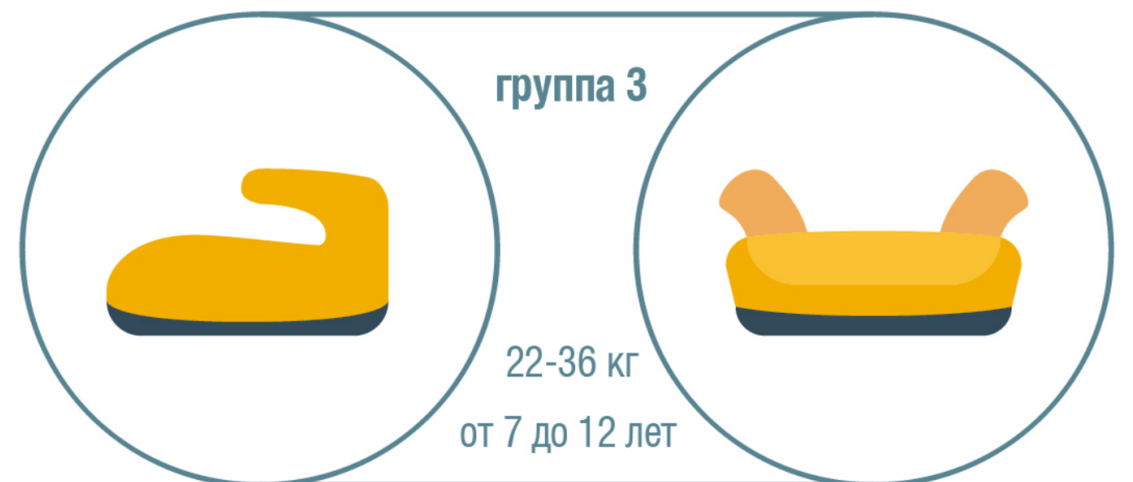
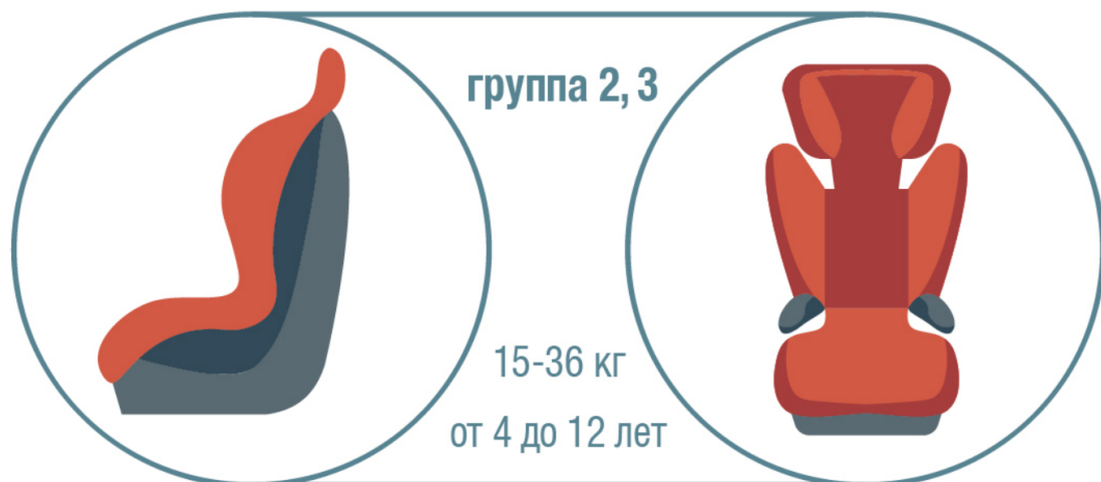
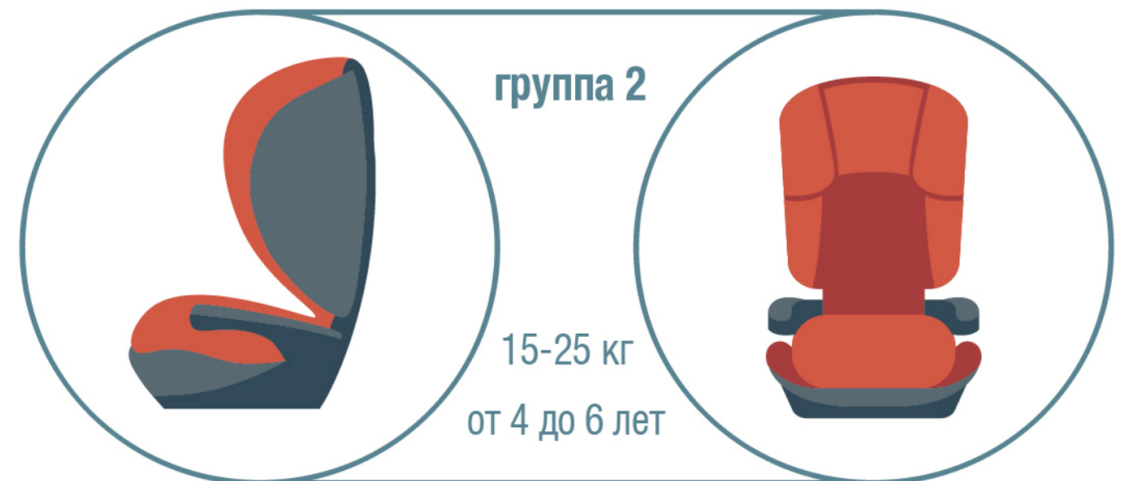
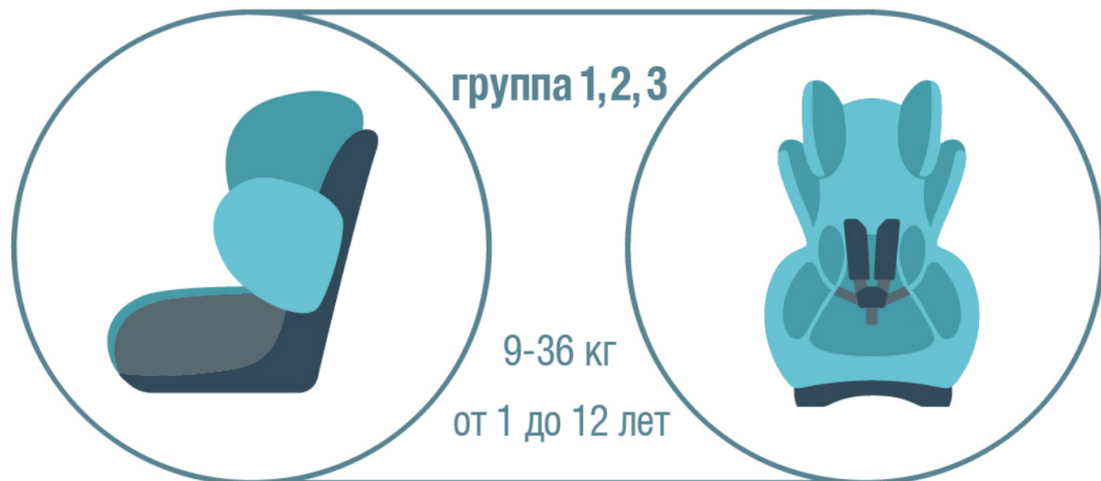
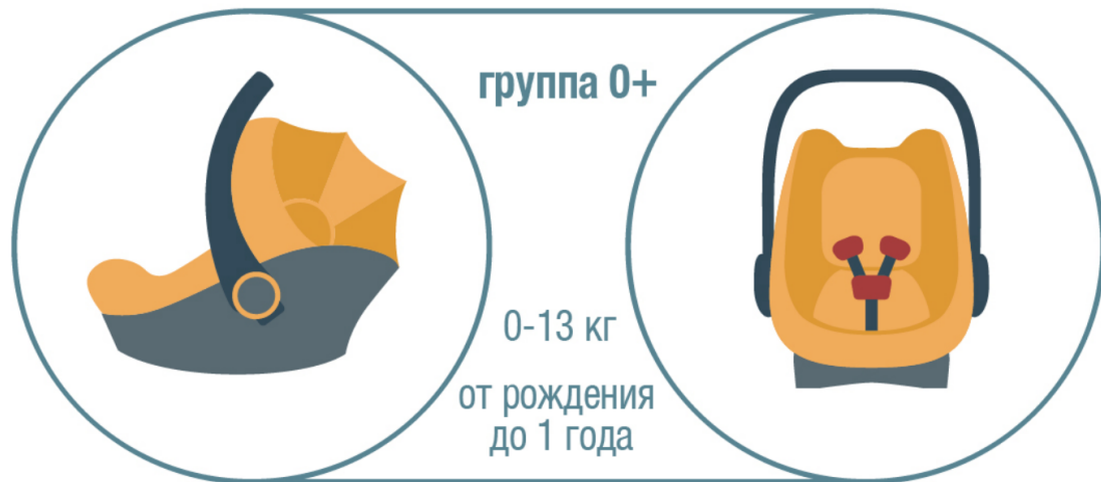
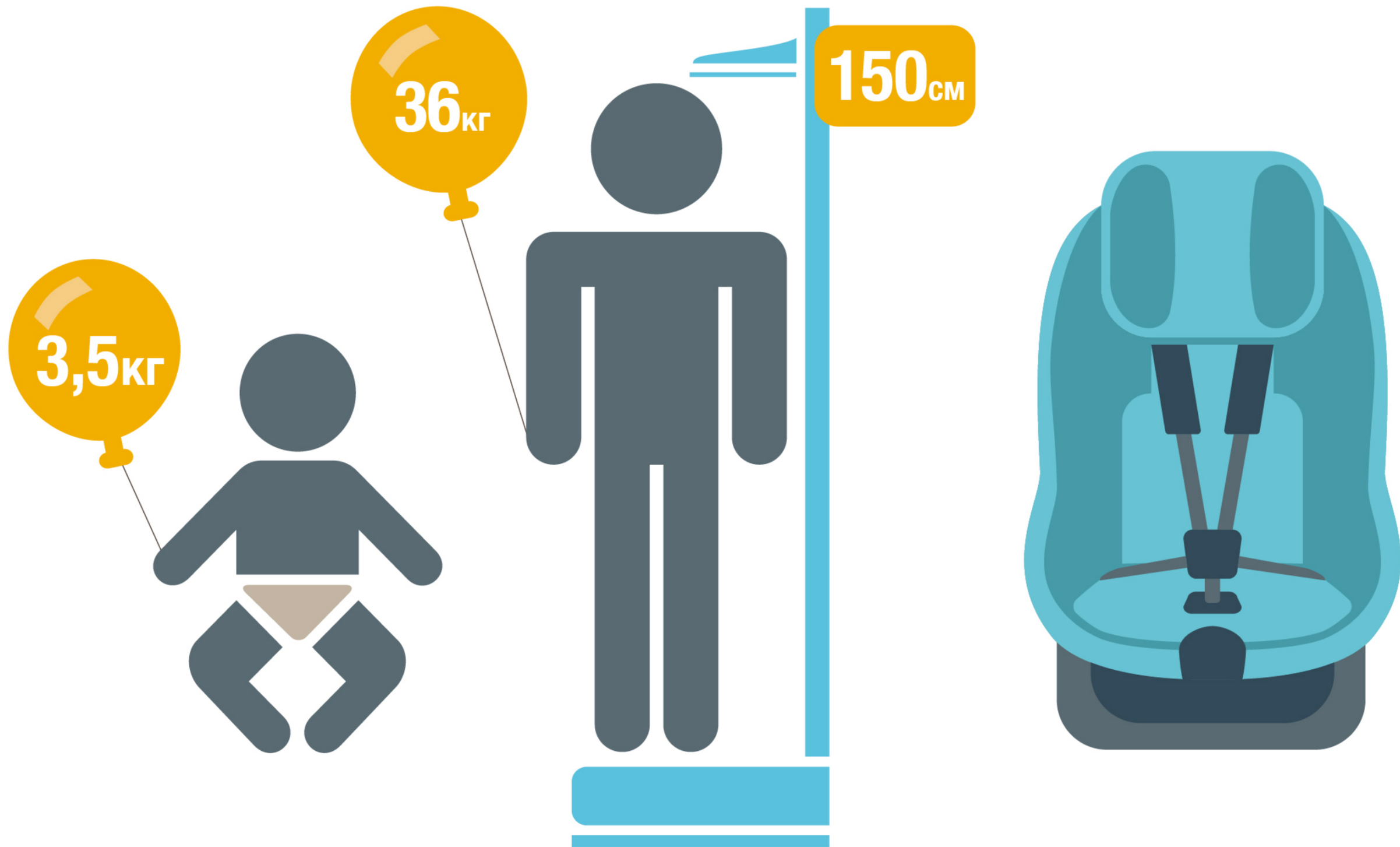


# Классификация Детских Удерживающих Устройств



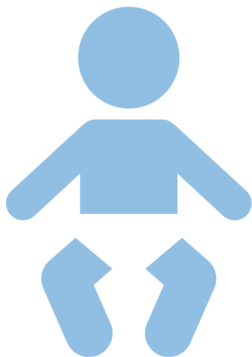
 Главный недостаток бустера - отсутствие боковой защиты. В случае ДТП тяжесть травм возрастает во множество раз.

Автокресла предназначены для детей-пассажиров от рождения (3.5 кг) до 12 лет (150 см или 36 кг)



# Шкала травматизма при использовании различных видов детских удерживающих устройств в автомобиле

до 1 года



На руках



Травмы головы, живота, шеи, позвоночника, таза, груди, верхних, нижних конечностей.



Переноска



Травмы головы, нижних конечностей, шеи.



Люлька (без сертификата качества)



Травмы головы, позвоночника, верхних конечностей, грудной клетки, лёгкие повреждения.

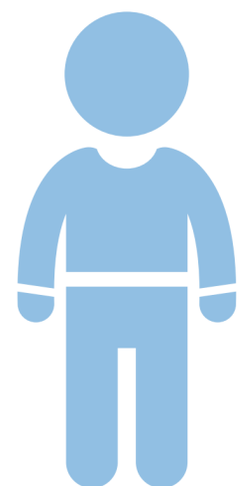


Сертифицированная люлька\*



Травмы головы, лёгкие повреждения.

1–4 года



На руках



Травмы головы, грудной клетки.



Бустер



Травмы головы, таза, лёгкие повреждения.



Штатный ремень



Травмы живота, шеи.



Автокресло (без сертификата качества)



Травмы головы, грудной клетки, нижних конечностей, лёгкие повреждения.



Сертифицированное автокресло\*



Травмы головы, верхних конечностей, живота, лёгкие повреждения.

4–12 лет



Штатный ремень



Травмы головы, шеи, верхних и нижних конечностей, позвоночника, грудной клетки, живота, лёгкие повреждения.



Бустер



Травмы головы, верхних и нижних конечностей, таза, живота, груди, лёгкие повреждения.



Автокресло (без сертификата качества)



Травмы головы, груди, таза, шеи, верхних и нижних конечностей, живота.



Сертифицированное автокресло\*



Травмы головы, нижних конечностей, живота, лёгкие повреждения.

● Низкая тяжесть
 ● Средняя тяжесть
 ● Высокая тяжесть
 ● Смерть

\*При правильном использовании удерживающего устройства



Информация построена по принципу использования детских удерживающих устройств для разных возрастов детей. Все перечисленные травмы характерны для различных видов ДТП с разными скоростями и дорожными условиями. Детское удерживающее устройство не гарантирует отсутствие травм у ребёнка при ДТП, однако правильно подобранное и качественное устройство может снизить тяжесть этих травм. «Движение без опасности» призывает к ответственному родительству – соблюдайте дополнительную осторожность при перевозке детей, не нарушайте скоростной режим и действуйте исходя из правил дорожного движения!