

Таблица настройки строчек для оверлоков

СНАУКА 204, 654, 785

№	Строчка	Настройки шва	Настройки натяжения нитей
1	4-ниточный оверлочный закрепочный	Длина стежка: 3 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 7 Переключатель ширителя: N	Левая игла: 3 Правая игла: 3 Верхний петлитель: 3 Нижний петлитель: 3
2	3-ниточный суперэластичный	Длина стежка: 2,5-3 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 7 Переключатель ширителя: N Используется конвертер 2-ниточного шва	Левая игла: 3 Правая игла: 3 Верхний петлитель: - Нижний петлитель: 3
3	3-ниточный оверлочный широкий	Длина стежка: 3 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 7 Переключатель ширителя: N	Левая игла: 3 Правая игла: - Верхний петлитель: 5 Нижний петлитель: 3
4	3-ниточный оверлочный узкий	Длина стежка: 3 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 5 Переключатель ширителя: N	Левая игла: - Правая игла: 3 Верхний петлитель: 5 Нижний петлитель: 5
5	3-ниточный роликовый	Длина стежка: R Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: R Переключатель ширителя: R	Левая игла: - Правая игла: 4 Верхний петлитель: 4 Нижний петлитель: 4
6	3-ниточный подрубочный широкий	Длина стежка: 1-2 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 7 Переключатель ширителя: N	Левая игла: 4 Правая игла: - Верхний петлитель: 3 Нижний петлитель: 3
7	3-ниточный узкий	Длина стежка: 1-2 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 5 Переключатель ширителя: N	Левая игла: - Правая игла: 4 Верхний петлитель: 5 Нижний петлитель: 5
8	2-ниточный оверлочный широкий (только для SEA WAVE 785)	Длина стежка: 3 Дифференциальная подача: 1,5 Ширина обрезки: 7 Переключатель ширителя: N Используется конвертер 2-ниточного шва	Левая игла: 3 Правая игла: - Верхний петлитель: - Нижний петлитель: 2
9	2-ниточный оверлочный узкий (только для SEA WAVE 785)	Длина стежка: 3 Дифференциальная подача: 1,5 Ширина обрезки: 5 Переключатель ширителя: N Используется конвертер 2-ниточного шва	Левая игла: - Правая игла: 3 Верхний петлитель: - Нижний петлитель: 3
10	2-ниточный роликовый (только для SEA WAVE 785)	Длина стежка: R Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: R Переключатель ширителя: R Используется конвертер 2-ниточного шва	Левая игла: - Правая игла: 4 Верхний петлитель: - Нижний петлитель: 4
11	2-ниточный подрубочный широкий (только для SEA WAVE 785)	Длина стежка: 1-2 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 7 Переключатель ширителя: N Используется конвертер 2-ниточного шва	Левая игла: 4 Правая игла: - Верхний петлитель: - Нижний петлитель: 2-3
12	2-ниточный подрубочный узкий	Длина стежка: 1-2 Дифференциальная подача: 1	Левая игла: - Правая игла: 4

	(только для SEA WAVE 785)	Ширина обрезки: 5 Переключатель ширителя: N Используется конвертер 2-ниточного шва	Верхний петлитель: - Нижний петлитель: 3
13	Плоский 2-ниточный (Flatlock) (только для SEA WAVE 785)	Длина стежка: 3 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 6 Переключатель ширителя: N	Левая игла: 2 Правая игла: - Верхний петлитель: - Нижний петлитель: 2
14	Плоский 3-ниточный (Flatlock) широкий	Длина стежка: 2-3 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 7 Переключатель ширителя: N	Левая игла: 0 Правая игла: - Верхний петлитель: 6 Нижний петлитель: 7
15	Плоский 3-ниточный (Flatlock) узкий	Длина стежка: 2-3 Дифференциальная подача: 1 Ширина обрезки: 5 Переключатель ширителя: N	Левая игла: - Правая игла: 0 Верхний петлитель: 6 Нижний петлитель: 7

ВАЖНО: приведенные в таблице значения настройки натяжения нитей являются рекомендательными. На качество строчки влияют материал, качество ниток и толщина иглы. Во всех случаях в начале выполняйте пробный шов, для проверки качества переплетения ниток. При необходимости отрегулируйте натяжение.