



Mobiltech

Рекомендации по созданию идеальных швов в отделке автомобильного салона

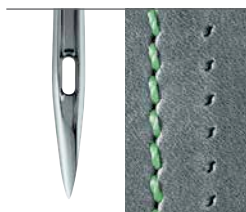
GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland
Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777
contact-sewing@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com

Формы острия игл для получения нужного контура швов на коже

LR-Острие



Применение:

- Декоративные швы на мягкой и средне- жесткой коже
- Для всех типов кожи

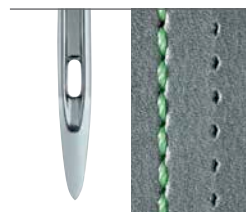
LL-Острие



Применение:

- Прямые швы со сплошным закрытым контуром
- Почти для всех пространственных видов кожи

S-Острие



Применение:

- Прямые швы с относительно сильным затягиванием нити в коже
- Для мягкой и средне- жесткой кожи
- Швы, идущие прямо по краю

SD-Острие



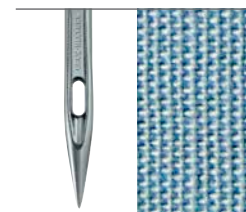
Применение:

- Прямое положение шва (немного неравномерное)
- Для мягкой кожи (кожа для изготовления одежды)
- Для разнонаправленного шитья

Для разнонаправленного шитья для среднежесткой кожи до жесткой, а также для средних и длинных стежков подходят острия DH и D.

Формы острия игл для текстильной отделки салона

R-Острие



Применение:

- Стандартный вариант для челночного стежка, тканых материалов, тканей с покрытием, искусственной кожи

RG-Острие



Применение:

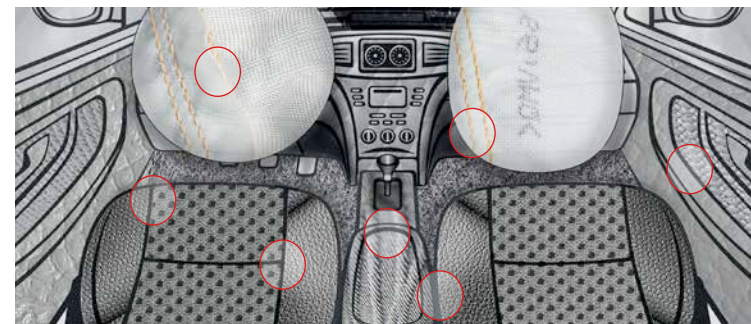
- Стандартный вариант для цепного стежка

FFG-Острие



Применение:

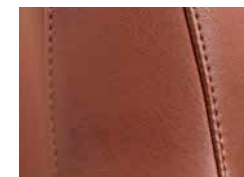
- Все виды трикотажных изделий, тканые материалы из хлопка и/или синтетических тканей



Общая рекомендация по выбору толщины игл и форм острия

Материал	Форма острия		Толщина иглы	
	Декоративные швы	Соединительные швы и операции разнонаправленного шитья	Декоративные швы	Соединительные швы и операции разнонаправленного шитья
Кожа (с дублированием поролоном и без)	LR, LL, S (заданные положения шва), R, RG, SD, DH	R, SD, RG¹	Nm 110–140	Nm 90–110 (в зависимости от толщины швейной нити)
Искусственная кожа (с дублированием поролоном и без)	LR, LL, S (заданные положения шва), R, RG, SD, DH	R, SD, RG	Nm 110–140	Nm 90–110 (в зависимости от толщины швейной нити)
Комбинация материалов кожа / искусственная кожа (с дублированием поролоном и без)	LR, LL, S (заданные положения шва), R, RG, SD, DH	R, SD, RG	Nm 110–140	Nm 90–110 (в зависимости от толщины швейной нити)
Комбинация материалов ткань / войлок	R, RG		Nm 110–140 (в зависимости от материала и толщины швейной нити)	
Комбинации материалов кожа / войлок + картон / войлок	DH, D		Nm 110–140 (в зависимости от материала и толщины швейной нити)	
Комбинации материалов кожа / текстиль + искусственная кожа / текстиль	R, RG, FFG		Nm 90–120 (в зависимости от материала и толщины швейной нити)	
Тканые изделия (с дублированием поролоном и без)	R, RG, FFG		Nm 90–120 (в зависимости от материала и толщины швейной нити)	
Трикотажные изделия (основовязанные, вязанные) с дублированием поролоном и без	RG, FFG		Nm 90–110 (в зависимости от материала и толщины швейной нити)	
Пластиковый кант	R, RG²		Nm 120–140	
Подушка безопасности	R, RG²		Nm 140–180 (в зависимости от материала и толщины швейной нити)	
Ремень безопасности	R, RG²		Nm 160–230 (в зависимости от материала и толщины швейной нити)	
Коврик для ног (окаймленный)	R, RG²		Nm 140–230 (в зависимости от материала и толщины швейной нити)	

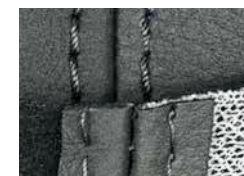
¹ Рекомендация: Применение иглы SAN® 12 ² Рекомендация: Применение иглы SAN® 5



Кожа



Искусственная кожа



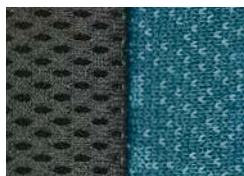
Комбинация кожа / искусственная кожа



Комбинация ткань / войлок



Тканые изделия



Трикотажные изделия



Пластиковый кант



Подушка безопасности



Ремень безопасности



Коврик для ног



Комбинация кожа / текстиль