

Иглы SCHMETZ со специальной геометрией

SCHMETZ SERV 7, KN, SF и GO

Сложные швейные процессы требуют использования специальных игл. Стандартные иглы часто не соответствуют требованиям, например, при обработке особо тонких или эластичных материалов, при использовании толстых нитей или при разнонаправленном шитье. Для особых областей применения компания SCHMETZ предлагает иглы со специальной геометрией. В их число входят SCHMETZ SERV 7, KN, SF и GO.



- Чрезвычайно эластичные материалы
- Многослойные материалы с различным количеством слоев
- Высокие и плотные слои материалов
- Комбинации материалов
- Крестообразные швы
- Разнонаправленные швы
- Использование эластичных швейных нитей
- Очень тонкие и сверхтонкие трикотажные и вязаные материалы
- Использование толстых нитей даже для деликатных материалов



SCHMETZ

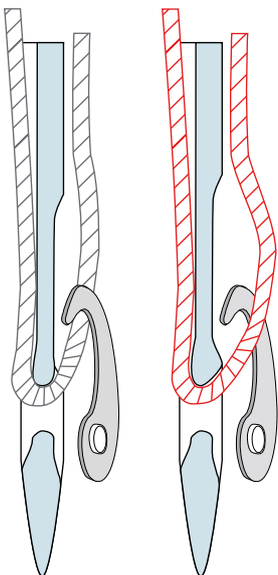
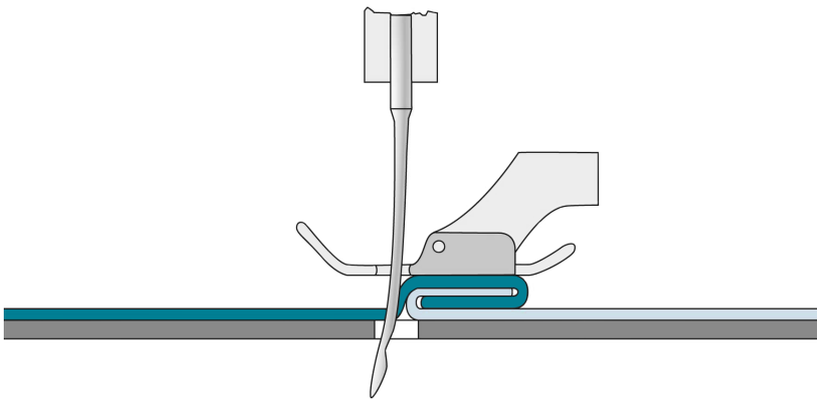
Повышенная стабильность иглы и надежные швы

Преимущества:

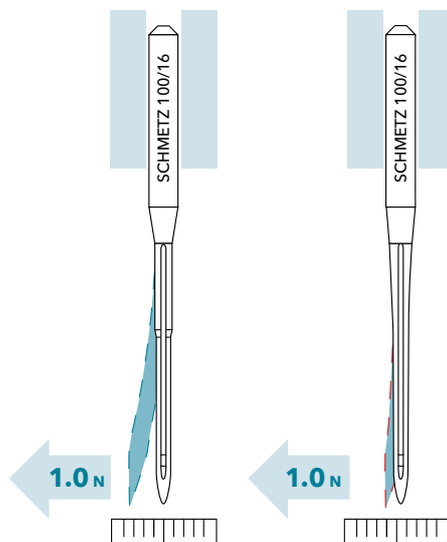
- Эффективное предотвращение пропусков стежков
- Исключительно высокая стабильность иглы предотвращает ее отклонение
- Меньше поломок иглы
- Можно использовать более тонкую иглу без потери устойчивости по сравнению со стандартной иглой
- Точные стежки и, следовательно, аккуратный внешний вид шва
- Высокая производительность
- Уменьшенный износ деталей машины (челнока, игольной пластины и т. д.) и, как следствие, снижение расходов

Характеристики:

- Скругленный выступ на выемке иглы обеспечивает увеличенную петлю игольной нити, которая легче захватывается кончиком челнока
- Благодаря усилению стержня повышается стабильность иглы и предотвращаются ее колебания



Стандартная игла SCHMETZ SERV 7



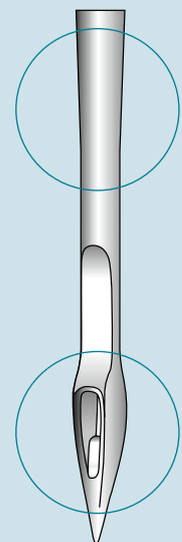
Стандартная игла SCHMETZ SERV 7

Применение:

- Чрезвычайно эластичные материалы
- Многослойные материалы с различным количеством слоев
- Высокие и плотные слои материалов
- Комбинации материалов
- Крестообразные швы
- Использование эластичных швейных нитей
- Разнонаправленные швы



Стандартная игла



SCHMETZ SERV 7

Тонкая игла против повреждения материала

Преимущества:

- Проколы от иглы меньше, чем у стандартных игл
- Материал повреждается меньше благодаря тонкой форме иглы
- Уменьшенное усилие проникновения иглы по сравнению со стандартными иглами

Характеристики:

- Тонкий прямой цилиндрический стержень иглы без утолщений
- Уменьшенное поперечное сечение в области ушка
- Тонкий наконечник острия
- Шарообразное острие



Стандартная игла SCHMETZ KN

Применение:

- Супертонкие трикотажные и вязаные материалы
- Уменьшение извитости шва

Сверхтонкая область острия и ушка для сверхтонких материалов

Преимущества:

- Проколы от иглы меньше, чем у стандартных игл
- Материал повреждается меньше благодаря тончайшей форме иглы
- Уменьшенное усилие проникновения иглы по сравнению со стандартными иглами

Характеристики:

- Тонкий прямой цилиндрический стержень иглы без утолщений
- Значительно уменьшенное поперечное сечение в области ушка
- Сверхтонкий наконечник острия
- Шарообразное острие



SCHMETZ SF SCHMETZ KN

Применение:

- Сверхтонкие трикотажные и вязаные материалы, например, калибра 40 или 42 GG

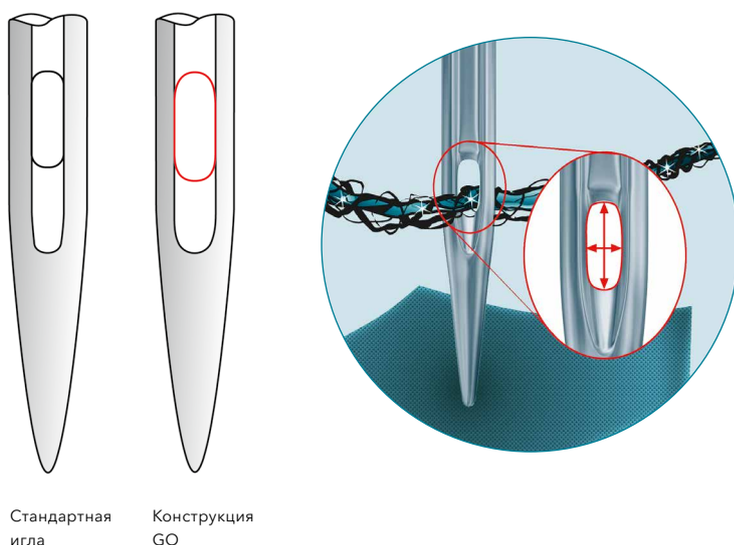
Большое ушко для толстых швейных нитей

Преимущества:

- Оптимизированное направление нити за счет меньшего трения, более легкое прохождение нити
- Минимизирует повреждение нити
- Сокращает время простоя машины
- Позволяет использовать иглы меньшего размера, не изменяя толщину нити
- Позволяет использовать более толстую нить, не увеличивая размер иглы

Применение:

- Использование толстых или фасонных нитей
- Декоративные швы
- Оставляет меньший прокол благодаря использованию более тонких игл, а также предотвращает разрыв нити



Стандартная
игла

Конструкция
GO

увеличенное ушко иглы и широкий желобок для нити

Более подробную информацию о иглах с особой геометрией можно получить здесь:

FERD. SCHMETZ GMBH, Im Stoecken 5, 72458 Albstadt, Germany (Германия)

Телефон: +49 (0)7431 / 10-3555, факс: +49 (0)7431 / 10-3542, service@schmetz.com, www.schmetz.com