

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



АППАРАТЫ СШИВАЮЩИЕ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ

АППАРАТЫ СШИВАЮЩИЕ



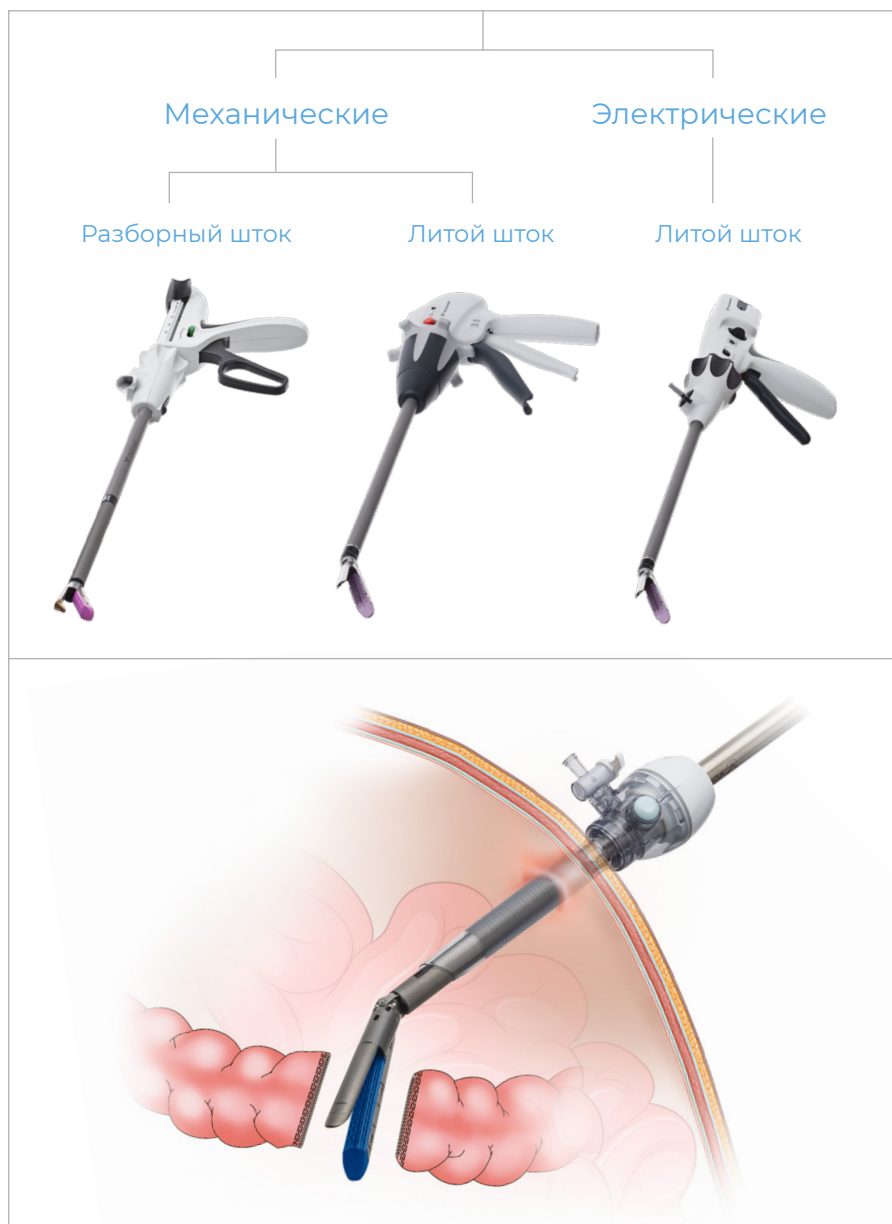
Сшивающие аппараты предназначены для механического соединения органов и тканей. Благодаря изделиям снижается риск контаминации, обеспечивается герметичность шва и снижается риск кровопотери.

✓ В ассортименте представлены сшивающие аппараты для открытой и эндоскопической хирургии, которые помогают выполнять как линейные, так и циркулярные анастомозы.





АППАРАТЫ СШИВАЮЩИЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ



Применяются в открытой и эндоскопической хирургии для наложения механического шва, разреза и создания анастомозов: «бок в бок», «конец в бок».

- ✓ Три варианта длины штока (50, 150, 250 мм) позволяют использовать сшивающие аппараты от торакальной хирургии до бариатрии.
- ✓ Шток с антибликовым покрытием улучшает визуализацию операционного поля, обеспечивает безопасность эндоскопических манипуляций.
- ✓ Механизм поворота кассеты помогает достичь угла изгиба 45° в каждую сторону, увеличивая манёвренность при прошивании, что особенно важно во время малоинвазивных операций.
- ✓ Ротация штока сшивающего аппарата на 360° позволяет расположить кассету в необходимой плоскости, давая специалисту возможность с большим комфортом совершать манипуляции.
- ✓ Предохранитель, расположенный на рукоятке сшивающего аппарата, исключает незапланированное прошивание.

АППАРАТЫ СШИВАЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ С РАЗБОРНЫМ ШТОКОМ



- ✓ Аппараты подходят для работы с кассетами с трёхуровневым и одноуровневым накладыванием скоб, позволяя специалисту подобрать привычный вариант высоты предустановленных скоб в кассету.
- ✓ Кнопка отсоединения кассеты в конструкции сшивающего аппарата делает процедуру понятной и лёгкой для специалиста, помогая достичь уверенности в каждом движении.
- ✓ Поставляются без предустановленной кассеты.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд

| REF | Длина штока, мм | Упаковка (инд./тр.) |
|------------|-----------------|---------------------|
| 1847-VES-B | 50 | 1/3 |
| 1847-VEM-B | 150 | 1/3 |
| 1847-VEL-B | 250 | 1/3 |



АППАРАТЫ ШИВАЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ЛИТЫМ ШТОКОМ



- ✓ Аппараты подходят для работы с кассетами с трёхуровневым и одноуровневым накладыванием скоб, позволяя специалисту подобрать привычный вариант высоты предустановленных скоб в кассету.
- ✓ Конструктивно аппарат представляет собой систему, состоящую из последовательно соединённых рычажных механизмов, которые обеспечивают максимальную лёгкость выполнения манипуляций.
- ✓ Раздельные рукоятки для сведения браншей и прошивания позволяют осуществлять манипуляции одной рукой, делая процедуру более удобной.
- ✓ Активатор возврата ножа обеспечивает ручное возвращение ножа в случае, если специалисту не требуется полное рассечение ткани.
- ✓ Аппараты поставляются без предустановленной кассеты.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд

| REF | Длина ствола, мм | Длина шва, мм | Упаковка (инд./гр.) |
|----------------|------------------|---------------|---------------------|
| 1847-VEM45-BPP | 340 | 45 | 1/3 |
| 1847-VEL45-BPP | 440 | 45 | 1/3 |
| 1847-VEM60-BPP | 340 | 60 | 1/3 |
| 1847-VEL60-BPP | 440 | 60 | 1/3 |

АППАРАТЫ ШИВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ЛИТЫМ ШТОКОМ



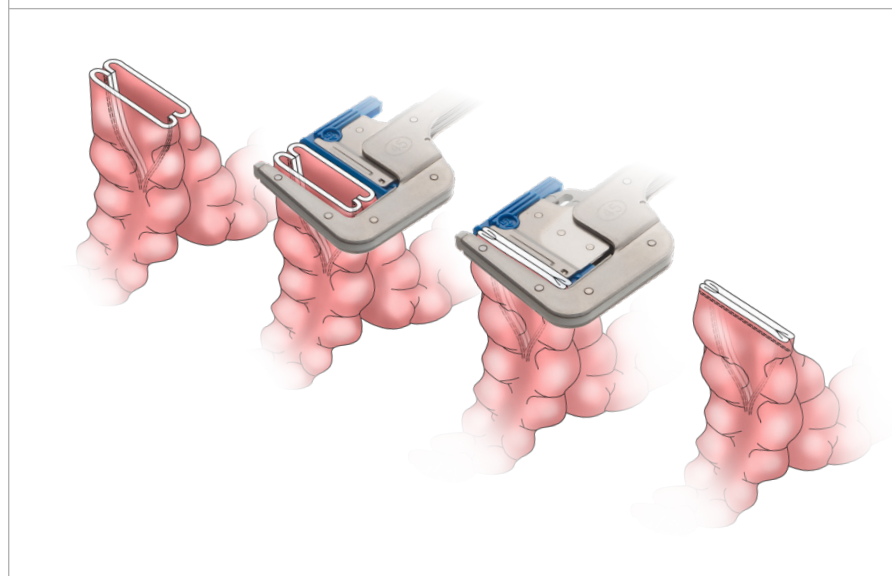
- ✓ Аппараты подходят для работы с кассетами с трёхуровневым и одноуровневым накладыванием скоб, позволяя специалисту подобрать привычный вариант высоты предустановленных скоб в кассету.
- ✓ Автоматизированный процесс прошивания обеспечивает минимальное движение браншей шивающего аппарата при рассечении и прошивании тканей.
- ✓ Усовершенствованная система компрессии тканей позволяет формировать качественный шов.
- ✓ Возможность возврата ножа вручную обеспечивает полный контроль над процессом даже при условии отключения питания.
- ✓ Аппараты поставляются без предустановленной кассеты.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд

| REF | Длина ствола, мм | Индикатор заряда | Длина шва, мм | Упаковка (инд./тр.) |
|----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|
| 1847-VP45-BPW | 340 | - | 45 | 1/3 |
| 1847-VP45-BPW | 440 | - | 45 | 1/3 |
| 1847-VP60-BPW | 340 | - | 60 | 1/3 |
| 1847-VP60-BPWL | 340 | есть | 60 | 1/3 |
| 1847-VP60-BPW | 440 | - | 60 | 1/3 |



АППАРАТЫ ЛИНЕЙНЫЕ СШИВАЮЩИЕ БЕЗ НОЖА



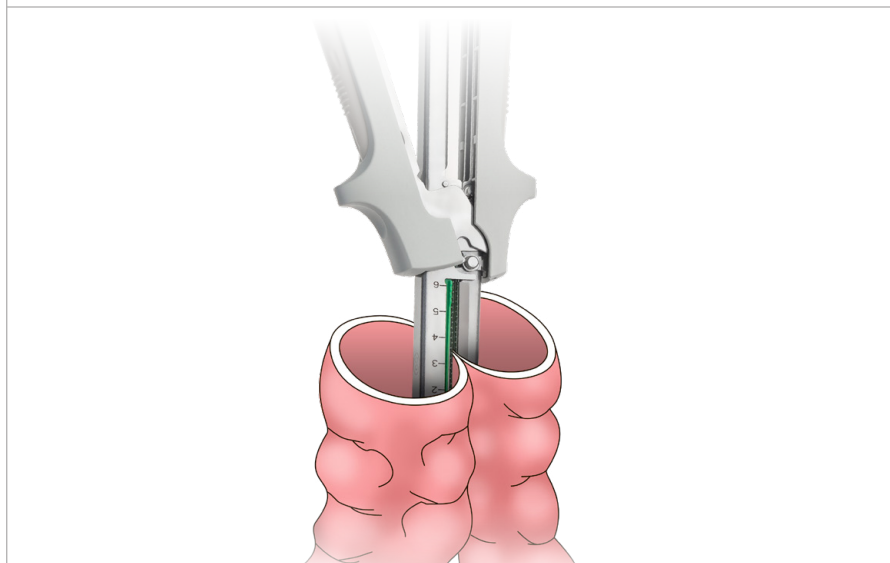
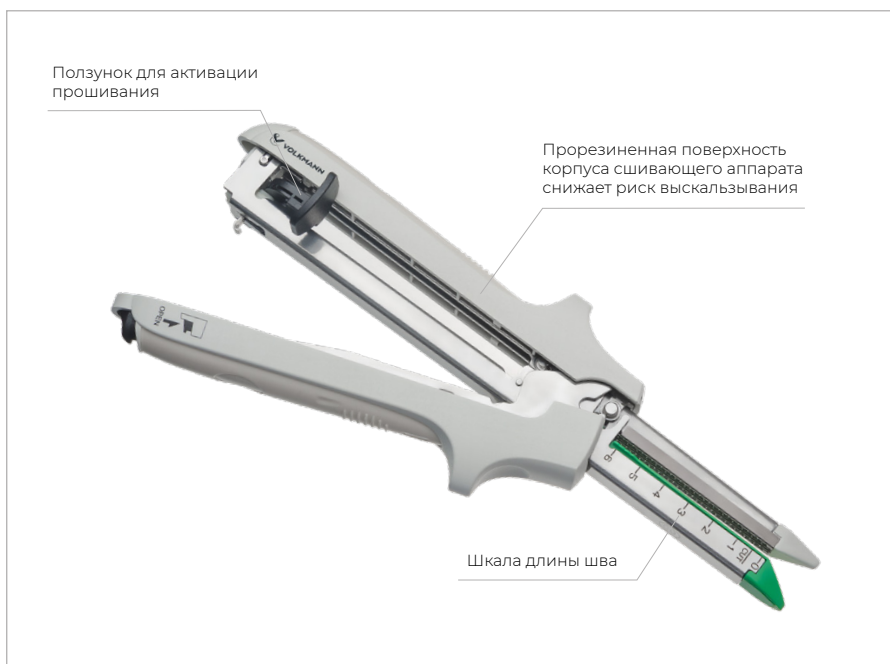
Обеспечивают формирование двухрядного скобочного шва с фиксированной высотой закрытой скобы В-образной формы. Используются преимущественно в абдоминальной и торакальной хирургии для создания швов: «бок в бок», «конец в бок».

- ✓ Выдвижной механизм позволяет смещать сшивающий аппарат вдоль трубчатого органа без выскальзывания ткани, что помогает её фиксировать и удобно размещать до прошивания.
- ✓ Длинный шток изделия гарантирует оптимальный доступ к прошиваемому органу, обеспечивая максимальный визуальный контроль при работе.
- ✓ Прорезиненная поверхность аппарата снижает риск его выскальзывания в ходе операции, позволяя проводить манипуляции безопасно.
- ✓ Чёрная кнопка на проксимальном конце аппарата помогает раскрыть кассету в случае её некорректного расположения на ткани, уменьшая вероятность возникновения ошибки в процессе операции.
- ✓ Аппараты поставляются с предустановленной кассетой.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд

| REF | Длина шва, мм | Цвет и тип кассеты | Высота открытой скобы, мм | Высота закрытой скобы, мм | Количество рядов скоб | Упаковка (инд./тр.) |
|---------------|---------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1847-VL-B30-B | 30 | Стандартная | 3,8 | 1,5 | 2 | 1/3 |
| 1847-VL-G30-B | 30 | Утолщённая | 4,5 | 2,0 | 2 | 1/3 |
| 1847-VL-B45-B | 45 | Стандартная | 3,8 | 1,5 | 2 | 1/3 |
| 1847-VL-G45-B | 45 | Утолщённая | 4,5 | 2,0 | 2 | 1/3 |
| 1847-VL-B60-B | 60 | Стандартная | 3,8 | 1,5 | 2 | 1/3 |
| 1847-VL-G60-B | 60 | Утолщённая | 4,5 | 2,0 | 2 | 1/3 |

АППАРАТЫ ШИВАЮЩИЕ ЛИНЕЙНЫЕ С НОЖОМ, ИНТЕГРИРОВАННЫМ В КАССЕТУ



Обеспечивают формирование четырёхрядного линейного скобочного шва с одномоментным рассечением ткани между вторым и третьим рядами. Используются в открытой хирургии для создания швов: «бок в бок», «конец в бок».

- ✓ Нож в кассете помогает безупречно рассекать ткань с каждой сменой кассеты.
- ✓ Ползунок на корпусе рукоятки активирует толкатель скоб, позволяя герметично прошивать ткань.
- ✓ Промежуточное положение шивающего аппарата повышает манёвренность специалиста и помогает накладывать шов в необходимой плоскости.
- ✓ Прорезиненная поверхность шивающего аппарата снижает риск его выскальзывания в ходе операции.
- ✓ Аппараты поставляются с предустановленной кассетой.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для одноразового применения.

Размерный ряд

| REF | Цвет и тип кассеты | Длина шва, мм | Высота открытой скобы, мм | Высота закрытой скобы, мм | Количество рядов скоб | Упаковка (инд./тр.) |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1847-VLC-B60-B | Стандартная | 60 | 3,8 | 1,5 | 4 | 1/3 |
| 1847-VLC-G60-B | Утолщённая | 60 | 4,5 | 2,0 | 4 | 1/3 |
| 1847-VLC-B80-B | Стандартная | 80 | 3,8 | 1,5 | 4 | 1/3 |
| 1847-VLC-G80-B | Утолщённая | 80 | 4,5 | 2,0 | 4 | 1/3 |
| 1847-VLC-B100-B | Стандартная | 100 | 3,8 | 1,5 | 4 | 1/3 |
| 1847-VLC-G100-B | Утолщённая | 100 | 4,5 | 2,0 | 4 | 1/3 |



АППАРАТЫ СШИВАЮЩИЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ

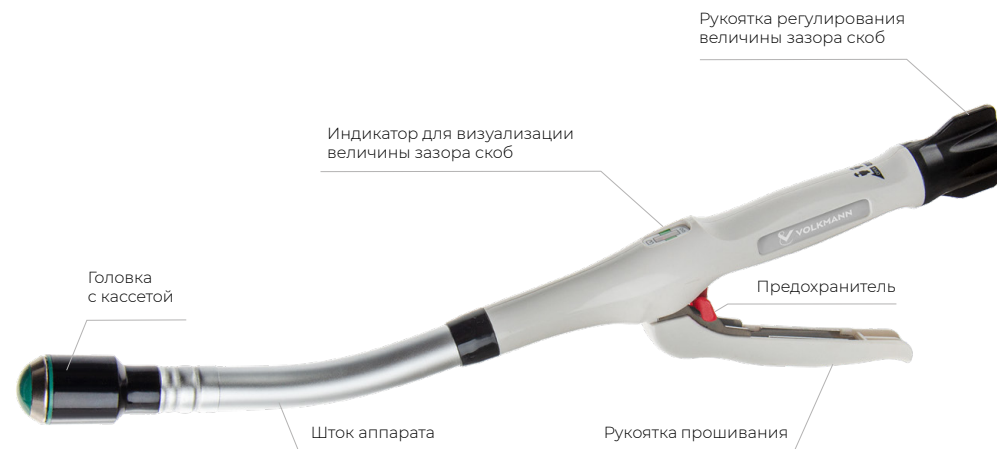


Применяются для наложения механического шва, разреза и создания анастомозов: «конец в бок» и «конец в конец». Аппараты сшивающие циркулярные формируют замкнутый шов в виде круга. В головку интегрирован нож для одновременной резекции ткани во время процедуры.

- ✓ Два варианта исполнения штока (стандартный, удлиненный) подходят для создания анастомоза с разной локализацией ткани, позволяя совершать прошивание с максимальной эффективностью выполняемых манипуляций.
- ✓ Удлиненный сшивающий аппарат подходит для операций, требующих большей длины рабочей части, позволяя совершать прошивание на пищеводе.
- ✓ На рукоятке расположен индикатор регулирования величины зазора скоб, который помогает регулировать силу компрессии ткани, обеспечивая максимальную эффективность процедуры.
- ✓ Изогнутый ствол циркулярных сшивающих аппаратов повторяет анатомический изгиб кишки, облегчая проведение изделия в зону анастомоза.
- ✓ Предохранитель, расположенный под рукояткой сшивающего аппарата, исключает риск непреднамеренного прошивания, позволяя безопасно проводить манипуляции.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд аппаратов сшивающих циркулярных стандартных

| REF | Диаметр рабочей части, мм | Цветовая кодировка магазина со скобами | Высота скоб до прошивания, мм | Кол-во рядов скоб | Размеры зазоров прошивания, мм | Упаковка (инд./тр.) |
|-------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1847-VC21-B | 21 | синий | 5 | 2 | 1,0 — 2,0 | 1/3 |
| 1847-VC25-B | 25 | синий | 5 | 2 | 1,0 — 2,3 | 1/3 |
| 1847-VC29-B | 29 | зелёный | 5 | 2 | 1,0 — 2,3 | 1/3 |
| 1847-VC32-B | 32 | белый | 5 | 2 | 1,0 — 2,3 | 1/3 |
| 1847-VC34-B | 34 | серый | 5 | 2 | 1,0 — 2,3 | 1/3 |
| 1847-VC25A | 25 | белый | 5 | 2 | 1,0 — 2,3 | 1/3 |



Размерный ряд аппаратов сшивающих циркулярных удлинённых

| REF | Диаметр рабочей части, мм | Цветовая кодировка магазина со скобами | Высота скоб до прошивания, мм | Кол-во рядов скоб | Размеры зазоров прошивания, мм | Упаковка (инд./тр.) |
|------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1847-VC25L | 25 | белый | 5 | 2 | 1,0 — 2,3 | 1/3 |
| 1847-VC28L | 28 | синий | 5 | 2 | 1,0 — 2,3 | 1/3 |
| 1847-VC32L | 32 | зелёный | 5 | 2 | 1,0 — 2,3 | 1/3 |





АльфаМедЭкс