

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**КРЕСЛА-КОЛЯСКИ
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Издание официальное

Б3 5-92 578 3660 =

**РОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

Термины и определения

Wheelchairs,
Terms and definitions

ГОСТ Р

50653--94

(ИСО 6440—85)

Дата введения 01.07.94

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области кресел-колясок.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы (по данной научно-технической отрасли), входящих в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этой работы.

1. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

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

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера одной статьи.

Номета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина.

Номета не является частью термина.

3. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения непользумых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1994

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

Госстандарта России

Служащих, когда в терминах содержатся все необходимые для таточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

4. В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (en) и французском (fr) языках.

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

Термины, относящиеся к видам кресел-колясок (не содержащиеся в ИСО 6440—85), приведены в приложениях А, Б, В.

6. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом*.

* Вводная часть стандарта приведена в соответствии с типовой вводной частью, принятой для государственных стандартов на термины и определения.

1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1.1 кресло-коляска: Транспортное средство, предназначенное для инвалидов и больных и приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего электро приводом или смешанным приводом.

Примечание. Термином пользователь обозначают лицо, пользующееся креслом-коляской для передвижения или отдыха.

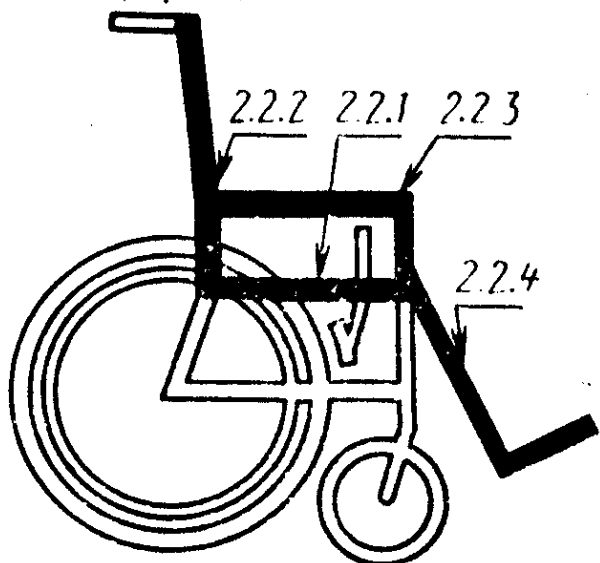
en wheelchair
fr fauteuil roulant

2. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК

2.1 Система опоры тела

2.1.1 система опоры тела: Части кресла-коляски, на которые непосредственно опирается тело пользователя (черт. 1)

en body support system
fr system de soutien du corps



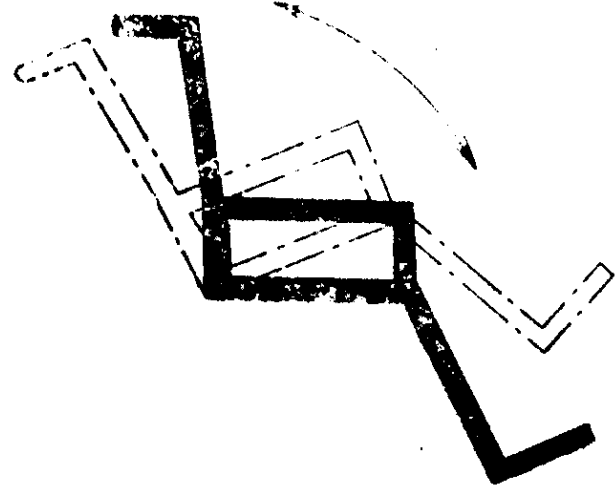
2.2.1 — сиденье; 2.2.2 — спинка; 2.2.3 — подлокотник;
2.2.4 — подножка

Черт. 1

Примечание. В систему опоры тела входят приспособления (п. 2.2.5).

2.1.1.1 система опоры тела с регулируемым углом наклона (черт. 2)

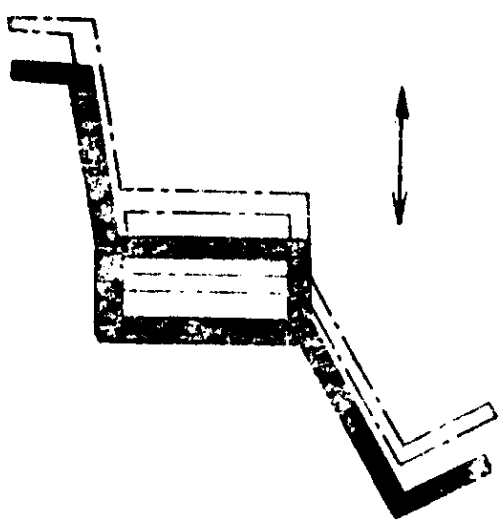
fr système de soutien du corps inclinable
en body support system with adjustable angle



Черт. 2

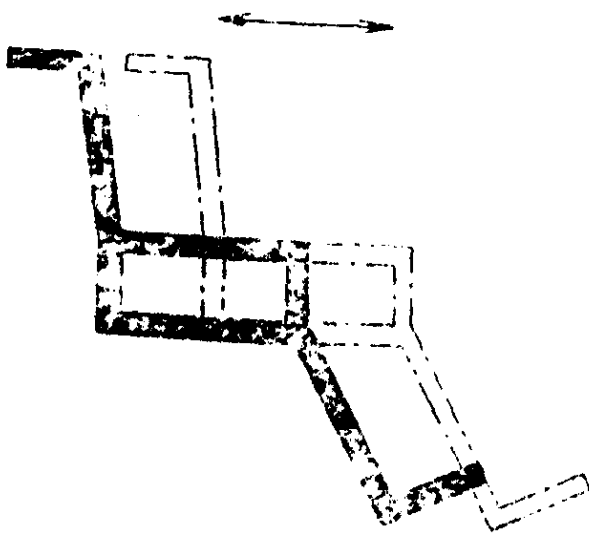
2.1.1.2 регулируемая по высоте система опоры тела (черт. 3)

fr système de soutien du corps réglable verticalement
en body support system that is vertically adjustable



Черт. 3

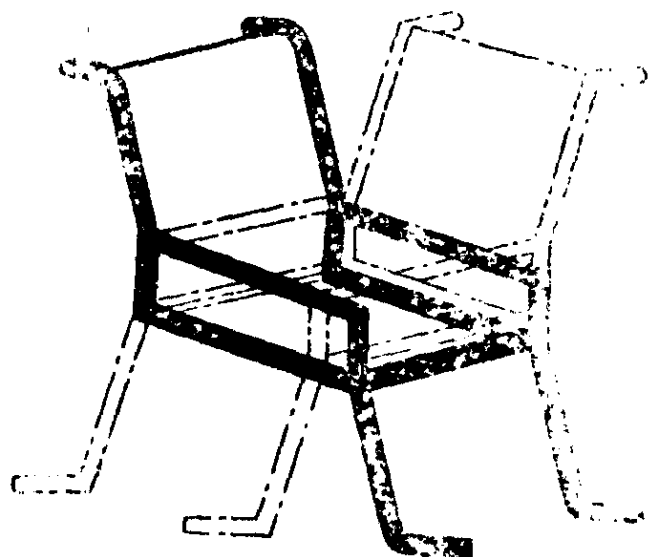
2.1.1.3 регулируемая по горизонтали система опоры тела (черт. 4)



Черт. 4

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

2.1.1.4 вращающаяся система опоры тела (черт. 5)



Черт. 5

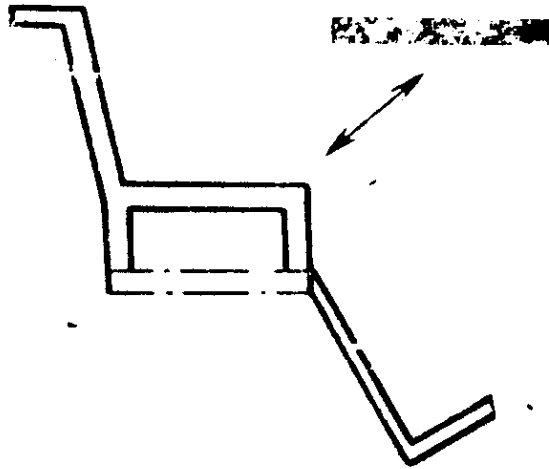
fr système pivotant de soutien du corps
en pivoted body support system

2.2 Составные части системы опоры тела

2.2.1 сиденье (кресла-коляски): составная часть системы опоры тела, служащая для сидения

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

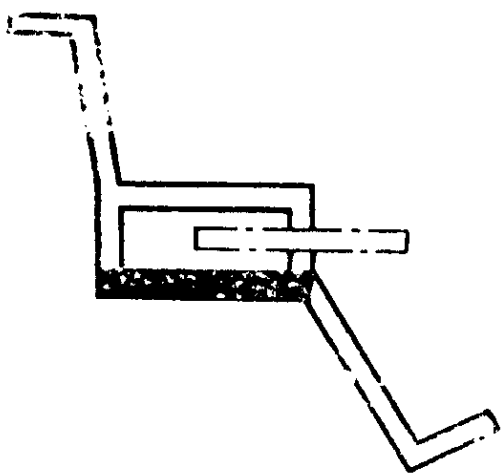
fr siège amovible
en detachable seat



Черт. 6

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

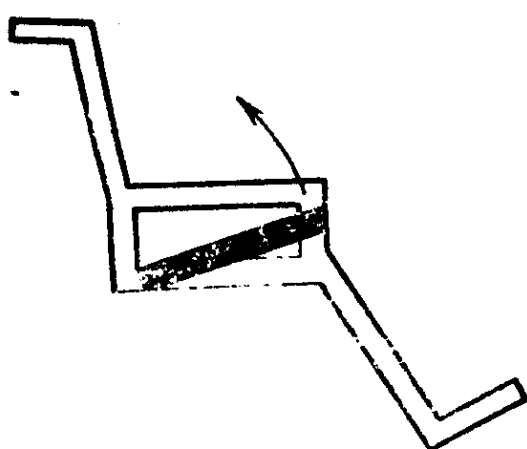
fr siège réglable,
verticalement ou
horizontalement
en adjustable seat,
vertically or
horizontally



Черт. 7

2.2.1.3 сиденье (кресла-коляски) с регулируемым углом наклона (черт. 8)

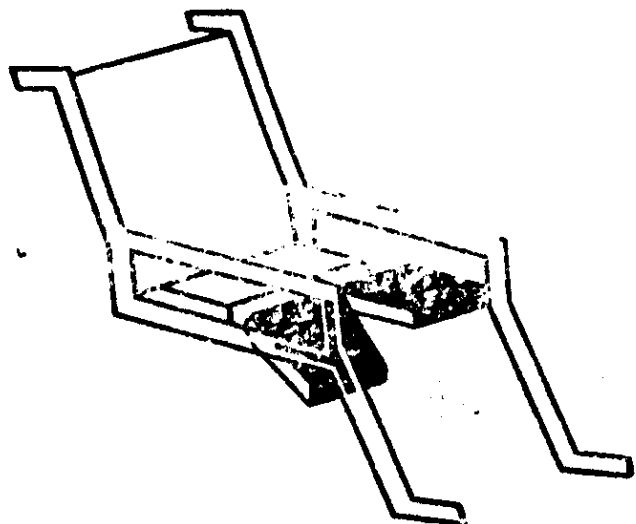
fr siège inclinable (peut
aussi être réglable
horizontalement ou
verticalement)
en seat with adjustable
angle



Черт. 8

2.2.1.4 сиденье для больного кокситом (черт. 9)

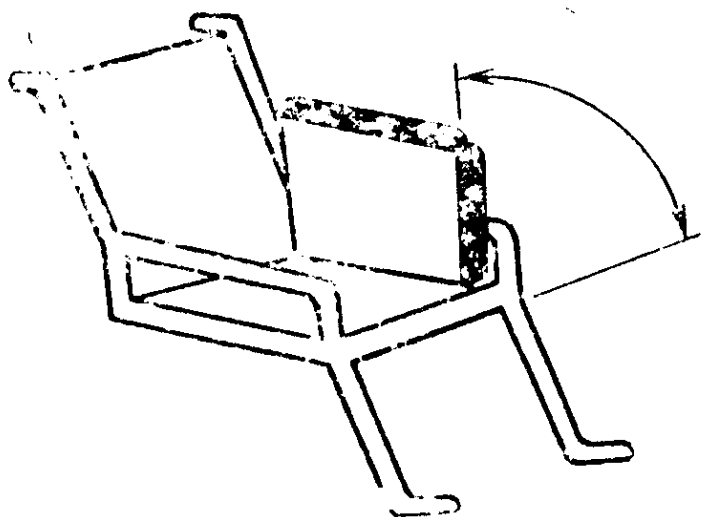
fr siège pour coxalgie
en divided (coxit) seat



Черт. 9

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

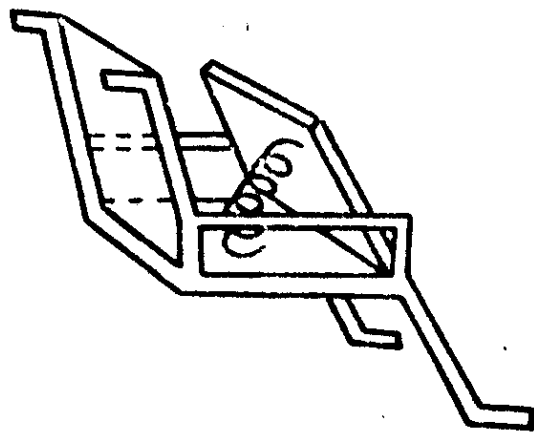
fr siège pliant
en folding seat



Черт. 10

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

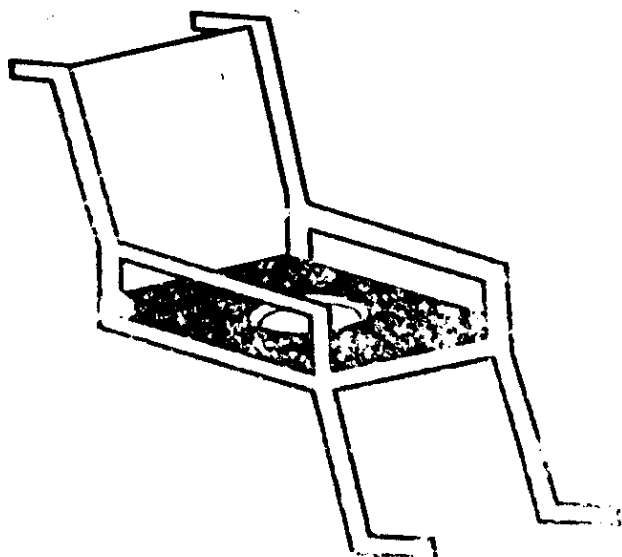
fr siege à ressort
en spring seat



Черт. 11

2.2.1.7 сиденье с гигиеническим отверстием (кресла-коляски) (черт. 12)

fr siège de toilette
en toilet seat

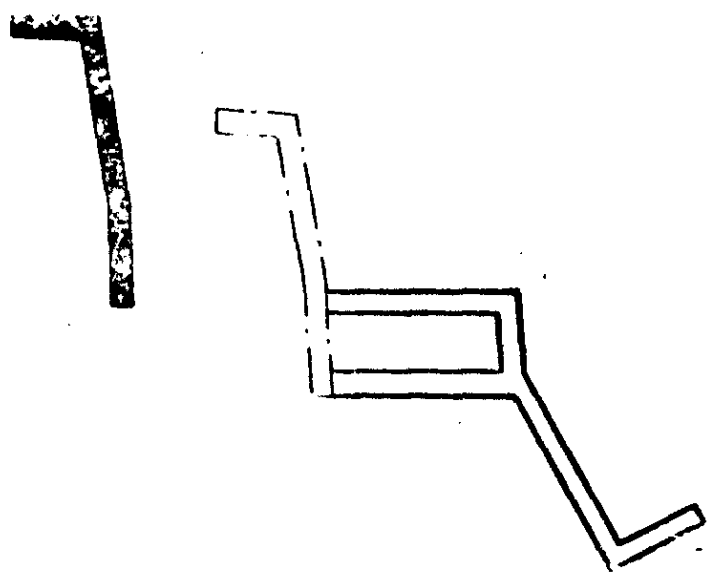


Черт. 12

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

fr dossier
en backrest

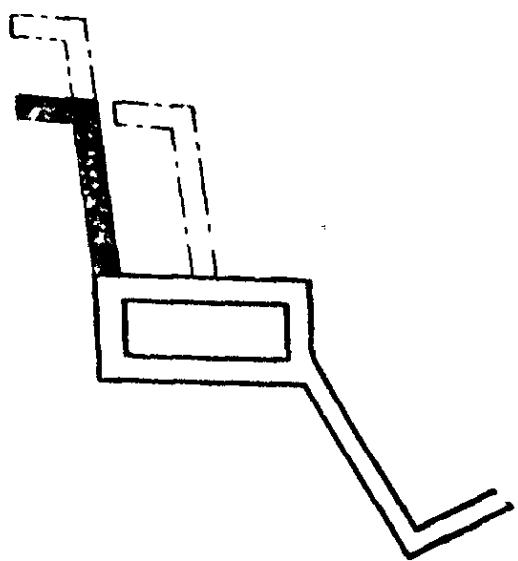
2.2.2.1 съемная спинка (кресла-коляски) (черт. 13)



Черт. 13

2.2.2.2 регулируемая по высоте и горизонтали спинка (кресла-коляски) (черт. 14)

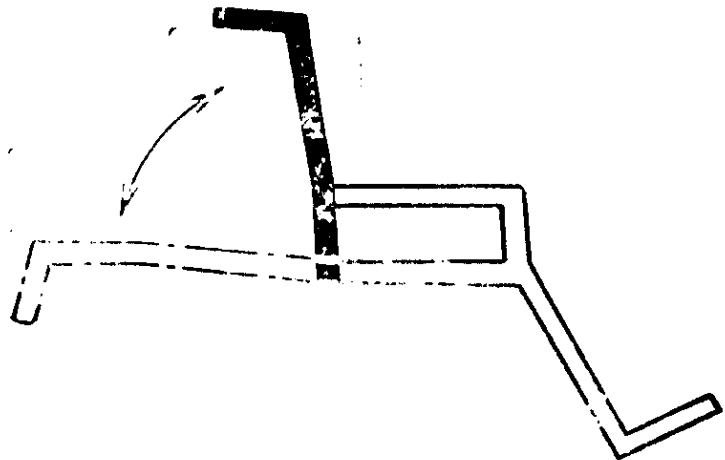
fr dossier réglable
horizontalement ou
verticalement
en adjustable backrest,
vertically or
horizontally



Черт. 14

**2.2.2.3 спинка с регулируемым углом наклона
(кресла-коляски) (черт. 15)**

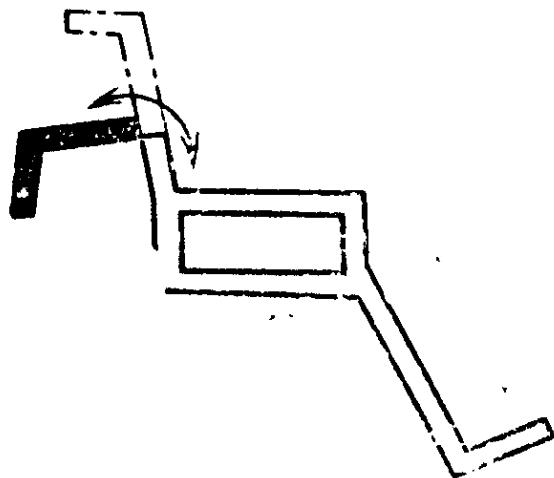
fr dossier inclinable
en backrest with
adjustable angle



Черт. 15

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

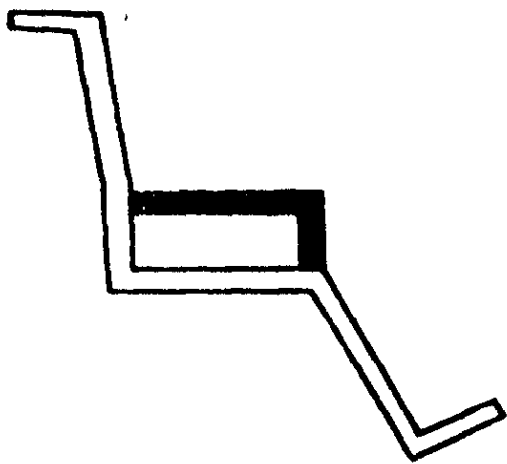
fr dossier rabattable
en folding backrest



Черт. 16

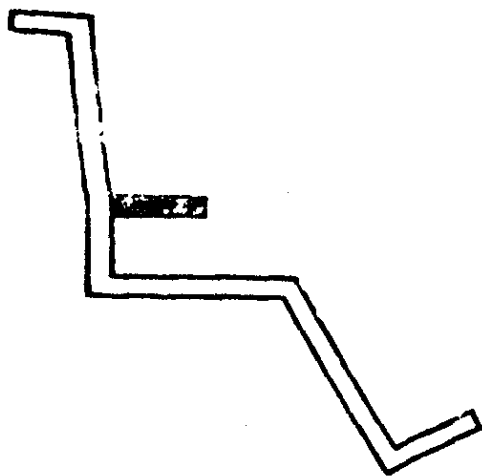
2.2.3 подлокотник (кресла-коляски): Составная часть системы опоры тела, служащая для упора руки пользователя

2.2.3.1 удлиненные подлокотники зафиксированные (подвижные) (черт. 17)



Черт. 17

2.2.3.2 короткие подлокотники зафиксированные (подвижные) (черт. 18)



Черт. 18

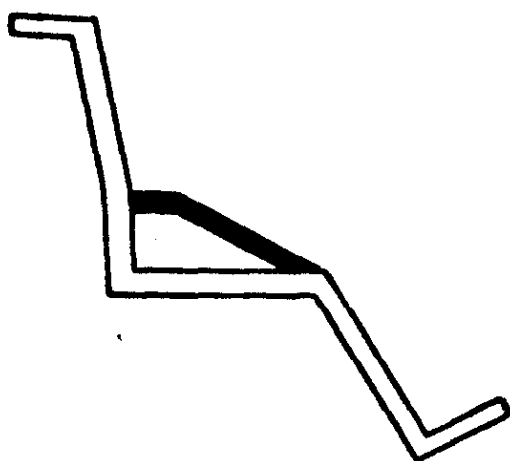
fr accoudoir
en armrest

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

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

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

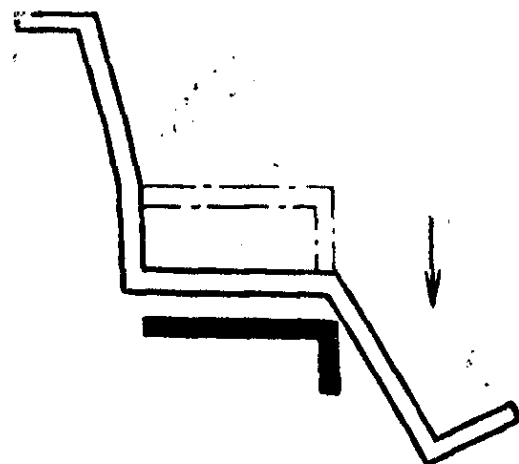
fr accoudoir incliné,
fixe ou amovible
en inclined armrest,
fixed or detachable



Черт. 19

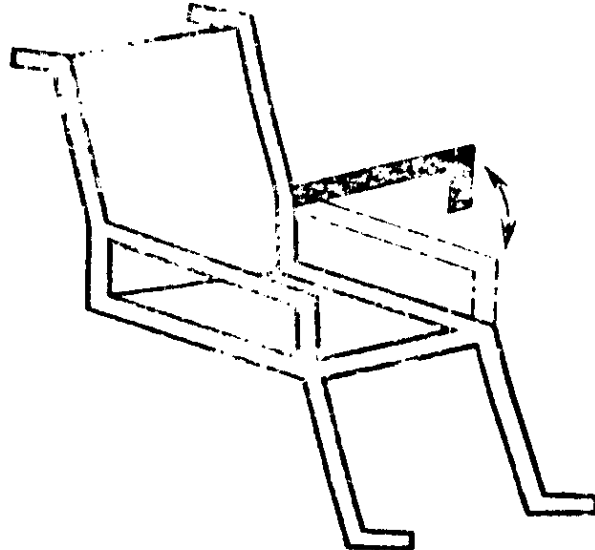
2.2.3.4 опускающиеся подлокотники (черт. 20)

fr accoudoir abaissable
en armrest that can be
lowered



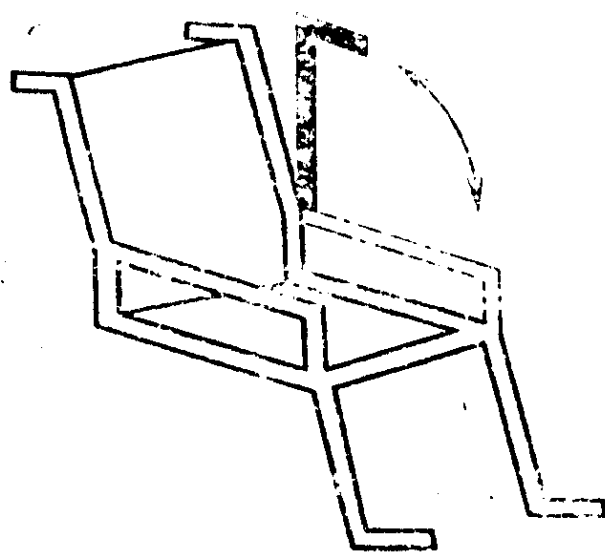
Черт. 20

2.2.3.5 вращающиеся подлокотники удлиненные
(короткие) (черт. 21)



Черт. 21

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

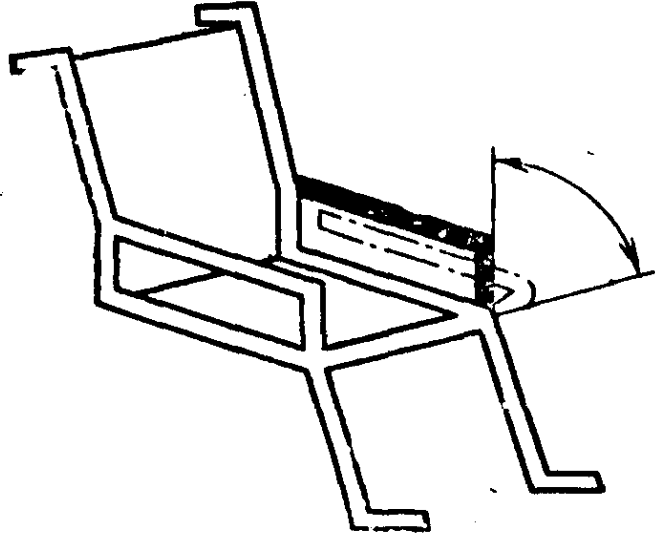


Черт. 22

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

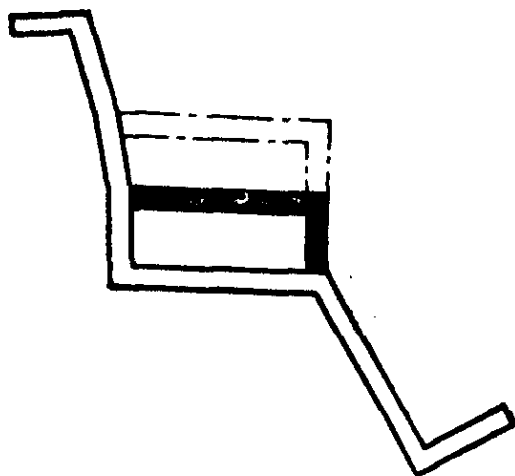
fr accoudoir relevable,
long ou court
en lifting armrest, full
length ou desk

**2.2.3.7 откидывающиеся в стороны подлокотники
удлиненные (короткие) (черт. 23)**



Черт. 23

**2.2.3.8 регулирующиеся по высоте подлокотники
удлиненные (короткие) (черт. 24)**



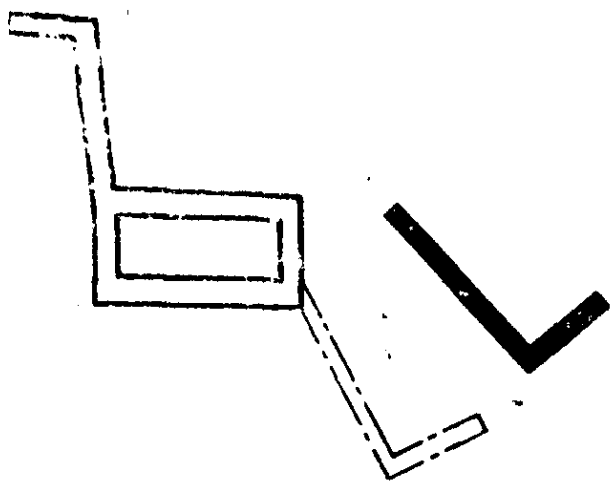
Черт. 24

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

fr accoudoir réglable
verticalement, long
ou court
en vertically 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)



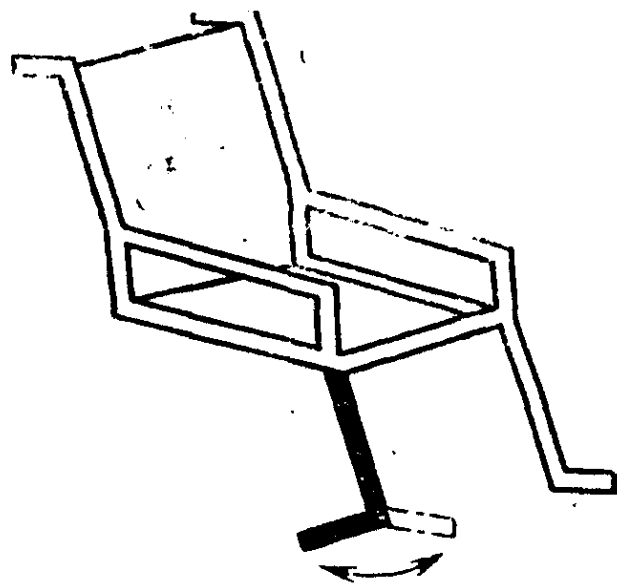
Черт. 25

fr repose-pieds
en leg support

fr repose-pieds amovible
en detachable leg
support

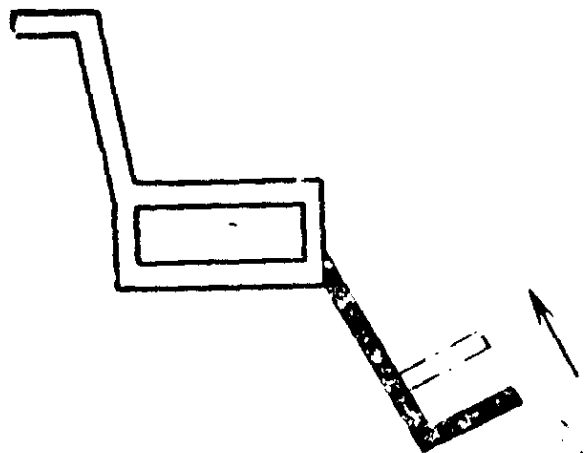
2.2.4.2 вращающаяся подножка (черт. 26)

fr repose-pieds pivotant
en pivoted leg support



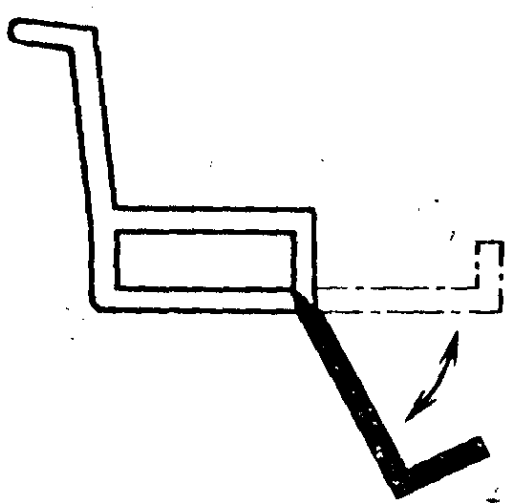
Черт. 26

**2.2.4.3 регулирующаяся по высоте подножка
(черт. 27)**



Черт. 27

**2.2.4.4 подножка с регулируемым углом наклона
(черт. 28)**

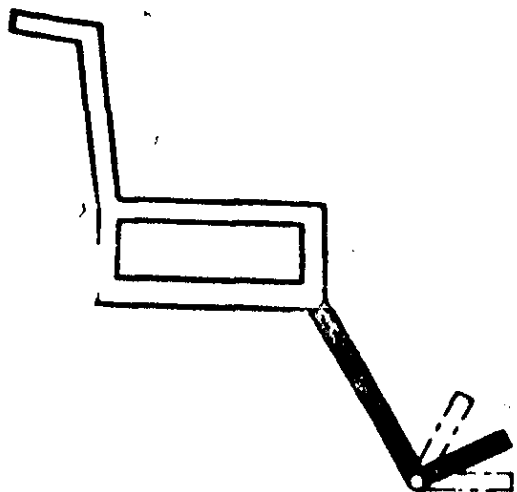


Черт. 28

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

fr repose-pieds inclinable
en leg support with
adjustable angle

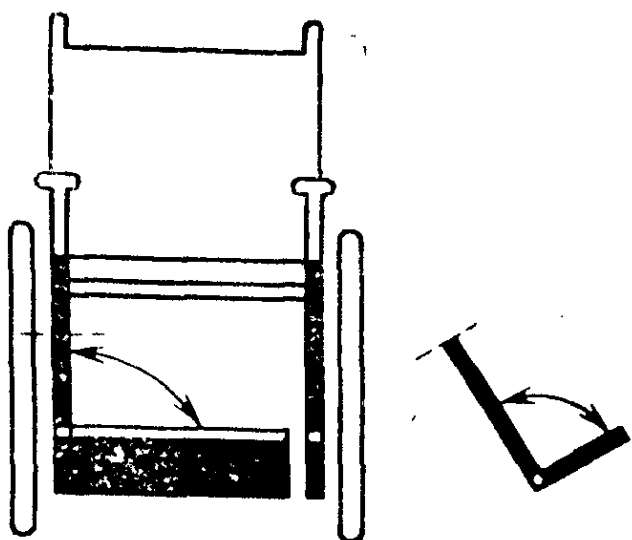
**2.2.4.5 подножка с регулируемой опорой стопы
(черт. 29)**



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

Черт. 29

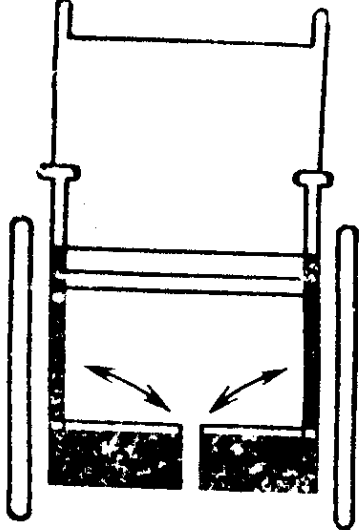
**2.2.4.6 подножка с откидной сплошной опорой
стопы (черт. 30)**



fr repose-pieds en une
seule partie, rabat-
table
en folding whole foot-
rest

Черт. 30

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

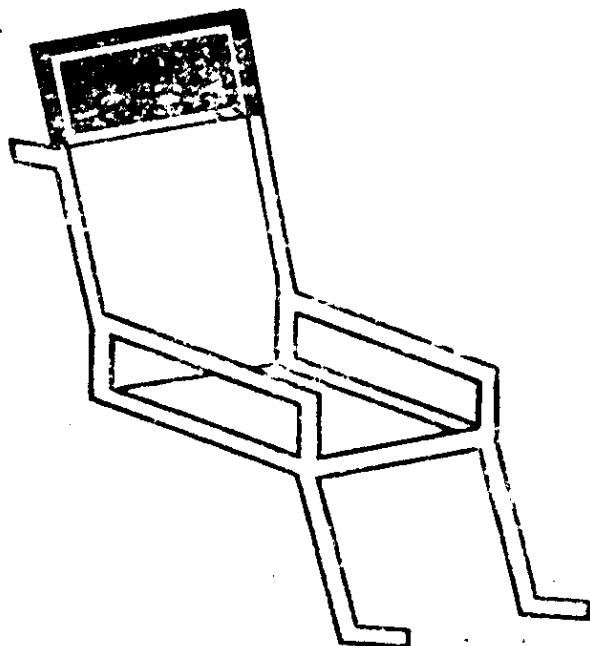


Черт. 31

fr repose-pieds en deux parties, rabattable
en folding divided foot-rest

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

2.2.5.1 удлинитель спинки (черт. 32)



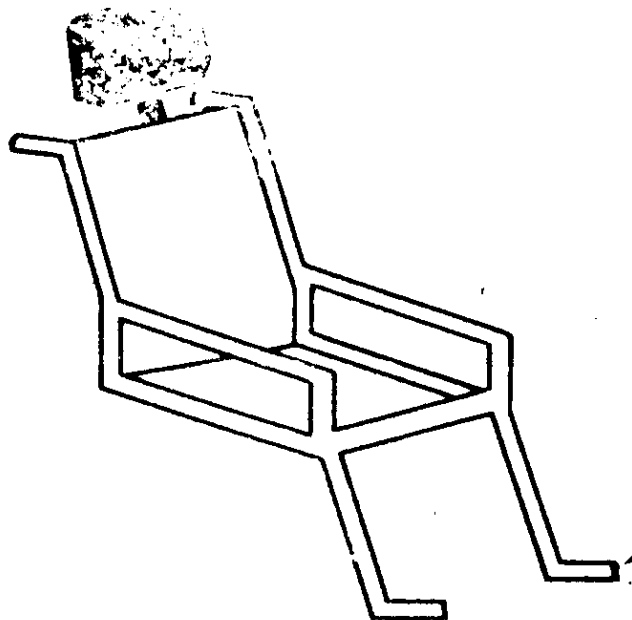
Черт. 32

fr accessoires
en accessories

fr rallonge de dossier
en backrest extension

2.2.5.2 подголовник (черт. 33)

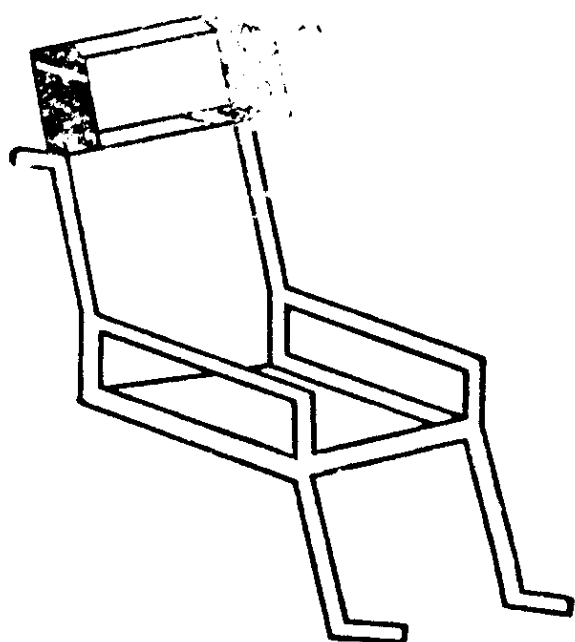
fr appui-tête
en headrest



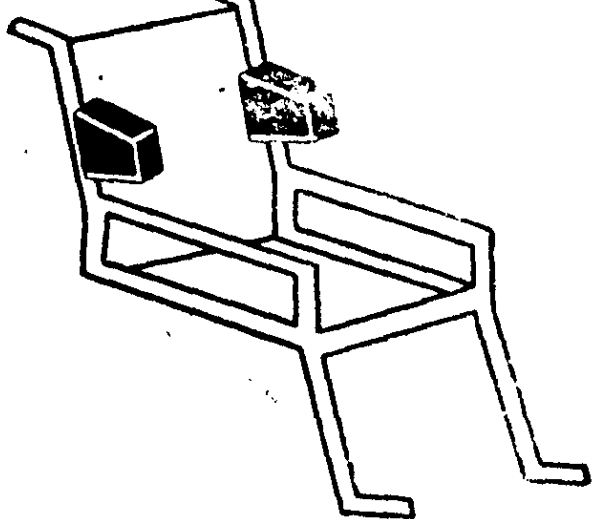
Черт. 33

2.2.5.3 боковые упоры для головы (черт. 34)

fr appui-tête latéral
en head side supports

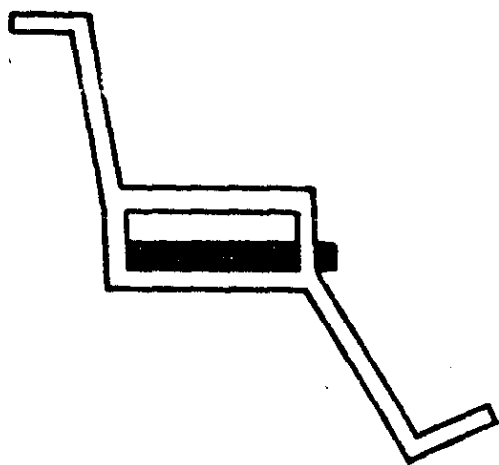


Черт. 34



Черт. 35

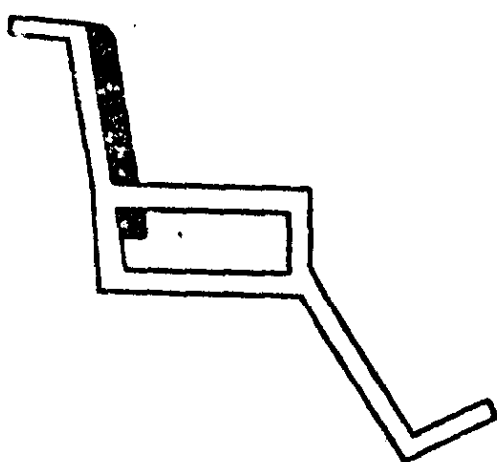
2.2.5.5 подушка на сиденье (черт. 36)



Черт. 36

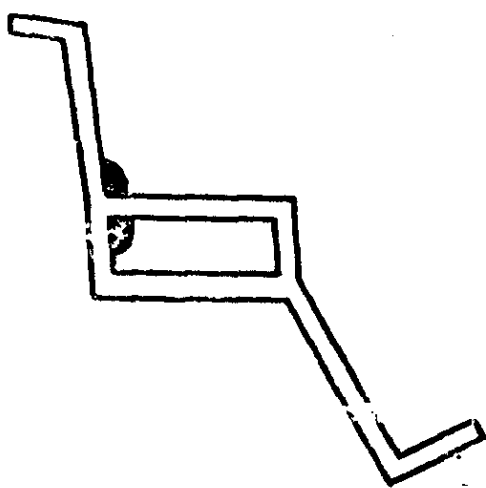
fr coussin de siège
en seat cushion

2.2.5.6 подушка на спинку (черт. 37)



Черт. 37

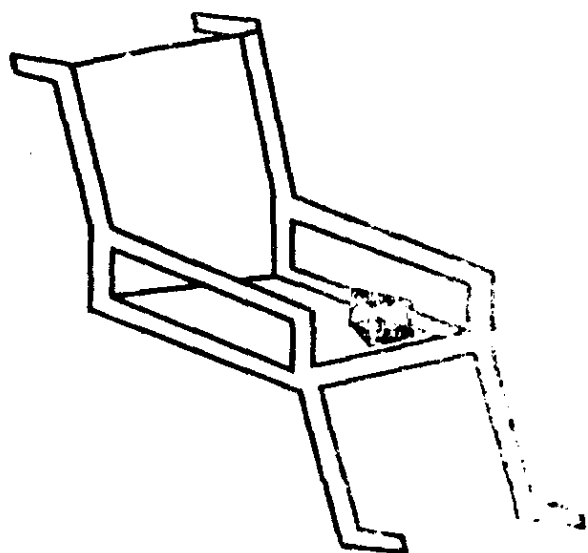
fr coussin du dossier
en backrest cushion



Черт. 38

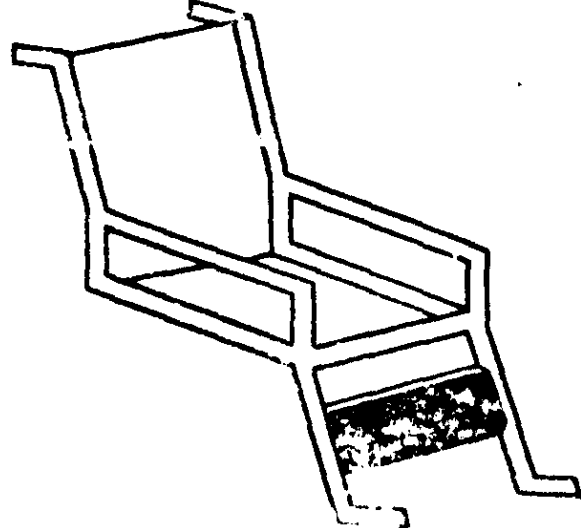
2.2.5.8 валик для сохранения зазора между ногами (черт. 39)

fr support d'écartement des jambes
en leg dividing support



Черт. 39

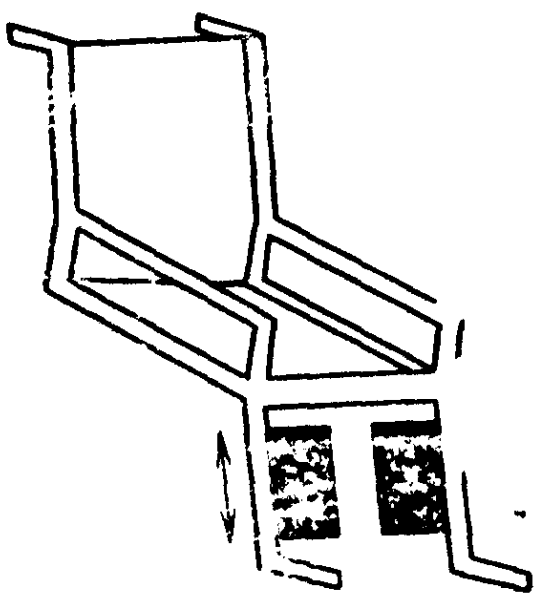
2.2.5.9 сплошная подставка под икры (черт. 40)



Черт. 40

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

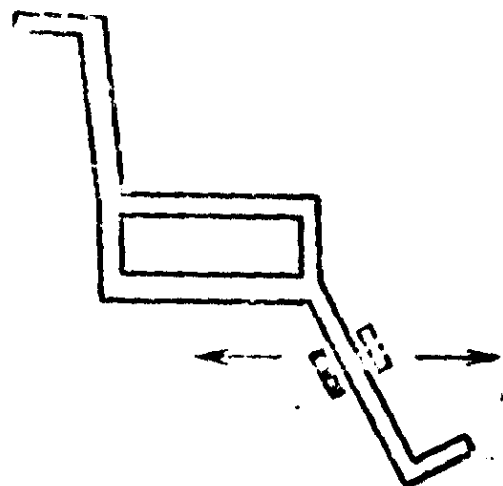
2.2.5.10 составная подставка под икры (черт. 41)



Черт. 41

fr soutien de mollets
en deux parties
(règlable en hauteur)
en divided calf support

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

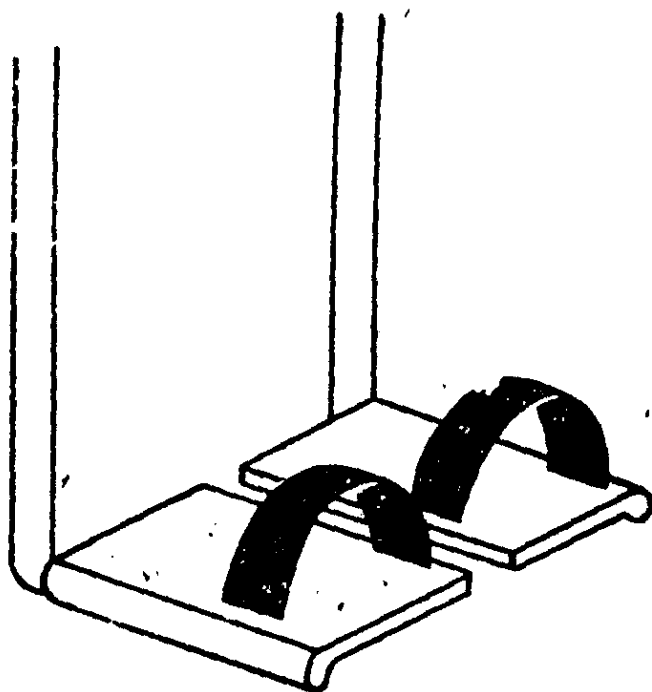


Черт. 42

fr soutien de mollets
régliable en profon-
deur
en calf support adjus-
table in depth

2.2.5.12 держатели для ног (черт. 43)

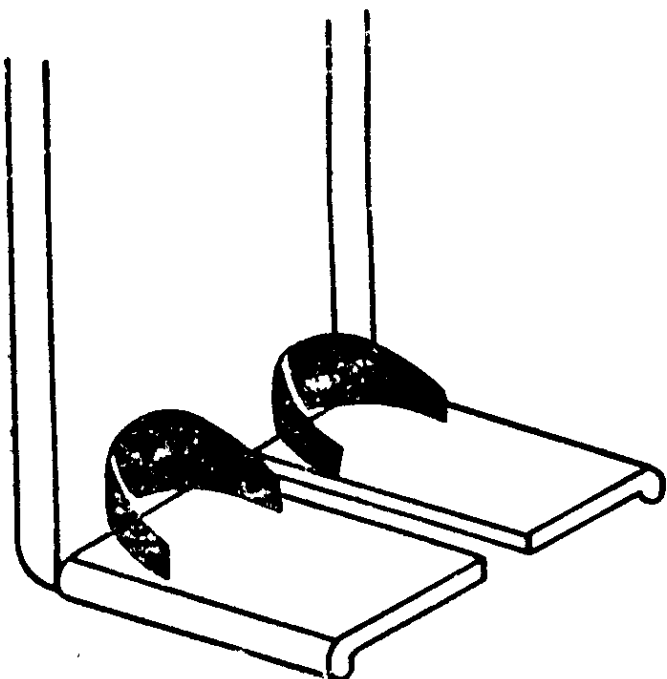
fr attache-pied
en toe strap



Черт. 43

2.2.5.13 задники-держатели (черт. 44)

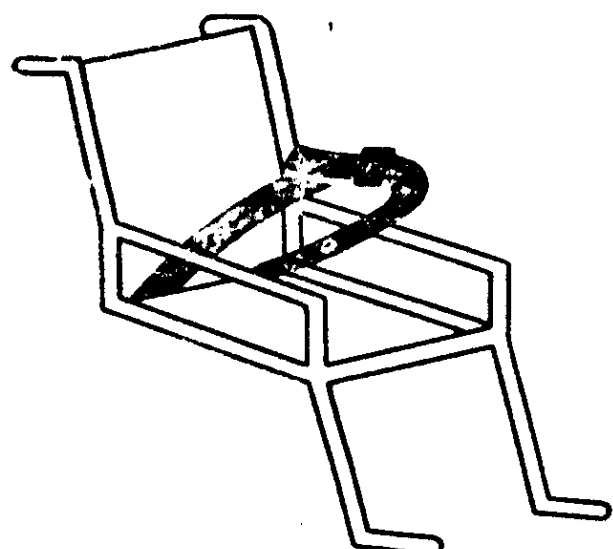
fr tallonnière
en heel support



Черт. 44

2.2.5.14 предохранительный пояс (черт. 45)

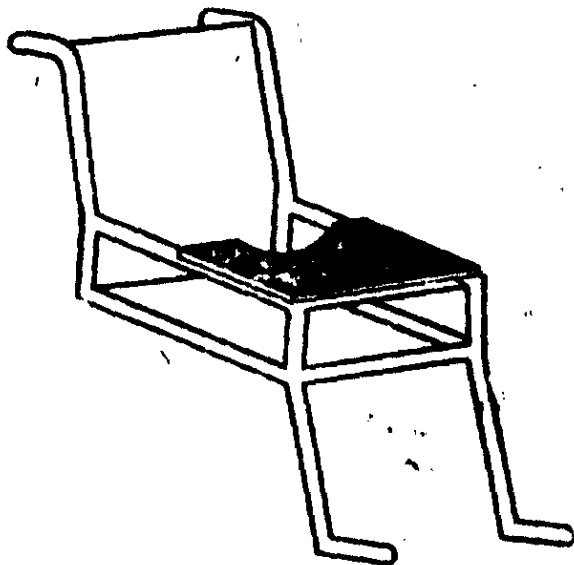
fr ceinture de siège
en seat belt



Черт. 45

2.2.5.15 приставной столик (черт. 46)

fr tablette
en table



Черт. 46

2.3 ходовая система кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц кресла-коляски, необходимый для ее передвижения.

Примечание. Ходовая система состоит из системы привода, системы управления и системы торможения

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

Примечание. 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. Источником усилия может служить мускульная 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, предназначенный для передачи усилия на ведущие колеса.

Примечание. Основной привод может быть механическим, гидравлическим, пневматическим,

fr système de conduite
en driving system

fr système de propulsion
en propulsion system

fr mécanisme de commande
en propulsions control gear

fr transmission
en propulsions transmission

электрическим или комбинированным. В случае движения кресла-коляски без применения мускульной энергии пользователя, но при условии контролирования его со стороны последнего или при усилении мускульного усилия пользователя источник этой энергии должен рассматриваться как часть привода

2.3.2 система управления кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц кресла-коляски, необходимый для ее управления.

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

2.3.2.1 механизм управления движения кресла-коляски: Элемент системы управления, предназначенный для сообщения на привод усилия, необходимого для движения кресла-коляски и приводимый в действие пользователем

2.3.2.2 привод управления кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц кресла-коляски, предназначенный для сообщения усилия ведущим колесам кресла-коляски

2.3.3 система торможения кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц, необходимый для торможения кресла-коляски.

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

2.3.3.1 механизм управления торможением кресла-коляски: Часть системы торможения, которая управляется непосредственно пользователем 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 механизма управления

2.3.3.3 колесный тормоз кресла-коляски: Набор деталей и сборочных единиц кресла-коляски, посредством которого производится ее торможение.

Примечание. Колесный тормоз может быть: фрикционным (при соприкасании деталей тормоза). Фрикционное усилие может иметь механический, гидравлический, электрический и комбинированный источники; электрическим, при сообщении усилия посредством электромагнитного

fr système de direction
en steering system

fr mécanisme de com-
mande
en steering control
gear

fr transmission
en steering transmi-
ssion

fr système de freinage
en braking system

fr mécanisme de com-
mande
en braking control gear

fr transmission
en braking transmission

fr frein de roue
en wheelbrake

ностью наложения одной из них на другую, от-
ако без каких бы то ни было контактов

2.3.3.3.1 рабочий тормоз кресла-коляски: Система
торможения, предназначенная для снижения
скорости движения кресла-коляски или полной ее
остановки

**2.3.3.3.2 предохранительный тормоз кресла-ко-
ляски:** Система торможения, предназначенная
для удержания кресла-коляски в неподвижном
состоянии с пользователем или без него на нак-
лонной поверхности

2.4 Колеса

2.4.1 ведущее колесо кресла-коляски: Колесо,
соединенное с системой привода, обеспечивающее
возможность преобразования усилия в движе-
ние кресла-коляски

2.4.2 управляющее колесо кресла-коляски: Колесо,
соединенное с системой управления, позволя-
ющее при контакте с поверхностью дороги (по-
ля) придерживаться выбранного направления
движения

2.4.3 поворотное колесо кресла-коляски: Колесо,
поворачивающееся при изменении направле-
ния движения, независимо от системы управле-
ния кресла-коляски

2.4.4 поддерживающее колесо кресла-коляски;
Жестко закрепленное колесо, не предназначенное
для сообщения движения или направления дви-
жения

2.5 рама кресла-коляски: Узел, служащий для
соединения и размещения составных частей крес-
ла-коляски.

Примечание. Сиденье, спинка, рама и т. д.
могут представлять собой единое целое или сос-
тоять из нескольких частей.

fr frein de service
en service brake

fr frein de stationne-
ment
en parking brake

fr roue motrice
en driving wheel

fr roue directrice
en steering wheel

fr roue pivotante
en castor wheel

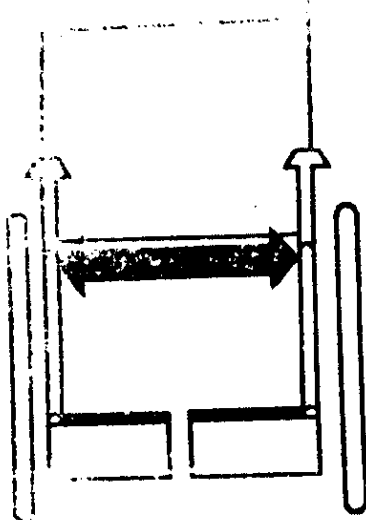
fr roue de soutien
en supporting wheel

fr chassis
en frame

3. РАЗМЕРЫ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

3.1 размеры кресла-коляски: Обычно использую-
щиеся размеры кресел-колясок: ширина сиденья,
высота сиденья, глубина сиденья, высота спин-
ки, высота подлокотников, расстояние между
подлокотниками, примерная ширина, пример-
ная высота, примерная длина, примерная ширин-
я в сложенном виде и примерная высота в сло-
женном виде.

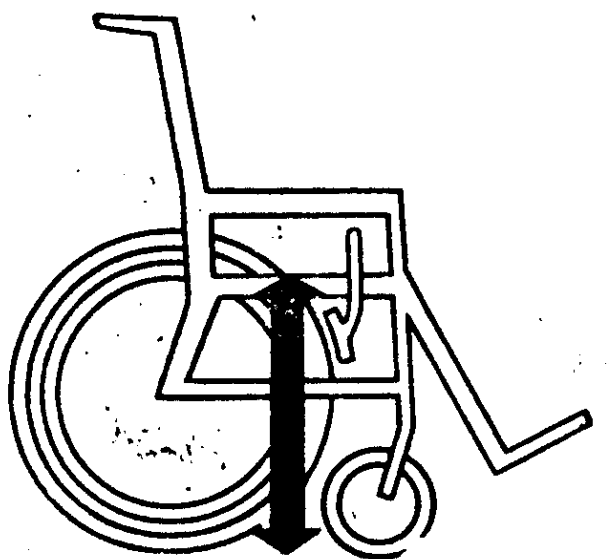
fr dimensions
en dimensions



Черт. 47

3.1.2 высота сиденья (по поверхности) (кресла-
коляски) (черт. 48)

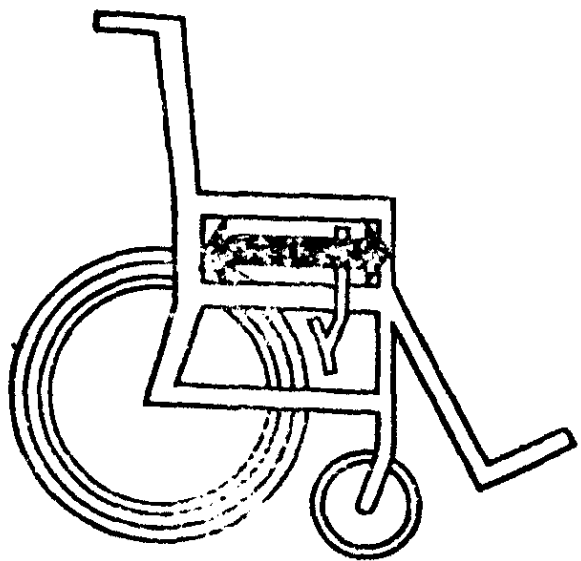
fr hauteur du siège
en seat height



Черт. 48

3.1.3 глубина сиденья (с обивкой) (кресла-коляски) (черт. 49)

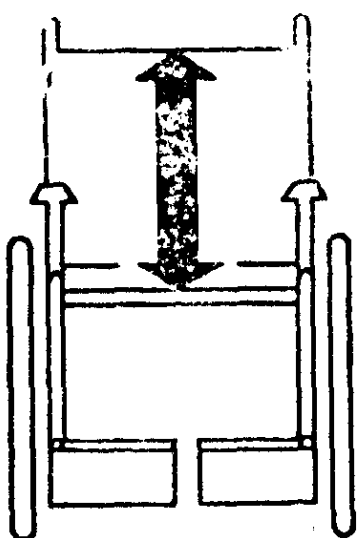
fr profondeur du siège
en seat depth



Черт. 49

3.1.4 высота спинки (с обивкой) (кресла-коляски) (черт. 50)

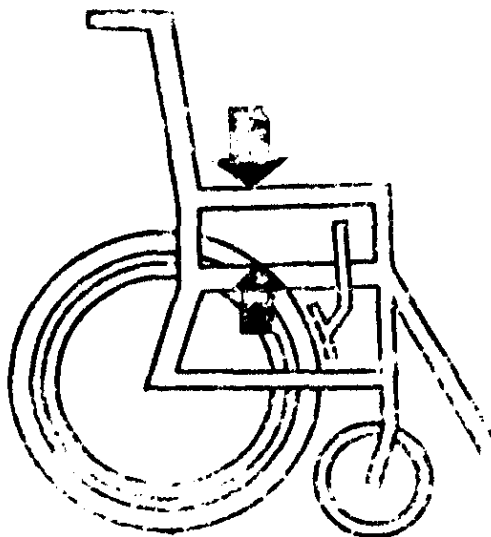
fr hauteur du dossier
en backrest height



Черт. 50

3.1.5 высота подлокотника (черт. 51)

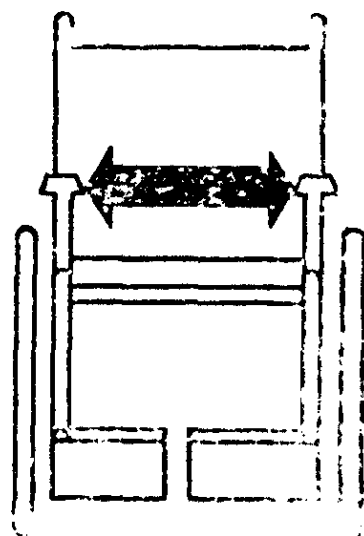
fr hauteur des accou-
doirs
en height of armrests



Черт. 51

3.1.6 расстояние между подлокотниками (черт. 52)

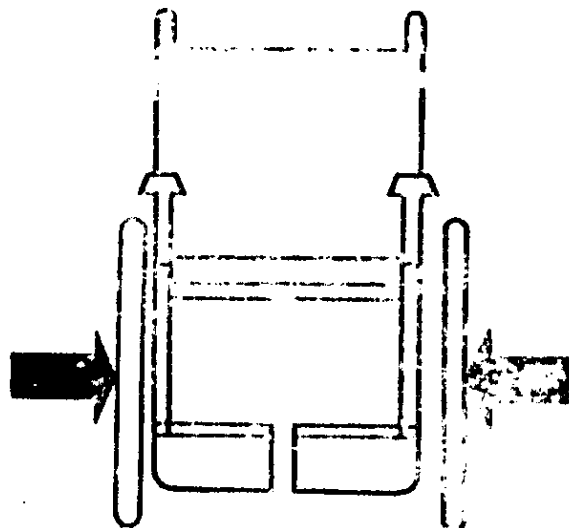
fr largeur entre accou-
doirs
en width between arm-
rests



Черт. 52

3.1.7 габаритная ширина (кресла-коляски) (черт. 53)

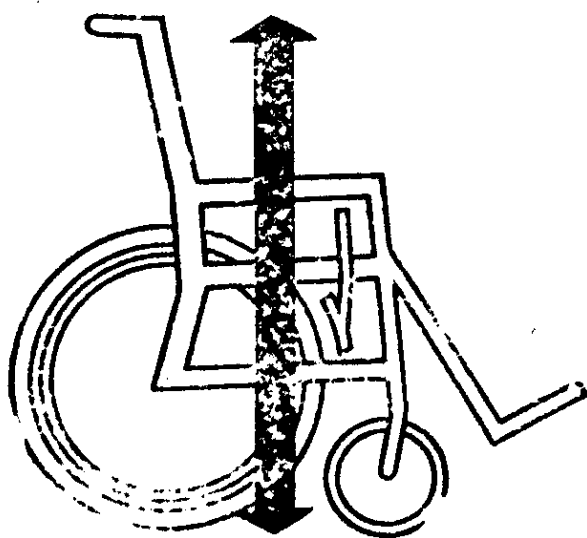
fr largeur hors tout
en overall width



Черт. 53

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

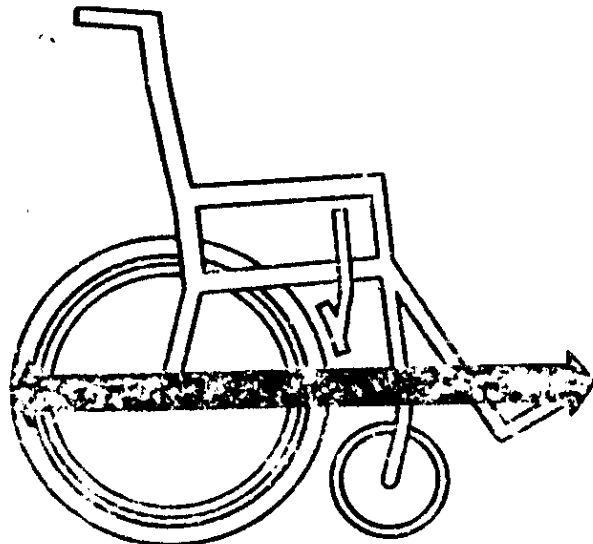
fr hauteur hors tout
en overall height



Черт. 54

3.1.9 габаритная длина (кресла-коляски) (черт. 55)

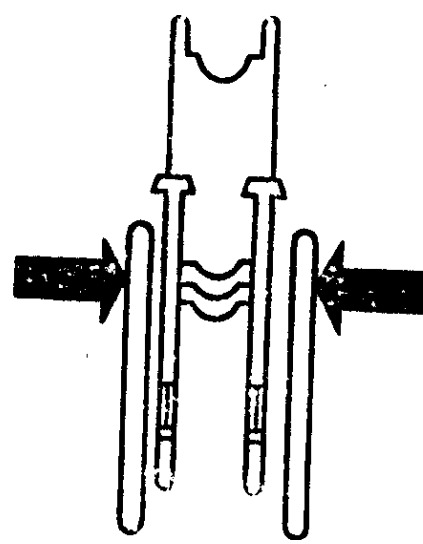
fr longueur hors tout
en overall length



Черт. 55

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

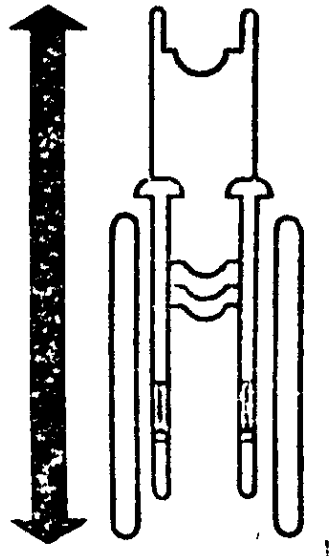
fr largeur hors tout
en overall width folded



Черт. 56

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

fr hauteur hors tout du fauteuil plié
en overall height folded



Черт. 57

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Валик для сохранения зазора между ногами	2.2.5.8
Валик поясничный	2.2.5.7
Высота в сложенном виде габаритная	3.1.11
Высота габаритная	3.1.8
Высота кресла-коляски габаритная	3.1.8
Высота кресла-коляски в сложенном виде габаритная	3.1.11
Высота подлокотника	3.1.5
Высота сиденья	3.1.2
Высота сиденья кресла-коляски	3.1.2
Высота спинки	3.1.4
Высота спинки кресла-коляски	3.1.4
Глубина сиденья	3.1.3
Глубина сиденья кресла-коляски	3.1.3
Держатели для ног	2.2.5.12
Длина габаритная	3.1.9
Длина кресла-коляски габаритная	3.1.9
Задники держатели	2.2.5.13
Колесо кресла-коляски ведущее	2.4.1
Колесо кресла-коляски поворотное	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	2.3.2.1
Механизм управления приводом кресла-коляски	2.3.1.1
Механизм управления торможением кресла-коляски	2.3.3.1
Подголовник	2.2.5.2
Подлокотник	2.2.3
Подлокотник кресла-коляски	2.2.3
Подлокотники врачающиеся, короткие	2.2.3.5

Подлокотники вращающиеся, удлиненные	2.2.3.5
Подлокотники 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
Подлокотники откидывающиеся, удлиненные	2.2.3.6
Подлокотники, регулирующиеся по высоте, короткие	2.2.3.8
Подлокотники, регулирующиеся по высоте, удлиненные	2.2.3.8
Подлокотники удлиненные, зафиксированные	2.2.3.1
Подлокотники удлиненные, подвижные	2.2.3.1
Подножка	2.2.4
Подножка вращающаяся	2.2.4.2
Подножка, регулирующаяся по высоте	2.2.4.3
Подножка с откидной составной опорой стопы	2.2.4.7
Подножка с откидной сплошной опорой стопы	2.2.4.6
Подножка с регулируемой опорой стопы	2.2.4.5
Подножка с регулируемым углом наклона	2.2.4.4
Подножка съемная	2.2.4.1
Подставка под икры, регулируемая по глубине	2.2.5.11
Подставка под икры составная	2.2.5.10
Подставка под икры силошная	2.2.5.9
Подушка на сиденье	2.2.5.5
Подушка на спинку	2.2.5.6
Пояс предохранительный	2.2.5.14
Привод кресла-коляски основной	2.3.1.2
Привод торможения кресла-коляски	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	2.2.1
Сиденье для больного кокситом	2.2.1.4
Сиденье кресла-коляски	2.2.1
Сиденье кресла-коляски пружинное	2.2.1.6
Сиденье кресла-коляски, регулируемое по высоте и по горизонтали	2.2.1.2
Сиденье кресла-коляски с гигиеническим отверстием	2.2.1.7
Сиденье кресла-коляски складное	2.2.1.5
Сиденье кресла-коляски с регулируемым углом наклона	2.2.1.3
Сиденье кресла-коляски съемное	2.2.1.1
Сиденье пружинное	2.2.1.6
Сиденье регулируемое по высоте и по горизонтали	2.2.1.2
Сиденье с гигиеническим отверстием	2.2.1.7
Сиденье складное	2.2.1.5
Сиденье с регулируемым углом наклона	2.2.1.3
Сиденье съемное	2.2.1.1
Система кресла-коляски ходовая	2.3
Система опоры тела	2.1.1
Система опоры тела вращающаяся	2.1.1.4
Система опоры тела, регулируемая по высоте	2.1.1.2

Система опоры тела, регулируемая по горизонтали	2.1.1.3
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
Спинка кресла-коляски, регулируемая по высоте и горизонтали	2.2.2.2
Спинка кресла-коляски с регулируемым углом наклона	2.2.2.3
Спинка кресла-коляски съемная	2.2.2.1
Спинка откидная	2.2.2.4
Спинка, регулируемая по высоте и по горизонтали	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 сложенном виде габаритная	3.1.10
Ширина габаритная	3.1.7
Ширина кресла-коляски в сложенном виде габаритная	3.1.10
Ширина кресла-коляски габаритная	3.1.7
Ширина сиденья	3.1.1
Ширина сиденья кресла-коляски	3.1.1
Удлинитель спинки	2.2.5.1
Упоры боковые для головы	2.2.5.3
Упоры боковые для тела	2.2.5.4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Accessories	2.2.5
Adjustable seat vertically or horizontally	2.2.1.2
Adjustable backrest, vertically or horizontally	2.2.2.2
Armrest	2.2.3
Armrest that can be lowered	2.2.3.4
Backrest	2.2.2
Backrest with adjustable angle	2.2.2.3
Backrest extension	2.2.5.1
Backrest cushion	2.2.5.6
Backrest height	3.1.4
Body support system	2.1.1
Body support system with adjustable angle	2.1.1.1
Body support system that is vertically adjustable	2.1.1.2
Body support system that is horizontally adjustable	2.1.1.3
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
Calf support adjustable in depth	2.2.5.11
Castor wheel	2.4.3
Desk armrest, fixed on detachable	2.2.3.2

Detachable leg support	2.2.4.1
Detachable seat	2.2.1.1
Detachable backrest	2.2.2.1
Divided coxit seat	2.2.1.4
Divided calf support	2.2.5.10
Dimensions	3.1
Driving system	2.3
Driving wheel	2.4.1
Folding backrest	2.2.2.4
Folding seat	2.2.1.5
Folding whole footrest	2.2.4.6
Folding divided footrest	2.2.4.7
Frame	2.5
Full length armrest, fixed ou detachable	2.2.3.7
Headrest	2.2.5.2
Heed side supports	2.2.5.3
Hee support	2.2.5.13
Height of armrests	3.1.5
Inclined armrest, fixed ou detachable	2.2.3.3
Leg support	2.2.4
Leg support with adjustable length	2.2.4.3
Leg support with adjustable angle	2.2.4.4
Leg support with adjustable footrest	2.2.4.5
Leg dividing support	2.2.5.8
Liftingarmrest, full length ou desk	2.2.3.6
Lumber support	2.2.5.7
Overall width	3.1.7
Overall height	3.1.8
Overall length	3.1.9
Overall width folded	3.1.10
Overall height folded	3.1.11
Parking brake	2.3.3.3.2
Pivoted leg support	2.2.4.2
Propulsion control gear	2.3.1.1
Proputson system	2.3.1
Proputson transmission	2.3.1.2
Pivoted body support system	2.1.1.4
Pivoting armrest, full length ou desk	2.2.3.5
Seat width	3.1.1
Seat height	3.1.2
Seat depth	3.1.3
Seat cushion	2.2.5.5
Seat belt	2.2.5.14
Seat with adjustable angle	2.2.1.3
Service brake	2.3.3.3.1
Side-folding armrest full length ou desk	2.2.3.7
Steering system	2.3.2
Steering control gear	2.3.2.1
Steering transmission	2.3.2.2
Steering wheel	2.4.2
Spring seat	2.2.1.6
Supporting wheel	2.4.4
Table	2.2.5.15
Toilet seat	2.2.1.7
Toe strap	2.2.5.12

Wheelbrake	2.3.3.3
Wheelchair	1.1
Whole calf support	2.2.5.9
Width between armrests	3.1.6

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Accessoires	2.2.5
Accoudoir	2.2.3
Accoudoir abaissable	2.2.3.4
Accoudoir court, fixe ou amovible	2.2.3.2
Accoudoir incliné, fixe ou amovible	2.2.3.3
Accoudoir long, fixe ou amovible	2.2.3.1
Accoudoir pivotant, long ou court	2.2.3.5
Accoudoir rabattable sur le côté, long ou court	2.2.3.7
Accoudoir réglable verticalement, long ou court	2.2.3.8
Accoudoir relevable, long ou court	2.2.3.6
Appui-tête	2.2.5.2
Appui-tête latéral	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	3.1
Dossier	2.2.2
Dossier amovible	2.2.2.1
Dossier inclinable	2.2.2.3
Dossier rabattable	2.2.2.4
Dossier réglable horizontalement ou verticalement	2.2.2.2
Fauteuil roulant	1.1
Frein de roue	2.3.3.3
Frein de servie	2.3.3.3.1
Frein de stationnement	2.3.3.3.2
Hauteur de accoudoirs	3.1.5
Hauteur du dossier	3.1.4
Hauteur de siège	3.1.2
Hauteur hors tout	3.1.8
Hauteur hors tout du fauteuil plié	3.1.11
Largeur du siège	3.1.1
Largeur entre accoudoirs	3.1.6
Largeur hors tout	3.1.7
Largeur hors tout fauteuil plié	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 siège	3.1.3
Rallonge de dossier	2.2.5.1
Repose-jambes avec repose-pieds réglable	2.2.4.5
Repose-pieds	2.2.4
Repose-pieds amovible	2.2.4.1

Repose-pieds en deux parties	2.2.4.7
Repose pieds en une seule partie, rabattable	2.2.4.6
Repose-pieds inclinable	2.2.4.4
Repose-pieds pivotant	2.2.4.2
Repose-pieds réglable en longueur	2.2.4.3
Roue de soutien	2.4.4
Roue directrice	2.4.2
Roue motrice	2.4.1
Roue pivotante	2.4.3
Siège amovible	2.2.4.4
Siège à ressort	2.2.4.6
Siège de toilette	2.2.4.7
Siège inclinable (peut aussi être réglable horizontalement ou verticalement)	2.2.4.3
Siège pour coxalgie	2.2.4.4
Siège pliant	2.2.4.5
Siège réglable, verticalement ou horizontalement	2.2.4.2
Soutien de mollets, en une partie	2.2.5.9
Soutien de mollets réglable en profondeur	2.2.5.11
Soutien lombaire	2.2.5.7
Support d'écartement des jambes	2.2.5.8
Support latéral de corps	2.2.5.4
Système de conduite	2.3
Système de direction	2.3.2
Système de freinage	2.3.3
Système de propulsion	2.3.1
Système de soutien du corps	2.1.1
Système de soutien du corps inclinable	2.1.1.1
Système de soutien du corps réglable horizontalement	2.1.1.3
Système de soutien du corps réglable verticalement	2.1.1.2
Système de soutien du corps	2.1.1
Tablette	2.2.5.15
Talonnière	2.2.5.13
Transmission	2.3.1.2 2.3.2.2 2.3.3.2

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Справочное

ВИДЫ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК

- 1 **комнатное кресло-коляска:** Кресло-коляска, предназначенное для использования в помещениях.
- 2 **прогулочное кресло-коляска:** Кресло-коляска, предназначенное для использования вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием и природных ландшафтах
- 3 **универсальное кресло-коляска:** Кресло-коляска, предназначенное для использования в помещениях и вне помещений.

- 4 дорожное кресло-коляска: Кресло-коляска, предназначенное для передвижения по улицам и дорогам с твердым покрытием с уклоном не более 10 %.
- 5 спортивное кресло-коляска: Кресло-коляска, предназначенное для занятия спортом.
Примечание. Спортивные кресла-коляски могут использоваться для игры в теннис, баскетбол и для фигурного вождения.
- 6 гоночное кресло-коляска: Спортивное кресло-коляска для коротких и (или) длинных дистанций.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б *Справочное*

ВИДЫ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК ПО ТИПАМ ПРИВОДА

- 1 кресло-коляска с ручным (ножным) приводом: Кресло-коляска, приводимое в движение мускульной силой пользователя.
- 2 кресло-коляска с электро приводом: Кресло-коляска, приводимое в движение электро приводом.
- 3 кресло-коляска со смешанным приводом: Кресло-коляска, приводимое в движение как мускульной силой пользователя, так и электроприводом.

ПРИЛОЖЕНИЕ В *Справочное*

ВИДЫ КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК ПО СПОСОБАМ К СКЛАДЫВАНИЮ

- 1 нескладное кресло-коляска: Кресло-коляска, габаритные размеры которого не могут быть уменьшены без демонтажа каких-либо деталей или сборочных единиц.
- 2 складное кресло-коляска: Кресло-коляска, габаритные размеры которого могут быть уменьшены в одном или более направлениях без демонтажа каких-либо деталей или сборочных единиц.
- 2.1 складное катаемое кресло-коляска: Складное кресло-коляска, сохраняющее свою способность к перекатыванию на колесах в сложенном состоянии.
- 2.2 складное некатаемое кресло-коляска: Складное кресло-коляска, которое теряет способность к перекатыванию на колесах в сложенном состоянии.
- 3 разборное кресло-коляска: Кресло-коляска, габаритные размеры которого могут быть уменьшены разъединением на составные части без применения каких-либо инструментов.
- 3.1 разборное катаемое кресло-коляска: Разборное кресло-коляска, сохраняющее свою способность к перекатыванию на колесах в сложенном состоянии.
- 3.2 разборное некатаемое кресло-коляска: Разборное кресло-коляска, теряющее способность к перекатыванию на колесах в сложенном состоянии.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством общего машино-
строения СССР**

РАЗРАБОТЧИКИ:

' О. Д. Соколов, А. О. Мутафян, Г. А. Афанасьев

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Ко-
митета Российской 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 В ПЕРВЫЕ

Редактор Р. Г. Говердовская

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 11.01.94. Подп. в печ. 08.04.94. Усл. п. л. 2,56. Усл. кр.-отт. 2,56.
Уч.-изд. л. 2,10. Тир. 203 экз. С 1396.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 828