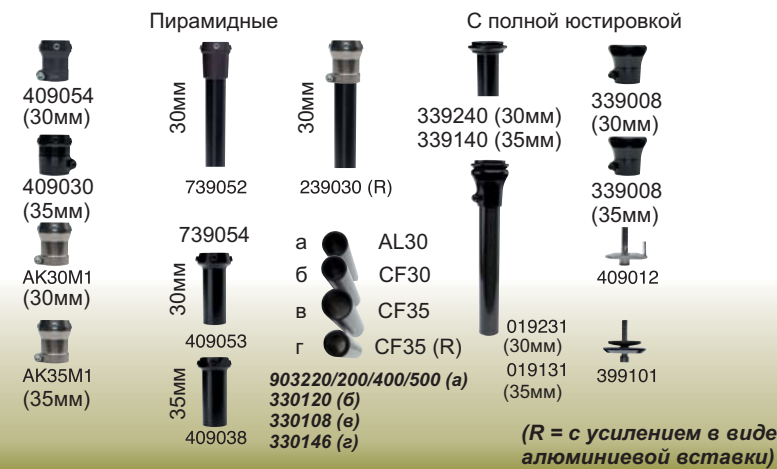




Гильзовые адаптеры



Структурные адаптеры



Ротаторы и пилоны (функциональные адаптеры)



Щиколотки и амортизаторы к ним



СТОПЫ

Элит ВТ
Вес инвалида (кг)

| Уровень ударного воздействия | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| низкий | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| УМЕРЕННЫЙ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| высокий | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |

Уровень ударного воздействия

Маркировка осевой пружины амортизатора

0 1 2 3

140 160 180 200

Элит 2
Вес инвалида (кг)

| Уровень ударного воздействия | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| низкий | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| УМЕРЕННЫЙ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| высокий | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |

Уровень ударного воздействия

Маркировка осевой пружины амортизатора

0 1 2 3

140 160 180 200

Эшелон
Вес инвалида (кг)

| Уровень ударного воздействия | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-125 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| низкий | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| УМЕРЕННЫЙ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| высокий | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Уровень ударного воздействия

Маркировка осевой пружины амортизатора

0 1 2 3

140 160 180 200

Регулируемая стопа

| Размер | Левая | Правая |
|--------|--------|--------|
| 22см | 509127 | 509128 |
| 23см | 509129 | 509130 |
| 24см | 509131 | 509132 |
| 25см | 509133 | 509134 |

Стопа Супер САЧ

| Размер | Левая | Правая |
|--------|---------|---------|
| 22см | P529101 | P529102 |
| 23см | P529103 | P529104 |
| 24см | P529105 | P529106 |
| 25см | P529107 | P529108 |
| 26см | P529109 | P529110 |
| 27см | P529111 | P529112 |
| 28см | P529113 | P529114 |

КОЛЕННЫЕ МОДУЛИ

КХ06
КХ06-Swing

Меркурий Высокая Активность
МН30
МН30 Swing
МНPYR
МНPYR Swing

ESK+ SF гидравлика
ESKSFH30
ESKSFH35
ESKSFHPYR
ESKSFHF

ESK+ 4-болта гидравлика
ESK4BH30
ESK4BH35
ESK4BHPYR
ESK4BHF

Smart Adaptive - XX
Smart Adaptive-RU

Smart IP
SMARTIPSF30
SMARTIPSPFYR
SMARTIPSPFF
SMARTIP4B30
SMARTIP4BPYR
SMARTIP4BPF

ESK+ SF IP+
ESKSFIP30
ESKSFIPPYR
ESKSFIPF
ESKSFIPF30
ESKSFIPF35
ESKSFIPFPYR
ESKSFIPF

ESK+ IP+ 4-болта
ESK4BIP30
ESK4BIP35
ESK4BIPPYR
ESK4BIPPF
ESK4BIPE30
ESK4BIPE35
ESK4BIPEPYR
ESK4BIPEF

ESK+SF PSPC
ESKSFPPF
ESKSFPP30
ESKSFPP35
ESKSFPPYR

ESK+ 4-болта PSPC
ESK4BPF
ESK4BP30
ESK4BP35
ESK4BPPYR

4-х звенный PSPC
019136

ESK+MKL PSPC
ESKSBMKLPF
ESKSBMKLP30
ESKSBMKLP35
ESKSBMKLPPYR

EUK SAKL
019155
019355

Феникс
PNX-1

4-звенный SAKL
019336

Компактный SAKL
P239143

АДАПТЕРЫ

Механизм расфиксации Компактный SAKL:
P239443
EUK SAKL
239508 левый,
239509 правый
ESK MKL: 239640

Пример заказа пилона под пирамидку
TTPRO-PYR-3-B

Пример заказа пилона с зажимом под трубку голени 30мм
TTPRO-30-3-B

Регулируемая щиколотка BRIO: BRIO30
Ротатор голени: 409230

Облегченная щиколотка Мультифлекс

| Размер | 50° | 60° | 70° | 80° |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 30мм | 379536 | 379538 | 379540 | 379541 |
| 35мм | 409120 | 409121 | 409122 | 409123 |
| Амортизатор | - | 409002 | 409003 | 409004 |

Мультифлекс щиколотка-пилон

| Размер | 60° | 70° | 80° |
|-------------|--------|--------|--------|
| 30мм | 379241 | 379242 | 379243 |
| Амортизатор | 409007 | 409008 | 409009 |

Мультифлекс щиколотка с пирамидкой

| Размер | 60° | 70° | 80° |
|-------------|--------|--------|--------|
| 30мм | 409353 | 409354 | 409355 |
| Амортизатор | 409007 | 409008 | 409009 |

Эпирус
Вес инвалида (кг)

| Уровень ударного воздействия | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-125 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| низкий | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| УМЕРЕННЫЙ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| высокий | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Уровень ударного воздействия

Маркировка осевой пружины амортизатора

0 1 2 3

140 160 180 200

Динамическая Стопа 2

| Размер | Левая | Правая |
|--------|--------|--------|
| 22см | 529120 | 529121 |
| 23см | 529122 | 529123 |
| 24см | 529124 | 529125 |
| 25см | 529126 | 529127 |
| 26см | 529128 | 529129 |
| 27см | 529130 | 529131 |
| 28см | 529132 | 529133 |
| 29см | 529134 | 529135 |
| 30см | 529136 | 529137 |

Эсприт
Вес инвалида (кг)

| Уровень ударного воздействия | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-125 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| низкий | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| УМЕРЕННЫЙ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| высокий | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Уровень ударного воздействия

Маркировка осевой пружины амортизатора

0 1 2 3

140 160 180 200

Мультифлекс Стандартная

| Размер | Левая | Правая |
|--------|--------|--------|
| 22см | 519119 | 519120 |
| 23см | 519121 | 519122 |
| 24см | 519123 | 519124 |
| 25см | 519125 | 519126 |
| 26см | 519127 | 519128 |
| 27см | 519129 | 519130 |
| 28см | 519131 | 519132 |
| 29см | 519133 | 519134 |
| 30см | 519135 | 519136 |

Навигатор
Вес инвалида (кг)

| Уровень ударного воздействия | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-125 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| низкий | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| УМЕРЕННЫЙ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| высокий | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Уровень ударного воздействия

Маркировка осевой пружины амортизатора

0 1 2 3

140 160 180 200

Мультифлекс Женская

| Размер | Левая | Правая |
|--------|--------|--------|
| 22см | 519141 | 519142 |
| 23см | 519143 | 519144 |
| 24см | 519145 | 519146 |
| 25см | 519147 | 519148 |

Сеньор

| Размер | Левая | Правая |
|--------|--------|--------|
| 22см | 529701 | 529702 |
| 23см | 529703 | 529704 |
| 24см | 529705 | 529706 |
| 25см | 529707 | 529708 |
| 26см | 529709 | 529710 |
| 27см | 529711 | 529712 |
| 28см | 529713 | 529714 |

Аквалимб

| Размер | Левая | Правая |
|--------|---------|---------|
| 22см | 629705L | 629706L |
| 23см | 629707L | 629708L |
| 24см | 629709L | 629710L |
| 25см | 629711L | 629712L |
| 26см | 629713L | 629714L |
| 27см | 629715L | 629716L |

Торсионные стержни и пружина

Торсионные стержни и пружина

Торсионные стержни и пружина

Самопрограммирующийся коленный модуль Smart IP SF с креплением под 4 болта

SF (с тормозным барабаном)

P189310

* Максимальный угол сгибания в колене 140°

45 мм

36 мм

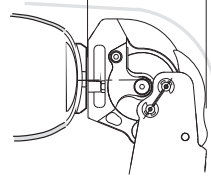
15 мм

238 мм

* включая 5° сжатие амортизатора при сгибании в колене.

С креплением под 4 болта

Приблизительно 80 мм



239017

Максимальный угол сгибания в колене 135°

15 мм

7 мм

36 мм

430 мм максимум

285 мм минимум

239019

Максимальный угол сгибания в колене 135°

69,5 мм

36 мм

262 мм

Для систем с пирамидным адаптером, с цельной голенью, и стяжными адаптерами под трубки голени 30 мм и 35 мм

СБОРОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ КОЛЕННЫХ МОДУЛЕЙ

Меркурий Высокая Активность Mercury Hi-Activity

239017

239019

Максимальный угол сгибания в колене 125°

26 мм

195 мм

34 мм

MK30/MK35

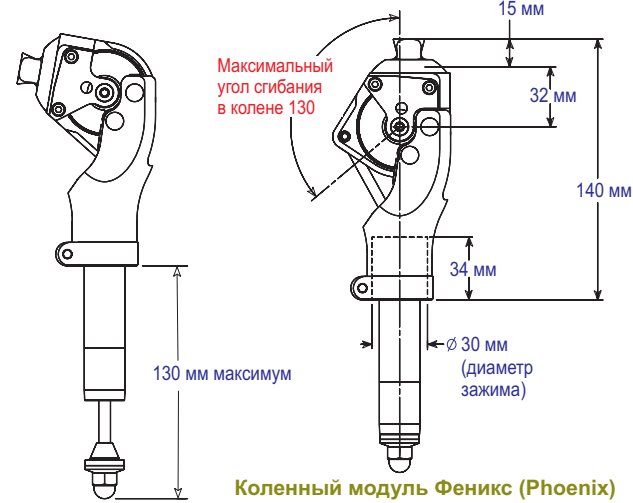
Максимальный угол сгибания в колене 125°

26 мм

205 мм

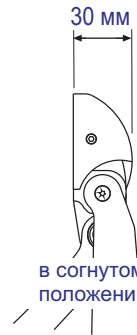
15 мм

MKPYR

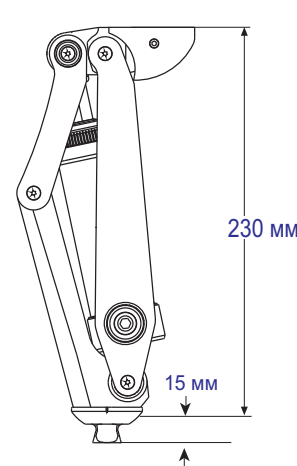


Коленный модуль Феникс (Phoenix)

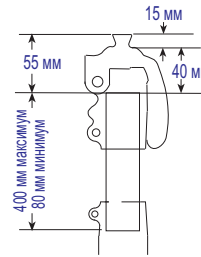
Спортивный коленный модуль KX06



в согнутом положении



Компактный SAKL модуль с полуавтоматическим коленным замком



E4BKD Четырехзвонный модуль под вычленение колена

Максимальный угол сгибания в колене 125°

24 мм

430 мм максимум

250 мм минимум

Приблизительно 50 мм

ESK+ MKL с ручным коленным замком

Максимальный угол сгибания в колене 115°

45 мм

470 мм максимум

285 мм минимум

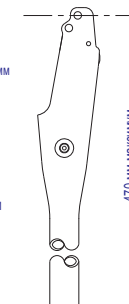
Приблизительно 115 мм

ESK+ SF подкосоустойчивый с тормозным барабаном

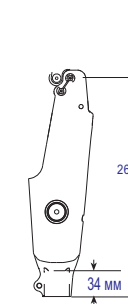
* Максимальный угол сгибания в колене 140°



система с пирамидным адаптером



система с цельной голенью



система со стяжным адаптером под трубку голени диаметром 30 или 35 мм

* включая 5° сжатие амортизатора при сгибании в колене.

Adaptive 2 - Адаптивное колено

Adaptive 2 с пилоном TTPro

Adaptive 2 с адаптером-пирамидкой

Максимальный угол сгибания в колене 140°

40 мм

210 мм

260 мм

Минимум 140 мм

85 мм

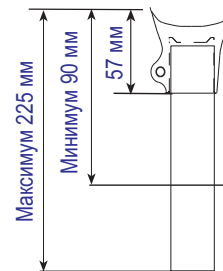
5 - 8 мм номинальная экскурсия

13 мм максимальная экскурсия

34 мм (зависит от типа зажима)

30 мм

Adaptive 2 с адаптером под трубку голени 30 мм



Максимум 225 мм

Минимум 90 мм

57 мм

EUK, EUK с креплением под 4 болта

Максимальный угол сгибания в колене 120°

40 мм

470 мм максимум

285 мм минимум

Приблизительно 110 мм

EUK

Максимальный угол сгибания в колене 120°

20 мм

470 мм максимум

285 мм минимум

Приблизительно 90 мм

EUK с креплением под 4 болта