



ИНСТРУКЦИЯ ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ МОЛНИИ **riri**

Молнии **riri** разделяются на несколько типов по виду звена:

- **Металлические молнии**

Звено сделано из металла

- **Тракторные молнии**

Характерная черта молний этого типа — пластиковые зубцы, которые расположены в шахматном порядке. По внешнему виду они напоминают ленты гусеничного трактора.

- **Спиральные молнии**

Названы так, потому что изготавливаются из закрученных спиралью синтетических волокон. Представляют собой плоские замки, зубчики которых крепко сцепляются между собой.

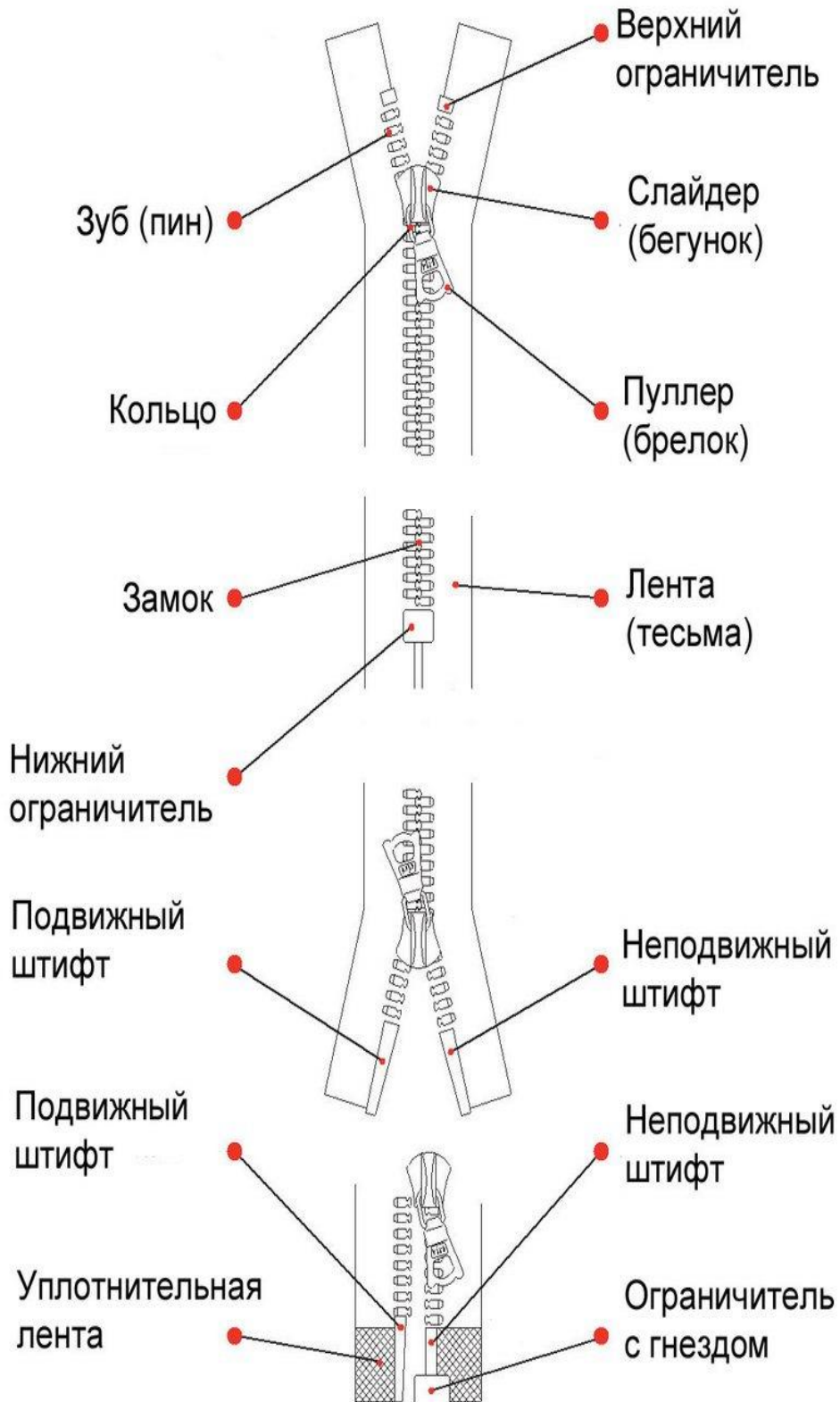
- **Потайные молнии**

Особенности этой спиральной молнии заключаются в том, что она прячется в шов изделия, а на поверхности остаётся только бегунок.

Это основные виды молний, которые используются при производстве текстильной продукции. Так же можно выделить в отдельный сегмент молнии с различными специальными характеристиками:

- **Водонепроницаемые**
- **Огнеупорные**

СХЕМА МОЛНИИ





ПЛАН ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ МОЛНИИ **riri**

МЕТАЛ + ТРАКТОР

1. Выбираем звено:
<https://www.riri.com/products/riri/chains/>
2. Выбираем конструкцию молнии
<https://www.riri.com/products/riri/executions/>
3. Выбираем слайдер (бегунок)
<https://www.riri.com/products/riri/body-sliders/>
4. Выбираем пуллер
<https://www.riri.com/products/riri/pullers/>
5. Выбираем тесьму
<https://www.riri.com/products/riri/tapes/>
6. Выбираем финишную отделку для звена, бегунка и пуллера.
<https://www.riri.com/products/riri/finishes/>



ПЛАН ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ МОЛНИИ **riri** (MERAS)

СПИРАЛЬ + ПОТАЙНАЯ + МЕТАЛ

1. Выбираем звено и ширину звена:
<https://www.riri.com/products/meras/chains/>
2. Выбираем конструкцию молнии
<https://www.riri.com/products/meras/executions/>
3. Выбираем слайдер (бегунок)
<https://www.riri.com/products/meras/body-sliders/>
4. Выбираем пуллер
<https://www.riri.com/products/meras/pullers/>
5. Выбираем тесьму
<https://www.riri.com/products/meras/tapes/>
6. Выбираем финишную отделку для звена, бегунка и пуллера.
<https://www.riri.com/products/meras/finishes/>



ОСОБЕННОСТИ.

1. Нужно обращать внимание на совместимость выбранного звена и его ширины с подходящим слайдером и финишной обработкой.

Рассмотрим на примере с стандартным металлическим звеном.

<https://www.riri.com/products/riri/chains/metal/>

- Совместимость звена и его ширины с слайдером можно посмотреть по табличке **CHAIN TABLE** по ссылке выше.
- Совместимость звена и финишной отделки можно посмотреть по табличке **FINISHES** по ссылке выше.

2. По каждому виду тесьмы есть своя цветовая карта.

Рассмотрим на примере тесьмы из полиэстера.

<https://www.riri.com/products/riri/tapes/polyester/>

Что бы посмотреть / скачать цветовую карту нажмите на **Download color card** по ссылке выше.

- 2.1 Нужно обращать внимание на совместимость тесьмы и звена по табличке **CHAIN TABLE** по ссылке выше.

Следуя плану Вы сможете сконструировать молнию **riri** сами,

Вам останется только определиться с длиной молнии и написать письмо с

краткими обозначениями, выбранных элементов, на **email:** George@gela.ru

для расчета стоимости молнии вашей мечты на фабрике **riri**.



