

# КРЕСЛО АКТИВ



## Характеристики кресла Актив

«Ваше кресло Актив обеспечивает невероятную простоту использования со всей прочностью от Rifton, которой я привык доверять. И все элементы позиционирования отвечают требованиям даже самых сложных диагнозов. Отличное кресло».

Джереми Эллиот, ATP/CRTS, Мэриленд



Опция пружинности  
Пружины на стандартной базе  
(как в спинке, так и в сиденье)  
обеспечивают произвольное  
движение - идеально подходит для  
клиентов с аутизмом.  
Пружинную стойку можно заблокировать,  
когда она не используется.



Поворотный замок  
Замок, блокирующий  
поворот колес, предотвращает  
смещение кресла в сторону  
при длительном движении.



### Стандартная база



Наклон спинки



Наклон кресла



## База с изменяемой высотой

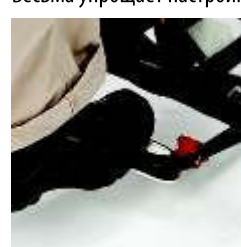


Наклон спинки



Наклон кресла

Простая регулировка высоты базы с изменяемой высотой большого и среднего размера регулируются по высоте с помощью ножного насоса.



Регулировка во время использования  
Кресло Актив можно  
легко отрегулировать  
без инструментов, когда  
клиент сидит в кресле.  
Это экономит время и  
весьма упрощает настройку.



## Характеристики подножки



## Идеально для программы MOVE™



За несколько коротких лет кресло Актив стало школьным стандартом для детей и подростков с особыми потребностями в позиционировании. Родители, которые видят, на что способны эти кресла в школе, приобретают их для использования дома. Мы также замечаем, что все большее число специалистов по развитию речи и кормлению используют это кресло в своих клиниках. Можно с уверенностью сказать, что кресло Актив действительно произвело революцию в сфере адаптивного сидения и продолжает радовать терапевтов своей универсальностью для людей любой комплекции и размера, с любым физическим состоянием и особыми потребностями.

При использовании с креплениями предплечий кресло Актив становится обучающим устройством для сидения с наклоном вперед, как в программе MOVE™.

### Трансфер становится проще



Снимите подлокотники и поднимите кресло с изменяемой высотой на идеальную высоту бокового трансфера.



Поднимите подножку и наклоните кресло вперед для легкого перемещения из положения сидя в положение стоя.



Опускайте кресло с изменяемой высотой до тех пор, пока подножка не ляжет ровно на пол. Поскольку подножка достаточно прочна, клиенты могут использовать ее для самостоятельного перемещения.



## Кресло для любых задач

Функция наклона кресла в пространстве позволяет легко переключаться между наклоном вперед для участия в деятельности и беспрепятственного взаимодействия и откидыванием назад для отдыха или усиления поддержки.



Все кресла Актив от Rifton снабжены функцией наклона в пространстве

Независимо от того, выберете ли вы стандартную или базу с изменяемой высотой, вы сможете быстро регулировать наклон в пространстве. Стандартная база наклоняется на 15° вперед и 15° назад, в то время как база с изменяемой высотой наклоняется на 15° вперед и 25° назад. Наклон кресла это важная функция, поскольку она поощряет переход от сидячего положения к стоячему и предлагает множество позиций для отдыха. Лучше всего то, что эту функцию можно использовать, когда клиент находится в кресле.





Это стандартное кресло среднего размера наклонено назад, чтобы обеспечить поддержку ребенку с плохим контролем головы.



Функция наклона в пространстве удобна для пользователей, которым требуется более высокая степень поддержки головы.

# Неограниченные возможности настройки для любых нужд

## Фаворит при выборе кресла для кормления

Кресло Актив может быть либо базовым креслом для клиента, которому нужно немного поддержки, либо оказать значительную поддержку в более сложных случаях. База с изменяемой высотой позволяет накормить пользователя в спокойной, индивидуальной обстановке или за семейным обеденным столом. Поскольку можно измерить угол наклона в пространстве и наклона спинки, лица, осуществляющие уход на дому, могут точно устанавливать углы, рекомендованные терапевтами.

Каждый размер кресла Актив имеет большой запас роста и обеспечит много лет службы. И его легко чистить – это важно для кресла для кормления. Столик снимается и защелкивается одной рукой.

Во время кормления очень удобна быстрая регулировка наклона. Терапевты могут начать сеанс с выполнения оральных двигательных упражнений с клиентом в вертикальном положении, а затем наклонить назад, чтобы уменьшить потребность в контроле туловища. Затем можно отрегулировать подголовник вперед, чтобы голова оставалась в нейтральном положении.

Все эти особенности делают Актив идеальным креслом для кормления.



От занятий на высоте кухонной стойки до групповых занятий за низким столом - база с изменяемой высотой облегчает участие в любой деятельности.

# Аксессуары

## Выбор элементов поддержки рук



**Подлокотники** устанавливают боковые границы, а также помогают поддерживать вес верхней конечности, тем самым улучшая контроль туловища. Подлокотники можно раздельно поднять или опустить, а также изменить угол наклона от горизонтального до 30° вверх или вниз. Столик крепится к подлокотникам.

маленькие 5,5 x 22,5 см, большие 8 x 30 см



**Крепления предплечий** облегчают контроль головы и туловища во время сидения и обеспечивают дистальное расположение верхних конечностей. Это позволяет использовать мышцы тазового пояса и туловища для улучшения равновесия и укрепления осанки. Крепления предплечий полностью регулируются для оптимального позиционирования.

Мягкая зона: маленькая 10 x 18 см, большая 11 x 20 см  
Диапазон регулировки от локтя до кулака: маленький 20-32 см, большой 27-41 см



## Выбор регулируемых ножек



**Регулируемые ножки** (длинные и короткие): Эти ножки позволяют расположить клиента на оптимальной высоте с шагом 3 см. Антискользящие наконечники неподвижных ножек удерживают стул от скольжения и перемещения по полу даже при раскачивании.

Регулируемые ножки с роликами (длинные и короткие): Эти ножки позволяют позиционировать клиента на оптимальной высоте с шагом 3 см. Ролики облегчают перемещение кресла со стандартной базой из одного помещения в другое.



**Подушки.** Удобные подушки для сидения и спинки необходимы для обеспечения мягкой поддержки и предотвращения пролежней. Они изготовлены из пенополиуретана с полиуретановым покрытием медицинского качества. Подушку сиденья можно переворачивать для более длительного использования. Выбор из 6 цветов.



**Комплект для пояснично-ягодичной поддержки.** Этот комплект позволяет адаптировать контуры сиденья и спинки к особым потребностям клиента. Вставки из пеноматериала можно обрезать по длине и прикрепить там, где это необходимо, под подушечками сиденья и спинки с помощью липучек.



**Добавочная подушечка** для спинки заполняет пространство между нижним краем спинки и верхним краем сиденья, когда спинка находится в одном из трех верхних положений. Это обеспечивает дополнительную поддержку нижней части спины.



## Аксессуары (продолжение)



**Подголовники** оптимально позиционируют клиентов с плохим контролем головы. Выберите подголовник: плоский, изогнутый или с крыльышками. Подголовник с крыльышками регулируется от почти плоского до 90°. Все подголовники регулируются спереди назад, вверх и вниз с помощью уникальной системы регулировки Rifton с двумя винтами.

Плоский и изогнутый: 23 x 13 см  
С крыльышками: 41 x 13 см когда развернут, до 15 см между крыльями под углом 90°



**Боковые блоки** необходимы для клиентов, которым нужна хорошая поддержка верхней части тела, боковые блоки важны для правильного выравнивания позвоночника. Боковые блоки имеют независимую вертикальную, боковую и угловую регулировку.

Маленький 13 x 10 см, большой 17 x 13 см



**Боковые блоки с нагрудным ремнем.** С добавлением широкого нагрудного ремня к боковым блокам клиенты с ограниченным контролем торса получают дополнительную поддержку и безопасность.



**Ручки для перемещения кресла.** Рекомендуются для всех кресел с колесиками, позволяют легко маневрировать и перевозить клиента в кресле.



**Столик** крепится к подлокотникам и предоставляет поверхность с приподнятыми краями - для работы, игры и кормления. Он может быть установлен под углом от горизонтального до 30° вверх или вниз, а также поднят или опущен в соответствии с потребностями вашего клиента.

Маленький 48 см в ширину x 46 см в глубину  
Средний 56 см в ширину x 51 см в глубину  
Большой 65 см в ширину x 57 см в глубину.



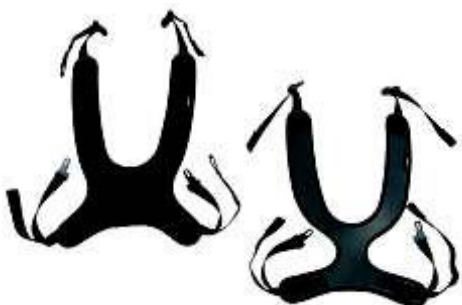
**Рукоятка** крепится к столику для позиционирования руки и кисти. Рукоятки особенно полезны для клиентов со спастическим мышечным тонусом и помогают правильному выравниванию суставов.





**Нагрудный ремень.** Широкий и удобный нагрудный ремень с мягкой подкладкой обеспечивает дополнительную поддержку туловища.

Максимальная окружность: маленький 86 см, средний 102 см, большой 132 см  
Ширина ремешка: маленький 8 см, средний 9,5 см, большой 10 см.



**Подвеска-бабочка.** При плотном, но не давящем прилегании подвеска-бабочка обеспечивает максимальную переднюю поддержку, сочетая безопасность и свободу движения.

Узкая подвеска-бабочка выполняет ту же функцию позиционирования. Это альтернатива, специально разработанная для более крупных клиентов женского пола.



**Ремень для бедер** обеспечивает приведение колен и дополнительную поддержку и безопасность бедер клиента.

Максимальная окружность: маленький 81 см, средний 104 см, большой 132 см



**Тазовый ремень.** Альтернатива обычному ремню безопасности, уникальный тазовый ремень Rifton надежно фиксирует таз клиента, удерживая тазобедренные суставы и верхнюю часть бедер без давления на живот. Тазовый ремень обеспечивает стабильную и комфортную основу для контроля осанки и способствует правильному выравниванию позвоночника. Он также контролирует повышенную спастичность мышц-разгибателей, которая может привести к сидению на крестце.

Максимальная окружность бедра: маленький 56 см, средний 64 см, большой 79 см.



**Боковые блоки для бедер** крепятся к опорам для рук. Они помогают плотной, удобной посадке, повышая безопасность клиента. Расположенные по бокам таза для выравнивания туловища клиента, они максимально улучшают контроль туловища во время сидения. Боковые блоки для бедер также могут быть важны для правильного выравнивания позвоночника. Они независимо регулируются по вертикали и горизонтали. При трансфере блоки снимаются вместе с элементами поддержки рук.

Размеры: маленький 8,5 x 14 см, большой 10 x 23,5 см



**Мини-комплект.** Состоящий из вставки для спинки и поддерживающего блока для туловища, мини-комплект поддержит детей ростом с 71 см. Это позволит вам начать правильно позиционировать ребенка в более раннем возрасте и продолжать использовать кресло малого размера в течение многих лет, прежде чем он вырастет.

Размеры: Поддерживающий блок макс. окружность составляет 66 см, вставка для спинки имеет толщину 3 см.



## Аксессуары (продолжение)



**Абдуктор** разводит колени и помогает контролировать спастичность мышц, вызывающую скрещивание ног. Абдуктор может быть отрегулирован вперед и назад в трех положениях для улучшения постурального контроля.

Размеры: маленький 8 x 15 x 9 см, большой 10 x 19 x 10 см.



**Аддукторы** создают мягкую боковую границу для коленей клиента и поддерживают правильное положение тела и суставов.

Только один размер: 13 см в высоту x 15 см в длину.



**Крепления для ног** полезны для клиентов с ограниченным контролем мышц. Они обеспечивают выравнивание тела и суставов при сидении, поддерживая каждую ногу раздельно ремешком, который проходит спереди. Крепления для ног можно регулировать внутрь, наружу и вбок.

Максимальная окружность: маленький 36 см, средний 41 см, большой 46 см.



**Подножка** регулирует весовую нагрузку на ноги и ступни во время функциональных занятий при сидении, и ее можно использовать с сандалиями или ремешками для голеностопов для удовлетворения особых потребностей в позиционировании. Подножка может откидываться вверх, в сторону или использоваться в качестве ступеньки для трансфера.



**Ремни для голеностопов** (требуется подножка) полезны для клиентов с ограниченным контролем мышц и размашистыми движениями. Они дают умеренную свободу движений, одновременно улучшая постуральный контроль.

Примечание: Ремешки для голеностопов нельзя использовать вместе с сандалиями. Максимальная окружность: маленький 30 см, большой 42 см.



**Сандалии** (требуется подножка). Клиентам, которые не могут контролировать движение ног, сандалии помогут правильно расположить ноги для оптимального выравнивания тела.

Размеры: маленький 8 x 18 см, средний 10 x 23 см, большой 13 x 27 см.



**Клины** (требуются сандалии) помогут клиентам с особыми потребностями в позиционировании голеностопов или неодинаковой длиной ног. Можно поднять пятку или пальцы ног, или же соединить два клина под одной сандалией, чтобы добавить плоский подъем.

Толщина: маленький 3 см, средний 3,5 см, большой 4 см.



# Пространство для роста

## Маленькое кресло с мини-комплектом с минимальными настройками

- ① Высота спинки 32 см
- ② Ширина блока для груди 14 см
- ③ Глубина сиденья 18 см
- ④ Ширина сиденья 18 см
- ⑤ Высота подлокотников над сиденьем 13 см
- ⑥ Высота сиденья над подножкой 18 см



## Маленькое кресло с максимальными настройками

- ① Высота спинки 39 см
- ② Расстояние между боковыми блоками 29 см
- ③ Глубина сиденья 30 см
- ④ Ширина сиденья 30 см
- ⑤ Высота подлокотников над сиденьем 19 см
- ⑥ Высота сиденья над подножкой 30 см



## Маленькое кресло со стандартной базой R820

### Размеры пользователя (см)

Рост	81 - 122
с мини-комплектом	71 - 97



Ключевой размер пользователя: рост  
Полный рост пользователя - это показатель, который поможет вам выбрать подходящее кресло. Выберите модель, которая позволит расти.  
Важно: Убедитесь, что ширина, глубина и высота сиденья подходят для каждого отдельного пользователя и что вес пользователя не превышает рекомендуемого максимального веса.

### Размеры изделия (см)

Ширина рамы	короткие ножки: 53 длинные ножки: 58
	короткие ножки с роликами: 57 длинные ножки с роликами: 60
Высота сиденья над полом	короткие ножки: 24 – 32 длинные ножки: 47-55
	короткие ножки с роликами: 34-42 длинные ножки с роликами: 47-55
Угол наклона сиденья (наклон в пространстве)	15° вперед, 15° назад
Угол наклона спинки	5° вперед, 20° назад
Угол между коленом и подножкой	45° – 110°
Высота сиденья над подножкой	18 – 30
Ширина сиденья с боковыми блоками для бедер	18 – 23
без боковых блоков для бедер	30
Глубина сиденья	20 – 30
с мини-комплектом	18 – 28
Высота подлокотника над сиденьем	13 – 19
Ширина поддерживающего блока для туловища	14 – 29
Высота спинки	32 – 39
Высота подголовника над сиденьем	37 – 53
Максимальная рабочая нагрузка (кг)	34

### Размеры пользователя (см)

Рост	81 - 122
с мини-комплектом	71 - 97

Ключевой размер пользователя: рост  
Полный рост пользователя - это показатель, который поможет вам выбрать подходящее кресло. Выберите модель, которая позволит расти.  
Важно: Убедитесь, что ширина, глубина и высота сиденья подходят для каждого отдельного пользователя и что вес пользователя не превышает рекомендуемого максимального веса.

### Дәңгілік айдандастырылған (нұ.)

Ширина рамы	66
Высота сиденья над полом	25-64
Угол наклона сиденья (наклон в пространстве)	15° вперед, 25° назад
Угол наклона спинки	5° вперед, 20° назад
Угол между коленом и подножкой	45° – 110°
Высота сиденья над подножкой	18 – 30
Ширина сиденья с боковыми блоками для бедер	18 – 23
без боковых блоков для бедер	30
Глубина сиденья	20 – 30
с мини-комплектом	18 – 28
Высота подлокотника над сиденьем	13 – 19
Ширина поддерживающего блока для туловища	14 – 29
Высота спинки	32 – 39
Высота подголовника над сиденьем	37 – 53
Максимальная рабочая нагрузка (кг)	34

# Пространство для роста

## Среднее кресло с минимальными настройками

- ① Высота спинки 39 см
- ② Расстояние между боковыми блоками 17 см
- ③ Глубина сиденья 28 см
- ④ Ширина сиденья 22 см
- ⑤ Высота подлокотников над сиденьем 18 см
- ⑥ Высота сиденья над подножкой 19,5 см



## Среднее кресло с максимальными настройками

- ① Высота спинки 48 см
- ② Расстояние между боковыми блоками 30 см
- ③ Глубина сиденья 41 см
- ④ Ширина сиденья 36 см
- ⑤ Высота подлокотников над сиденьем 27 см
- ⑥ Высота сиденья над подножкой 38,5 см



## Среднее кресло со стандартной базой R840

Размеры пользователя (см)	
Рост	102 - 142
Ключевой размер пользователя: рост Полный рост пользователя – это показатель, который поможет вам выбрать подходящее кресло. Выберите модель, которая позволит расти. Важно: Убедитесь, что ширина, глубина и высота сиденья подходят для каждого отдельного пользователя и что вес пользователя не превышает рекомендуемого максимального веса.	
Размеры изделия (см)	
Ширина рамы	короткие ножки: 59 длинные ножки: 62
	короткие ножки с роликами: 62 длинные ножки с роликами: 65
Высота сиденья над полом	короткие ножки: 32 – 42 длинные ножки: 48 – 58
	короткие ножки с роликами: 41 – 51 длинные ножки с роликами: 48 – 58
Угол наклона сиденья (наклон в пространстве)	15° вперед, 15° назад
Угол наклона спинки	5° вперед, 20° назад
Угол между коленом и подножкой	45° – 110°
Высота сиденья над подножкой	19,5 – 38,5
Ширина сиденья с боковыми блоками для бедер	22 – 29
без боковых блоков для бедер	36
Глубина сиденья	28 – 41
Высота подлокотника над сиденьем	18 – 27
Расстояние между боковыми блоками	17 – 30
Высота спинки	39 – 48
Высота подголовника над сиденьем	44 – 62
Максимальная рабочая нагрузка (кг)	68



## Среднее кресло с базой с изменяемой высотой R850

Размеры пользователя (см)	
Рост	102 - 142
Ключевой размер пользователя: рост Полный рост пользователя – это показатель, который поможет вам выбрать подходящее кресло. Выберите модель, которая позволит расти. Важно: Убедитесь, что ширина, глубина и высота сиденья подходят для каждого отдельного пользователя и что вес пользователя не превышает рекомендуемого максимального веса.	
Размеры изделия (см)	
Ширина рамы	70
Высота сиденья над полом	30 - 58
Угол наклона сиденья (наклон в пространстве)	15° вперед, 25° назад
Угол наклона спинки	5° вперед, 20° назад
Угол между коленом и подножкой	45° – 110°
Высота сиденья над подножкой	19,5 – 38,5
Ширина сиденья с боковыми блоками для бедер	22 – 29
без боковых блоков для бедер	36
Глубина сиденья	28 – 41
Высота подлокотника над сиденьем	18 – 27
Расстояние между боковыми блоками	17 – 30
Высота спинки	39 – 48
Высота подголовника над сиденьем	44 – 62
Максимальная рабочая нагрузка (кг)	68

# Пространство для роста

## Большое кресло с минимальными настройками

- ① Высота спинки 48 см
- ② Расстояние между боковыми блоками 24 см
- ③ Глубина сиденья 38 см
- ④ Ширина сиденья 28 см
- ⑤ Высота подлокотников над сиденьем 18 см
- ⑥ Высота сиденья над подножкой 28,5 см



## Большое кресло с максимальными настройками

- ① Высота спинки 61 см
- ② Расстояние между боковыми блоками 36 см
- ③ Глубина сиденья 51 см
- ④ Ширина сиденья 43 см
- ⑤ Высота подлокотников над сиденьем 27 см
- ⑥ Высота сиденья над подножкой 54 см



## Большое кресло со стандартной базой R860

Размеры пользователя (см)	
Рост	127 - 188
	Ключевой размер пользователя: рост Полный рост пользователя – это показатель, который поможет вам выбрать подходящее кресло. Выберите модель, которая позволит расти. Важно: Убедитесь, что ширина, глубина и высота сиденья подходят для каждого отдельного пользователя и что вес пользователя не превышает рекомендуемого максимального веса.
Размеры изделия (см)	
Ширина рамы	короткие ножки: 68 длинные ножки: 68
Высота сиденья над полом	короткие ножки с роликами: 70,5 длинные ножки с роликами: 70,5 короткие ножки: 42 - 52 длинные ножки: 51 - 61
Угол наклона сиденья (наклон в пространстве)	15° вперед, 15° назад
Угол наклона спинки	5° вперед, 20° назад
Угол между коленом и подножкой	45° - 110°
Высота сиденья над подножкой	28,5 - 54
Ширина сиденья с боковыми блоками для бедер	28 - 36
без боковых блоков для бедер	43
Глубина сиденья	38 - 51
Высота подлокотника над сиденьем	18 - 27
Расстояние между боковыми блоками	24 - 36
Высота спинки	48 - 61
Высота подголовника над сиденьем	50 - 75
Максимальная рабочая нагрузка (кг)	113



## Большое кресло с базой с изменяемой высотой R870

Размеры пользователя (см)	
Рост	127 - 188
	Ключевой размер пользователя: рост Полный рост пользователя – это показатель, который поможет вам выбрать подходящее кресло. Выберите модель, которая позволит расти. Важно: Убедитесь, что ширина, глубина и высота сиденья подходят для каждого отдельного пользователя и что вес пользователя не превышает рекомендуемого максимального веса.
Размеры изделия (см)	
Ширина рамы	75,5
Высота сиденья над полом	41 - 61
Угол наклона сиденья (наклон в пространстве)	15° вперед, 25° назад
Угол наклона спинки	5° вперед, 20° назад
Угол между коленом и подножкой	45° - 110°
Высота сиденья над подножкой	28,5 - 54
Ширина сиденья с боковыми блоками для бедер	28 - 36
без боковых блоков для бедер	43
Глубина сиденья	38 - 51
Высота подлокотника над сиденьем	18 - 27
Расстояние между боковыми блоками	24 - 36
Высота спинки	48 - 61
Высота подголовника над сиденьем	50 - 75
Максимальная рабочая нагрузка (кг)	113

## Бланк заказа для кресла Актив

Выберите подходящий размер с помощью таблицы размеров

* Обязательно н/п - не поставляется		База стандарт R820 малое	База с изм.выс. R830 малое	База стандарт R840 среднее	База с изм.выс. R850 среднее	База стандарт R860 большое	База с изм.выс. R870 большое
* Сиденье и спинка с ремнем безопасности (база с изм.высотой включает подножку и ручки для перемещения)	Регулируемые	R821 <input type="checkbox"/>	R831 <input type="checkbox"/>	R841 <input type="checkbox"/>	R851 <input type="checkbox"/>	R861 <input type="checkbox"/>	R871 <input type="checkbox"/>
	Рег. с пружинами в спинке	R822 <input type="checkbox"/>	R832 <input type="checkbox"/>	R842 <input type="checkbox"/>	R852 <input type="checkbox"/>	R862 <input type="checkbox"/>	R872 <input type="checkbox"/>
* База	Без пружин	R823 <input type="checkbox"/>	R833 <input type="checkbox"/>	R843 <input type="checkbox"/>	R853 <input type="checkbox"/>	R873 <input type="checkbox"/>	R883 <input type="checkbox"/>
	С пружинами	R824 <input type="checkbox"/>	н/п	R844 <input type="checkbox"/>	н/п	R874 <input type="checkbox"/>	н/п
* Системы поддержки рук (пара)	Подлокотники	R827 <input type="checkbox"/>	R827 <input type="checkbox"/>	R868 <input type="checkbox"/>	R868 <input type="checkbox"/>	R868 <input type="checkbox"/>	R868 <input type="checkbox"/>
	Крепления для рук	R809 <input type="checkbox"/>	R809 <input type="checkbox"/>	R869 <input type="checkbox"/>	R869 <input type="checkbox"/>	R879 <input type="checkbox"/>	R879 <input type="checkbox"/>
* Регулируемые ножки	Короткие	R803 <input type="checkbox"/>	н/п	R893 <input type="checkbox"/>	н/п	R808 <input type="checkbox"/>	н/п
	Длинные	R894 <input type="checkbox"/>	н/п	R894 <input type="checkbox"/>	н/п	R894 <input type="checkbox"/>	н/п
	Короткие с роликами	R805 <input type="checkbox"/>	н/п	R895 <input type="checkbox"/>	н/п	R895 <input type="checkbox"/>	н/п
	Длинные с роликами	R896 <input type="checkbox"/>	н/п	R896 <input type="checkbox"/>	н/п	R896 <input type="checkbox"/>	н/п
* Подушки	Тан	R815 <input type="checkbox"/>	R815 <input type="checkbox"/>	R835 <input type="checkbox"/>	R835 <input type="checkbox"/>	R875 <input type="checkbox"/>	R875 <input type="checkbox"/>
	Синий	R816 <input type="checkbox"/>	R816 <input type="checkbox"/>	R836 <input type="checkbox"/>	R836 <input type="checkbox"/>	R876 <input type="checkbox"/>	R876 <input type="checkbox"/>
	Красный	R817 <input type="checkbox"/>	R817 <input type="checkbox"/>	R837 <input type="checkbox"/>	R837 <input type="checkbox"/>	R877 <input type="checkbox"/>	R877 <input type="checkbox"/>
	Розовый	R971 <input type="checkbox"/>	R971 <input type="checkbox"/>	R974 <input type="checkbox"/>	R974 <input type="checkbox"/>	R977 <input type="checkbox"/>	R977 <input type="checkbox"/>
	Фиолетовый	R972 <input type="checkbox"/>	R972 <input type="checkbox"/>	R975 <input type="checkbox"/>	R975 <input type="checkbox"/>	R978 <input type="checkbox"/>	R978 <input type="checkbox"/>
	Зеленый	R973 <input type="checkbox"/>	R973 <input type="checkbox"/>	R976 <input type="checkbox"/>	R976 <input type="checkbox"/>	R979 <input type="checkbox"/>	R979 <input type="checkbox"/>
Подголовник	Изогнутый	R897 <input type="checkbox"/>	R897 <input type="checkbox"/>	R897 <input type="checkbox"/>	R897 <input type="checkbox"/>	R897 <input type="checkbox"/>	R897 <input type="checkbox"/>
	Плоский	R898 <input type="checkbox"/>	R898 <input type="checkbox"/>	R898 <input type="checkbox"/>	R898 <input type="checkbox"/>	R898 <input type="checkbox"/>	R898 <input type="checkbox"/>
	С крыльышками	R881 <input type="checkbox"/>	R881 <input type="checkbox"/>	R881 <input type="checkbox"/>	R881 <input type="checkbox"/>	R881 <input type="checkbox"/>	R881 <input type="checkbox"/>
Боковые блоки (пара)	Маленькие	R828 <input type="checkbox"/>	R828 <input type="checkbox"/>	R828 <input type="checkbox"/>	R828 <input type="checkbox"/>	R828 <input type="checkbox"/>	R828 <input type="checkbox"/>
	Маленькие с ремнем	R819 <input type="checkbox"/>	R819 <input type="checkbox"/>	R829 <input type="checkbox"/>	R829 <input type="checkbox"/>	н/п	н/п
	Большие	н/п	н/п	R838 <input type="checkbox"/>	R838 <input type="checkbox"/>	R838 <input type="checkbox"/>	R838 <input type="checkbox"/>
	Большие с ремнем	н/п	н/п	н/п	н/п	R839 <input type="checkbox"/>	R839 <input type="checkbox"/>
Ручки для перемещения (рекомендованы для кресел с колесиками)		R878 <input type="checkbox"/>	включено	R878 <input type="checkbox"/>	включено	R878 <input type="checkbox"/>	включено
Столик (требуются подлокотники)		R667 <input type="checkbox"/>	R667 <input type="checkbox"/>	R668 <input type="checkbox"/>	R668 <input type="checkbox"/>	R669 <input type="checkbox"/>	R669 <input type="checkbox"/>
Рукоятка		R649 <input type="checkbox"/>	R649 <input type="checkbox"/>	R649 <input type="checkbox"/>	R649 <input type="checkbox"/>	R649 <input type="checkbox"/>	R649 <input type="checkbox"/>
Нагрудный ремень (широкий)		R802 <input type="checkbox"/>	R802 <input type="checkbox"/>	R863 <input type="checkbox"/>	R863 <input type="checkbox"/>	R807 <input type="checkbox"/>	R807 <input type="checkbox"/>
Подвеска-бабочка	Обычная	R834 <input type="checkbox"/>	R834 <input type="checkbox"/>	R864 <input type="checkbox"/>	R864 <input type="checkbox"/>	R889 <input type="checkbox"/>	R889 <input type="checkbox"/>
	Узкая	н/п	н/п	R882 <input type="checkbox"/>	R882 <input type="checkbox"/>	R826 <input type="checkbox"/>	R826 <input type="checkbox"/>
Ремень для бедер		R811 <input type="checkbox"/>	R811 <input type="checkbox"/>	R865 <input type="checkbox"/>	R865 <input type="checkbox"/>	R813 <input type="checkbox"/>	R813 <input type="checkbox"/>
Газовый ремень		R845 <input type="checkbox"/>	R845 <input type="checkbox"/>	R866 <input type="checkbox"/>	R866 <input type="checkbox"/>	R846 <input type="checkbox"/>	R846 <input type="checkbox"/>
Боковые блоки для бедер (пара)		R814 <input type="checkbox"/>	R814 <input type="checkbox"/>	R867 <input type="checkbox"/>	R867 <input type="checkbox"/>	R867 <input type="checkbox"/>	R867 <input type="checkbox"/>
Абдуктор	Маленький	R884 <input type="checkbox"/>	R884 <input type="checkbox"/>	R884 <input type="checkbox"/>	R884 <input type="checkbox"/>	R884 <input type="checkbox"/>	R884 <input type="checkbox"/>
	Большой	н/п	н/п	R891 <input type="checkbox"/>	R891 <input type="checkbox"/>	R891 <input type="checkbox"/>	R891 <input type="checkbox"/>
Аддукторы (пара)		R892 <input type="checkbox"/>	R892 <input type="checkbox"/>	R892 <input type="checkbox"/>	R892 <input type="checkbox"/>	R892 <input type="checkbox"/>	R892 <input type="checkbox"/>
Крепления для ног		R854 <input type="checkbox"/>	R854 <input type="checkbox"/>	R858 <input type="checkbox"/>	R858 <input type="checkbox"/>	R859 <input type="checkbox"/>	R859 <input type="checkbox"/>
Подножка (рекомендуется для всех кресел с длинными ножками)		R847 <input type="checkbox"/>	включено	R848 <input type="checkbox"/>	включено	R857 <input type="checkbox"/>	включено
Мини-комплект (вставка для спинки и поддерживающий блок)		R812 <input type="checkbox"/>	R812 <input type="checkbox"/>	н/п	н/п	н/п	н/п
Ремни для голеностопов (пара)		R899 <input type="checkbox"/>	R899 <input type="checkbox"/>	R899 <input type="checkbox"/>	R899 <input type="checkbox"/>	R855 <input type="checkbox"/>	R855 <input type="checkbox"/>
Сандалии (пара)		R944 <input type="checkbox"/>	R944 <input type="checkbox"/>	R954 <input type="checkbox"/>	R954 <input type="checkbox"/>	R964 <input type="checkbox"/>	R964 <input type="checkbox"/>
Клиния (пара, требуются сандалии)		R697 <input type="checkbox"/>	R697 <input type="checkbox"/>	R698 <input type="checkbox"/>	R698 <input type="checkbox"/>	R699 <input type="checkbox"/>	R699 <input type="checkbox"/>
Комплект для пояснично-ягодичной поддержки		R886 <input type="checkbox"/>	R886 <input type="checkbox"/>	R887 <input type="checkbox"/>	R887 <input type="checkbox"/>	R888 <input type="checkbox"/>	R888 <input type="checkbox"/>
Добавочная подушечка для спинки		R849 <input type="checkbox"/>	R849 <input type="checkbox"/>	R849 <input type="checkbox"/>	R849 <input type="checkbox"/>	R856 <input type="checkbox"/>	R856 <input type="checkbox"/>
Адаптер для подголовника Whitmyer		R804 <input type="checkbox"/>	R804 <input type="checkbox"/>	R804 <input type="checkbox"/>	R804 <input type="checkbox"/>	R804 <input type="checkbox"/>	R804 <input type="checkbox"/>
		R820 <input type="checkbox"/>	R830 <input type="checkbox"/>	R840 <input type="checkbox"/>	R850 <input type="checkbox"/>	R860 <input type="checkbox"/>	R870 <input type="checkbox"/>