ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ МАНЕКЕНЫ

Издание официальное

E3 1-96/54

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-производственным предприятием «Медоборудование», Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 июля 1996 г. № 455
- 3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 7176—11—92 «Кресла-коляски. Испытательные манекены»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

Испытательные манекены

Wheelchairs. Test dummies

Дата введения 1997-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на манекены для испытаний кресел-колясок.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ Р 50653—94 (ИСО 6440—85) Кресла-коляски. Термины и определения

з определения

В настоящем стандарте применяют термины ГОСТ Р 50653.

4 КЛАССИФИКАЦИЯ

4.1 Манекены подразделяют на четыре класса по массе: 100; 75; 50: 25 кг.

5 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

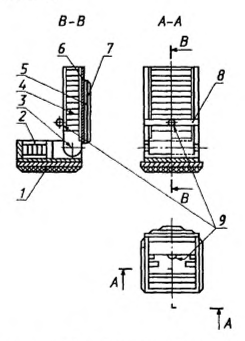
5.1 Схема основной конструкции испытательного манекена приведена на рисунке 1.

Основные параметры и размеры элементов манекена приведены в приложении А:

- 5.2 Во время испытаний кресел-колясок положение центра масс манекена должно соответствовать центру масс сидящего в кресле-коляске человека той же массы.
 - 5.3 Для изготовления манекенов применяют следующие материалы:

фанера толщиной 12—15 мм;

Издание официальное



I — полистирох ударопрочный, 2 — тазобедренная секция; 3 — ось; 4 — стальные глястивы; 5 — фанера; 6 — стинка; 7 — пенопласт высокой плотности; 8 — алюминиевая полоса размером $270 \times 50 \times 12$, 9 — измерительный прибор (акселерометр)

Рисунок 1 — Схемя конструкции испытательного манекена массой 100, 75, 50 кг

- пенопласт и жесткий пластик (типа полистирол) толщиной 15-30 мм;
- стальные пластины с габаритными размерами $240 \times 80 \times 40$ мм (массой 6 кг) и $240 \times 80 \times 20$ мм (массой 3 кг);
 - алюминиевый уголок с габаритными размерами 30 × 30 × 2 мм;
 - алюминиевая полоса с габаритными размерами 30 × 2 мм.

Предельные отклонения размеров стальных пластин \pm 0,2 мм; предельные отклонения размеров деталей из остальных материалов \pm 2,0 мм.

5.4 Для изготовления манекена могут быть применены другие материалы и виды исполнения элементов при соблюдении габаритных размеров манекена, массового распределения и основных характеристик.

5.5 Конструкция манекена должна предусматривать надежное его закрепление в кресле-коляске, полностью исключающее возможность какого-либо перемещения манекена во время испытаний.

При испытаниях манекен должен быть расположен как можно глубже в кресле-коляске, на одинаковом расстоянии от его боковых сторон.

Ножная секция манекена должна быть расположена так, чтобы се задний край совпадал с задним краем подножки кресла-коляски.

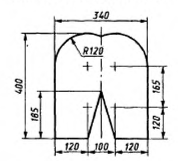
- 5.6 При испытаниях кресел-колясок на динамическую устойчивость стальные пластины должны быть надежно закреплены в корпусе манекена.
- 5.7 В случае необходимости применения в процессе проведения испытаний каких-либо измерительных приборов, закрепляемых на манекене, схема крепления такого прибора (типа акселерометра) приведена на рисунке 1.
- 5.8 Распределение масс по манекенам и их основным элементам (приложение А) приведено в таблице 1.

Таблица 1

Класс массы	Масса, кг						
	Туловище		Ноги		Стопы		Общая
	Секция	Рама	Секция	Рама	Секция	Рама	
100	9 × 6 = 54 1 × 3 = 3	4	4 × 6 = 24 1 × 3 = 3	4	1 × 6 = 6	1	100-5
	61 ± 3		31 ± 3		7±1		
75	7 × 6 = 42	4	3 × 6 = 18	4	1 × 6 = 6	1	75-5
	46±3		22 ± 3		7 ± 1		70-1
50	4 × 6 = 24	4	2 × 6 = 12	4	1 × 6 = 6	1	50.5
	28 ± 3		16 ± 3		7±1		1 30-7
25	2 × 6 = 12	1,5	1 × 6 = 6 1 × 3 = 3	1,5	-	-	25:4
	13,5 ± 2		10,5 ± 2		_		

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО МАНЕКЕНА



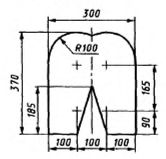


Рисунок А.1 — Разметка мест крепления тазобедренной секции манекена массой 100 кг

Рисунок А.2 — Разметка мест крепления тазобедренной секции манекена массой 75 кг

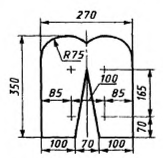
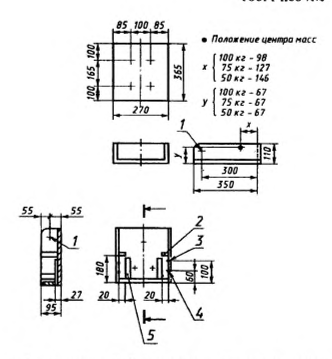
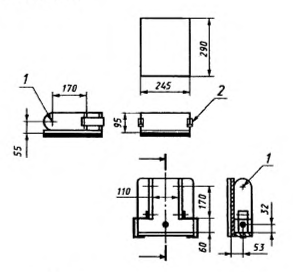


Рисунок А.3 — Разметка мест крепления тазобеаренной секции манекена массоя 50 кг



I- ось; 2- пластик размером $30 \times 20; \ 3-$ предел размещения грузов (пластин) для манекена массой 50 кг; 4- предел размещения грузов (пластин) для манекена массой 75 кг; 5- пластик размером 30×12

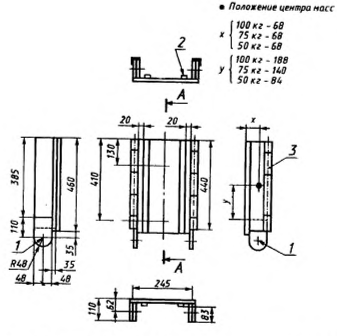
Рисунок А 4 -- Тазобедренная секция манекенов массой 100, 75, 50 кг



/ — ось; 2 — алюминиевая полоса размером 25 × 2

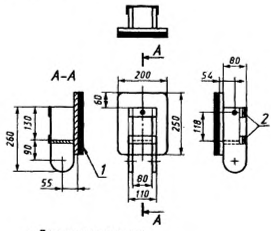
Рисунок А.5 — Тазобедренная секция манекена массой 25 кг

.



I- ось; 2- пластик размером 30 × 12; J- алюминиевая полоса размером 30 × 30 × 2

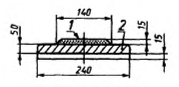
Рисунок А.6 — Спинная секция (туловище) манекенов массой 100, 75, 50 кг



• Положение центра насс

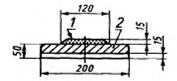
I — пластик; 2 — алюминиевая полоса размером 25 x 2

Рисунок А.7 — Спинная секция (туловище) манекена массой 25 кг



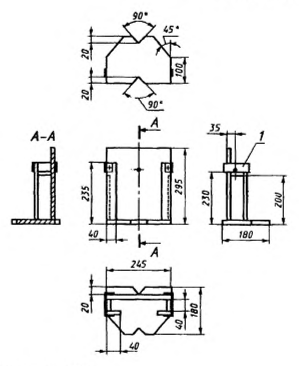
// — пенопласт, 2 — жесткий пластик

Рисунок А.8 — Спинная панель манекенов массой 100, 75 кг



/ / пенопласт, 2 — жесткий пластик

Рисунок А.9 — Спинная панель манекена массой 50 кг



• Положение центра масс

/ — алюминиевая полоса размером 30 x 2

Рисунок А.10 — Голеностопная секция манекенов массой 100, 75, 50 кг

УДК 615.478.3.001.4.006.354 OKC 11.180 P29 OKCTУ 9403

Ключевые слова: кресло-коляска, манекен, испытания, классификация, параметры, размеры

> Редактор Р.Г. Гонерововская Технический редактор Л.А. Купичума Корректор В.С. Черная Компьютерная верстка А.С. Юфин

Изд. лиц. № 021007 от 10:08 95. Сдано в набор 05:09 96. Подписано в печать 11.10:96. Усл.печ.п. 0,70. Уч.-изд.л. 0,60. Тираж. 194. экз. С 3905. Зак. 488.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялет пер., 6