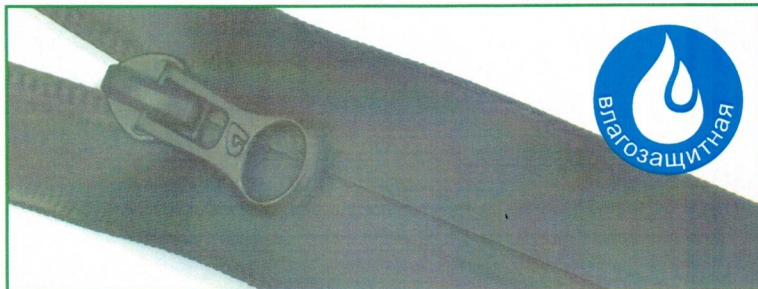


Влагозащитная спиральная застежка-молния SP6(W)

Размеры (справочные)

Ширина звеньевой цепи	6,4 мм
Толщина звеньевой цепи	2,6 мм
Ширина текстильной ленты	15,5 мм
Общая ширина застежки	31,0 мм



Материалы

Все элементы застежки-молния выполнены из первичных сертифицированных европейских материалов:

- тканая лента - полиэстер (PES)
- звеньевая цепь - полиэстер (PES)
- металлические литые элементы - цинко-алюминиевый сплав (ЦАМ)
- защитная пленка - термопластичный полиуретан (ТПУ)

Применение

- Спортивная одежда
- Верхняя одежда
- Снаряжение
- Сумки, рюкзаки, спальные мешки, палатки
- Трикотажные изделия
- Спец одежда, комбинезоны
- Обувь

Стандарты

Российский	ГОСТ 28965-91; ГОСТ 30736 ОСТ 17-891-86
Латвийский	LV UTN 000304411-06-08
Британский	BS 3084
Экологический	Oeko-Tex Standard 100

Прочностные показатели

	мин. *	факт.
Усилие разрыва замкнутых звеньев (H/25 мм)	700 Н	980 Н
Прочность замка	260 Н	310 Н
Усилие фиксации замка	60 Н	95 Н
Усилие передвижения замка, не более	12 Н	12 Н
Усилие сдвига верхних ограничителей	80 Н	155 Н
Усилие сдвига нижнего неразъемного ограничителя	60 Н	250 Н
Усилие сдвига нижнего разъемного ограничителя	90 Н	160 Н
Прочность соединения нижним разъемным ограничителем	80 Н	230 Н

* Минимальные гарантированные значения согласно ТУ ARTA-F
Испытания были проведены в собственной лаборатории ARTA-F



arta

ARTA-F a/s • Маскавас 17, Рига, LV-1050, Латвия
technology@arta.lv • arta.lv