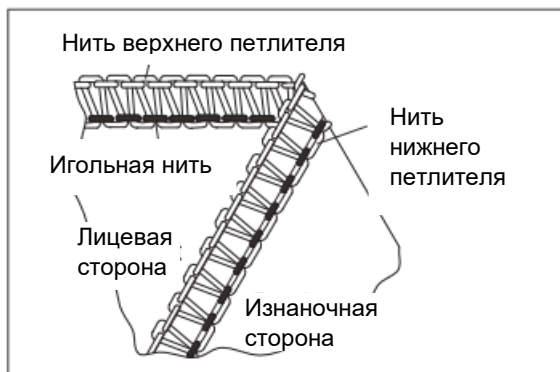
Установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более высокое значение или установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более низкое значения.



Если нить нижнего петлителя (жёлтая) находится на лицевой стороне ткани.

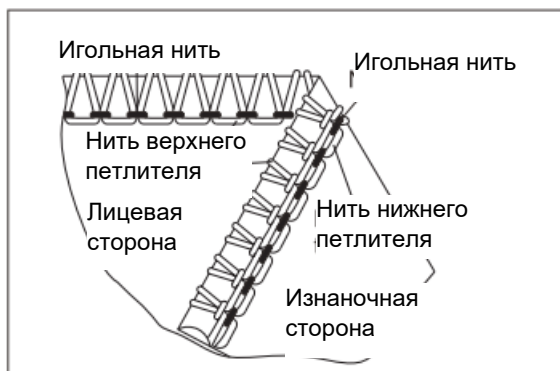
Установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более высокие значения или установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более низкое значение.

# 3-Х НИТОЧНЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ



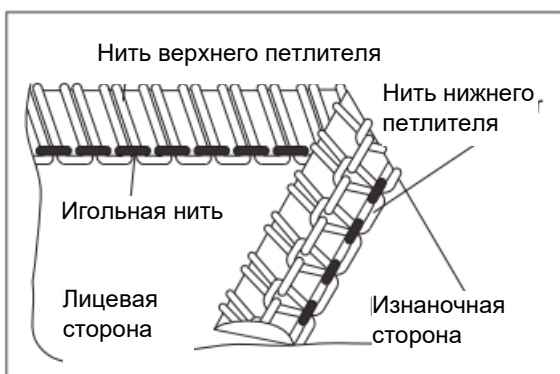
	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
ШИРОКИЙ	2	-	4	5,5

	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
УЗКИЙ	-	2	4	5,5



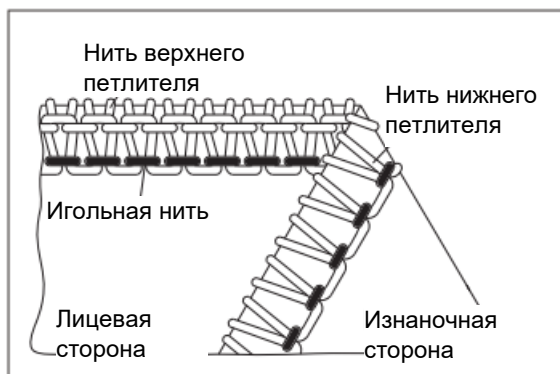
Если нить в игле (синяя или зелёная) натянута слишком слабо.

Установите регулятор натяжения нити иглы (синий/зелёный) на более высокое значение.



Если нить верхнего петлителя (красная) находится на изнаночной стороне ткани.

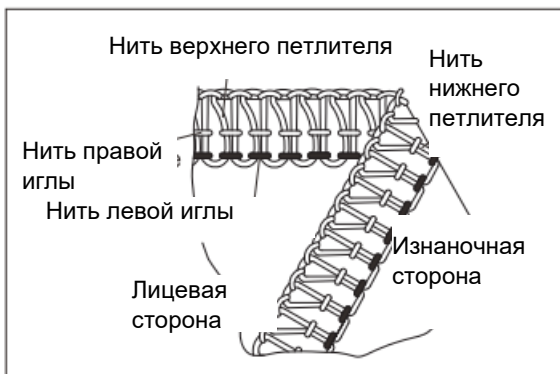
Установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более низкое значение, или установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение.



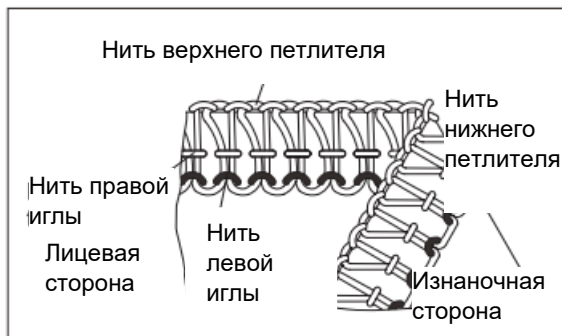
Если нить нижнего петлителя (жёлтый) находится на лицевой стороне ткани.

Установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение, или установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более низкое значение.

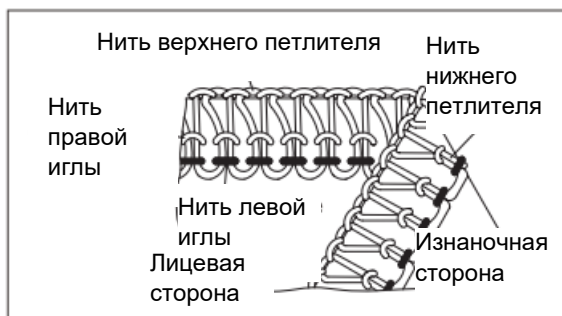
# 3-Х НИТОЧНЫЙ СТРЕТЧ



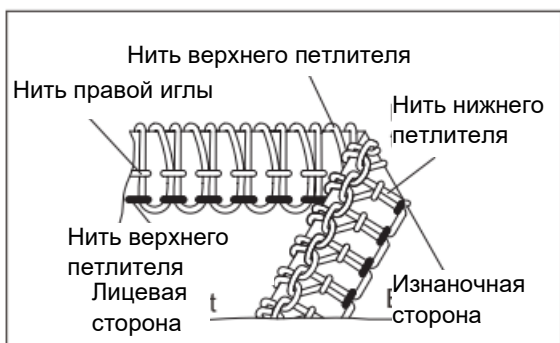
ДВЕ ИГЛЫ	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
ШИРОКИЙ	5	6	-	3 или N



Если нить в иглах натянута слишком слабо.  
Установите регуляторы натяжения игольных нитей (синий/зелёный) на более высокое значение.



Если нить верхнего петлителя (красная) находится на изнаночной стороне ткани.  
Установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более высокое значение.

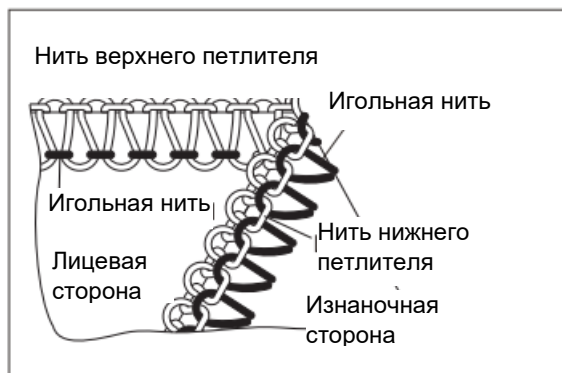


Если нить нижнего петлителя (жёлтая) натянута слишком слабо.  
Установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение.

# 3-Х НИТОЧНЫЙ ПОДРУБОЧНЫЙ ШОВ

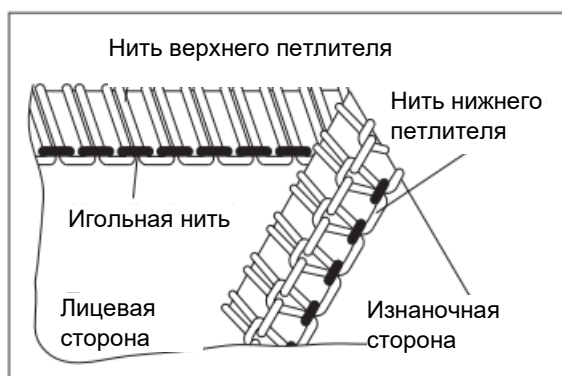


	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
УЗКИЙ	-	4	5	6,5



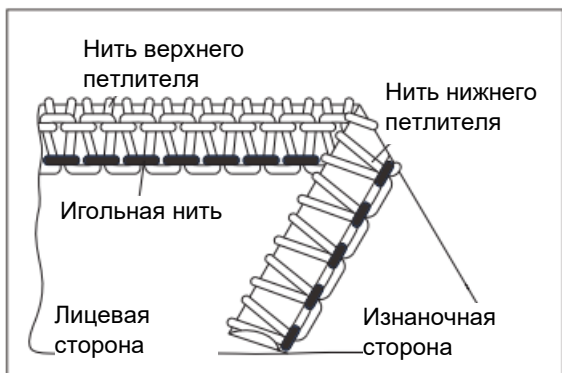
Если нить в правой игле (зелёная) натянута слишком слабо.

Установите регулятор натяжения нити правой иглы (зелёный) на более высокое значение.



Если нить верхнего петлителя (красная) находится на изнаночной стороне ткани.

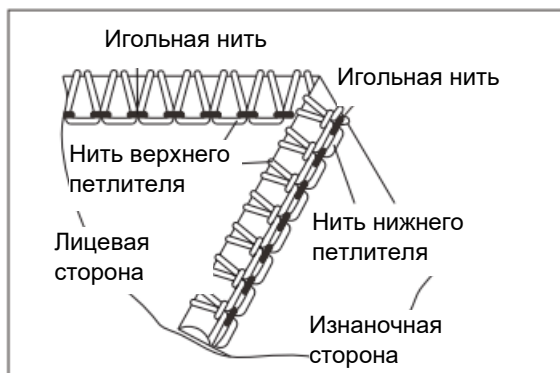
Установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более высокое значение или установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более низкое значение.



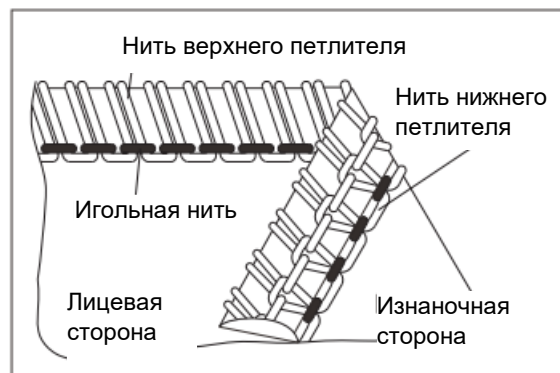
Если нить нижнего петлителя (жёлтая) находится на лицевой стороне ткани.

Установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение или установите регулятор натяжения верхнего петлителя (красный) на более низкое значение.

# 3-Х НИТОЧНЫЙ РОЛЕВЫЙ ШОВ

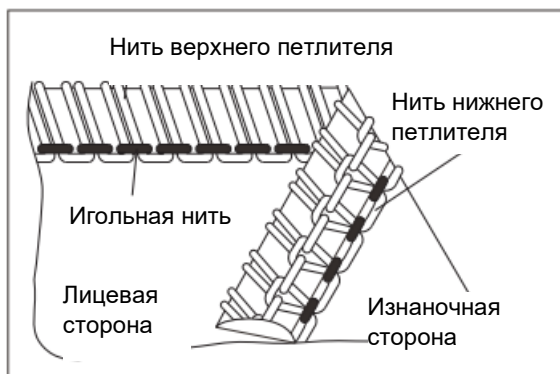


	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
УЗКИЙ	-	4,5	5	7



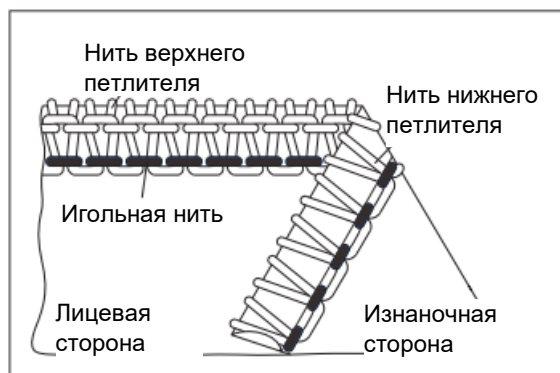
Если нить в правой игле (зелёная) натянута слишком слабо.

Установите регулятор натяжения нити правой иглы (зелёный) на более высокое значение.



Если нить верхнего петлителя (красная) выходит на изнаночную сторону ткани.

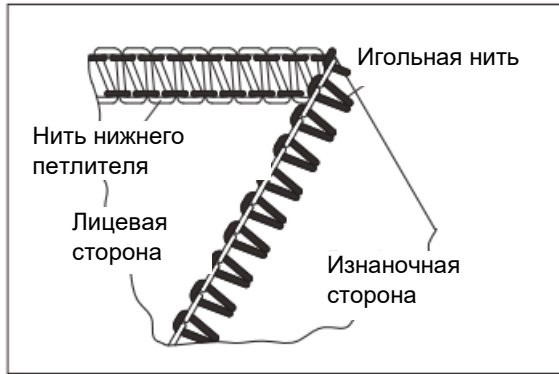
Установите регулятор натяжения нити верхнего петлителя (красный) на более низкое значение или установите регулятор натяжения нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение.



Если нить нижнего петлителя (жёлтый) выходит на лицевую сторону ткани.

Установите регулятор натяжения нити нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение или установите регулятор натяжения нити верхнего петлителя (красный) на более низкое значение.

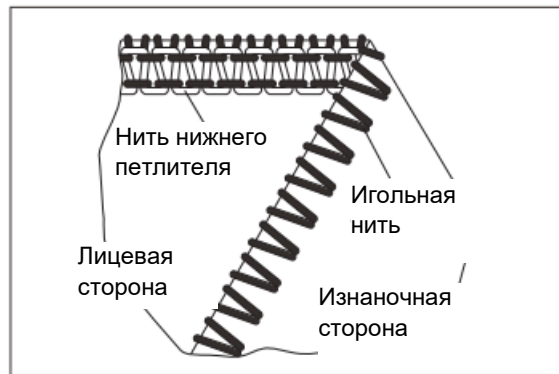
# 2-Х НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ



	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
ШИРОКИЙ	5	-	-	3 или N

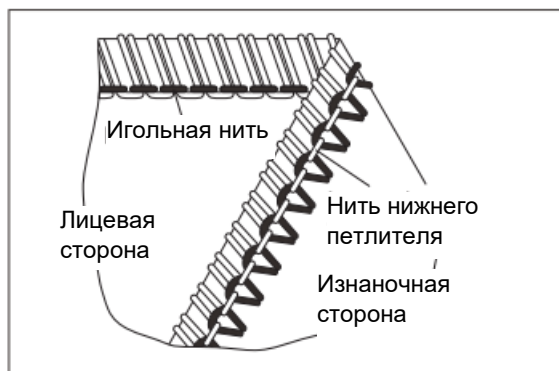
	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
УЗКИЙ	-	5	-	3 или N

**Примечание.** Для выполнения 2-х ниточных швов необходимо установить на верхний петлитель КОНВЕРТЕР



Если игольная нить (синяя/зелёная) натянута слишком слабо или нить нижнего петлителя (жёлтый) выходит на лицевую сторону.

Установите регулятор натяжения нити иглы (синий/зелёный) на более высокое значение или установите регулятор натяжения нити нижнего петлителя (жёлтый) на более низкое значение.



Если игольная нить (синяя/зелёная) натянута слишком сильно или если нить нижнего петлителя (жёлтая) натянута слишком слабо.

Установите регулятор натяжения нити иглы (синий/зелёный) на более низкое значение или установите регулятор натяжения нити нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение.

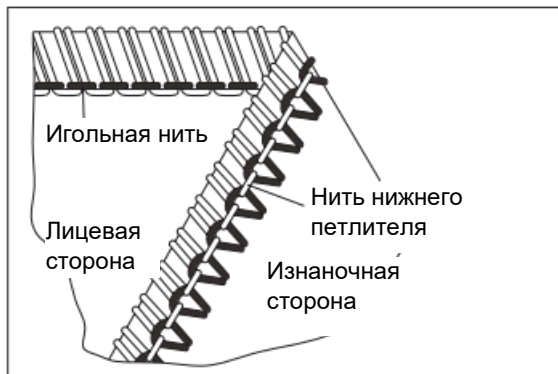
# 2-Х НИТОЧНЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ



	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
ШИРОКИЙ	2	-	-	6

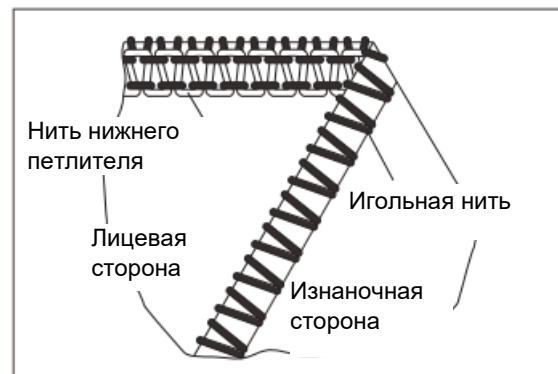
	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
УЗКИЙ	-	5	-	3 или N

**Примечание.** Для выполнения 2-х ниточных швов необходимо установить на верхний петлитель КОНВЕРТЕР



Если игольная нить (синяя или зелёная) натянута слишком слабо.

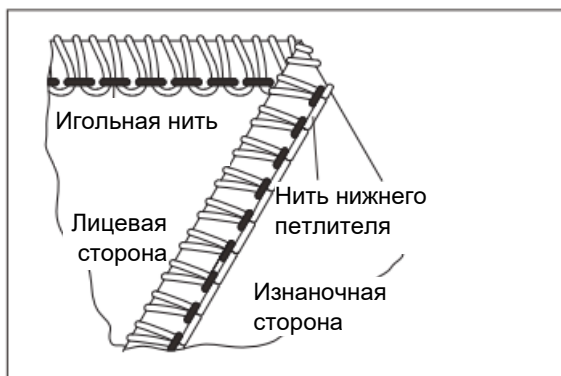
Установите регулятор натяжения игольной нити (синий/зелёный) на более высокое значение или установите регулятор натяжения нити нижнего петлителя (жёлтый) на более низкое значение.



Если нить нижнего петлителя (жёлтая) натянута слишком слабо.

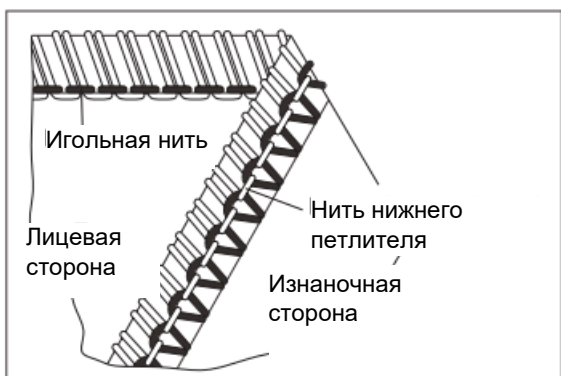
Установите регулятор натяжения нити нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение.

# 2-Х НИТОЧНЫЙ РОЛЕВЫЙ ШОВ



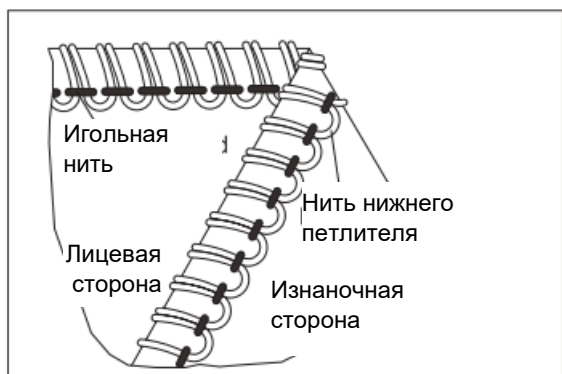
	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
УЗКИЙ	-	5	-	4,5

**Примечание.** Для выполнения 2-х ниточных швов необходимо установить на верхний петлитель КОНВЕРТЕР



Если нить нижнего петлителя (жёлтая) натянута слишком слабо.

Установите регулятор натяжения нити правой иглы (зелёный) на более низкое значение или установите регулятор натяжения нити нижнего петлителя (жёлтый) на более высокое значение.



Если нить нижнего петлителя (жёлтая) натянута слишком слабо.

Установите регулятор натяжения нити правой иглы (зелёная) на более высокое значение или установите регулятор натяжения нити нижнего петлителя (жёлтый) на более низкое значение.

На рисунке показан результат при сильном натяжении нити нижнего петлителя и слабом натяжении игольной нити.

Совет! Ослабьте натяжение нити нижнего петлителя или увеличьте натяжение игольной нити.