

# Расходные материалы для хирургии

- Сшивающие аппараты
- Троакальные катетеры
- Скальпели и лезвия
- Устройства защиты ран
- Хирургические сетки
- Мешки для эвакуации органов
- Манипуляторы лапароскопические

# ХИРУРГИЧЕСКИЕ СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ И КАССЕТЫ

- линейные сшивающе-режущие аппараты и кассеты
- линейные сшивающие аппараты и кассеты
- эндоскопические линейные сшивающие аппараты и кассеты
- циркулярные сшивающие аппараты
- сшивающие аппараты для геморроидопексии и лечения пролапса



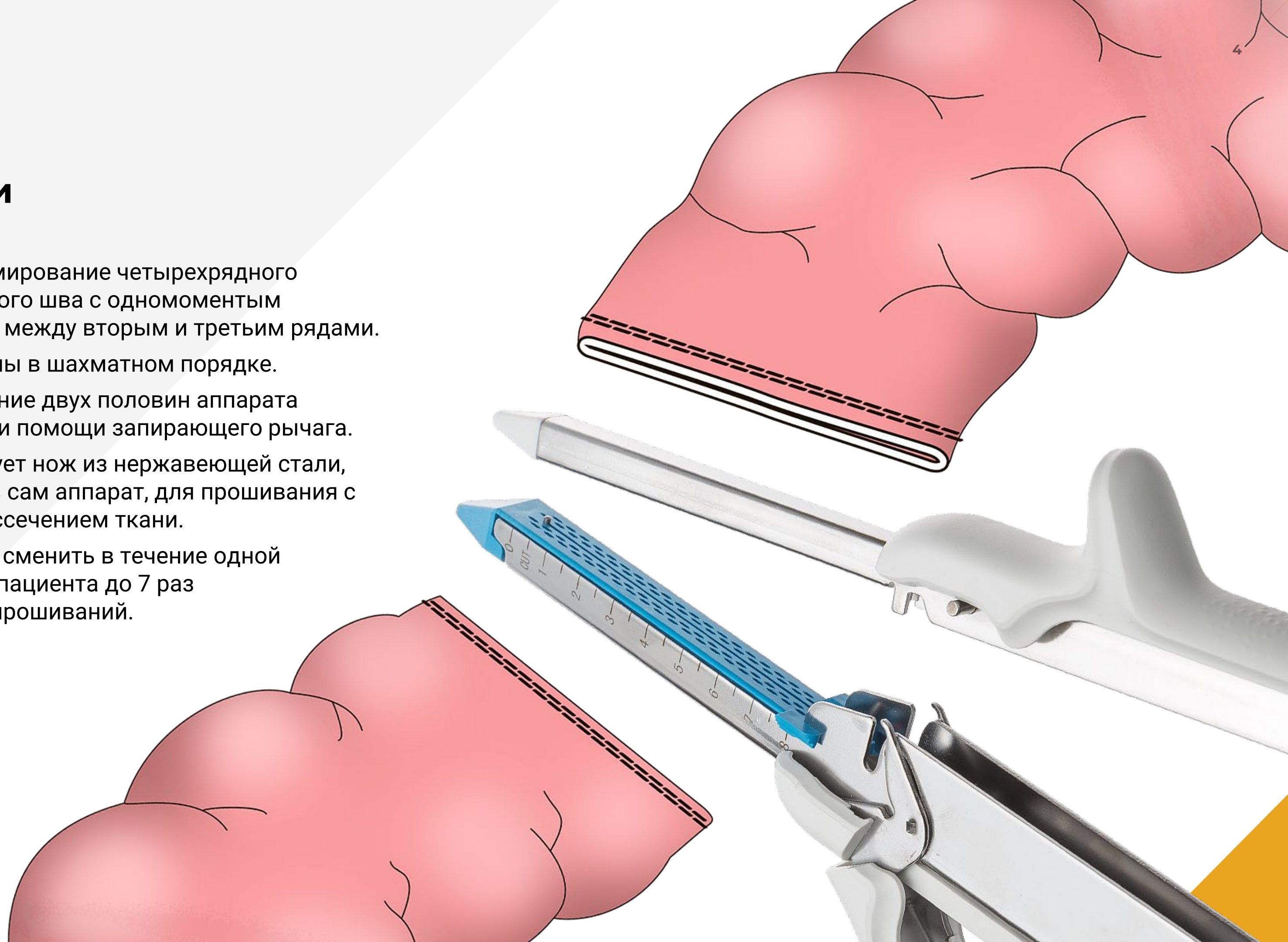
# 01 Линейный сшивающе-режущий аппарат

- Аппараты с интегрированным ножом и без ножа;
- Кассеты с длиной шва 60мм (высота скобы 3.8 мм) и длиной шва 80 мм (высота скобы 4.5 мм);
- Возможность использования до 7 кассет за операцию.



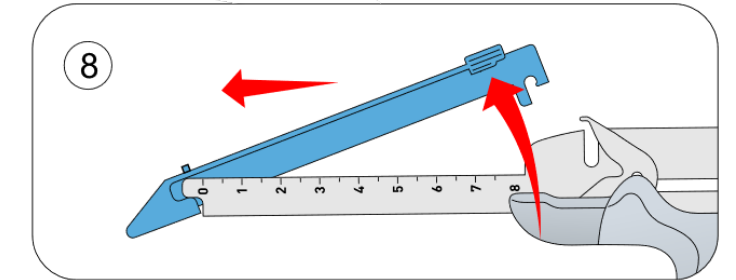
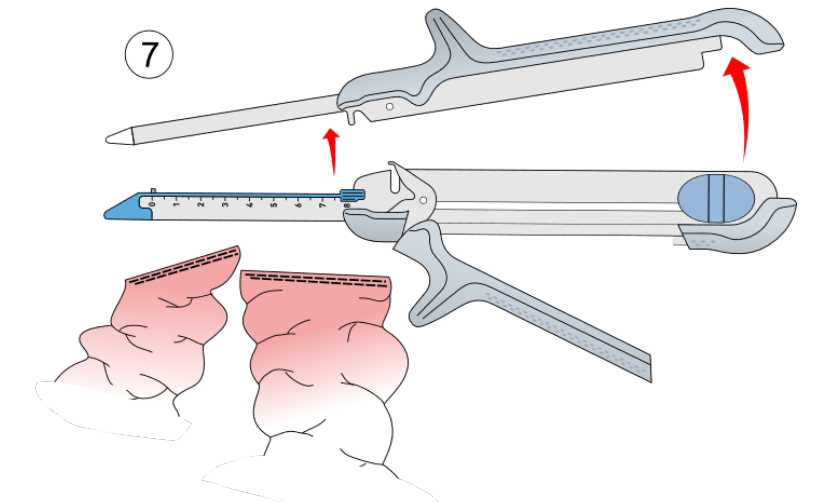
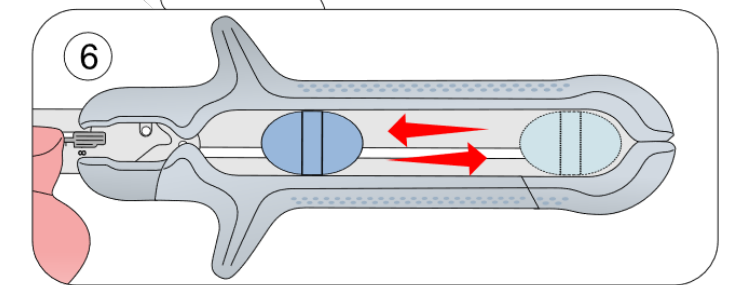
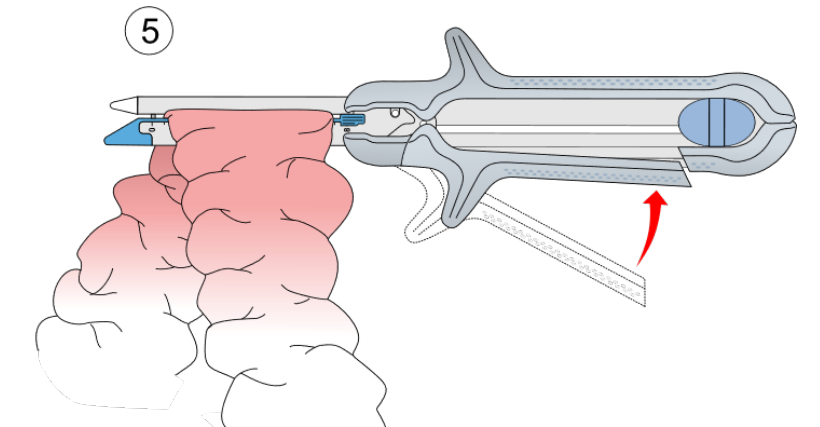
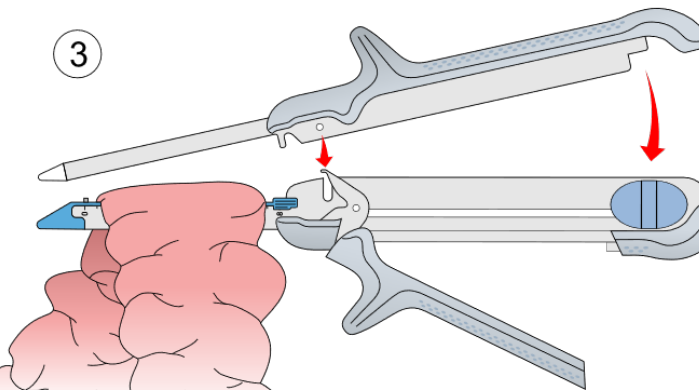
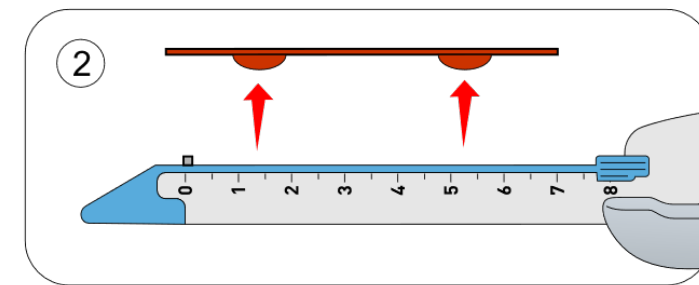
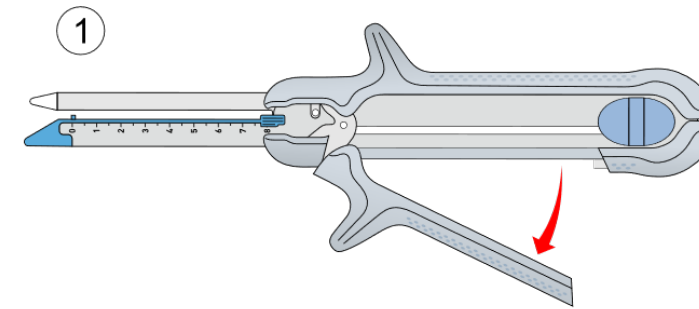
## Особенности

- Обеспечивает формирование четырехрядного линейного скобочного шва с одномоментным рассечением ткани между вторым и третьим рядами.
- Скобы расположены в шахматном порядке.
- Сведение/разведение двух половин аппарата осуществляется при помощи запирающего рычага.
- Ползунок активирует нож из нержавеющей стали, интегрированный в сам аппарат, для прошивания с одномоментным рассечением ткани.
- Кассету возможно сменить в течение одной операции у одного пациента до 7 раз и произвести до 8 прошиваний.



## Порядок применения

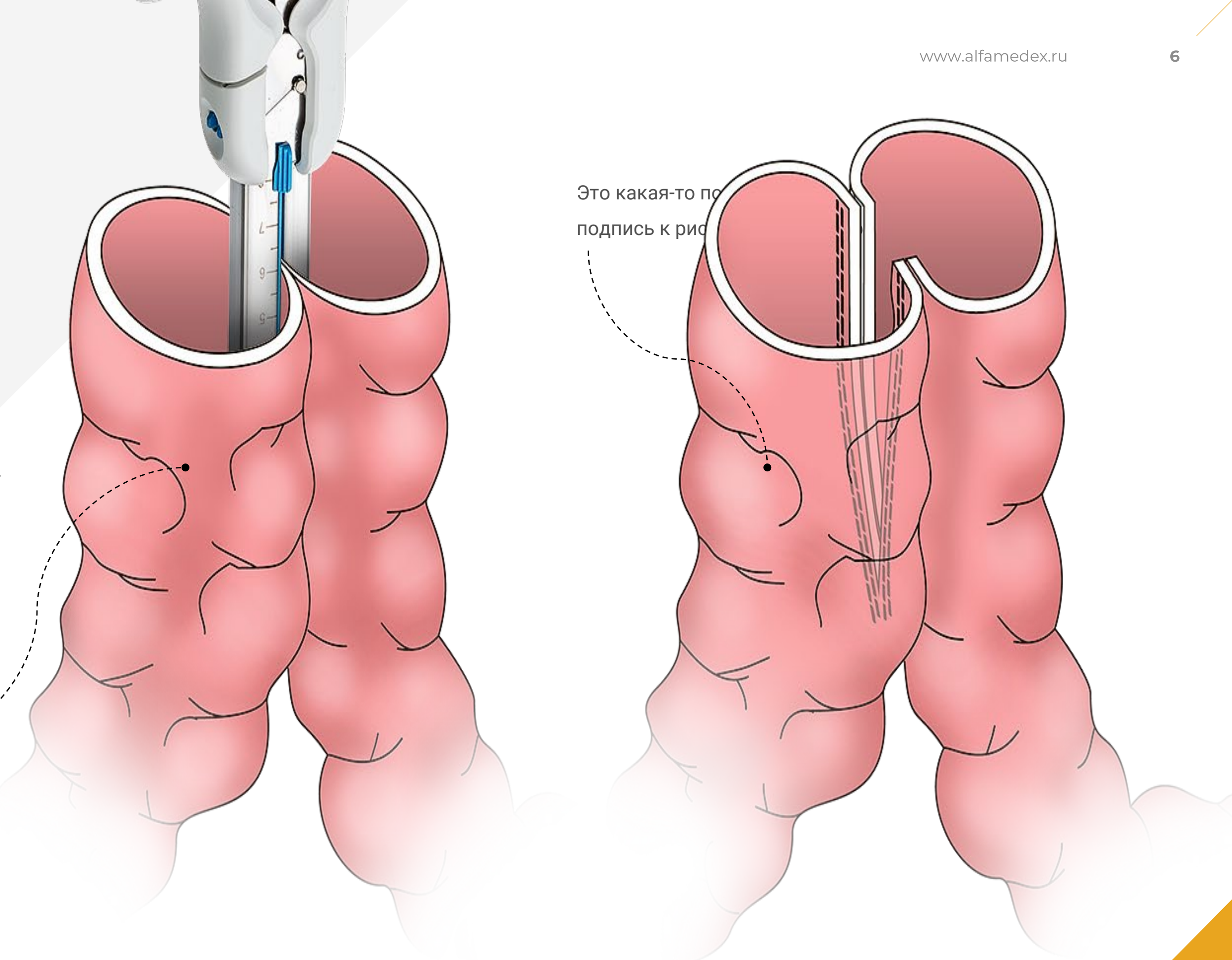
1. Разведите половины инструмента, полностью отведя в сторону правый корпус рукоятки;
2. Удалите предохранитель для дальнейшей работы с сшивающим аппаратом;
3. Расположите между браншами кассеты ткань, которую необходимо прошить;
4. Удостоверьтесь, что ткань полностью помещена в кассету;
5. Сомкните две части корпуса для дальнейшего прошивания;
6. Совершите прошивание с параллельной резекцией, сдвигая ползунок к кассете;
7. После проведенных манипуляций, разведите части корпуса друг от друга для размыкания браншей кассеты;
8. В случае необходимости смены кассеты, отведите ее движением вверх и вбок.



## Принцип работы линейного сшивающе- режущего аппарата

Аппарат позволяет то-то и то-то Аппарат позволяет  
то-то и то-то Аппарат позволяет то-то и то-то Аппарат  
позволяет то-то и то-то Аппарат позволяет то-то и то-  
то Аппарат позволяет то-то и то-то

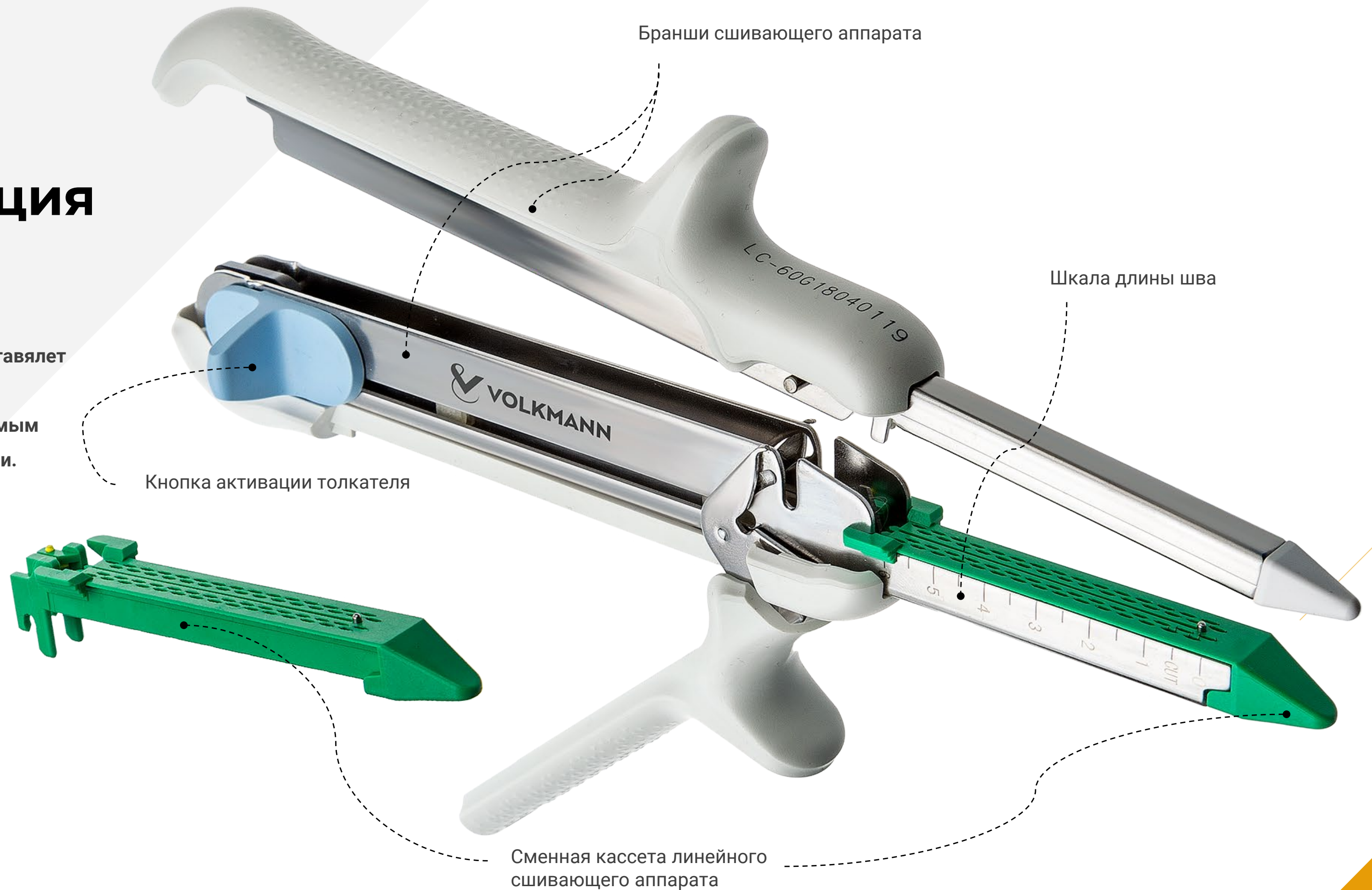
Это какая-то подпись к рисунку  
подпись к рисунку подпись к  
рисунку подпись к рисунку



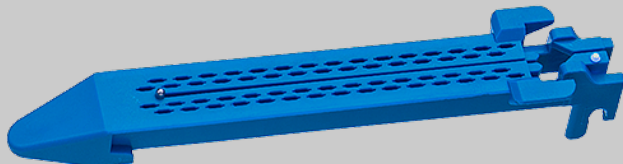
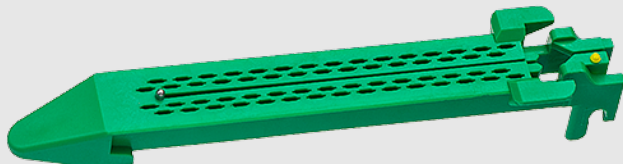
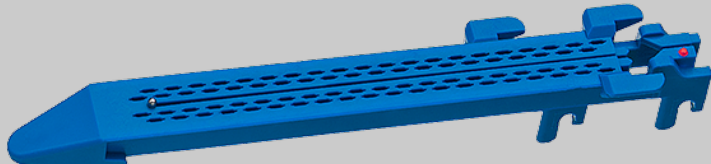
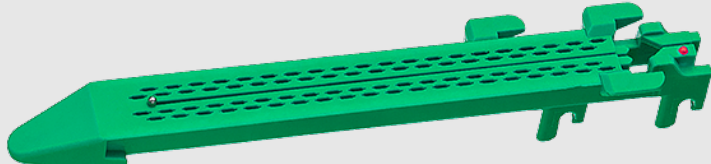
Это какая-то по  
подпись к рис

# Конструкция аппарата

Конструкция аппарата представляет собой две разъединяющиеся бранши с лезвием активируемым толкателем на одной из бранши.



## Кассеты для линейного сшивающе-режущего аппарата

Артикул	Внешний вид	Цвет	Длина шва, мм	Высота скобы, мм
1847-VLC60B		Синяя	60	3,8
1847-VLC60G		Зеленая	60	4,5
1847-VLC80B		Синяя	80	3,8
1847-VLC80G		Зеленая	80	4,5



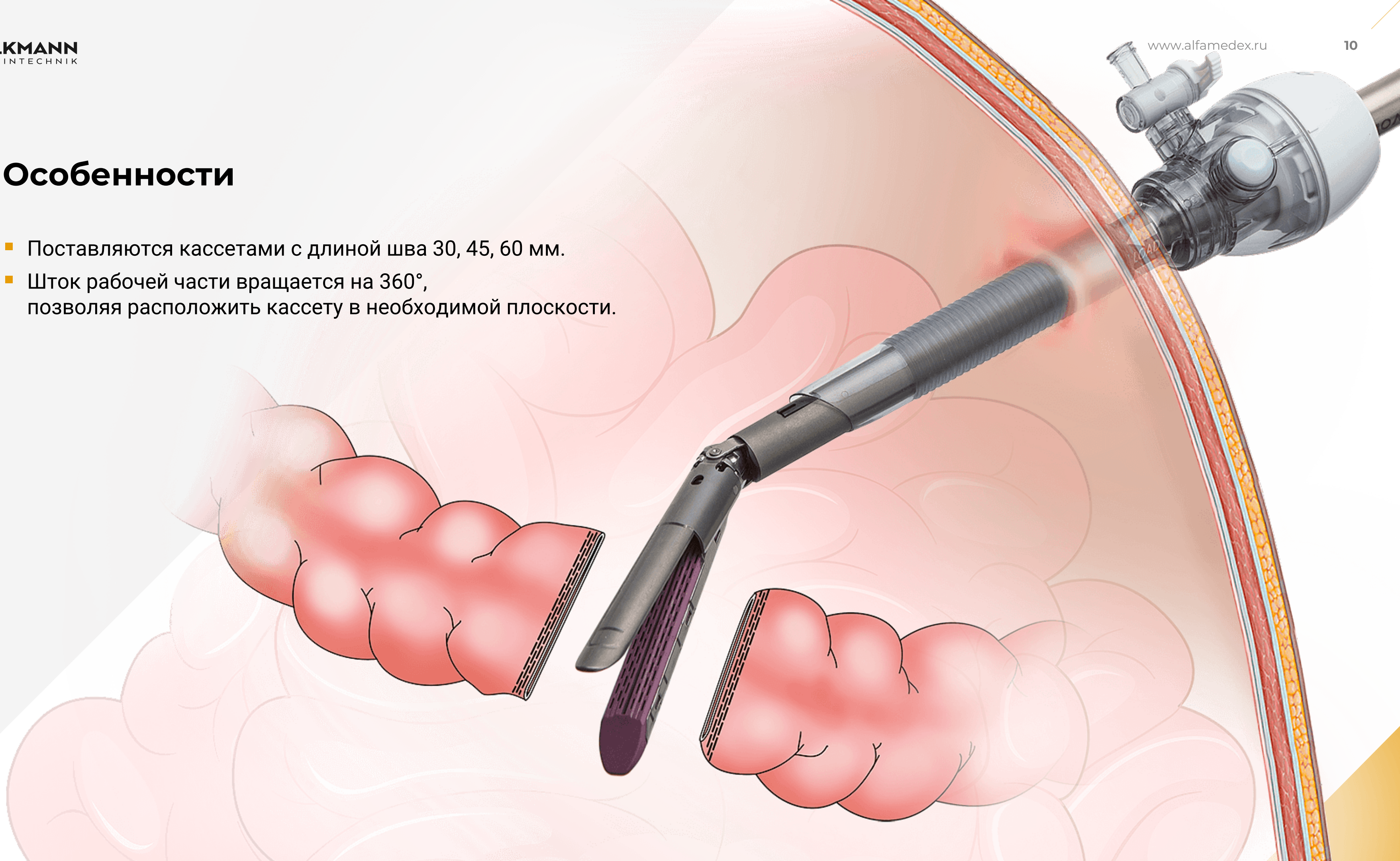
## 02 Эндоскопические линейные сшивающие аппараты

- применяются в открытой и эндоскопической хирургии для наложения механического шва, разреза и создания анастомозов
- поставляются с артикуляционными и прямыми кассетами



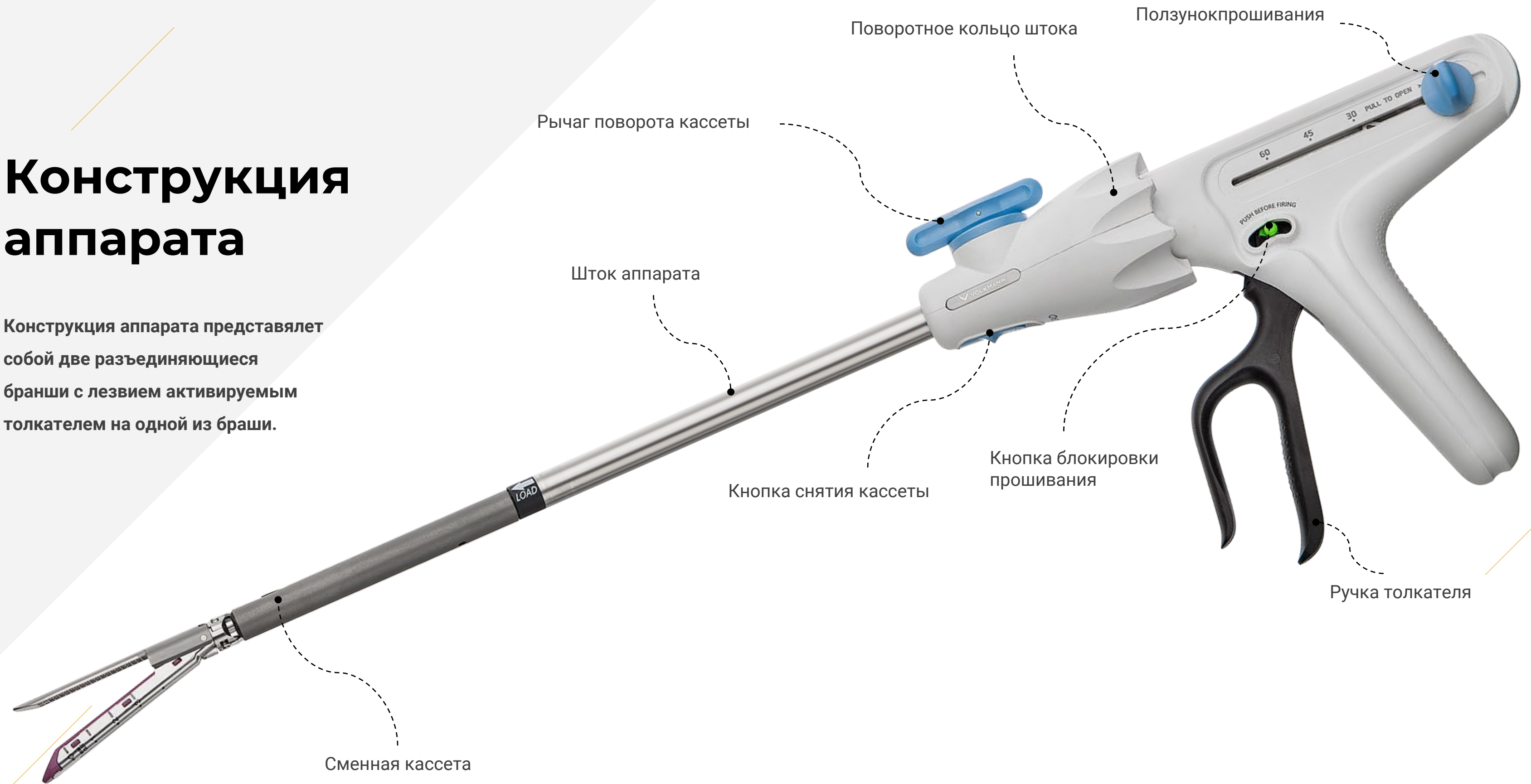
## Особенности

- Поставляются кассетами с длиной шва 30, 45, 60 мм.
- Шток рабочей части вращается на 360°, позволяя расположить кассету в необходимой плоскости.



# Конструкция аппарата

Конструкция аппарата представляет собой две разъединяющиеся branши с лезвием активируемым толкателем на одной из branши.



# Артикуляционные кассеты с разным уровнем высоты скобы

Удобны тем-то и тем-то тем-то и тем-то тем-то и  
тем-то тем-то и тем-то тем-то и тем-то тем-то и  
тем-то тем-то и тем-то тем-то и тем-то



Артикул	Длина шва, мм	Цвет	Высота скобы, мм
1847-VEAFAT45M	45	Бежевая	2,0/2,5/3,0
1847-VEAFAT45P	45	Фиолетовая	3,0/3,5/4,0
1847-VEAFAT45T	45	Черная	4,0/4,5/5,0
1847-VEAFAT60M	60	Бежевая	2,0/2,5/3,0
1847-VEAFAT60P	60	Фиолетовая	3,0/3,5/4,0
1847-VEAFAT60T	60	Черная	4,0/4,5/5,0
1847-VEAT45T-B	45	Бежевая	2,0/2,5/3,0
1847-VEAT45P-B	45	Фиолетовая	3,0/3,5/4,0
1847-VEAT45B-B	45	Черная	4,0/4,5/5,0
1847-VEAT60T-B	60	Бежевая	2,0/2,5/3,0
1847-VEAT60P-B	60	Фиолетовая	3,0/3,5/4,0
1847-VEAT60B-B	60	Черная	4,0/4,5/5,0

# Артикуляционные клювовидные кассеты с разным уровнем высоты скобы

Удобны тем-то и тем-то тем-то и тем-то тем-то и  
тем-то тем-то и тем-то тем-то и тем-то тем-то и  
тем-то тем-то и тем-то тем-то и тем-то



Артикул	Длина шва, мм	Цвет	Высота скобы, мм
1847-VEART45TC-B	45	Бежевая	2,0/2,5/3,0
1847-VEART45PC-B	45	Фиолетовая	3,0/3,5/4,0
1847-VEART60TC-B	60	Бежевая	2,0/2,5/3,0
1847-VEART60PC-B	60	Фиолетовая	3,0/3,5/4,0

# Артикуляционные кассеты с постоянным уровнем высоты скобы

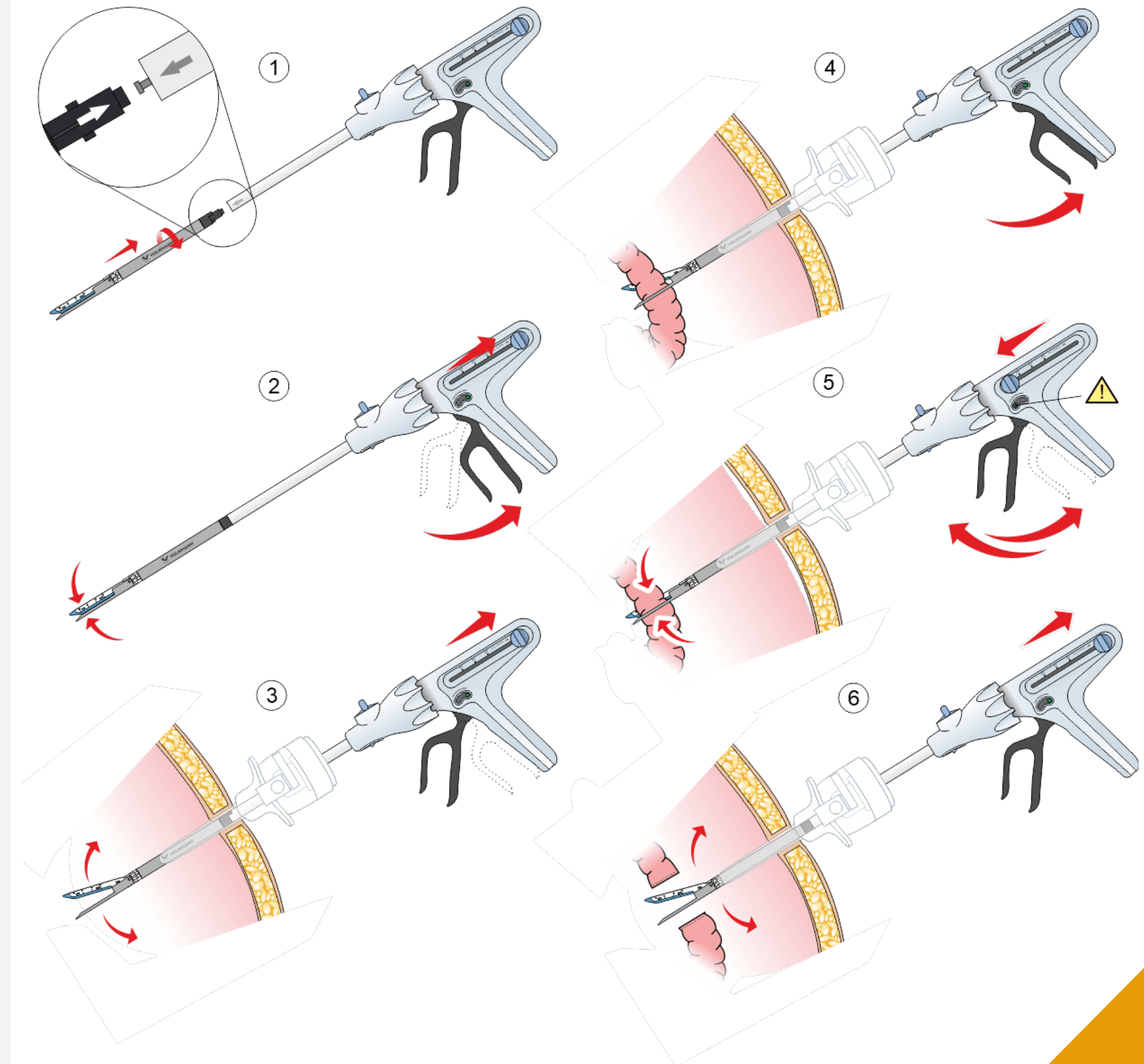
Удобны тем-то и тем-то тем-то и  
тем-то тем-то и тем-то тем-то и тем-  
то тем-то и тем-то тем-то и тем-то  
тем-то и тем-то тем-то и тем-то



Артикул	Длина шва, мм	Цвет	Высота скобы, мм
1847-VEAFS30W	30	Белая	2,5
1847-VEAFS30B	30	Синяя	3,8
1847-VEAFS30Y	30	Желтая	4,1
1847-VEAFS30G	30	Зеленая	4,5
1847-VEAFS45W	45	Белая	2,5
1847-VEAFS45B	45	Синяя	3,8
1847-VEAFS45Y	45	Желтая	4,1
1847-VEAFS45G	45	Зеленая	4,5
1847-VEAFS60W	60	Белая	2,5
1847-VEAFS60B	60	Синяя	3,8
1847-VEAFS60Y	60	Желтая	4,1
1847-VEAFS60G	60	Зеленая	4,5
1847-VEAFA30W	30	Белая	2,5
1847-VEAFA30B	30	Синяя	3,8
1847-VEAFA30Y	30	Желтая	4,1
1847-VEAFA30G	30	Зеленая	4,5
1847-VEAFA30T	30	Черная	5,0
1847-VEAFA45W	45	Белая	2,5
1847-VEAFA45B	45	Синяя	3,8
1847-VEAFA45Y	45	Желтая	4,1
1847-VEAFA45G	45	Зеленая	4,5
1847-VEAFA45T	45	Черная	5,0
1847-VEAFA60W	60	Белая	2,5
1847-VEAFA60B	60	Синяя	3,8
1847-VEAFA60Y	60	Желтая	4,1
1847-VEAFA60G	60	Зеленая	4,5
1847-VEAFA60T	60	Черная	5,0

## Порядок применения

1. Вставьте необходимый тип кассеты в шток эндоскопического линейного сшивающего аппарата в положении «стрелка к стрелке». Кассета должна быть соединена через паз, поворотом по часовой стрелке до щелчка;
2. Перед введением в троакар, кассета должна быть закрыта;
3. Введите аппарат в троакар и разведите бранши кассеты;
4. Расположите между браншами кассеты ткань, которую необходимо прошить. С помощью ручки-толкателя черного цвета закройте бранши. Удостоверьтесь, что ткань полностью помещена в кассету;
5. Активируйте аппарат, нажав на зеленую кнопку предохранителя, расположенного на рукоятке. Нажимая на толкатель совершите прошивание и одновременную резекцию ткани. Индикатор длины шва должен пройти до упора в сторону кассеты;
6. После совершенных манипуляций, отведите индикатор длины шва до упора для открытия браншей кассеты. Сведите бранши кассеты и извлеките аппарат.



## 03 Линейные сшивающие аппараты

- обеспечивают формирование двухрядного шва с фиксированной высотой скобы;
- скобы расположены в шахматном порядке;
- поставляются с предустановленной кассетой;
- кассету возможно сменить 7 раз в течение одной операции.

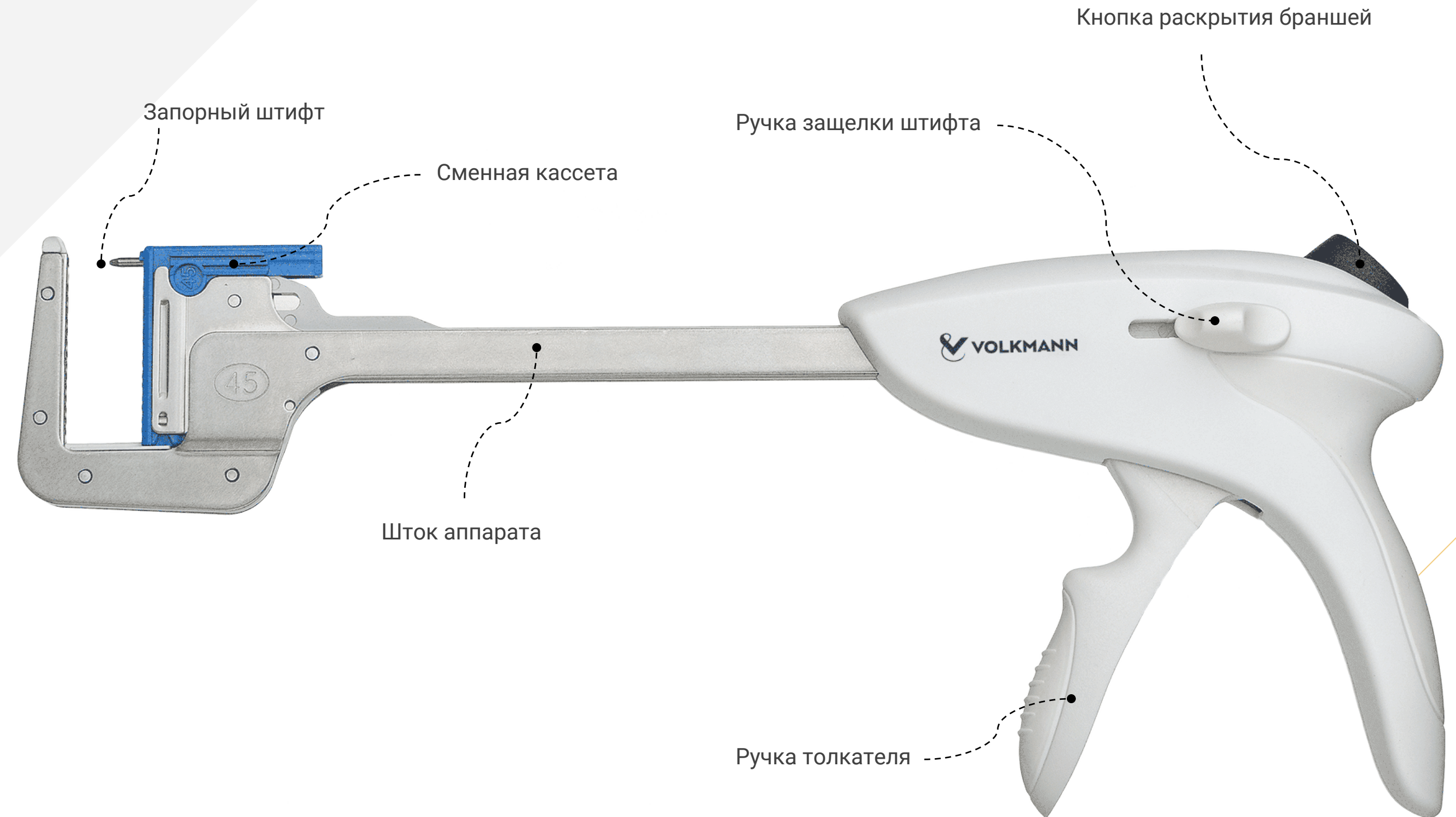




# Конструкция аппарата

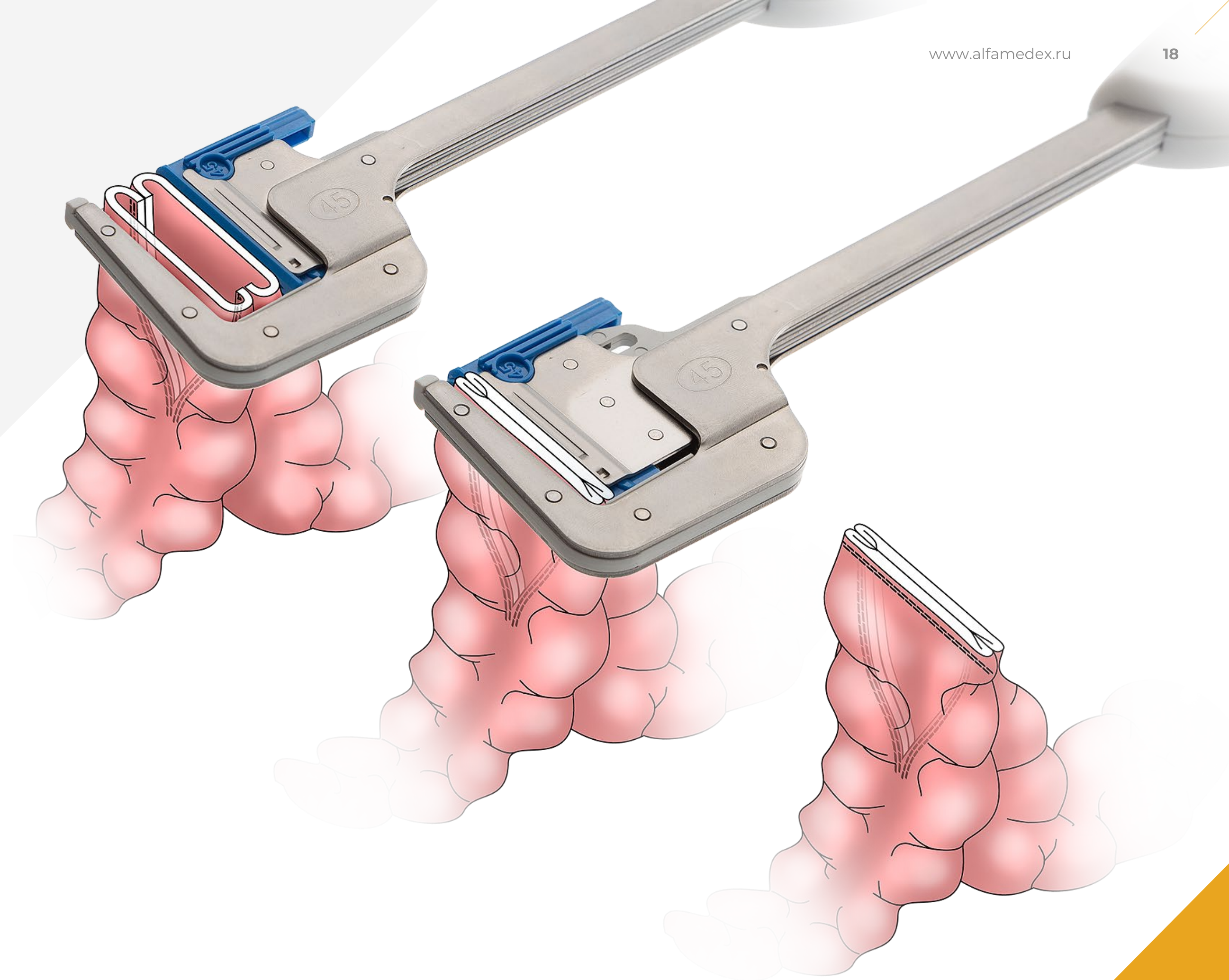
Аппарат представляет собой металлическую конструкцию с рукояткой пистолетного типа.

Ручка толкателя сжимает бранши до упора и по достижении определенного сопротивления продавлиывает скобы кассеты до дистальной бранши.

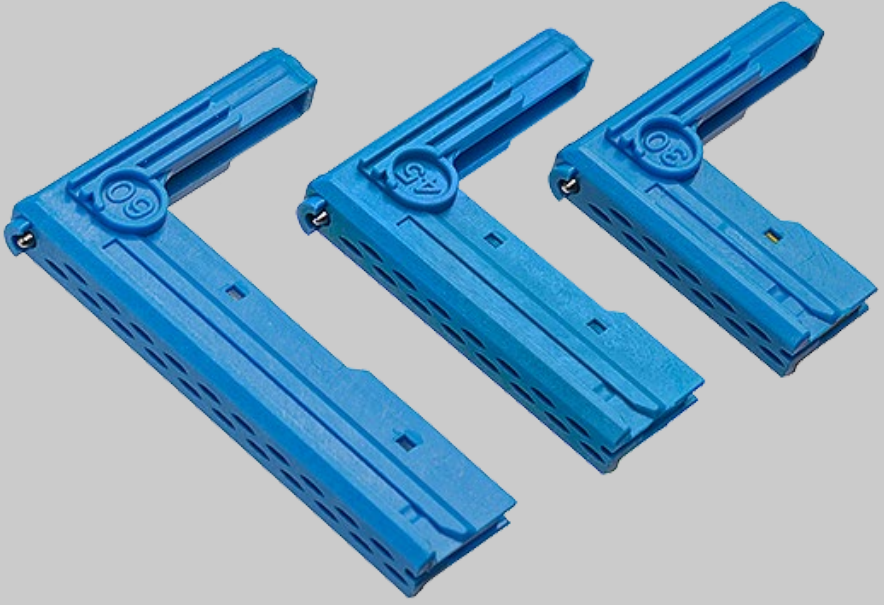



## Особенности

- обеспечивают формирование линейного двухрядного шва, расположенного в шахматном порядке, с фиксированной высотой скобы.
- Позволяют делать.... в отличие.....

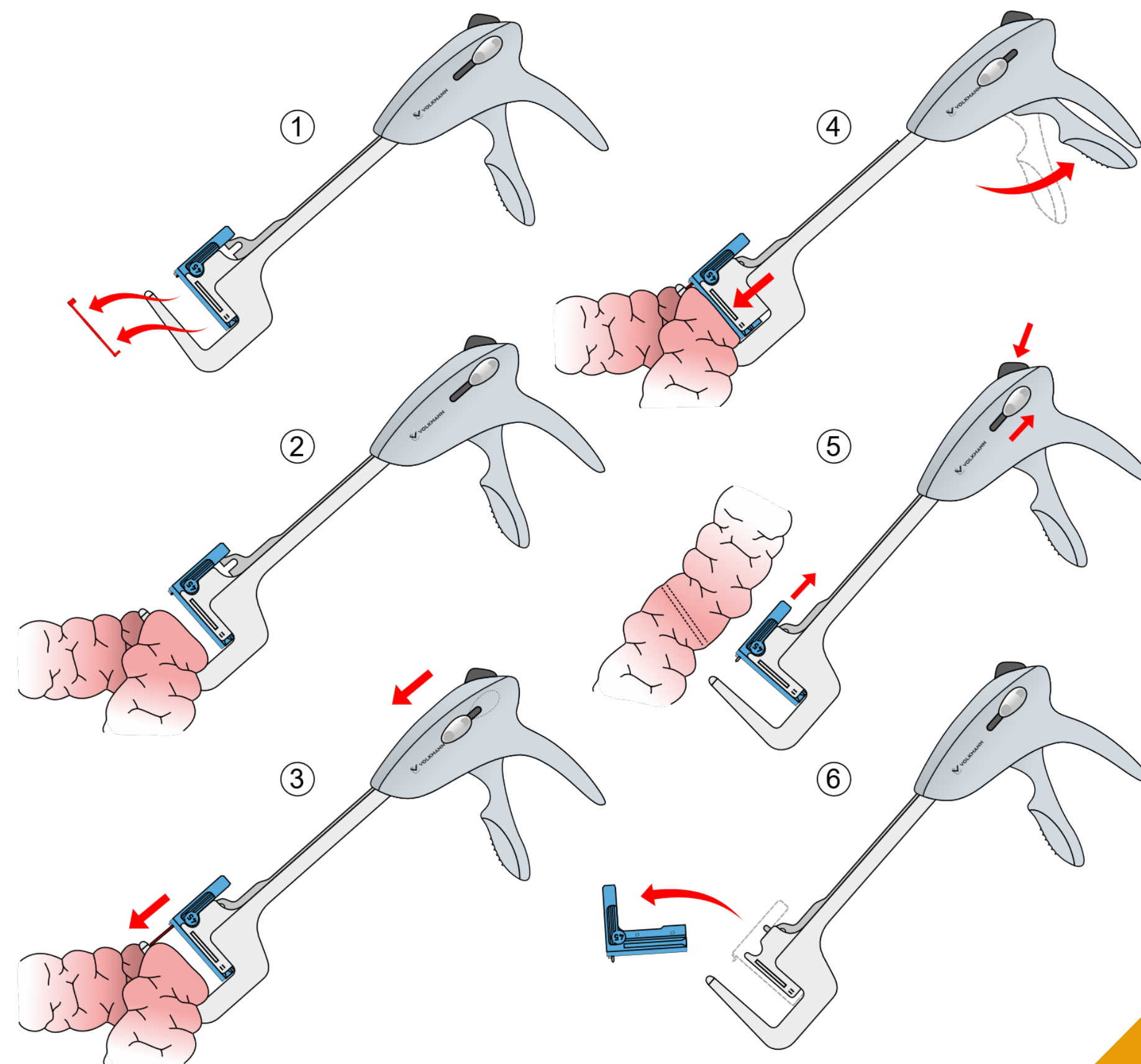


## Кассеты для линейного сшивающего аппарата

Артикул	Длина шва, мм	Внешний вид	Цвет	Высота скобы, мм
1847-VLS30B-B	30		Синяя	3,8
1847-VLS45B-B	45			
1847-VLS60B-B	60			
1847-VLS30G-B	30		Зеленая	4,5
1847-VLS45G-B	45			
1847-VLS60G-B	60			

## Порядок применения

1. Удалите предохранитель кассеты;
2. Расположите между браншами кассеты ткань, которую необходимо прошить. Удостоверьтесь, что ткань полностью помещена в кассету;
3. Передвиньте ручку защелки штифта кассеты вперед для запирания прошиваемой ткани в пределах рабочего пространства браншей.
4. Сомкните бранши кассеты с помощью рукоятки прошивания. Повторное нажатие на рукоять совершит прошивание;
5. После совершенных манипуляций, нажмите на кнопку раскрытия браншей кассеты для раскрытия браншей;
6. В случае необходимости смены кассеты, потяните за ее боковую часть вверх, отсоединяя от сшивающего аппарата.



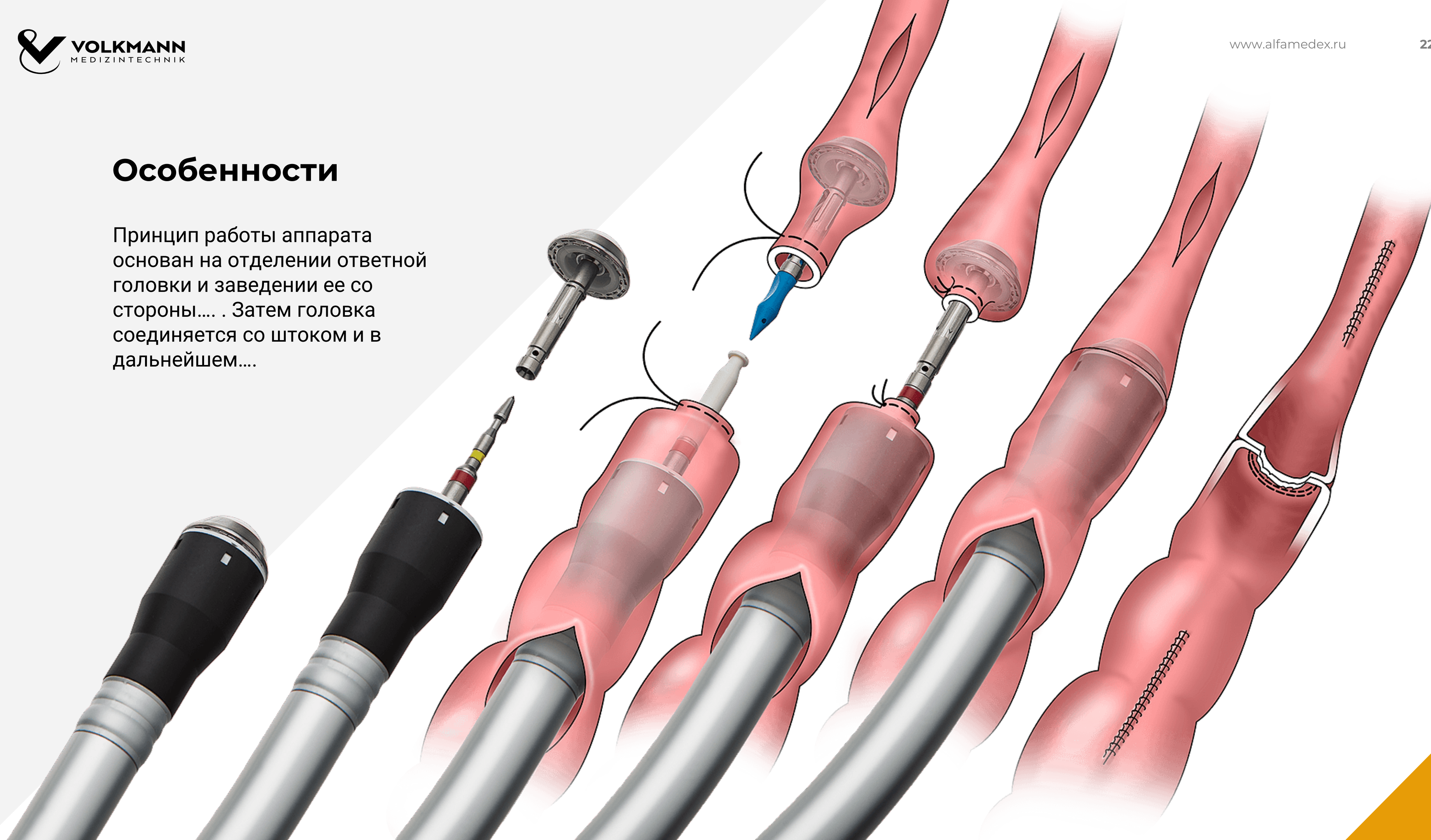
## 04 Циркулярные сшивающие аппараты

- предназначенные для наложения циркулярных анастомозов;
- два ступенчатых ряда скоб, расположенных в шахматном порядке, создают круглый шов;
- в головку интегрирован нож для одновременной резекции ткани во время прошивания.



## Особенности

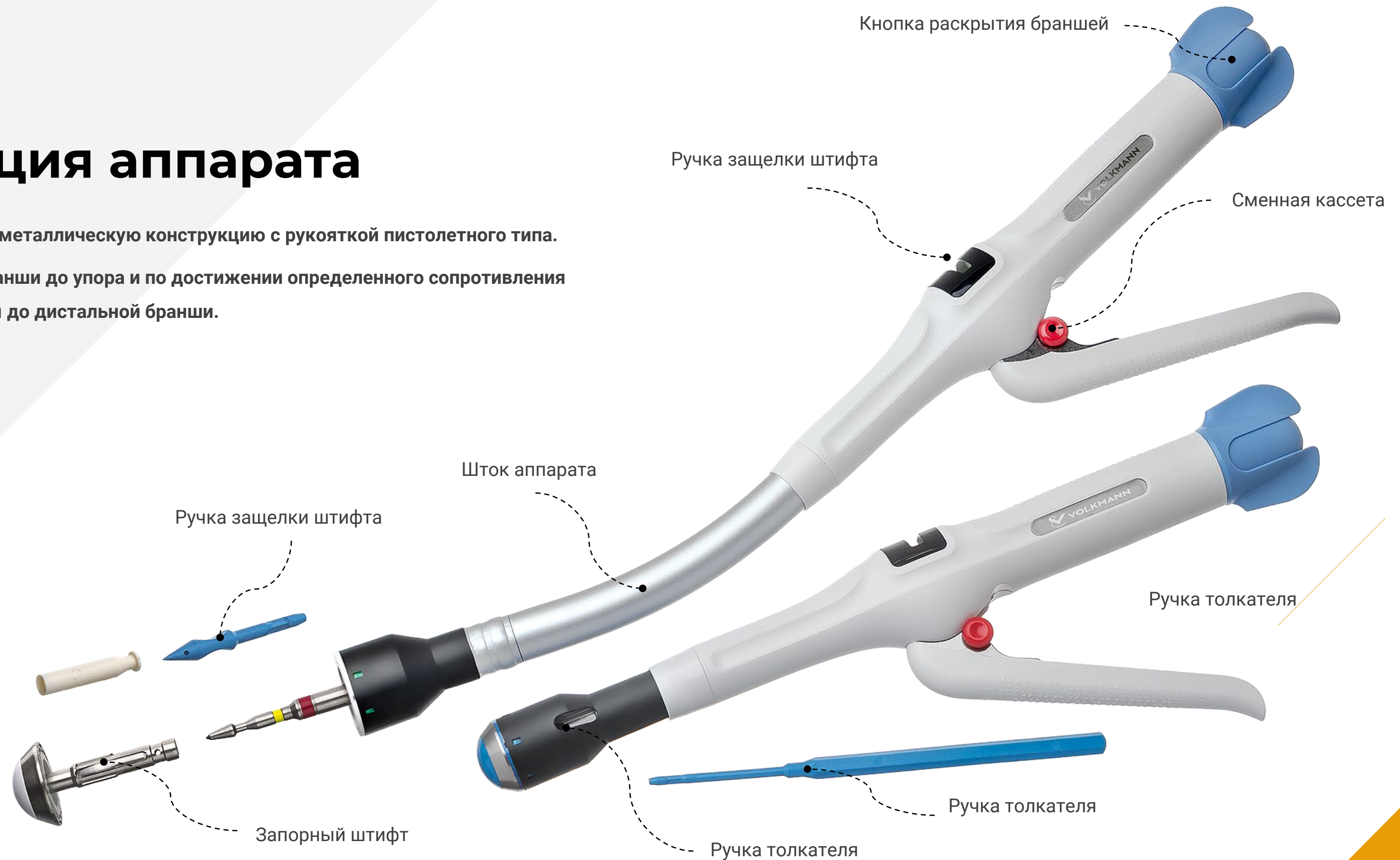
Принцип работы аппарата основан на отделении ответной головки и заведении ее со стороны.... . Затем головка соединяется со штоком и в дальнейшем....



# Конструкция аппарата

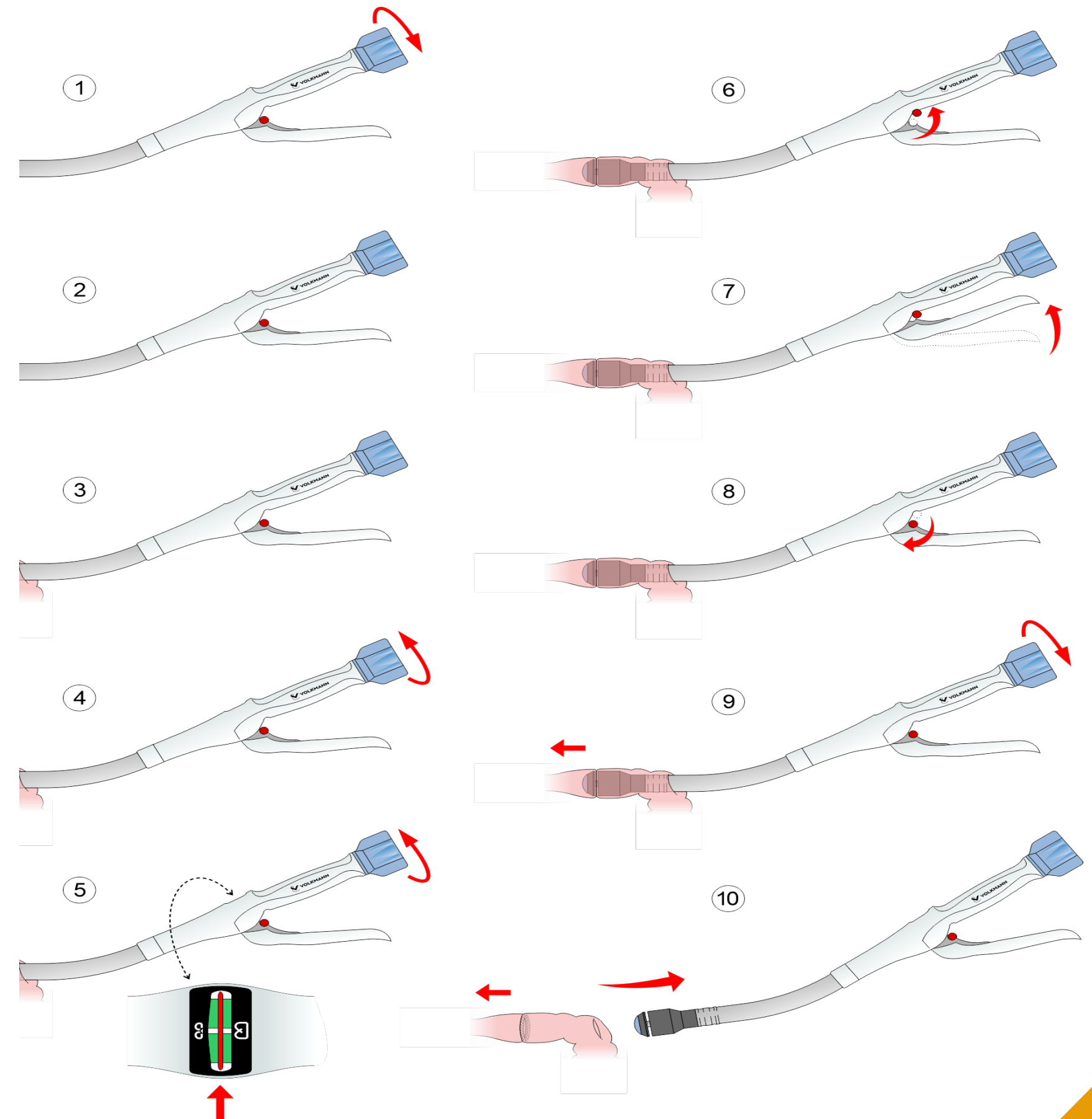
Аппарат представляет собой металлическую конструкцию с рукояткой пистолетного типа.

Ручка толкателя сжимает бранши до упора и по достижении определенного сопротивления продавливает скобы кассеты до дистальной бранши.



## Порядок применения

1. Вставьте необходимый тип кассеты в шток эндоскопического линейного сшивающего аппарата в положении «стрелка к стрелке». Кассета должна быть соединена через паз, поворотом по часовой стрелке до щелчка;
2. Перед введением в троакар, кассета должна быть закрыта;
3. Введите аппарат в троакар и разведите бранши кассеты;
4. Расположите между браншами кассеты ткань, которую необходимо прошить. С помощью ручки-толкателя черного цвета закройте бранши. Удостоверьтесь, что ткань полностью помещена в кассету;
5. Активируйте аппарат, нажав на зеленую кнопку предохранителя, расположенного на рукоятке. Нажимая на толкатель совершите прошивание и одновременную резекцию ткани. Индикатор длины шва должен пройти до упора в сторону кассеты;
6. После совершенных манипуляций, отведите индикатор длины шва до упора для открытия браншей кассеты. Сведите бранши кассеты и извлеките аппарат.





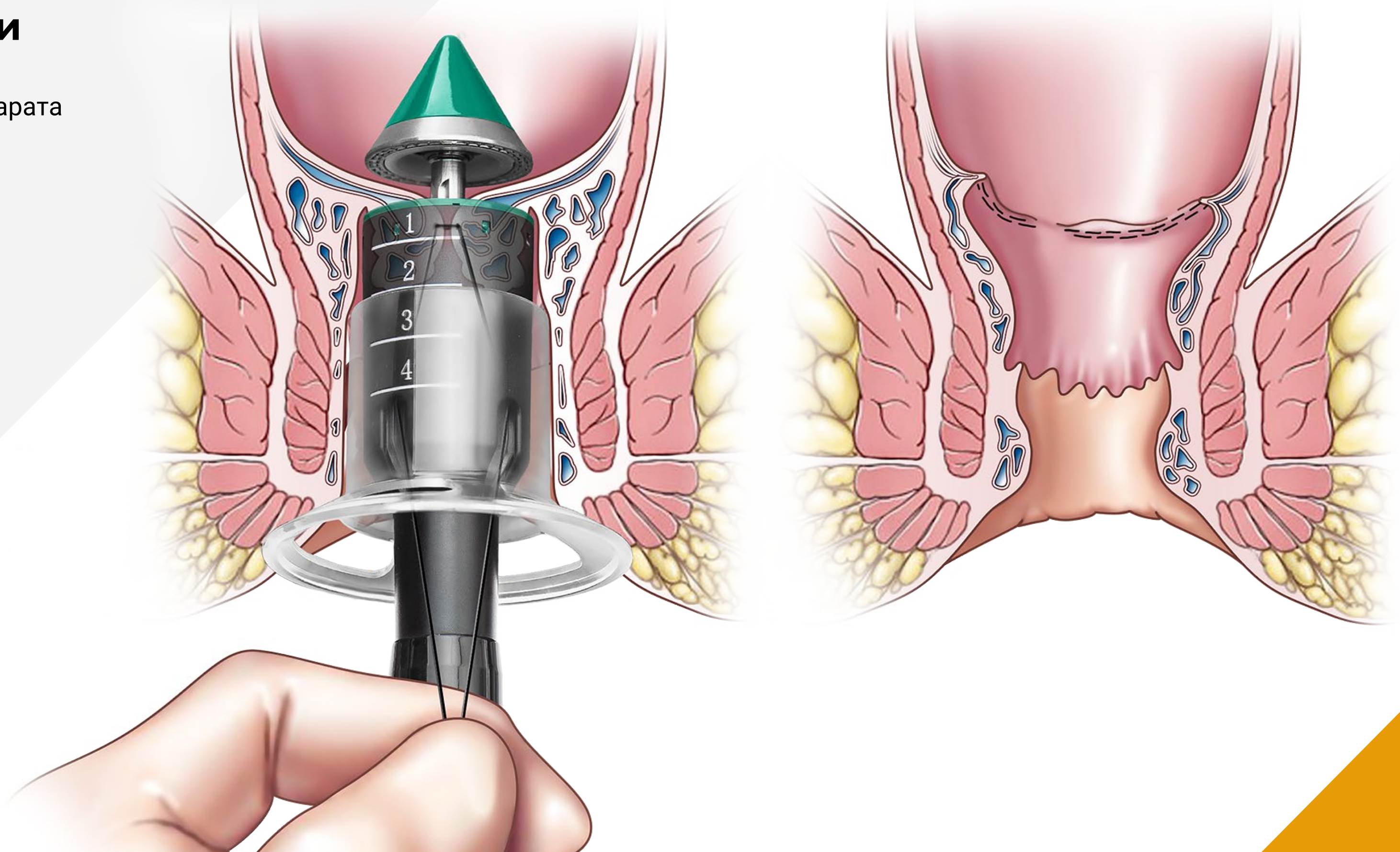
## 05 Циркулярные сшивающие аппараты для геморроидопексии и лечения пролапса

- предназначены для проведения хирургической операции по методу Лонго;
- два ступенчатых ряда скоб, расположенных в шахматном порядке, создают круглый шов;
- в головку интегрирован нож для одновременной резекции ткани во время прошивания.



## Особенности

Принцип работы аппарата  
основан на ....



# Конструкция аппарата

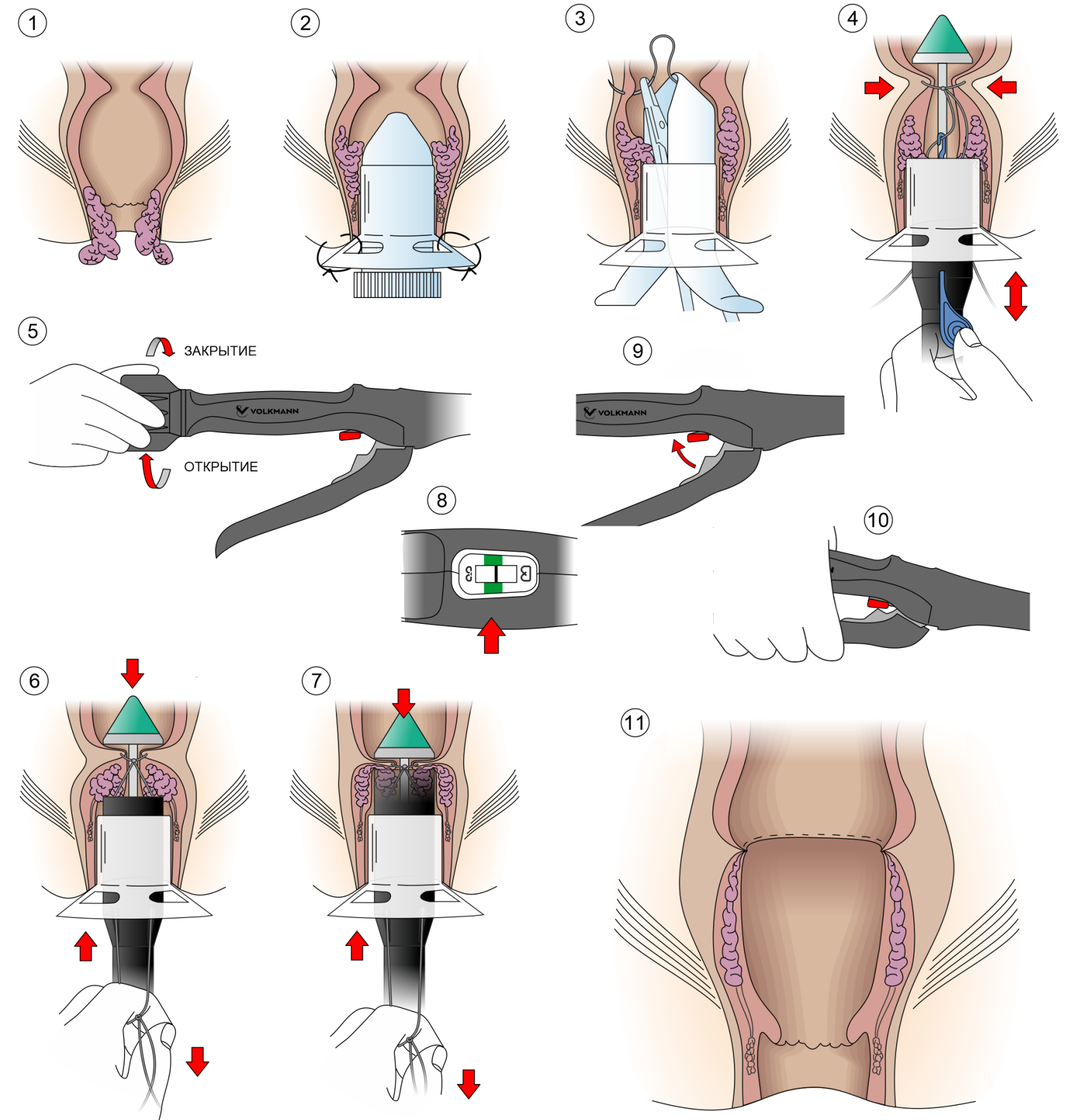
Аппарат представляет собой металлическую конструкцию с рукояткой пистолетного типа.

Ручка толкателя сжимает бранши до упора и по достижении определенного сопротивления продавливает скобы коссеты до дистальной бранши.



## Порядок применения

1. Вставьте необходимый тип кассеты в шток эндоскопического линейного сшивающего аппарата в положении «стрелка к стрелке». Кассета должна быть соединена через паз, поворотом по часовой стрелке до щелчка;
2. Перед введением в троакар, кассета должна быть закрыта;
3. Введите аппарат в троакар и разведите бранши кассеты;
4. Расположите между браншами кассеты ткань, которую необходимо прошить. С помощью ручки-толкателя черного цвета закройте бранши. Удостоверьтесь, что ткань полностью помещена в кассету;
5. Активируйте аппарат, нажав на зеленую кнопку предохранителя, расположенного на рукоятке. Нажимая на толкатель совершите прошивание и одновременную резекцию ткани. Индикатор длины шва должен пройти до упора в сторону кассеты;
6. После совершенных манипуляций, отведите индикатор длины шва до упора для открытия браншей кассеты. Сведите бранши кассеты и извлеките аппарат.



**Спасибо за внимание**

[ALFAMEDEX.RU](http://ALFAMEDEX.RU)