

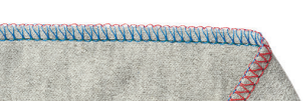
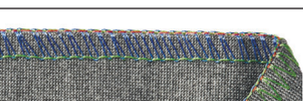


BERNINA L 850

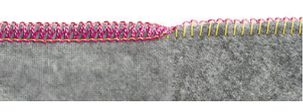
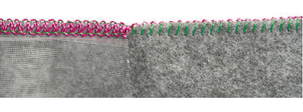
Bedienungsanleitung

5.3 Таблица строчек

Эти основные значения могут варьироваться в зависимости от используемого материала.

№	Обозначение стежка	Схема									
1	4-ниточный оверлочный со встроенным защитным швом.		4	4	4	4	6	0	2.5	1	
2	3-ниточный сверхэластичный шов.		4	4	—	4	6	0	2.5	1	
3	3-ниточный оверлочный широкий (LN), левая игла.		4	—	4	4	6	0	2.5	1	
4	3-ниточный оверлочный узкий (RN), правая игла.		—	4	4	4	6	0	2.5	1	
5	3-ниточный плоский шов широкий (LN), левая игла.		2	—	4	7	6	0	2.5	1	
6	3-ниточный плоский шов узкий (RN), правая игла.		—	2	4	6	6	0	2.5	1	
7	3-ниточный ролевой шов.		—	4	4	4	7,5	R	2	1	
8	3-ниточный ролевой окантовочный.		—	4	4	5,5	5,5	R	R	1	
9	2-ниточный кромкообметочный широкий (LN), левая игла.		4	—	—	4	6	0	2.5	1	

Выбор стежка

№	Обозначение стежка	Схема									
10	2-ниточный кромкообметочный узкий (RN), правая игла.		–	4	–	4	6	O	2.5	1	
11	2-ниточный плоский шов широкий (LN), левая игла.		1.5	–	–	4.5	6	O	2.5	1	
12	2-ниточный плоский шов узкий (RN), правая игла.		–	2	–	4	6	O	2.5	1	
13	2-ниточный ролевой окантовочный.		–	4	–	4	5,5	R	R	1	
14	2-ниточный оверлочный широкий (LN), левая игла.		2	–	–	4	6	O	2.5	1	
15	2-ниточный оверлочный узкий (RN), правая игла.		–	2	–	4	6	O	2.5	1	
16	2-ниточный фестонный широкий (LN), левая игла.		2	–	–	4	6	O	4	1	
17	2-ниточный фестонный узкий (RN), правая игла.		–	2	–	4	6	O	4	1	
18	3-ниточная строчка Пико.		–	3,5	3,5	5	6	R	2.5	1	