



Storm™

устойчивость к воде,
воздуху и ультрафиолету

Кто бы мог подумать,
что за обычной молнией кроется
современное
технологическое изобретение?
Наверно, никто.

Но стоит лишь взглянуть на молнию Storm
и все становится понятно.

Это первая молния,
созданная компанией "Riri", которая выдерживает атмосферные явления.
Сейчас "Riri" стала известна в мореходных кругах благодаря своим
способностям разрабатывать новейшую
продукцию и предугадывать тенденции
и спрос специфических рынков.

Торговая марка "Riri", известная во всем мире, всегда ассоциировалась с наиболее
современными, новаторскими и
престижными видами молний.

Молния Storm разработана специально для моряков, скалолазов,
туристов и всех остальных людей, которые
много времени проводят на свежем воздухе,
она соответствует всем их требованиям.

Название Storm было специально выбрано
для того, чтобы подчеркнуть устойчивость
этой молнии к ветру, воде и соленому воздуху.

Все составляющие молнии прошли
серьезные испытания и получили
подтверждение того,
что они полностью водостойчивы,
им не страшна коррозия и ультрафиолетовые лучи.

Но это лишь начало. Storm это первая молния
из новой серии молний "hi tech" компании "Riri". Еще одно нововведение молнии,
предназначенные для тех, кто занимается морскими и экстремальными видами спорта.

Они будут выпущены в скором времени и по качеству не будут уступать всем
тем приспособлениям,

которые должны отличаться идеальным качеством и которые являются
предметом первой необходимости, а не случайного выбора.

storm™

устойчивость к воде,
воздуху и ультрафиолету

СОСТАВЛЯЮЩИЕ

Слайдер

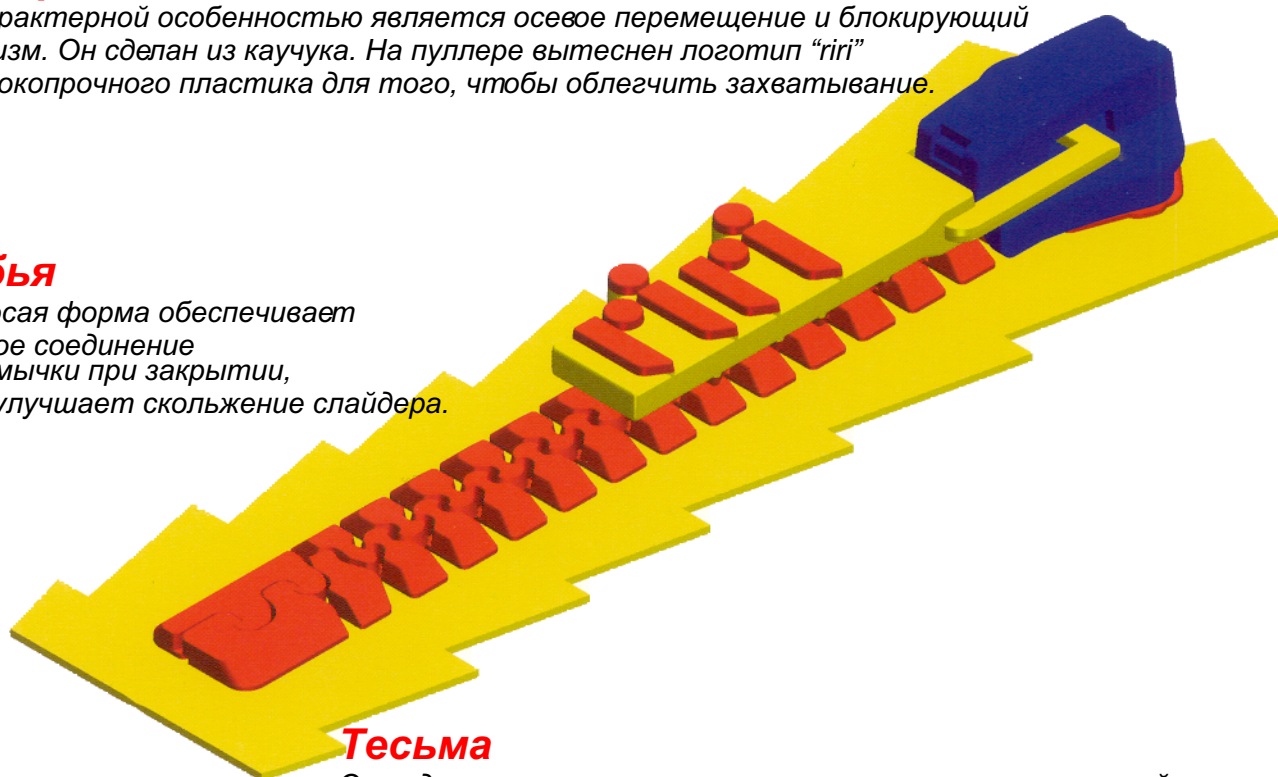
Все детали (основа, пружина и дужка) сделаны из пластика.
Их производят в отдельности, а потом собирают в одно целое.

Пуллер

Его характерной особенностью является осевое перемещение и блокирующий механизм. Он сделан из каучука. На пуллере вытеснен логотип "riri" из высокопрочного пластика для того, чтобы облегчить захватывание.

Зубья

Их косая форма обеспечивает полное соединение переключки при закрытии, что улучшает скольжение слайдера.



Тесьма

Она сделана из полиэстера, покрытого термопластичной пленкой. Результатом соприкосновения 2-х краев тесьмы внутри зубьев молнии является образование своеобразного затвора, который защищает от воздействия атмосферных явлений.



*устойчивость к воде,
воздуху и ультрафиолету*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Дополнительные особенности

Молния **Storm** выдерживает стирку при температуре от 40*С до 60*С и сухую чистку.

Storm устойчива к аммонизированной среде.

Storm удачно выдерживает механические испытания при температуре от 30* до +70*.

Устойчивость к воде, воздуху, соли и коррозии

Молния **Storm** используется в среде, где нет особого различия между внутренним и внешним давлением. Она воздухо- и водоустойчива

Устойчивость к ультрафиолетовым лучам

Ультрафиолетовые лучи очень вредны для многих материалов и, как результат, быстрое изнашивание. Все составляющие молнии **Storm** прошли “тестирование

Ксенон” для того, чтобы подтвердить свою устойчивость к ультрафиолету.

Результаты теста подтвердили, что выбранный материал при обработке сохраняет свой цвет и механические свойства в течении неограниченного периода времени.



ФИЗИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

устойчивость к воде,
воздуху и ультрафиолету

Вся продукция либо соответствует, либо превосходит по качеству ниже следующие международные стандарты:

	СТАНДАРТНОЕ ОПИСАНИЕ ТЕСТА	DIN 3419	BSI 3084	NF G 91-005	ASTM D 2061
ЗВЕНО	Поперечная сила звена в 1 дюйм	6.2.3.1	Тест 6	Ap.G	4.2 14.1
	Сила сцепления замка в 180*			Тест 8	Ap.J 4.4 82.1
	Сопrotивляемость открыванию				4.9
	Сопrotивляемость закрыванию				4.9
	Устойчивость к изнашиванию	6.2.3.8	Тест 5	Ap.F	4.10
	Компонент фиксации	6.2.3.2			14.2
	Компонент сокращения длины				14.3
ВЕРХНИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ	Сила сцепления верхнего ограничителя	6.2.3.4	Тест 3	Ap.D	4.5 22.2
НИЖНИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ	Сила сцепления				22.3
	Сила сцепления и поперечная сила	6.2.3.3			22.4
	Прочность соединения		Тест 2	Ap.C	4.6 22.5
РАЗЪЕМ	Фиксатор	6.2.3.6	Тест 4	Ap.E	4.8 30.2
	Разъемное окончание				30.1
	Разъемный элемент, поперечный элемент	6.2.3.5	Тест 7	Ap.H	4.7 30.3
2 РАЗЪЕМА	Фиксатор	6.2.3.6	Тест 4	Ap.E	4.8 30.2
	Разъемное окончание				30.1
	Разъемный элемент, поперечный элемент	6.2.3.5	Тест 7	Ap.H	4.7 30.3
СЛАЙДЕР	Устойчивость к фиксации	6.2.3.7	Тест 1	Ap.B	4.36 8.1

-Водоустойчивость: герметичность молнии Storm.

- Выдерживает стирку при температуре от 40*С до 60*С
- Выдерживает сухую чистку перхлорэтиленом
- Устойчивость к аммонизированной среде
- Устойчивость к ультрафиолету в соответствии с Ксено-тестом

Товар получил одобрение ОКО-ТЕХ. В скором времени он будет одобрен лабораторией по технике безопасности США.

Storm, молния, которая получит 15 патентов,- является продукцией торговой марки "Riri" (Мендрисио, Швейцария).

Компания "Riri" закрепила за собой право изменять технические особенности всей продукции без заблаговременных уведомлений.











устойчивость к воде,
воздуху и ультрафиолету

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ЗВЕНА (ММ)	МАТЕРИАЛ ЗВЕНА	МАТЕРИАЛ ТЕСЬМЫ	ШИРИНА ТЕСЬМЫ	СЛАЙДЕР	ПУЛЛЕР	ДЛИНА ПУЛЛЕРА	ДОСТУПНЫЕ ВИДЫ МОЛНИЙ
8	полиформальдегид	PE	23 мм	STORM	1	30 или 50 мм	GE,CD,TB,TBC
				STORM	2	30 или 50 мм	GE,CD,TB,TBC
10	полиформальдегид	PE	23 мм	STORM	1	30 или 50 мм	GE,CD,TB,TBC
				STORM	2	30 или 50 мм	GE,CD,TB,TBC

Цвета тесьмы, которые есть в наличии:

2314 естественный		2404 оранжевый	
2407 red красный		2110 черный	
2304 желтый		2625 синий	
2827 зеленый		2101 white белый	

Цвета звена / слайдера / пуллера, которые есть в наличии:

те же цвета, что указаны выше, сочетание должно соответствовать цвету тесьмы.



устойчивость к воде, воздуху и ультрафиолету

СБОРКА

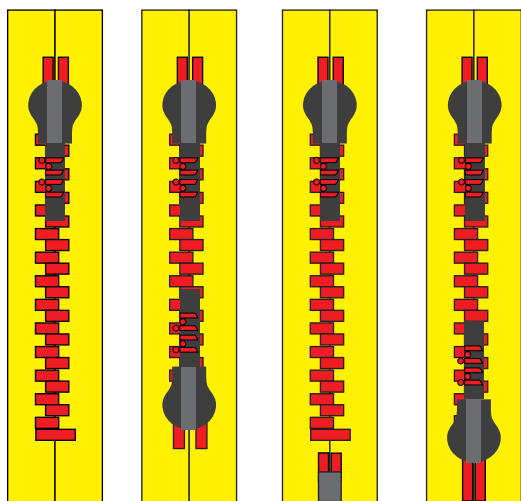
-Прошивка на фабрике и спаивание с тесьмой при температуре 260*-300* (многие виды тесьмы имеются в свободной продаже)

-Склеивание, клей выбирает и тестирует фабрика

-Высокочастотная сварка либо использование ультразвуковых сварочных аппаратов

-Лазерная сварка с использованием пленки, абсорбирующей лазер, которую вкладывают между тесьмой молнии и изделием

Собственно производство после нашего одобрения



GE CD TB TBC

ГЛОССАРИЙ

ОКОНЧАНИЯ **1 ПУЛЛЕР STORM 8** **1 ПУЛЛЕР STORM 8** **2 ПУЛЛЕРА STORM 10** **2 ПУЛЛЕРА STORM 10**

GE
Неразъемная



CD
Неразъемная с 2-мя
окончаниями типа X



TB
Разъемная



TBC
Разъемная с 2-мя окончаниями





устойчивость к воде, воздуху и ультрафиолету

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Промышленный/технический рынки

Мореходство: - производство парусов

- гидрокостюмы

- сумки, рюкзаки

- персональные флотационные приспособления

Производство брезентовых палаток

Производство брезентовых тентов

Индустрия спорта и отдыха

- спортивная одежда

- верхняя одежда

- сумки, рюкзаки

- палатки

- спальные мешки

Армия и вооруженные силы



специально разработанная модель,
выдерживающая вредное воздействие
ультрафиолетовых лучей (солнечной радиации)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ЗВЕНА (ММ)	МАТЕРИАЛ ЗВЕНА	МАТЕРИАЛ ТЕСЬМЫ	ШИРИНА ТЕСЬМЫ	СЛАЙДЕР	ПУЛЛЕР	ДЛИНА ПУЛЛЕРА	ДОСТУПНЫЕ ВИДЫ МОЛНИЙ
6E	полиформальдегид	PE	15 мм	SUB	1		GE,CD,TB,TBC
8E	полиформальдегид	PE	18 мм	SUB	1		GE,CD,TB,TBC
				SUB	2		GE,CD,TB,TBC
				STORM	1	30 или 50 мм	GE,CD,TB,TBC
				STORM	2	30 или 50 мм	GE,CD,TB,TBC
10E	полиформальдегид	PE		STORM	1	30 или 50 мм	GE,CD,TB,TBC
				STORM	2	30 или 50 мм	GE,CD,TB,TBC
14E	полиформальдегид	PE		Steel	1		GE

Цвета тесьмы, которые есть в наличии:

2314 естественный		2404 оранжевый	
2407 красный		2110 черный	
2304 желтый		2625 синий	
2827 зеленый		2101 белый	

Цвета звена / слайдера / пуллера, которые есть в наличии:

те же цвета, что указаны выше, сочетание должно соответствовать цвету тесьмы.

специально разработанная модель,
выдерживающая вредное воздействие
ультрафиолетовых лучей (солнечной радиации)

Вся продукция либо соответствует, либо превосходит
по качеству нижеследующие международные стандарты:

	СТАНДАРТНОЕ ОПИСАНИЕ ТЕСТА	DIN 3419	BSI 3084	NF G 91-005	ASTM D 2061
ЗВЕНО	Поперечная сила звена в 1 дюйм	6.2.3.1	Тест 6	Ap.G	4.2 14.1
	Сила сцепления замка в 180*		Тест 8	Ap.J	4.4 82.1
	Сопrotивляемость открыванию				4.9
	Сопrotивляемость закрыванию				4.9
	Устойчивость к изнашиванию	6.2.3.8	Тест 5	Ap.F	4.10
	Компонент фиксации	6.2.3.2			14.2
	Компонент сокращения длины				14.3
ВЕРХНИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ	Сила сцепления верхнего ограничителя	6.2.3.4	Тест 3	Ap.D	4.5 22.2
НИЖНИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ	Сила сцепления				22.3
	Сила сцепления и поперечная сила	6.2.3.3			22.4
	Прочность соединения		Тест 2	Ap.C	4.6 22.5
РАЗЪЕМ	Фиксатор	6.2.3.6	Тест 4	Ap.E	4.8 30.2
	Разъемное окончание				30.1
	Разъемный элемент, поперечный элемент	6.2.3.5	Тест 7	Ap.H	4.7 30.3
2 РАЗЪЕМА	Фиксатор	6.2.3.6	Тест 4	Ap.E	4.8 30.2
	Разъемное окончание				30.1
	Разъемный элемент, поперечный элемент	6.2.3.5	Тест 7	Ap.H	4.7 30.3
СЛАЙДЕР	Устойчивость к фиксации	6.2.3.7	Тест 1	Ap.B	4.36 8.1

- Выдерживает стирку при температуре от 40*С до 60*С
- Выдерживает сухую чистку перхлорэтиленом
- Устойчивость к аммонизированной среде
- Устойчивость к ультрафиолету в соответствии с Ксено-тестом

Товар получил одобрение ОКО-ТЕХ. В скором времени он будет одобрен лабораторией по технике безопасности США.

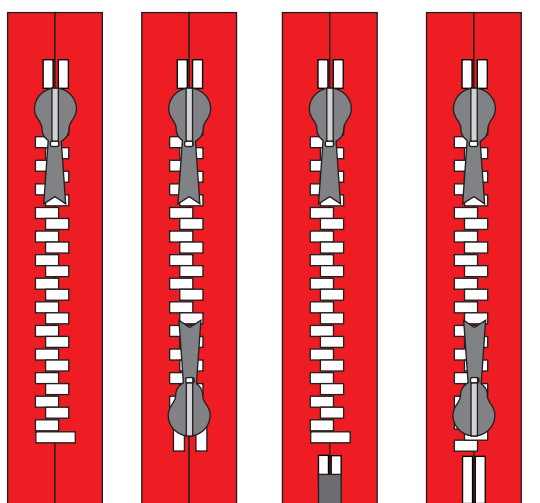
Décor UV является продукцией торговой марки "Riri" (Мендрисио, Швейцария). Компания "Riri" закрепила за собой право изменять технические особенности всей продукции без заблаговременных уведомлений.

Decor UV

специально разработанная модель,
выдерживающая вредное воздействие
ультрафиолетовых лучей (солнечной радиации)

СБОРКА

Изготовление на фабрике



GE CD TB TBC

ГЛОССАРИЙ

ОКОНЧАНИЯ	1 ПУЛЛЕР STORM 8	1 ПУЛЛЕР STORM 8	2 ПУЛЛЕРА STORM 10	2 ПУЛЛЕРА STORM 10
GE Неразъемная	●	●	●	●
CD Неразъемная с 2-мя окончаниями типа X	●	●	●	
TB Разъемная	●	●	●	
TBC Разъемная с 2-мя окончаниями	●	●	●	

Decor UV

*специально разработанная модель,
выдерживающая вредное воздействие
ультрафиолетовых лучей (солнечной радиации)*

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Промышленный/технический рынки

Мореходство: _ - производство парусов

- гидрокостюмы

- сумки, рюкзаки

- персональные флотационные приспособления

Производство брезентовых палаток

Производство брезентовых тентов

Индустрия спорта и отдыха

- спортивная одежда

- верхняя одежда

- сумки, рюкзаки

- палатки

- спальные мешки

Армия и вооруженные Силы

