

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.		3-4	3,5
Программа 02 Плоский шов	Для подшивки краев и в качестве декоративных строчек.		3-4	3,5
Программа 03 2-ниточный шов FLATLOCK, узкий	Обработка краев легких материалов. Используется в качестве плоского шва для сшивания растягивающихся материалов.		2	5,5
Программа 04 2-ниточный шов FLATLOCK, широкий	Обработка краев средней плотности материалов. Используется в качестве плоского шва для сшивания растягивающихся материалов.		2	5,5
Программа 05 3-ниточный обметочный шов, узкий	Обработка краев легких (с сильным осыпанием среза) материалов.		2	5,5
Программа 06 3-ниточный обметочный шов, широкий	Обработка краев средних (с сильным осыпанием среза) материалов.		3	5,5
Программа 07 4-ниточный обметочный шов	Сшивание с одновременным обметыванием срезных краев всех материалов, особенно эластичных.		2,5	5,5
Программа 08 4-ниточный укрепительный шов	Сшивание с одновременным обметыванием срезных краев прочных материалов.		3	8,5
Программа 09 5-ниточный укрепительный шов	Сшивание с одновременным обметыванием срезных краев прочных материалов.		3	8,5

Поворотный язычок ширины строчки 22 ■ = вверх □ = вниз	Рычажок расщепления петлителя 9	Приставная платформа 50 ● = с ○ = без	Конвертор 28 ■ = с □ = без	Натяжение ниток Значения указаны для средней плотности материалов и нормальных полиэфирных ниток 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

Программа	Область применения	Позиция иглы	Длина стежка	Ширина строчки
Программа 10 2-игльный 3-ниточный отделочный шов 	Сшивание с одновременным обметыванием срезных краев легких, весьма растяжимых материалов.		2	5,5
Программа 11 2-ниточный обметочный шов, узкий 	Обработка краев легких материалов.		1,5	5,5
Программа 12 2-ниточный ролевый подрубочный шов 	Обработка краев очень легких материалов. Декоративная окантовка.		1-2	5,5
Программа 13 2-ниточный ролевый шов, перевернутый 	Обработка краев очень легких материалов. Декоративная окантовка.		1-2	5,5
Программа 14 3-ниточный ролевый подрубочный шов 	Подшивка краев легких и средней плотности материалов. Декоративная окантовка.		1-2	5,5
Программа 15 3-ниточный ролевый шов, перевернутый 	Подшивка краев легких и средней плотности материалов. Декоративная окантовка.		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.		1,5	5,5
Программа 17 3-ниточный обметочный шов, широкий 	Обработка краев прочных (со слабым осыпанием среза) материалов.		2	5,5
Программа 18 3-ниточный шов FLATLOCK, широкий 	Используется в качестве плоского шва для сшивания растягивающихся материалов и для декоративной окантовки.		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 <small>Значения указаны для средней плотности материалов и нормального температурного режима.</small> синий зеленый красный желтый фиолет				
■	▲	○	■	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	