



# ОБУЧЕНИЕ ОСНАЩЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЯ

*Дата: 15 марта 2023 г.*

Центр формирования навыков безопасности «РИКОН» занимается обучением приёмам оказания первой помощи более 10 лет. За это время нами наработаны методики работы как с подручными, так и со штатными инструментами для остановки сильных наружных кровотечений из конечностей, угрожающих жизни. Все работы проводятся под инструментальным контролем как на стадии разработки эффективных приёмов и методик, так и на стадии обучения оказания самопомощи и помощи пострадавшим.

В качестве средств, изначально предназначенных для борьбы с сильными кровотечениями, нами были рассмотрены и опробованы различные образцы начиная от бинта Мартенса и жгута Эсмарха до современных изделий, доступных на рынке. Все они имеют те или иные недостатки.

- Классические жгуты и более продвинутые изделия сходной конструкции весьма сложны для применения в ситуации, требующей самопомощи при ранении руки. Неправильно наложенный жгут для повторного наложения приходится полностью снимать, теряя время кровь и жизнь. По алгоритмам остановки сильных кровотечений жгут нужно расслаблять каждые полчаса, что в данном случае означает полное снятие и повторное наложение инструмента.

- Турникеты САТ оригинального происхождения работают вполне сносно, хоть и не очень удобны при той же самопомощи на руке. Имеют два несомненных минуса: высокая цена и огромное количество подделок. Т.е. отсутствие гарантии на то, что потратив большие деньги мы получим в руки именно оригинальный продукт. Как результат – отсутствие уверенности в качестве и надёжности.

- Турникеты SOF, SOFT, SOFT-T. В силу оригинальности конструкции неудобны при самопомощи на руке: возникают сложности с фиксацией воротка. При применении на ноге многие из испытанных нами экземпляров показали невозможность фиксации воротка в результате изменения геометрии устройства.

- Дешевые клоны турникета САТ производства КНР. Лучший и достаточно надёжный способ погибнуть от наружного кровотечения, будучи полностью уверенным в своей защищённости. В данном случае мы имеем поразительную нестабильность как изделий в целом, так и материалов, применяемых при изготовлении.

Пластиковый вороток может гнуться, делая невозможным эффективное применение, а может и сломаться при незначительных нагрузках. То же замечание касается и других элементов, выполненных из пластмассы. Применяемая стропа часто имеет недостаточные прочностные характеристики для надёжной остановки кровотечения и со временем растягивается, что может вызвать возобновление кровотечения.



Открытое шоссе, д. 24А  
107143, Москва,  
+7 (985) 986 7789  
[www.rikon-pp.ru](http://www.rikon-pp.ru)  
[info@cfnb-rikon.ru](mailto:info@cfnb-rikon.ru)

Следует особо отметить изделия серии «ЖК» от компании «Медплант» как лишенные большинства недостатков, присущих аналогичным конструкциям, представленным на рынке.

Плюсы:

- Стабильное качество материалов, применяемых при производстве изделий.
- Стабильное качество изделий в целом.
- Простая для освоения приёмов самопомощи и помощи раненому конструкция.
- Удобство применения для самопомощи и помощи как на руке, так и на ноге.
- Плавно нарастающая дозированная компрессия.
- Возможность для раненного самостоятельно уменьшить компрессию и в случае необходимости снова остановить кровотечение.

Минусы:

- Несколько большее по сравнению с другими турникетами время, которое требуется для остановки кровотечения.
- Наличие на изделиях первого поколения циферблата с 12-часовой шкалой, показания на котором легко сбиваются. По современной версии с лентой для записи времени единого мнения пока нет, вопрос изучается.
- При неправильной технике наложения нередко разрушается короткая часть стропы.

На данный момент ЦФНБ РИКОН занимается комплектованием аптечек первой помощи для отправки в зону СВО. Упор стараемся делать на изделия российских производителей. В том числе в качестве рекомендованного средства борьбы с кровотечениями, угрожающими жизни, такие аптечки комплектуются турникетами «ЖК-2».

При поставках комплектов первой помощи нами проводится обучение медицинского персонала подразделений с предоставлением оборудования объективного контроля для оценки качества выполнения приёмов в процессе дальнейшего обучения бойцов подразделений.

Судя по обратной связи можно сделать выводы о том, что изделие «ЖК-2» при надлежащем применении не уступает ведущим образцам, состоящим на снабжении вооруженных формирований противника и значительно превосходит китайские подделки.

Вывод: по соотношению цена / качество турникеты производства компании «Медплант» несомненно имеют ряд преимуществ перед остальными представителями устройств для остановки сильных наружных кровотечений, представленных на рынке РФ на сегодняшний день.

Генеральный директор  
ООО ЦФНБ "РИКОН"

И.Л. Герасютенко

