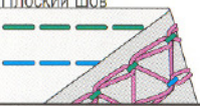
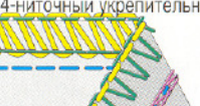
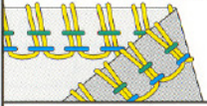
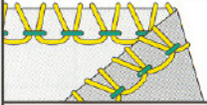
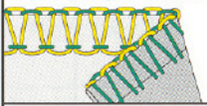
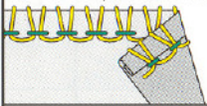
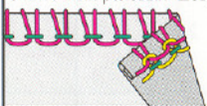
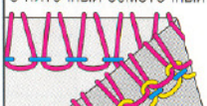


Обзор программ

Программа	Область применения	Позиция иглы	Длина стежка	Ширина строчки
Программа 01 Двухниточный цепной стежок 	Для сшивания деталей чехлов и джинсовой одежды без отделки краев.	L R 1 2 1 2 ↓	3-4	3,5
Программа 02 Плоский шов 	Для подшивки краев и в качестве декоративных строчек.	L R 1 2 1 2 ↓ ↓	3-4	3,5
Программа 03 2-ниточный шов FLATLOCK, узкий 	Обработка краев легких материалов. Используется в качестве плоского шва для сшивания растягивающихся материалов.	L R 1 2 1 2 ↓	2	5,5
Программа 04 2-ниточный шов FLATLOCK, широкий 	Обработка краев средней плотности материалов. Используется в качестве плоского шва для сшивания растягивающихся материалов.	L R 1 2 1 2 ↓	2	5,5
Программа 05 3-ниточный обметочный шов, узкий 	Обработка краев легких (с сильным осыпанием среза) материалов.	L R 1 2 1 2 ↓	2	5,5
Программа 06 3-ниточный обметочный шов, широкий 	Обработка краев средних (с сильным осыпанием среза) материалов.	L R 1 2 1 2 ↓	3	5,5
Программа 07 4-ниточный обметочный шов 	Сшивание с одновременным обметыванием срезных краев всех материалов, особенно эластичных.	L R 1 2 1 2 ↓ ↓	2,5	5,5
Программа 08 4-ниточный укрепительный шов 	Сшивание с одновременным обметыванием срезных краев прочных материалов.	L R 1 2 1 2 ↓ ↓	3	8,5
Программа 09 5-ниточный укрепительный шов 	Сшивание с одновременным обметыванием срезных краев прочных материалов.	L R 1 2 1 2 ↓ ↓	3	8,5

Поворотный язычок ширины строчки 22 ■ = вверху □ = внизу	Рычажок расщепления петлителя 9	Приставная платформа 50 ● = с ○ = без	Конвертор 28 ■ = с □ = без	Натяжение ниток <small>Значения указаны для средней плотности материалов и нормальных головок ниток</small>				
				синий	зеленый	красный	желтый	фиолет
□	▼	●	□	5,0				2,0
□	▼	●	□	6,0	6,0			1,0
■	▲	○	■		1,5			5,0
■	▲	○	■	1,5				5,5
■	▲	○	□		4,0	3,0	2,0	
■	▲	○	□	5,0		2,0	2,0	
■	▲	○	□	5,0	4,0	2,0	2,0	
■	▲	○	■	5,0	1,5		5,5	2,0
■	▲	○	□	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0

Обзор программ

Программа	Область применения	Позиция иглы	Длина стежка	Ширина строчки
Программа 10 2-игольный 3-ниточный отделочный шов 	Сшивание с одновременным обметыванием срезных краев легких, весьма растяжимых материалов.	L R 1 2 1 2 	2	5,5
Программа 11 2-ниточный обметочный шов, узкий 	Обработка краев легких материалов.	L R 1 2 1 2 	1,5	5,5
Программа 12 2-ниточный ролевый подрубочный шов 	Обработка краев очень легких материалов. Декоративная окантовка.	L R 1 2 1 2 	1-2	5,5
Программа 13 2-ниточный ролевый шов, перевернутый 	Обработка краев очень легких материалов. Декоративная окантовка.	L R 1 2 1 2 	1-2	5,5
Программа 14 3-ниточный ролевый подрубочный шов 	Подшивка краев легких и средней плотности материалов. Декоративная окантовка.	L R 1 2 1 2 	1-2	5,5
Программа 15 3-ниточный ролевый шов, перевернутый 	Подшивка краев легких и средней плотности материалов. Декоративная окантовка.	L R 1 2 1 2 	1-2	5,5
Программа 16 3-ниточный шов FLATLOCK, узкий 	Обработка краев средней плотности материалов. Используется в качестве плоского шва для сшивания растягивающихся материалов и для декоративной окантовки.	L R 1 2 1 2 	1,5	5,5
Программа 17 3-ниточный обметочный шов, широкий 	Обработка краев прочных (со слабым осыпанием среза) материалов.	L R 1 2 1 2 	2	5,5
Программа 18 3-ниточный шов FLATLOCK, широкий 	Используется в качестве плоского шва для сшивания растягивающихся материалов и для декоративной окантовки.	L R 1 2 1 2 	2	5,5

Поворотный язычок ширины строчки 22 ■ = вверх □ = вниз	Рычажок расщепления петлителя 9 ▲ = с ▼ = без	Приставная платформа 50 ● = с ○ = без	Конвертор 28 ■ = с □ = без	Натяжение ниток				
				Значения указаны для средней плотности материалов и нормального температурного режима	синий	зеленый	красный	желтый
■	▲	○	■	5,0	4,0		1,0	
■	▲	○	■		4,0		1,0	
□	▲	○	■		1,5		6,0	
□	▲	○	■		4,0		4,0	
□	▲	○	□	5,0	4,0		3,0	
□	▲	○	□	5,0	2,5		7,5	
■	▲	○	□	1,5	2,0		6,0	
■	▲	○	□	7,0		0,5	8,0	
■	▲	○	□	1,0		2,0	7,0	