КРЕСЛА-КОЛЯСКИ термины и определения

Издание официальное

3 5-92 578

10/ СТАНДАРТ РОССИИ Моския

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

REFERENCES OF STREET

Гермины и определения

Wheelchairs, terms and definitions FOCT P 50653--94 (MCO 6440--85)

Дата висчения 01 07 94

 стоящий стандарт устанавливает термины и опредстення поязтна в области друсся-колясок.

Термины, установленияе настоящим стандартом, обязательны для применения во исех видах токументации и литературы (по данной изучно-технической отрасли), входяних в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этой работы.

1. Для каждого попятия установлен один стандартизованный

термии

 Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

В алфавитном указателе данные гермины приведены отдельно

с указанием помера одной статык.

Помета, указывающая на область примечения многозначного гермина, приведены и круглых скобках светлым шрифтом поеле термина.

Помета не является частью термина.

3 Привиденные определения можно, при необходимости, измеявил, вволя в них произвольные признаки, раскрывая мачения используемых и инх терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого полятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стантарле.

Излание официальное

С Издательство стандартов, 1994

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

C. 2 FOCT P 50653-94

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и гостаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

 В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминоз на английском (en) и французском (fr)

языках.

 В стандарте приведены алфавитные указатели терминов на русском языке и их иноязычных экпивалентов.

Термины, относящиеся к видам кресел-колясок (ис содержа-

щисся в ИСО 6440-85), приведены в приложениях А, Б, В.

 Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом^а.

Вводная часть стандарта привезена в соответствии е типовой вводной частью, принятой для государственных стандартов на термины и определения

г. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

 кресло коляска: Транспортное средство, пред палогаченное для писалидов и больных и привынимое в запасние мускульной силой пользовате и или сопровождающего — дектроприводом или сметалиным принодом.

Примя чание. Термином пользователь обозначают липо, пользующегом креслом коляской эли передивжения вли от раха en wheelchair fr fautenil roulant

2. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК

21 Система опоры тела

24.1 система опоры тела Части кресла-коляски, на которые непосредственно опирается тело пользователя (черт. 1) en body support system fr system de soutien du corps



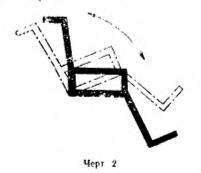
121 — спленье: 2.22 — спинка, 2.23 — подлокотник: 2.2.4 — подвожка

Gept 1

При медавие. В систему опоры тела входят приспособления (п. 2.2.5)

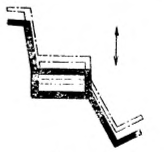
C. 4 FOCT P \$0653-94

21,11 система опоры тела с регулируемым углом паклона (черт. 2)



ir système de sonten du corps inclinable en body support system with adjustable angle

 $2\,1\,1\,2$ регулируемая по высоте система опоры тела (черт 3)



Черт. З

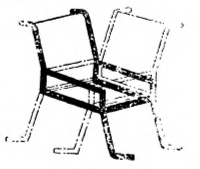
ir système di sontien du corps règlable verticalement en body support system that is vertically adjustable

2.1.1.3 регулируемая по горизонтали система опоры тела (черт. 4)



fr système de soutien du corps réglable horizontalement en body support system that is horizontally adjustable

2.114 вращающаяся CHCLCMA нания (sept. 5)



Черт 5

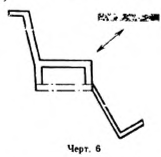
- 2,2 Составные части системы
- 2.2.1 сиденье (кресла-коляски): спетавная часть системы опоры тела, служащая для сидения

fr système pivotant de soutien du corps en pivoted body support system

C. 6 FOCT P 50653-94

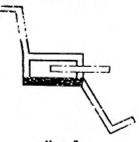
2.2.1.1 съемное сиденъе (кресла-коляски) (черт. 6)

fr siège amovible en detachable seat



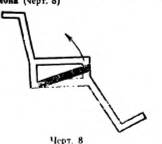
2.2.1.2 регулируемое по высоте и по горизонтали сиденье (кресла-коляски) (черт, 7)





Черт. 7

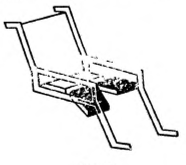
2.2.1.3 сиденье (вресля-коляски) с регулируемым углом нашлона (черт. 8)



fr siège inclinable (peut aussi être règlable horizontalement ou vertrealement) en seat with adjustable ang'e

2.2.1.4 сиденье для больного кокситом (черт. 9)

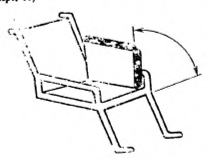
fr siègepour coxalgie en divided (coxit) seat



Черт. 9

2.2.1.5 складное сиденье (кресла-коляски) (черт, 10)

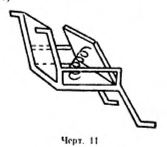
fr siège pliant en folding seat



Черт 10

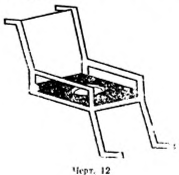
2.2.1.6 пружинное сиденье (кресла-коляски) (черт. 11)

fr siege á ressort en spring seat



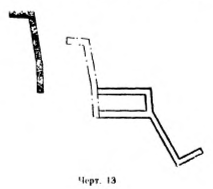
2.2.17 сиденье с гигненическим отверстием (крес-жа-коляски) (черт. 12)

ir siège de toriette en tollet seat



2.2.2 спинка (кресла-коляски): Составная часть системы опоры тель, служащая для упора спины пользователя

2.2.1 съемная синика (кресла-коляски) (черт. 13)

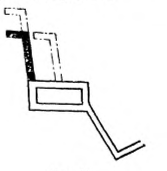


.u backrest

fr dossier

fr dossier amovible en detachable backrest

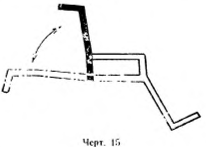
2.2.2 регулируемая по высоте и горизонтали спинка (кресла-коляски) (черт, 14)



Черт 14

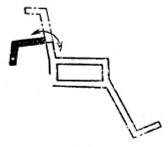
Ir dossier réglable horizontalement eu verticalement en adjustable backrest, vertically or horizontally 2.2.2.3 спинка с регулируемым (кресла-коляски) (черт. 15) AL YOM наклона

fr dossier inclinable en backrest with adjustable angle



2.2.2.4 откидная спинка (кресла-коляски) (черт. 16)

fr dossier rabattable en folding backrest



Черт. 16

(кресла-коляски): Составная 2 2.3 подлокотинк часть системы опоры тела, служащая для упора руки пользователя

2.2.3.1 удлиненные подлокотиями зафиксированные (подвижные) (черт 17)

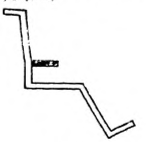


fr accoudoir long, fixe ou amovible en full length armrest, fixed ou detachable



Черт. 17

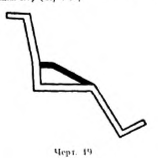
2.23.2 короткие подлокотники зафиксированные (подвижные) (черт, 18)



Черт. 18

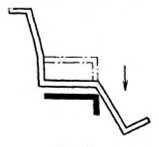
fr accoudoir court, fixe ou amovible en desk armrest, fixed ou detachable

2.2.3.3 наклонные подлокотники зафиксированные (подвижные) (черт. 19)



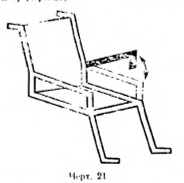
fr accoudoir incliné, fixe on amovible en inclined assirest, fixed on detacliable

2.2.3.4 опускающиеся подлокотники (черт 20).



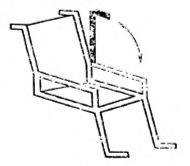
Черт 20

fr accondor abaissable en arunest taat can be lowered 2.2.3.5 вращающиеся подлокотники удлиненные (короткие) (черт. 21)



fr accoudoir pivotant, long ou court en pivoting armrest, full length ou desk

2.2.3.6 откизывающиеся подлокотники удлиненные (короткие) (черт. 22)



Черт. 22

Ir accoudoir relevable, long ou court en lifting armrest, full length ou desk

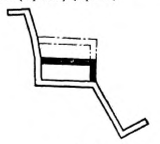
2.2,3.7 откидывающиеся в стороны подлокотники удлиненные (короткие) (черт 23)



Черт 23

- fr accoudoir rabattable sur le côté, long ou court
- en side-folding armrest full length ou desk

2.2.3.8 регулирующиеся по высоте подлокотинки удлиненные (короткие) (черт. 24)

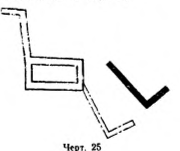


Черт. 24

- Ir accoudoir réglable verticulement, long ou court
- en virtically adjustable armrest, full length ou desk

2.2.4 подножка: Составная часть системы опоры тела, служащая для упора ног пользователя

2.2.4.1 съемная подножка (черт. 25)



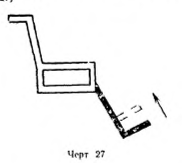
Ir repose-pieds en leg support ir repose-pieds amovible en detachable leg support

2.2.4.2 вращающаяся подножка (черт. 26)



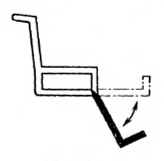
Ir repose-pieds pivotant en pivoted leg support

2.2.4.3 регулирующаяся по высоте подножка (черт. 27)



Ir repose-pieds réglable en longueur en leg support with adjustable length

2.2.4.4 подножка с регулируемым углом наклона (черт. 28)



Черт, 28

fr repose-pieds inclinable en leg support with adjustable angle

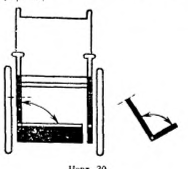
2.2.4.5 подножка с регуляруемой опорой столы (черт. 29)



Черт. 29

fr repose jambes avec repose-pieds réglable en leg support with adjustable footrest

2.2.4.6 подножка с откидной сплошной опорой стопы (черт 30)

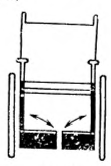


Черт. 30

fr repose-pieds en une scule partie, rabattable

en folding whole footrest

2.2.4.7 подножка с откидной составной опорой стопы (черт, 31)



Черт 31

fr repose pieds en deux parties, rabattable en folding divided foottes!

2.2.5 приспособления для кресел-колясок: Устройства, служащие для удобства пользователям кресел-колясок

2.2.5.1 удлинитель спинки (черт, 32)

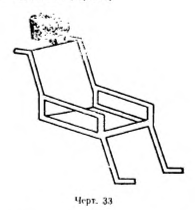


Черт. 32

fr accessories

Ir rallonge de dossier en backrest extension

2 2 5,2 подголовник (черт. 33)



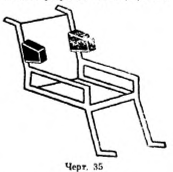
fr appui-tête en headrest

2.2.5.3 боковые упоры для головы (черт. 34)



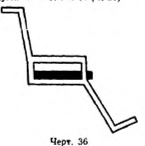
fr appui-tête latéral en head side supports

2.2,5.4 боковые упоры для тела (черт. 35)

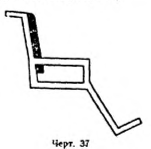


fr support latéral de corps en body side support

2.2.5.5 подушка на сиденье (черт. 36)

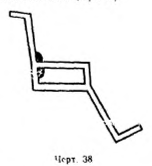


2.2.5.6 подушка на спинку (черт. 37)



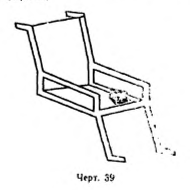
le conssin de siège en seal cushion

fr coussin do dossier en backrest cushion



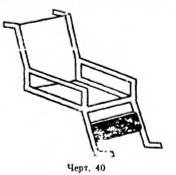
fr soutien lombsire en lumber support

2.2.5.8 валик для сохранения зазора между ногами (черт. 39)



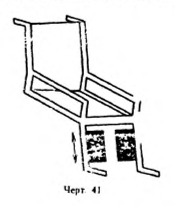
fr support d'écartement des jambes en leg dividing support

2.2.5.9 сплошная подставка под икры (черт 40)



fr soutien de molleis, en une partie en whole calf support

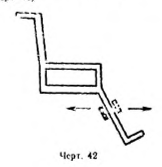
2.2.5 10 составная подставка под икры (черт. 41)



fr soulien de mollets en deux parties (règlable en hau-(eur)

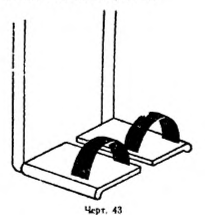
en divided calf support

2.2.5.11 регулируемия по глубине подставка под икры (черт 42).



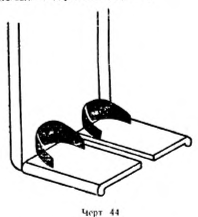
Ir soutien de molic's réglable en profoudeur en calf support adjustable in depth

2 2.5 12 держатели для ног (черт. 43)



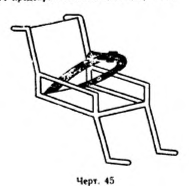
fr attache-pied en toe strap

2.2.5.13 задники-держатели (черт. 44)



fr tallonnière en heel support

2.2.5.14 предохранительный пояс (черт. 45)



fr ceinture de siège en scat belt

2.2.5.15 приставной столик (черт 46)



Черт, 46

fr tablette en table

2.3 ходоная система кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц кресла-коляски, необходимый для ее передпижения

Примечание, Ходовая система состоит из системы принода, системы управления и системы торможения

2.3.1 система привода кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единии, необходимый для приведения кресла-коляски в движение.

Вримечание. Система привода состоит из механизма управления, привода и ведущих колес.

2.3.1.1 механизм управления приводом кресла-коляски: Составная часть системы привода, предназначенная для сообщения на привод усилия, необходимого для начала движения кресла-коляски.

Примечание. Источинком усилия может служить мускульным энергия пользователя, а также любая другая энергия, контролируемая пользователем или сочетание энергий.

2.3.1.2 основной привод кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц кресла-коляски, предмазначенный для передачи усилия на ведушие колеса.

Примечание Основной привод может быть механическим, гидравлическим, пневматическим, Ir système de conduite en driving system

fr système de propulsion en proputsion system

fr mècanisme de commande en proputsion control gear

fr transmission en proputsion transmission электрическим или комбинированным В слузадвижения кресла-коляски без применения мускульной энергин пользователя, но при условниконтролирования его со стороны последнего или при усилении мускольного усилия пользователя источник этой энергин должен рассматриваться как часть привода

2.3/2 система управления кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц кресла-коляски, необходимый для се управления.

Примечание. Система управления состоит из механизма управления, привода управлении и ведущих колес

- 2.3.2.1 механизм управления движения креслакольски: Элемент системы управления, предназ наченный для сообщения из привод устляя, не обходимого для движения кресла-коляски и приводимый в действие пользователем
- 2.3.2.2 привод управления кресла-коляски: Набордеталей и сборочных единиц вресла коляски, предназначенный для сообщения усилия вслущим колесам кресла-коляски.
- 2.3.3 система торможения кресла-колиски: Набор деталей и сборочных сливии, исобходимый для торможения кресла-коляски.

Примечание Система торможения состоит из механизма управления торможением, привода торможения и колесцого тормоза

- 2.3.3.1 механизм управления торможением кресла-коляски: Часть системы торможения, которая управляется непосредственно пользопателем с целью передачи на привод усилия, необходимого для торможения
- 2.3.3.2 привод торможения кресла-коляски: Набор деталей, предназначенных для сообщения усилия на колесный тормоз посредством неханазма управления
- 2.3.3.3 колесный тормоз кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц кресла-коляски, по-средством которого вроизводится се торможение.

Примечание, Қолесный тормоз может быть: фрикционным (при соприкасации деталей тормоза). Фрикционное усилие может иметь механический, гидраплический, электрический и комбиниропанный источники; электрическим, при сообщенин усилии посредством электромагиитного fr système de direction en steering system

- fr mecanisme de com mande
- en steering control
- fr transmission en steering transmi 88jon
- fr système de freinage en braking system
- fr mécanisme de commande en braking control gear
- fr transmission en braking transmission
- fr frein de roue en wheelbrake

воздействия на части кресла коляски с возмож ностью наложения одной из них на другую, ох нако без каких бы то ни было контактоз

2.3.3.3.1 рабочий тормоз кресла-коляски: Система торможения, предназначения для снижения скорости движения кресла-коляски или полной се остановки.

fr frein de service en service brake

2.3.3.3.2 предохранительный тормоз кресла-коляски: Система торможения, предназначенная для удержаний кресла-колиски в использованом состоянии с пользователем или без него на паклонной поверхности. fr frein de stationnement en parking brake

2.4 Колеса

2.4.1 ведущее колесо кресла-коляски: Колесо, соединенное с системой привода, обеспечивающее возможность преобразования усилил я движение кресла коляски.

fr roue motrice on driving wheel

2.4.2 управляющее колесо кресла-коляски: Колесо, состиненное с системой управления, потволя вищее при контакте с поперхностью дорожи (пола) придерживаться выбрайного направления движения.

Ir roue directrice en steering wheel

2.4.3 поворотное колесо кресла-коляски: Колесо, поворачивающегоя при изменскии изправления движения, печавненно от светемы угравления кресла воляски.

fr roue pivotante en castor wheel

2.4.4 поддерживающее колесо кресла-коляски; Жестко закрепления колесо, не предна слачениядля сообщения дляжения или направления цижения. fr rome de soutieh en supporting wheel

рама кресла-коляски: Умл, служащий для соединения и размещения составных частей кресла колиски.

fr chassis en frame

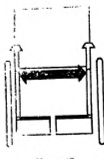
Примечание Сијење, спинка, рама и т. д. могут представлять собой езиное нелое вля состоять из исскольких частей.

3. РАЗМЕРЫ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

3.1 размеры кресла-коляски: Обычно использующиеся размеры крессл колясок: ширина сиденья, высота сиденья, глубина сиденья, высота сиденья, расстоявие между подлокотинками, примерная ширина, примерная высота, примерная пирина в сложениом виде и примерная высота в сложениом виде.

fr dimensions

3.1.1 ширина сиденья (на уровне силсныя) (кресда-коляски (черт. 47) fr Targeur du siège en seat width



Черт 47

 3.1.2 высота сиденья (по поверхности) (креслаколяски) (черт 48) fr hautent du siège en seat beight



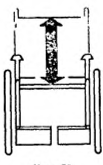
Черт. 48

3.1.3 глубина сиденья (с обинкой) (пресла-коляски) (черт. 49) fr profondent du siège en seat depth



3 t 4 высота спинки (с обитьой) (кресла-коляски) (черт 50)

fr haufeur du dossier en backrest height



Черт. 50

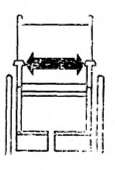
C. 30 FOCT P 50653-94

3.1.5 высота подлокотника (черт 51)



ir hauteur des accondoirs en height of armrests

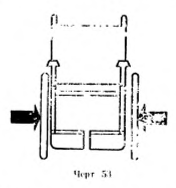
3.1,6 расстояние между подлокотниками (черт 52)



Черт 52

Ir largeur entre accoudorrs en width between armrests 3.17 габаритная ширина (кресла-коляски) (черт. 53)

fr largeur hors tout en overall width



3.1.8 габаритная высота (кресла-коляски) (черт. 54)

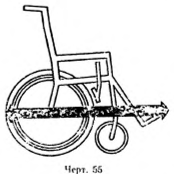
fr hauteur hors tout en overall height



Черт. 54

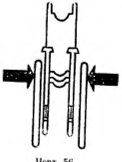
3.1.9 габаритная данна (кресла-коляски) (черт 55)

fr longueur hors tout en overall length



3.1.10 габаритная ширина (кресла-коляски) сложенном виде (черт. 56)

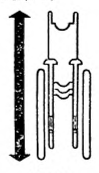
fr largeur hors tout en overall width folded



Черт, 56

31.11 габаритная высота сложенном виде (черт 57) (кресла-коляски) в

fr hauteur hors tout du fauteuit plié en overalt height folded



Черт. 57

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

валик для сохранения зазора между ногами	2 2,5,8
Валик поясиичный	2.2.5.7
Высота в сложенном виде габаритная	3,1.11
Висота габаритизи	31.8
Высота кресла-коляски габаритная	3.1.8
Высота кресла-коляски в сложениом виде габаритиая	3.1.11
Высота поллокотника	3.1.5
Высота сиденыя	3.1.2
Высота сиденья кресла-коляски	3.1.2
Высота спинки	314
Высота спинки кресла-коляски	3.1.4
Глубина сиденья	313
Глубина сиденья кресла коляски	3,1.3
Держатели для ног	2.2.5.12
Данна табарытная	3.1.9
Длина кресла коляски габаритная	3.1.9
Задинки держатели	2.2.5.13
Колесо кресла-коляски ведущее	241
Колесо кресла-коляски попоротное	2 4.3
Колесо кресла-коляски поддерживающее	2.4.4
Колесо кресла-коляски управляющее	2.4.2
Кресло-коляска	1.1
Механизм управления движения кресла-коляски	2,3,21
Механизм управления приводом кресла-коляски	2.3.1.1
Механизм управления торможением кресла-коляски	2.3.3.1
Подголовияк	2.2.5.2
Подаокотинк	2.2.3
Подлокотник кресла-коляски	2.2.3
Подлокотники пращающиеся, короткие	2 2.3.5
- Na. 1 = Th. Nat. 1 = Nat. Nat. Nat. 1 = Int. Nat. Nat. Nat. Nat. Nat. Nat. Nat. Na	

C. 34 FOCT P 50653-94

Подлокотники вращающиеся, удлиненные	2235
Подлокотинки короткие зафиксированные	2.2.3.2
Подлокотники короткие подвижные	2.2.3 2
Подлокотники наклонные зафиксированные	2.2.3 3
Подлокотники наклонные подвижные	2.2.3.3
Подлокотники опускающиеся	2.2.3.4
Подлокотники откидывающиеся в стороны, короткие	2 2.3.7
Подлокотники откидывающиеся в стороны, удлиненные	2 2 3.7
Подлокотники откидывающиеся, короткие	2.2.3,6 2.2.3,6
Подлокотники откидывающиеся, удлиненные	2236
Подлокотники, регулирующиеся по высоте, корозкие	2238
Подлокотники, регулирующиеся по высоте, удлиненные	2231
Подлокотники удлиненные, зафиксированные	2231
Подлокотники удлиненные, подвижные	224
Подножка	2242
Подножка вращающаяся	2243
Подножка, регулирующаяся по высоте Подножка с откидной составлой опорой стопы	224.7
Подножка с откидной сплошной опорой стопы	2.246
Подножка с регулируемой опорой стопы	2245
Подножка с регулируемым углом наклона	2244
Подножна съемная	224.1
Подставка под икры, регулируемая по глубине	2251
Подставка под вкры составная	2.2.5.10
Подставка под нкры силошная	2.2.59
Подущия на сиденье	2.255
Подушка на спинку	2 2.5.6
Пояс предохранительный	2.2514
Привод кресла-коляски основной	2.3.1.2
Привод торможения кресла-колиски	2,3 3 2
Привод управления кресла-коляски	2.3.2 2
Приспособления для кресел-колясок	2.2.5
Размеры кресла-коляски	3.1
Рама кресла-коляски	2.5
Расстояние между подлокотниками	3 1.6
Сиденье	22.1
Сиденье для больного кокситом	22.14
Сиденье кресла-коляски	2.21
Сиденье кресла-коляски пружинног	2,2,16
Сиденье кресла-коляски, регулируемое по высоте и по	2212
горизонтали	221.7
Сиденье кресла-коляски с гигиеническим отверстием	22.15
Сиденье кресла-коляски складное	2.21.3
Сиденье кресла-коляски с регулируемым углом наклоня	2.2.1.1
Сиденье кресла-коляски съемное	2 2.1.6
Сиденье пружниное	2212
Сиденье регулируемое по высоте и по горизонтали	2217
Сиденье с гигненическим отверстием	221.5
Сиденье складное	2 2 1.3
Сиденье с регулируемым углом наклона	2,211
Сиденье съемное	2.3
Система кресла-коляски ходоная	211
Система опоры тела Система опоры тела вращающаяся	2114
Система опоры тела, регулируемая по высоте	2.1.1.2
our rema one has teach ber lamble and an amount	May 7 / 3 / 40

Система опоры тела, регулируемая по горизонтали	21.1.3
Система опоры тела с регулируемым углом наклона	2(1.1.1
Система привода кресла-коляски	2.3.1
Система торможения кресла-коляски	2.3.3
Система управления кресла-коляски	2.3.2
Спинка	2.2.2
Спинка кресла-коляски	2.2.2
Спинка кресла-коляски откидная	2.2.2.4
Синика кресла-коляски, регулируемая по высоте и	2,2,2,7
горизонтали	2.2.2 :
Спинка кресла-коляски с регулируемым углом наклона	2223
Спинка кресла-коляски съемная	2.2.2.1
Спинка откидиан	2.2.2.4
Спинка, регулируемая по высоте и по горизовтали	2.2 2 2
Спинка с регулируемым углом наклона	2.2.2.3
Спинка съемная	2.2.2.1
Столик приставной	2.2.5.15
Тормоз кресла-коляски колесный	2.3.3.3
Тормоз кресла-коляски предохранительный	2,3,3,3,2
Тормоз кресла-коляски рабочий	2.3.3.3.1
Ширина в сложенком виде габаритная	3.1.10
Ширина габаритная	3.17
Ширина кресла-коляски в сложенном виде габаритная	3.1.10
Ширина кресла-коляски габаритная	3.17
Шарина сиденья	3.11
Ширина сиденья кресла-коляски	3.11
Удлинитель спинки	2.2.5.1
Упоры боковые для головы	2,2.5.3
Упоры боковые иля тела	2254

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Accessories	2.2.5
Adjustable seat vertically or horizontally	2.21.2
Adjustable backrest, vertically or horizontally	2.2.2.2
Amnest	2.2.3
Armrest that can be lowered	2.234
Backrest	222
	2.2.2.3
Backrest with adjustable angle	
Backrest extension	2.2.5.1
Backrest cushion	2.4.5.6
Backrest height	3.1.4
Body support system	2.1 1
Body support system with adjustable angle	21.1.1
Body support system that is vertically adjustable	2.1.1.2
Body support system that is horizontally adjustable	
Body side support	2.2.5.4
Braking system	2.3.3
Braking control gear	2 3.3.1
Braking transmission	2.3.3.2
	2 2.5.11
Calf support adjustable in depth	
Castor wheel	2.4.3
Desk armrest, fixed on detachable	2 2.3 2

C. 36 FOCT P 50653-94

Detachable leg support	2241
Detachable seat Detachable backrest	2.2.2.1
Divided coxit seat	2214
Divided calf support	2.2.5.10
Dimensions	3.1
Driving system	23
Driving wheel	241
Folding backrest	2.2.2.4
Folding seat	2.21.5
Folding whole footrest	2 2 4.6
Folding divided footrest	2.2.4 7
Frame	2.5
Full length armrest, fixed on detachable	2237
Headrest	2.2.5.2
Heed side supports	2,2,5,3
Hee support	2,25.13
Height of armrests	315
Inclined armrest, fixed on detachable	2.2.3 3
Leg support	224
Leg support with adjustable length	2.2 1 3
Leg support with adjustable angle	2.2.4 4
Leg support with adjustable footrest	2215 2258
Leg dividing support	2.2 3.6
Liftingarmrest, full length on desk	2.25.7
Lumber support	3.1.7
Overall width Overall height	3.1.8
Overall length	3 1.9
Overall width folded	31.10
Overall height folded	3.1.11
Parking brake	2.3.3.3.2
Pivoted leg support	2.2.4 2
Propulsion control gear	2311
Proputsion system	2.3 1
Proputsion transmission	2312
Pivoted body support system	2.1 1 4
Pivoting armrest, full length on desk	2235
Seat width	311
Seat height	3 1.2
Seat depth	31.3
Seat custion	2 2 5 5 2.2.5.14
Seat belt	2.2.1.3
Scat with adjustable angle	2.3 3.3.1
Service brake	2.2 3.7
Side folding armrest full length ou deak	2.3.2
Steering system	23.2.1
Steering control gear	2.3.2.2
Steering transmission	2 4 2
Steering wheel	2.2.1.6
Spring seat	2.4.4
Supporting wheel	22515
Table	2 2.1.7
Tollet seat	2,2,5 12
Toe strap	

Vertically adjustable accurest, full length on desk	2.2.3.8
Wheelbrake	2.3.3.3
Wheelchair	1.1
Whole culf support	2.2.5.9
Width between armrests	3.1.6

АЛФАВИТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

ANARDITION PROSETTION TERMINOR IN ALVIN	
Accessoires	2.2.5
Acconduct	2.2.3
Acconduir ahaissable	2 2 3 4
Accordor court, fixe on amovible	2.2.3.2
Accordoir incline, fixe ou amovible	2,2.3.3
Accondoir long, fixe ou amovible	2.2.3.1
Accoudoir pivotant, long on court	2.2.3.5
Accondoir rabattable sur le côté, long ou court	2.2.3.7
Accordoir réglable verticalement, long ou court	2 2 3 8
Accoudoir relevable, long ou court	2.2.3.6
Appurtête	2 2.5.2
Appui-tête tatéral	2.2.5.3
Attache-pied	2.2.5.12
Chassis	2.5
Ceinture de siège	2 2.5.14
Coussin de siège	2.2.5.5
Coussin du dossier	2.2.5.6
Dimensions	31
Dossier	2.2.2
Dossier amovible	2 2 2 1
Dossar inclinable	2.2.2.3
Dossier rabattable	2.2.2.4
Dossier réglable horizontalement ou verficalement	2.2 2.2
Fautend coulons	1.1
Frein de roue	2.3.3.3
Frein de service	233.31
Frem de stationnement	2.3.3.3 2
Hanteur de accoudoirs	3.1.5
Hauteur du dossier	314
Hauteur de siège	3.1.2
Hauteur hors tout	31.8
Hauteur bors tont du fau'eurl plic	3111
Largem du siège	3 1.1
Largeur entre accondoirs	3.1.6
Largear bors tout	3.1.7
Largeur hors tout fantend plic	3.1.10
Longueur hors tout	3.1.9 2.3.1.
Mecanisme de commande	2 3.2 1 2.3.3.1
Profondeur du siege	3.1.3
Rallonge de dossier	2 2.5 1
Repose-jambes avec repose pieds reglable	2.2.4.5
Repose-pieds	2.2.4
Repose-pieds amovible	2 2 4 .1

C. 38 FOCT P 50653-94

Repose p.eds en deux parties	2 2 1.7
Repose pieds en une seuls partie, cabattable	2 2.4 6
Repose pieds inclinable	2241
Repose pieds pivotant	22.4.2
Repose-pieds reglable en longueur	2213
Roue de soutien	2.14
Rone directrice	24.2
Roue motrice	2 1 1
Roue pivotante	2.11
Siège amovible	2211
Siège à ressort	22.16
Siège de toilette	2217
Siège inclinable (peut aussi etre reglable horizontalement ou	2.511.0
verticalement)	2.2.1.3
Siège pour coxalgie	2 2 1 4
Siège pliant	2.2.1.5
Siège réglable, veticalement on horizontalement	2212
Sontien de mollets, en une partie	2259
Soutien de mollets réglable en profondeur	2.2.5 11
Soutien lombaire	2257
Support d'écartement des jambes	2258
Support lateral de corps	2254
Système de conduite	23
Système de direction	2:3.2
Système de freinage	233
Système de propulsion	231
Système de soutien du cores	21.1
Systeme de soutien du corps inclinable	2 1.1.1
Système de soutien du corps reglable honzontaien in	2113
Système de soutien du corps réglable verticalement	2112
Système de soutien du corps	2.1.1
Tablette	2.2.5 15
Talonnière	2 2.5.13
Transmission	2.3.1.2
***************************************	23.22
	2.3.3.2

ПРИ 10ЖЕНИЕ 1 Справочное

ВИДЫ КРІСЕЛ КОЛЯСОК

3 универсальное кресло-коляска Кресло-коляска, предназначенное иля использования в помещениях и пле помещений.

компазиное кресло-коляска: Кресло-коляска, презназначенное для цепользования в номещениям.

² прогудочное кресло ко піска. Кресло ко піска, пре ніз чідченное для непользо вання пре помещенно, в том числе на плещадках є гвердым покрытием и при родних данднафтах.

- 4 дорожное кресло-коляска: Кресло-коляска, предназначенное для передвижения по удинам и торогам с твердым покрытием с укловом не более 10 %.
- спортивное кресло-коляска: Кресло-коляска, предназначенное для занятия спортом.
 - При мечание Спортивные кресла-коляски могут использоваться для игры в тенние, баскетбол и для фигурного вождения.
- б гоночное кресло колиска: Спортивное кресло-коляска для коротких и (или) д општах дистанций

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Справочное

виды кресел-колясок по типам привода

- кресло коляска с ручным (ножным) приводом: Кресло-коляска, приводимое в посмение мускульной силой пользователя.
- кресло-коляска с электроприводом. Кресло-коляска, приводимое в движение электроприводом.
- 3 кресло-коляска со смещанным приводом; Кресло-коляска, приводимое в движение как мускульной силой пользователи, так и электроприводом

ПРИЛОЖЕНИЕ В Справочное

ВИДЫ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК ПО СПОСОБАМ К СКЛАДЫВАНИЮ

- несълалное кресло-коляска: Кресло-коляска, табаритные размеры которого не могут быть уменьшены без темонтажа каких-либо деталей или сборозних единиц.
- сълзание ърсело коляска: Кресло-коляска, табаритные размеры которого могут быть уменьшены в одном или более направлениях без демоитажа каких либо деталей или сборочных елиниц
- 2.1 складное катаемое кресло-коляска. Складное кресло-коляска, сохраниющее само способность к перекатыванию на колесах в сложениом состоянии.
- 2.2 складнов некатасмов кресло-коляска: Складное кресло-коляска, которое теряст способность к перекатыванию на колесах в сложениом состоянии
 - 3 разборние кресло-коляска: Кресло-коляска, габаризные размеры которого могут быть уменьшены разъединением на составные части без применения каких-либо инструментов.
- разборное катаемое кресло-коляска: Разборное кресло-коляска, сохраняющее спою способность к перекатыванию на колесах в сложениом состоянии.
- 3.2 разборное некатлемое кресло-коляска Разборное кресло коляска, теряющее способность к перекатыванию на колесах в сложенном состоянии.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством общего машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

- О. Д. Соколов. А. О. Мутафян. Г. А. Афанасьев
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета Российсской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 11 03.94 № 56
 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 6440—85 «Колесные кресла. Номенклатура, термины и определения» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства, приведенными в приложениях А, Б и В
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Т. А. Васильева

Слано в наб 1101.91. Подп в неч. 08.04.94. Усл. в. л. 2,56, Усл. кр-отт. 2.56. Уч-нол л. 2,10, Тир 203 эка С 1396