

## Полуфабрикаты гильз



Полуфабрикаты гильз максимальной готовности из композиционного углеволокна с однослойным ламинационным покрытием, предназначены для изготовления гильз для 150 кг протезных систем с умеренной двигательной активностью пользователя. Выпускаются в модификациях с адаптером-пирамидкой и адаптером под пирамидку.

Вес пользователя/ Уровень двиг. активности 145 кг/1-4  
150 кг/1-3

### Шифры

Полуфабрикат гильзы максимальной готовности, с адаптером-пирамидкой, для голени, 15 см	109109
Полуфабрикат гильзы максимальной готовности, с адаптером-пирамидкой, для бедра, 20 см	109209
Полуфабрикат гильзы максимальной готовности, с адаптером под пирамидку, 15 см	109309
Полуфабрикат гильзы максимальной готовности, с адаптером под пирамидку, 20 см	109409

### Основные компоненты для изготовления гильз

Описание =Шифр	Ширина	
Лента из композиционного углеволокна	38 мм	909223
Лента из композиционного углеволокна	75 мм	909222
Пластзот высокой плотности		905216
Мат из стекловолокна		909201
Чулок из стекловолокна	100 мм	909202
Чулок из стекловолокна	150 мм	909203
Чулок из стекловолокна	200 мм	909204
Чулок из стекловолокна	300 мм	909205
Чулок из нейлона	100 мм	909103
Чулок из нейлона	150 мм	909107
Нетканый терилоновый войлок		909100
Смола полиэфирная, твердая		905001
Смола полиэфирная, эластичная		905002
Ускоритель		905003
Катализатор		905004
Краситель, цвет телесный		927301
Смола акриловая, смесь 80/20 (4,6 кг)		905100
Смола акриловая «С» (0,9 кг)		905102
Порошковый отвердитель (0,15 кг)		905106
Герметик (0,9 кг)		905110
Паста-краситель, светлый телесный тон		905115
Паста-краситель, белый цветовой тон		905116
Паста-краситель, коричневый тон		905117
Твердая пена Н300 (4,6 кг)		905121
Отвердитель для твердой пены Н300 (4,6 кг)		905131
Гипс слепочный 103Р (4,6 кг)		905140

### Усиление для изготовления протезных систем под вычленение бедра

Усиленная пластина, полуфабрикат из слоистого углеволокна	099933
---	--------

## Замковые устройства



### Гильзовые замковые устройства Blatchford

### Шифры

Замковое устройство для силиконовых замковых чехлов (поставляется в комплекте с замковым стержнем М10)	109108
Замковый стержень, резьба М10	109308
Замковый стержень, резьба 1/4" UNC	109408

## Вакуумные клапаны



### Шифры

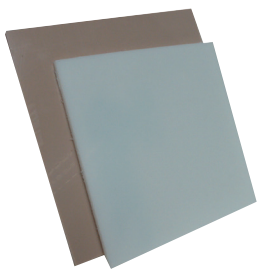
Стандартный клапан для бедренных систем, диаметр диафрагмы 19 мм	099132
Большой клапан для бедренных систем, диаметр диафрагмы 24мм	099134
Большой клапан для бедренных систем с гибкими гильзами, диаметр диафрагмы 24 мм	099135
Вакуумный клапан СА200-AVPM	929074
Гибридный клапан	929062
Длинный клапан с телом клапана*	099012
Короткий клапан с телом клапана*	099013
Длинный клапан без тела клапана*	099014
Короткий клапан без тела клапана*	099015

\*Вакуумные клапаны с телом клапана недоступны в Великобритании.

### Аксессуары для стопы EchelonVAC

Клапан ВК2	929052
Комплект автоматического клапана	РА0002
Комплект ручного клапана	РА0300
Сдвиговой клапан	РА0400
Резьбовой корпус	929053
Однонаправленный клапан	929054
Проходной фильтр	929051
Вакуумная трубка, длина 1м	905464
Набор для крепления гильзы	409663
Набор для обслуживания обратного клапана	409863

## Гибкие термопластики



Пластики для изготовления термоформуемых гильз

Полиэтилен PE MPE PLUS

### Шифры

Размер	Толщина	Шифр
305 x 305 мм	6 мм	904263
305 x 305 мм	9 мм	904264
343 x 343 мм	6 мм	904266
343 x 343 мм	9 мм	904267
406 x 406 мм	6 мм	904260
406 x 406 мм	9 мм	904261
420 x 460 мм	9 мм	904268

## Материал Seaflex



Материал Seaflex на основе полиолефинового эластомера предназначен для изготовления гибких термоформуемых протезных гильз

### Шифры

12,7 x 406 мм	SFLEX40012.7N100
12,7 x 406 мм	SFLEX40012.7N200
12,7 x 406 мм	SFLEX40012.7N300
16 x 406 мм	SFLEX40016N200
9,5 x 406 мм	SFLEX4009.5N300
1220 x 812 x 9,5 мм	SFLEX9.5N100
1220 x 812 x 9,5 мм	SFLEX9.5N200
1220 x 812 x 9,5 мм	SFLEX9.5N300

Материалы для изготовления ламинационных гильз для бедренных протезных систем, тип ISNY  
Рамочный ламинационный комплект, 932362  
база 4 мм, для длинной культы

## Материалы для изготовления смягчающих гильз вкладышей



Вспененный полиэтилен, химически связанный, с закрытыми ячейками (плотность 170 кг/м<sup>3</sup>).

### Шифры

Размер листа	Толщина	Шифр
950 x 950 мм	2 мм	NFOAM2F170
950 x 950 мм	2 мм	NFOAM2W170
950 x 950 мм	3 мм	NFOAM3F170
950 x 950 мм	3 мм	NFOAM3W170
950 x 950 мм	5 мм	NFOAM5F170
1000 x 1000 мм	5 мм	NFOAM5W170
950 x 950 мм	7 мм	NFOAM7F170
1000 x 1000 мм	7 мм	NFOAM7W170

Вспененный полиэтилен, телесного цвета, химически связанный, с закрытыми ячейками (плотность 33 кг/м<sup>3</sup>)

Размер листа	Толщина	Шифр
1000 x 2000 мм	12 мм	905227
1000 x 2000 мм	27 мм	905226
1000 x 2000 мм	30 мм	905228

Материалы для изготовления гибких гильз на основе антибактериального этилвинилацетата EVA и полиэтилена низкой плотности.

Размер листа	Толщина	Шифр
343 x 343 мм	9 мм	NVANESQ3439N24
343 x 343 мм	12 мм	NVANESQ34312N24
406 x 406 мм	6 мм	NVANESQ4006N24
406 x 406 мм	9 мм	NVANESQ4009N24
406 x 406 мм	12 мм	NVANESQ40012N24

#### Внимание!

В соответствии с правилами контроля оборота веществ, опасных для здоровья человека, для всех материалов, перечисленных в данном разделе, имеются сертификаты безопасности. Копии соответствующих сертификатов предоставляются по запросу.

#### Примечание:

Вредные или воспламеняющиеся компоненты. Некоторые из компонентов, перечисленных в этом разделе, являются вредными и/или воспламеняющимися, поэтому на них налагается ограничение в способах транспортировки. Наш отдел обслуживания клиентов подскажет Вам, можно ли отгружать эти компоненты выбранным Вами способом.

## Гильзовые материалы



**Экструдированный натуральный полипропилен гомополимер.**

### Шифры

Размер	Толщина	Шифр
343 x 343 мм	12 мм	HPPSQ34312N
406 x 406 мм	12 мм	HPPSQ40612N
406 x 406 мм	15 мм	HPPSQ40615N

**Экструдированный натуральный полипропилен сополимер**

Размер	Толщина	Шифр
305 x 305 мм	12 мм	CPPSQ30512N
305 x 305 мм	12 мм	CPPSQ30512F
343 x 343 мм	12 мм	CPPSQ34312N
343 x 343 мм	12 мм	CPPSQ34312F
343 x 343 мм	15 мм	CPPSQ34315N
343 x 343 мм	15 мм	CPPSQ34315F
406 x 406 мм	12 мм	CPPSQ40612N
406 x 406 мм	12 мм	CPPSQ40612F
406 x 406 мм	15 мм	CPPSQ40615N
406 x 406 мм	15 мм	CPPSQ40615F
420 x 460 мм	15 мм	CPPSQ46042015N
420 x 460 мм	15мм	CPPSQ46042015F

Примечание:

**N** — материал натурального цвета

**F** — материал телесного цвета

**Полиэтилентерефталат сополиэстер (PETG), полученный методом литья под давлением.**

Область применения: полутвердые термоформуемые диагностические гильзы.

Размер	Толщина	Шифр
305 x 305 мм	6 мм	NPLEXSQ3056
305 x 305 мм	9 мм	NPLEXSQ3059
343 x 343 мм	9 мм	NPLEXSQ3439
406 x 406 мм	6 мм	NPLEXSQ4066
406 x 406 мм	9 мм	NPLEXSQ4069
406 x 406 мм	12 мм	NPLEXSQ40612
406 x 406 мм	15 мм	NPLEXSQ40615
420 x 460 мм	9 мм	NPLEXSQ4604209

**Вкладыши-пластины для усиления полутвердых термоформуемых гильз - полипропилен сополимер телесного цвета.**

Вкладыш-пластина для усиления приемных полипропиленовых гильз бедра 090015

Вкладыш-пластина для усиления приемных полипропиленовых гильз бедра и крепления бедренного механизма расфиксации для полипропиленовых гильз бедра 090016

Вкладыш-пластина для усиления и крепления бедренного механизма расфиксации для полипропиленовых гильз бедра 090021

## Мягкий подвес



**Система крепления мягкого подвеса.**

### Шифры

Полный комплект мягкого подвеса 029127

## Прочие изделия

### Внимание!

В соответствии с правилами контроля оборота веществ, опасных для здоровья человека, для всех материалов, перечисленных в данном разделе, имеются сертификаты безопасности. Копии соответствующих сертификатов предоставляются по запросу.

### Примечание:

Вредные или воспламеняющиеся компоненты. Некоторые из компонентов, перечисленных в этом разделе, являются вредными и/или воспламеняющимися, поэтому на них налагается ограничение в способах транспортировки. Наш отдел обслуживания клиентов подскажет, можно ли отгружать эти компоненты выбранным Вами способом.

## Косметические чулки



- |  |        |
|--|--------|
| Бесшовный протезный чулок, белый нейлон, 30 DEN, 1,25 м      | 909209 |
| Бесшовный протезный чулок, белый нейлон, 22 DEN, 1,25 м      | 909210 |
| Бесшовный протезный чулок, коричневый нейлон, 30 DEN, 1,25 м | 909212 |



- |   |        |
|---|--------|
| Нейлоновый рукав ширина 10 см, рулон 50 м     | 909103 |
| Нейлоновый рукав ширина 15 см                 | 909107 |
| Хлопчатобумажный чулок, ширина 4", рулон 10 м | 930004 |
| Хлопчатобумажный чулок, ширина 6", рулон 10 м | 930007 |

## Лопаточки



- |                      |        |
|----------------------|--------|
| Лопаточка деревянная | 937040 |
|----------------------|--------|

## Прочие изделия



- |   |        |
|---|--------|
| Трикотажный чулок для снятия слепка под вычленение бедра (показан на рисунке) | 609175 |
|---|--------|

## Слепочные колготки (розовые)



- |  |        |
|--|--------|
| Слепочные колготки, розовые, большой размер, 100 % эластичный полиамид (нейлон)        | 932340 |
| Слепочные колготки, розовые, экстра большой размер, 100 % эластичный полиамид (нейлон) | 932341 |

## Лента Велкро



- |  |        |
|--|--------|
| Лента Велкро, тип - крючок, ширина 19 мм (3/4"), самоклеящаяся | 909507 |
| Лента Велкро, тип - петля, ширина 19 мм (3/4"), самоклеящаяся  | 909508 |

## Специальные ленты



- |  |        |
|--|--------|
| Специальная самоклеящаяся лента, двухсторонняя, ширина 50 мм (2"), тканевая основа | 926401 |
| Специальная прозрачная самоклеящаяся лента, на основе ПВХ, ширина 25 мм (1")       | 926422 |
| Специальная самоклеящаяся лента, тканевая основа, ширина 50 мм (2")                | 926402 |

## Чулок на культю



- |  |        |
|--|--------|
| Чулок на культю, хлопчатобумажный 12"    | 932310 |
| Чулок на культю, хлопчатобумажный 22"    | 932315 |
| Чулок на культю для термоформуемых гильз | 932327 |

- |  |        |
|--|--------|
| <b>Чулок на культю под вычленение бедра:</b> |        |
| Большой, длина 65 см, зеленый шов (BS01)     | 572001 |
| Средний, длина 55 см, красный шов (BS02)     | 572002 |
| Малый, длина 50 см, голубой шов (BS03)       | 572003 |

## Прочие изделия

### Чаши для смешивания



- Чаша для смешивания, полипропилен, объем 454 г 936030  
 Чаша для смешивания, полипропилен, объем 1814 г 936033

### Стаканчики для смешивания



- Стаканчик для смешивания бумажный, 250 мл 937080  
 Стаканчик для смешивания бумажный, 680 мл 937081

### Латексные конусы



- Конус латексный, малый 940625  
 Конус латексный, средний 940626  
 Конус латексный, большой 940627

### Эластичный рукав Tubigrip



- Размер F (10 см) 930002  
 Размер L (32,5 см) 930015

### Клеи и адгезивы



- Адгезив-фиксатор «Loctite 222» 926001  
 Адгезив-фиксатор «Loctite 243» 926012  
 Структурный клей Blatchford 926162  
 Клей «Loctite IS424» 926104  
 Клей «Dunlop Thixofix» 926204  
 Клей «Evostik 528» 926213  
 Адгезив-фиксатор «Loctite 638» 926005  
 Быстротвердеющий клей «Coyote», 50см<sup>3</sup> CD4150  
 Лопатка для приготовления смеси клея CD4150, 6 упаковок CD401  
 Лопатка для приготовления смеси клея CD4150, 20 упаковок CD402  
 Дозатор для быстротвердеющего клея CD4150 CDDMA51

### Смазочные материалы

- Смазка «STP» 928105  
 Герметик силиконовый «RTV108» 928320  
 Спрей для предотвращения прилипания 928404  
 Технический вазелин 928001  
 Смазка «Greasil 4000» 928009  
 Смазка для изделий из синтетического каучука и нейлона 928107  
 Тефлоновая смазка, упаковка 380г (Foodlube) 928018  
 Тефлоновая смазка, упаковка 4 кг (Foodlube) 928017  
 Сапфировая смазка «Rocol» 928015

