

Ф.И.О. ребенка:

Тел./Адрес доставки:

Примечания:

# БЛАНК ЗАКАЗА

# RECARO

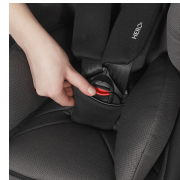
## Sport HERO Reha

### Особенности:

- ✓ 4-кратная регулировка подголовника по высоте



- ✓ 5-точечный ремень с технологией Reha



- ✓ протестировано согласно ECE-R44/04



- ✓ практичная ручка для подголовника



- ✓ простая и быстрая установка в исходное положение



### Технические характеристики:

#### Recaro Sport HERO Reha

Глубина сиденья	31 см (с уменьшающимися подушками) 26 см
Ширина сиденья	(перед) 31 см / (с уменьшающимися подушками) 27 см (зад) 29 см / (с уменьшающимися подушками) 25 см
Высота спинки (сиденье)	53-73 см
Высота плеч (ребенок)	23-42 см
Длина голени (подставка для ног уст-на на поворотной пластине)	24 - 43 см
Длина голени (подставка для ног уст-на на сиденье)	14-33 см
Габариты (Ш x В x Г)	54 x 55 x 52 см
Вес сиденья	8 кг
Вместимость	9 - 36 кг
Рост ребенка	94 - 150 см



### Recaro Sport HERO Reha

Артикул: (880)

**205 065 руб.**

**Поворотная платформа**

Артикул: (820)  
47 193 руб.



\*при заказе поворотной платформы следует выбирать (819) или (818)!!!

**Адаптер для подножки**

Артикул: (821)  
24 194 руб.



**Подставка для ног, короткая**

\*глубина 12см, регулируемый угол наклона  
Артикул: (806)  
41 364 руб.



**Стабилизация спереди**

Артикул: (817)  
17 490 руб.



\*рекомендуется при использовании «Isofix», не требуется при использовании подставки для ног

**Соединение Isofix**

Артикул: (818)  
14 714 руб.



**Зажимная дуга**

Артикул: (819)  
2 776 руб.



**Столик**

Артикул: (885)  
29 705 руб.



**Клин для сиденья, снаружи**

Артикул: (810)  
16 101 руб.



\*клин для сиденья и поворотную платформу  
нельзя использовать одновременно!!!

**Удлинение ремня  
(+20 см)**

Артикул: (824)  
8 606 руб.



**Защитный коврик для кресла  
автомобиля**

Артикул: (814)  
6 386 руб.



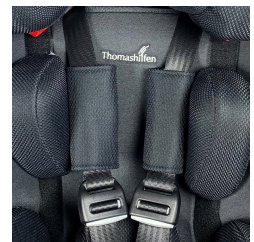
**Жилет для ремня  
безопасности**

Артикул: (823)  
8 606 руб.



**Мягкие накладки для ремня  
безопасности (пара)**

Артикул: (815)  
2 221 руб.



Примечания:

Итого: руб.