

Гильзовые адаптеры



Структурные адаптеры



ESK+ MKL PSPC (пневматика)

EUK SAKL

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

Пример заказа: EVT-25L-7-3

Выбрано: EVT25L3 Стопа Элит ВТ размер 25, левая пружин жесткости 7, амортизатора 3

Элит 2
Вес инвалида (кг)

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

Уровень ударного воздействия

Пример заказа: EL-25L-3

Выбрано: EL25L3 Стопа Элит2 размер 25, левая пружин жесткости 3

Эшелон
Вес инвалида (кг)

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
1	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8

Уровень ударного воздействия

Пример заказа: EC-25L-3

Выбрано: EC-25L-3

Регулируемая стопа

Размеры	Левая	Правая
22см	509127	509128
23см	509129	509130
24см	509131	509132
25см	509133	509134

Стопа Супер САЧ

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

Стопа Сеньор

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

Аквалимб 100кг

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

Аквалимб 80кг

Размеры	Левая	Правая
22см	629405LF	629406LF
23см	629407LF	629408LF
24см	629409LF	629410LF
25см	629411LF	629412LF
26см	629413LF	629414LF
27см	629415LF	629416LF

Эпирус
Вес инвалида (кг)

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
1	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8

Уровень ударного воздействия

Пример заказа: EP-25L-3

Выбрано: EP25L3 Стопа Эпирус размер 25, левая пружин жесткости 3

Эсприт
Вес инвалида (кг)

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
1	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8

Уровень ударного воздействия

Пример заказа: ESP-25L-3

Выбрано: ESP-25L-3

Навигатор
Вес инвалида (кг)

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-125
1	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7

Уровень ударного воздействия

Пример заказа: NAV-25L-W-O

Выбрано: NAV25LWO Стопа Навигатор размер 25, левая пружин жесткости W, амортизатора O

Динамическая Стопа 2

Размеры	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

Мультифлекс Стандартная

Размеры	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

Мультифлекс Женская

Размеры	Левая	Правая
22см	519141	519142
23см	519143	519144
24см	519145	519146
25см	519147	519148

КОЛЕННЫЕ МОДУЛИ

KX06
KX06
KX06-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

ESK+ SF IP+
ESKSFIP30
ESKSFIP35
ESKSFIPPYR
ESKSFIFP
ESKSFIFP30
ESKSFIFP35
ESKSFIFEPYR
ESKSFIFEP

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

EUK SAKL
019155
019355

Феникс
PNX-1

4-звенный SAKL
019336

Компактный SAKL
P239143

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

Программаторы

Программатор для IP+
019142E

Коммуникационное устройство для Smart Adaptive
019173-RU

ГИЛЬЗЫ
Гильзы максимальной готовности

109109 - с адаптером-пирамидкой, 15 см

109209 - с адаптером-пирамидкой, 20 см

109309 - с адаптером под пирамидку, 15 см

109409 - с адаптером под пирамидку, 20 см

АДАПТЕРЫ

Вес инвалида (кг)

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
1P	2P	2P	2W	2W	3B	3B	3B
2P	2W	3W	3W	3B	3B	3B	3B
3W	3W	3B	3B	3B	3B	-	-

Торсионные стержень и пружина

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

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

Мультифлекс щиколотка-пилон

Размеры	60°	70°	80°
30мм	379241	379242	379243
Амортизатор	409007	409008	409009

Мультифлекс щиколотка с пирамидкой

Размеры	60°	70°	80°
30мм	409353	409354	409355
Амортизатор	409007	409008	409009

Самопрограммирующийся коленный модуль Smart IP SF с креплением под 4 болта

SF (с тормозным барабаном)

P189310

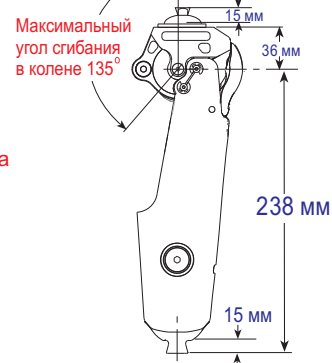
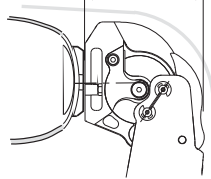
* Максимальный угол сгибания в колене 140°

Максимальный угол сгибания в колене 135°

* 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°

15 мм, 7 мм, 36 мм, 69,5 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

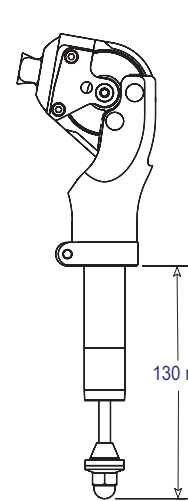
239019

Максимальный угол сгибания в колене 125°

Максимальный угол сгибания в колене 125°

MK30/MK35

MKPYR



Максимальный угол сгибания в колене 130°

30 мм (диаметр зажима)

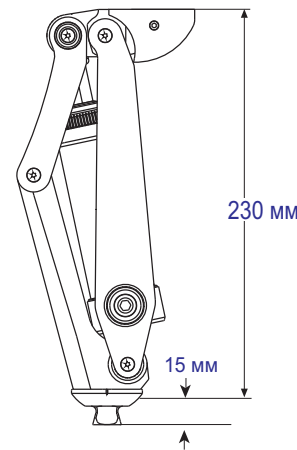
130 мм максимум

Коленный модуль Феникс (Phoenix)

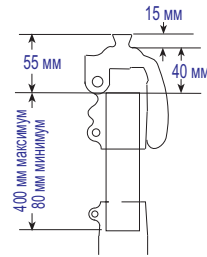
Спортивный коленный модуль KX06

30 мм

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°

Приблизительно 115 мм

45 мм, 238 мм, 15 мм

470 мм максимум, 285 мм минимум

262 мм, 34 мм

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.

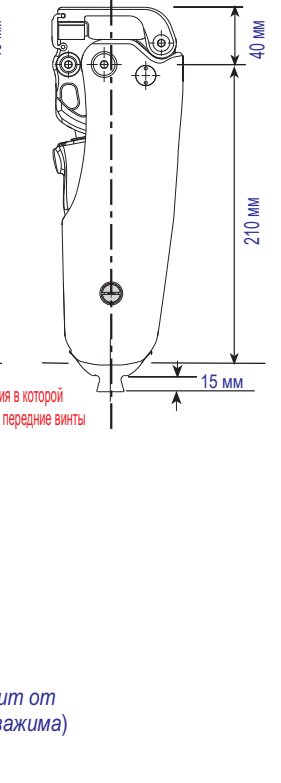
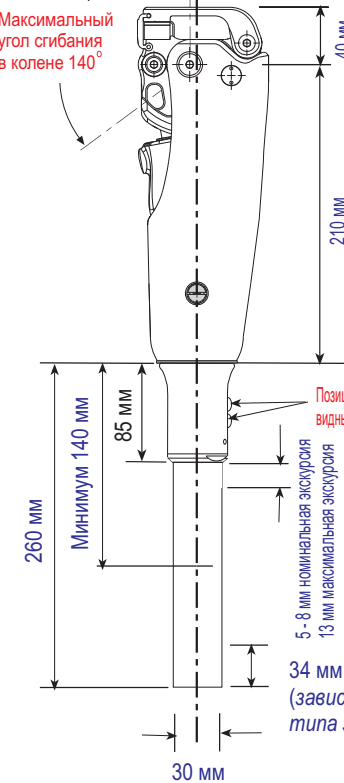
Adaptive 2 - Адаптивное колено

Adaptive 2 с пилоном TTPro

Adaptive 2 с адаптером-пирамидкой

Максимальный угол сгибания в колене 140°

Максимальный угол сгибания в колене 140°

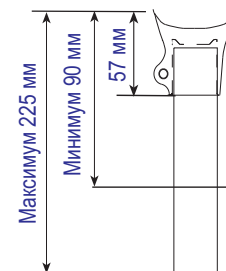


Позиция в которой видны передние винты

5-8 мм номинальная экскурсия
13 мм максимальная экскурсия

34 мм (зависит от типа зажима)

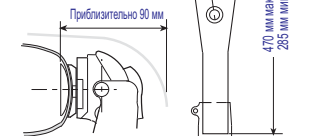
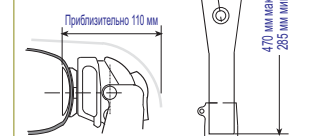
Adaptive 2 с адаптером под трубку голени 30 мм



EUK, EUK с креплением под 4 болта

Максимальный угол сгибания в колене 120°

Максимальный угол сгибания в колене 120°



EUK

EUK с креплением под 4 болта