

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ – ( МУЖСКОЙ )

### ОБХВАТ ТАЛИИ:

*Измерьте обхват талии в самой узкой части.*



### ОБХВАТ БЕДЕР:

*Измерьте обхват бедер в наиболее выраженной части.*

### ДЛИНА ВНУТРЕННЕГО ШВА:

*Измерьте внутреннюю длину ноги от паха до щиколотки.*

Размер	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>Обхват талии (см)</b>	70	74	78	82	86	90	94	98	102
<b>Обхват бедер (см)</b>	86	90	94	98	102	106	110	114	118
<b>Длина внутреннего шва</b>	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80	80-81	81-82	81-82	81-82

*\* Все размеры указаны в сантиметрах.*

1. Указанные в таблице размеров измерения основаны на измерениях, проведенных непосредственно на теле.
2. Для измерения используйте гибкую ленту.
3. Укажите свои измерения в таблице. В случае измерения между двумя размерами желательно выбрать больший размер.

Предусмотрены три различных кроя одежды (три кроя имеют одинаковый размер, выбор зависит от вкуса велосипедиста):

- **Regular fit:** одежда стандартная.
- **Perfect fit:** очень плотно прилегающая одежда.
- **Ultra fit:** экстремально прилегающая.

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ – (ЖЕНСКИЙ )

### ОБХВАТ ТАЛИИ:

*Измерьте обхват талии в самой узкой части.*



### ОБХВАТ БЕДЕР:

*Измерьте обхват бедер в наиболее выраженной части.*

### ДЛИНА ВНУТРЕННЕГО ШВА:

*Измерьте внутреннюю длину ноги от паха до щиколотки.*

Размер	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Обхват талии (см)	60	64	68	72	76	80	84	88	92
Обхват бедер (см)	86	90	94	98	102	106	110	114	118
Длина внутреннего шва	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80	80-81	80-81	80-81

*\* Все размеры указаны в сантиметрах.*

1. Указанные в таблице размеров измерения основаны на измерениях, проведенных непосредственно на теле.
2. Для измерения используйте гибкую ленту.
3. Укажите свои измерения в таблице. В случае измерения между двумя размерами желательно выбрать больший размер.

Предусмотрены три различных кроя одежды (три кроя имеют одинаковый размер, выбор зависит от вкуса велосипедиста):

- **Regular fit:** одежда стандартная.
- **Perfect fit:** очень плотно прилегающая одежда.
- **Ultra fit:** экстремально прилегающая.

## МУЖСКОЙ ПАМПЕРС

### ПАМПЕРС K10 CARBON (МУЖСКОЙ)

- **Производительность:** 8 часов
- **Толщина:** 11 мм.
- **Плотность:** двойная 120-80 кг / м<sup>3</sup>
- **Пена:** высокая плотность.
- **Состав:** 76% полиамид, 21% эластан и 3% карбон.
- **Ткань:** E. I. T ECO CARBONIUM FLASH антистатическая и антибактериальная

Новый мужской памперс K10 версии 3.0, разработанная итальянским производителем ELASTIC INTERFACE специально для Gobik, является более гибкой и эргономичной с двухканальной структурой для отвода пота.



### ПАМПЕРС K7 CARBON (МУЖСКОЙ)

- **Производительность:** 6 часов
- **Толщина:** 13 мм.
- **Плотность:** двойная 80-60 кг / м<sup>3</sup>
- **Пена:** высокая плотность.
- **Состав:** 80% полиамид, 20% эластан.
- **Ткань:** E.I.T ECO X-TRACT.

Новые мужские памперсы K7 версии 3.0, разработанные итальянским производителем ELASTIC INTERFACE специально для Gobik, имеют два уровня каналов для обеспечения максимальной мягкости и контроля пота: первый канал собирает и направляет пот, а второй канал - отводит.



## ЖЕНСКИЙ ПАМПЕРС

### ПАМПЕРС K9 CARBON (ЖЕНСКИЙ)

- **Производительность:** 8 часов
- **Толщина:** 11 мм.
- **Плотность:** тройная 120-80-60 кг / м<sup>3</sup>
- **Пена:** высокая плотность.
- **Состав:** 76% полиамид, 21% эластан и 3% углерод.
- **Ткань:** антистатическая и антибактериальная E.I.T ECO CARBONIUM FLASH.

Новый женский памперс K9 версии 3.0, разработанная итальянским производителем ELASTIC INTERFACE в рамках всемирного эксклюзивного предложения для Gobik, является более гибкой и эргономичной с двухканальной структурой для вывода пота.



### ПАМПЕРС K6 CARBON (ЖЕНСКИЙ)

- **Производительность:** 6 часов
- **Толщина:** 13 мм.
- **Плотность:** двойная 80-60 кг / м<sup>3</sup>
- **Пена:** высокая плотность.
- **Состав:** 80% полиамид, 20% эластан.
- **Ткань:** E.I.T ECO X-TRACT.

Новый женский памперс K6 версии 3.0, разработанная итальянским производителем ELASTIC INTERFACE специально для Gobik, имеет два уровня каналов для обеспечения максимальной мягкости и контроля пота: первый канал собирает и направляет пот, а второй канал - отводит.

