

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«БЕЛОРУССКИЙ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**



# **ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**



**2026**

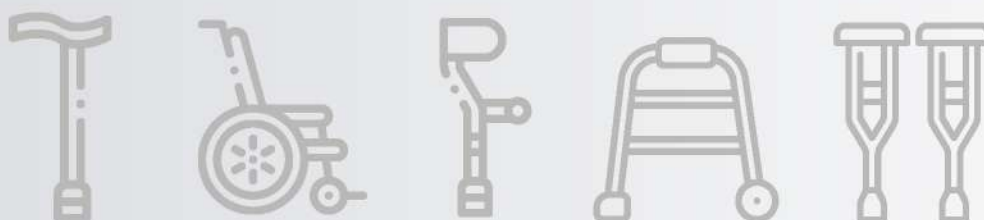
**РУП «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр» — современное, технически оснащенное предприятие с передовыми технологиями производства и оказания специализированной помощи.**

## Производим изделия:

- » кресла-коляски различного назначения;
- » средства реабилитации: ходунки, столики, стульчики, костыли, трости, поручни, сиденья;
- » изделия для женщин после мастэктомии: экзопротезы молочной железы, лифы-бюстгальтеры и купальники для крепления экзопротеза молочной железы;
- » аппараты ортопедические, тютеры и корсет типа Шено;
- » протезы верхних и нижних конечностей;
- » обувь ортопедическую, профилактическую, стельки ортопедические;
- » рабочую спецодежду и обувь специальную;
- » биндажи ортопедические поддерживающие на туловище, ортезы, корсеты;
- » протезные полуфабрикаты собственного производства;
- » комплектующие и аксессуары.

Изделия, представленные в каталоге, являются изделиями медицинского назначения. Зарегистрированы в Государственном реестре медицинского назначения и медицинской техники Министерством здравоохранения Республики Беларусь. А также ряд изделий, представленных в каталоге, зарегистрированы в Едином реестре медицинских изделий, зарегистрированных в рамках Евразийского экономического союза, Российской Федерации и Республики Казахстан. Рекомендуется перед использованием внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации или памяткой по использованию и (или) проконсультироваться с врачом.

Производитель оставляет за собой право введения технических (в т. ч. цвет, внешний вид и комплектация изделий) и коммерческих изменений без предварительного предупреждения.



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>КРЕСЛА-КОЛЯСКИ</b>	<b>5</b>	
Кресло-коляска с электроприводом	ЦСИЕ.30.175.00.00.00	6
Кресло-коляска комнатное	ЦСИЕ.03.357.00.00.00	7
Кресло-коляска комнатное	ЦСИЕ.03.750.00.00.00	8
Кресло-коляска комнатное с откидной спинкой для взрослых	ЦСИЕ.03.298.00.00.00	9
Кресло-коляска комнатное с откидной спинкой для подростков КП / для взрослых	ЦСИЕ.03.800.00.00.00	10
Кресло-коляска комнатное для людей крупной комплекции для взрослых	ЦСИЕ.30.060.00.00.00	11
Кресло-коляска с судном для взрослых	ЦСИЕ.03.697.00.00.00	12
Кресло функциональное	ЦСИЕ.03.698.00.00.00	13
Кресло-коляска активное КВ АК	ЦСИЕ.30.448.00.00.00	14
Кресло-коляска активного типа	ЦСИЕ.31.850.00.00.00	15
Кресло-коляска прогулочное ПрВ для взрослых	ЦСИЕ.03.438.00.00.00	16
Кресло-коляска прогулочное для взрослых ПрВ	ЦСИЕ.30.955.00.00.00	17
Велоколяска прогулочная для взрослых ПрВ	ОПИ-74.00.00	18
Коляска малогабаритная	ОПИ-37.00.000	18
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ К КРЕСЛАМ-КОЛЯСКАМ</b>	<b>19</b>	
Стол съёмный для кресла-коляски	ЦСИЕ.10.003.00.00.00	19
Чехол утеплённый	ПИО-32	20
Защита для рук	ПИО-31, ПИО-31-01, ПИО-31-02,	20
Защита для рук	ПИО-31-03, ПИО-31-04,	20
Защита для рук	ПИО-31-05	20
Подушка ортопедическая противоположная	Модели ПП-1, ПП-2, ПП-3, ПП-4	21
Подушка ортопедическая противоположная с гелевыми элементами	Модели ПГ-1, ПГ-2	22
<b>ХОДУНКИ</b>	<b>23</b>	
Ходунки регулируемые, складные	ЦСИЕ.30.600.00.00.00	24
Ходунки трёхколёсные с тормозами	ЦСИЕ.03.233.00.00.00	25
Ходунки для взрослых	ХДВ-120-02-00.10.00	25
Ходунки с опорой на предплечье, складные, на опорах качения	ЦСИЕ.03.335.00.00.00	26
Ходунки с подмышечниками	ЦСИЕ.03.212.00.00.00	26
Ходунки четырёхколёсные с тормозами	ЦСИЕ.30.215.00.00.00	27
<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>	<b>28</b>	
Кресло-коляска для детей больных ДЦП	ЦСИЕ.03.681.00.00.00	29
Кресло-коляска для детей-инвалидов	ЦСИЕ.31.100.00.00.00	30
Кресло-коляска комнатное для детей КД	ОПИ-45.00.00.00	31
Стол съёмный для кресло-коляски (ОПИ-45.00.00.00)	ЦСИЕ.03.717.00.00.00	31
Кресло-коляска для детей больных ДЦП	ЦСИЕ.03.271.00.00.00	32
Стол съёмный для кресло-коляски (ЦСИЕ.03.271.00.00.00)	ЦСИЕ.03.718.00.00.00	32
Кресло-коляска прогулочное ПрД для детей	ЦСИЕ.03.262.00.00.00	33
Велосипеды трёхколёсные для детей с ДЦП	ЦСИЕ.03.689.00.00.00	34
Велосипеды трёхколёсные для детей с ДЦП	ЦСИЕ.03.690.00.00.00	34
Велосипеды трёхколёсные для детей с ДЦП	ЦСИЕ.03.691.00.00.00	34
Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 120-140 см)	ЦСИЕ.03.646.00.00.00	35
Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 95-125 см)	ЦСИЕ.03.217.00.00.00	36
Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 75-115 см)	ЦСИЕ.03.519.00.00.00	37
Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 105-130 см)	ЦСИЕ.03.151.00.00.00	37
Столик с подъёмником универсальный	СО60.1.000.00	38
Столик с подъёмником универсальный	СО60.2.000.00	38
Столик рабочий с фиксированным положением ребёнка	СО60.3.000.00	39
Столик рабочий с фиксированным положением ребёнка	СО60.4.000.00	39
Стенд-стойка для детей с ДЦП	ЦСИЕ.30.645.00.00.00	40
Стенд-стойка «Мишка»	ЦСИЕ.31.880.00.00.00	41
Сиденье угловое напольное	15.99.035.00.000	42
Стульчик напольный ПД-СЭ-ПЭ	ЦСИЕ.30.580.00.00.00	43
Стульчик со столиком для занятий РГ-ПД-СЭ-ПЭ	ЦСИЕ.30.510.00.00.00	44
Стульчик для занятий «ЗУБРЕНОК»	ЦСИЕ.31.870.00.00.00	45
Стульчик для детей, начинающих ходить	15.99.033.00.00.000	46
Стул для детей с ДЦП	БРС 11.00.00.000	47
Стул для занятий	ЦСИЕ.03.202.00.00.00	48
Стульчик для туалета	ЦСИЕ.03.367.00.00.00	49
Стульчик для туалета	ЦСИЕ.03.368.00.00.00	49
Стульчик для туалета	ЦСИЕ.03.369.00.00.00	49
Приспособление для купания детей с ДЦП	ЦСИЕ.03.886.00.00.00	50

Приспособление для купания детей с ДЦП	ЦСИЕ.30.544.00.00.00	50
Опора для ползания	ЦСИЕ.30.809.00.00.00	51
Опора для ползания	ЦСИЕ.30.911.00.00.00	51
<b>ТРОСТИ И КОСТЫЛИ ОПОРНЫЕ</b>		<b>52</b>
<b>ТРОСТИ ОПОРНЫЕ</b>		<b>53</b>
Трости нерегулируемые по высоте, металлические, без механизма противоскольжения, ТНМ	ЦСИЕ.03.605.00.00.00	53
Трости нерегулируемые по высоте, металлические, с механизмом противоскольжения, ТНМ-МП	ОМ-0020.00.00	54
Трости регулируемые по высоте, металлические, без механизма противоскольжения ТРМ / с механизмом противоскольжения ТРМ-МП	ОМ-0030.00.00	54
Трости нерегулируемые по высоте, стеклопластиковые, без механизма противоскольжения, ТНС	ОПИ-27.00.00	55
Трости нерегулируемые по высоте, комбинированные, с механизмом противоскольжения, ТНК-МП	ОПИ-67.00.00	55
<b>КОСТЫЛИ ОПОРНЫЕ ПОДМЫШЕЧНЫЕ</b>		<b>56</b>
<b>КОСТЫЛИ ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>		<b>56</b>
Костыли детские, металлические, регулируемые по высоте, без механизма противоскольжения КДМ / с механизмом противоскольжения КДМ-МП	ОПИ-51.00.00	56
Костыли подростковые, металлические, регулируемые по высоте, без механизма противоскольжения КПМ / с механизмом противоскольжения КПМ-МП	ЦСИЕ.03.132.00.00.00	57
Костыли взрослые, металлические, регулируемые по высоте, без механизма противоскольжения КВМ / с механизмом противоскольжения КВМ-МП	ЦСИЕ.03.129.00.00.00	57
<b>ТРОСТИ НА ОПОРАХ</b>		<b>57</b>
Трость на трёх опорах Р ПЛ 5	ЦСИЕ.03.192.00.00.00	58
Трость на четырёх опорах Р ПЛ 5	ОПИ-73.00.00	58
<b>ТРОСТИ ТАКТИЛЬНЫЕ</b>		<b>58</b>
Трости тактильные ТТ	ЦСИЕ.03.224.00.00.00	59
<b>КОСТЫЛИ ЛОКТЕВЫЕ</b>		<b>60</b>
<b>КОСТЫЛИ ЛОКТЕВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ</b>		<b>60</b>
Костыли локтевые	ЦСИЕ.30.182.00.00.00	60
<b>КОСТЫЛИ ЛОКТЕВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ</b>		<b>60</b>
Костыли локтевые	ЦСИЕ.30.184.00.00.00	60
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ</b>		<b>61</b>
Система противопролежневая	ЦСИЕ.30.865.00.00.00	62
Приспособление кроватное опорное	ЦСИЕ.32.006.00.00.00	63
Столик прикроватный	7800-0162.00.00	64
Перекладина подъёмная к кровати деревянной	ОПИ-103.00.00	65
Перекладина подъёмная к кровати металлической	ОПИ-101.00.00	65
Сиденье для ванны	ЦСИЕ.03.169.00.00.00	66
Сиденье для ванны	ЦСИЕ.03.720.00.00.00	66
Ступеньки к ванне	ЦСИЕ.03.891.00.00.00	67
Ступеньки к ванне	ЦСИЕ.03.892.00.00.00	67
Ступенька к ванне с поручнем	ЦСИЕ.31.291.00.00.00	68
Ступеньки к ванне с поручнем	ЦСИЕ.31.292.00.00.00	68
Поручень	ЦСИЕ.03.710.00.00.00	69
Поручень	ЦСИЕ.31.590.00.00.00	69
Поручень поворотный настенный	ЦСИЕ.31.500.00.00.00	70
Поручень к раковине	ОПИ-87.00.00	70
Поручень поворотный для ванны	ОПИ-99.00.00	71
Поручень угловой с откидным сиденьем для душевых	ОПИ-98.00.00	72
Поручень к унитазу	ОПИ-110.00.00	72
Приставка к унитазу	ЦСИЕ.03.168.00.00.00	73
Приспособление для туалета для взрослых складное	ЦСИЕ.32.080.00.00.00	73
Приспособление для туалета для взрослых	ЦСИЕ.03.171.00.00.00	74
Приспособление для туалета со спинкой	ЦСИЕ.30.365.00.00.00	74



[www.bповс.by](http://www.bповс.by)

# Кресла-коляски



ЦСИЕ.30.175.00.00.00

## Кресло-коляска с электроприводом



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
158—190 см



высота от пола  
до сиденья  
510±10 мм



изготавливается  
серийно

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для самостоятельного передвижения взрослых пользователей с нарушением опорно-двигательного аппарата при перемещении внутри помещений и по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 6°
- » перемещение может осуществляться также сопровождающим лицом вручную при отключённом электроприводе

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » с электроприводом
- » скорость до 6 км/ч
- » пробег с полностью заряженной батареей до 10 км (в зависимости от качества поверхности и на небольшой скорости)
- » управление пультом
- » два электродвигателя
- » задние колёса с редукторами
- » две аккумуляторные батареи
- » положение наклона сиденья и спинки не регулируется
- » боковины с подлокотниками откидные, съёмные
- » ЗАПРЕЩАЕТСЯ вынимать боковину, на которой установлен пульт управления
- » страховочный ремень
- » сиденье оснащено мягкой подушкой
- » съёмные регулируемые по высоте подножки с откидными опорами для стоп в виде «ласт»
- » ремень для ног
- » тормоза - стояночный и электромеханический
- » противоопрокидывающее устройство
- » для удобства транспортирования и хранения коляски имеет возможность складывания по ширине (предварительно необходимо снять аккумулятор)
- » глубина сиденья 420мм
- » рама из стальных труб

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, ±10, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.30.175.00.00.00	1070	672	930	460	42
ЦСИЕ.30.175.00.00.00-01		700		488	
ЦСИЕ.30.175.00.00.00-02		607		395	
ЦСИЕ.30.175.00.00.00-03		637		425	

\*Изготовление кресла-коляски по индивидуальному исполнению на базе данной модели невозможно



www.brovcs.by

www.brovcs.by

ЦСИЕ.03.357.00.00.00

## Кресло-коляска комнатное



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



для взрослых  
и подростков



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
158—190 см



высота от пола  
до сиденья  
не более 530 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для перемещения взрослых и подростков с нарушением опорно-двигательного аппарата при самостоятельном передвижении внутри помещений или на короткие расстояния по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтным) с уклоном не более 10°
- » может применяться как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » положение наклона сиденья и спинки не регулируется
- » боковины с подлокотниками съёмные
- » сиденье оснащено мягкой подушкой
- » страховочный ремень
- » передние поддерживающие колёса - поворотные
- » прямой привод на задние ведущие колёса
- » съёмная регулируемая по высоте подножка
- » ремень для ног
- » два ручных стояночных тормоза
- » ручки для сопровождающего
- » для удобства транспортирования и хранения коляска складывается по ширине
- » передние колёса поворотные 00-01, 02, 03 — пневматические шины 04, 05, 06, 07 — полиуретановые шины
- » рама из стальных труб
- » глубина сиденья 420 мм

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Тип шин	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.357.00.00.00	1160	585	935	382	пневмат.	25
ЦСИЕ.03.357.00.00.00-01		615		412		
ЦСИЕ.03.357.00.00.00-02		645		442		
ЦСИЕ.03.357.00.00.00-03		675		472		
ЦСИЕ.03.357.00.00.00-04		585		382	полиурет.	
ЦСИЕ.03.357.00.00.00-05		615		412		
ЦСИЕ.03.357.00.00.00-06		645		442		
ЦСИЕ.03.357.00.00.00-07		675		472		
ЦСИЕ.03.357.00.00.00-08		610		420		

ЦСИЕ.03.750.00.00.00

www.brovcs.by



www.brovcs.by

## Кресло-коляска комнатное



для взрослых  
и подростков



масса  
пользователя —  
до 140 кг



рост  
пользователя  
158—190 см



высота от пола  
до сиденья  
не более 530 мм



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для перемещения взрослых и подростков с нарушением опорно-двигательного аппарата при самостоятельном передвижении внутри помещений
- » может применяться как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » положение наклона сиденья и спинки не регулируется
- » боковины с подлокотниками откидные и съёмные
- » сиденье оснащено мягкой подушкой
- » страховочный ремень
- » ручные стояночные тормоза
- » передние поддерживающие колёса - поворотные
- » прямой привод на задние ведущие колёса
- » задние колёса быстросъёмные
- » съёмные регулируемые по высоте подножки с откидными опорами для стоп в виде «ласт»
- » ремень для ног
- » противоопрокидывающие опоры
- » удобные ручки для сопровождающего
- » для удобства транспортирования и хранения коляска имеет возможность складывания по ширине
- » передние колёса поворотные с полиуретановой шиной
- » рама из стальных труб
- » глубина сиденья 420 мм

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Тип шин	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.750.00.00.00	1115	582	1006	382	полиурет.	20,1
ЦСИЕ.03.750.00.00.00-01					пневмат.	20,2
ЦСИЕ.03.750.00.00.00-02		612		полиурет.	20,3	
ЦСИЕ.03.750.00.00.00-03				пневмат.	20,4	
ЦСИЕ.03.750.00.00.00-04		642		полиурет.	20,5	
ЦСИЕ.03.750.00.00.00-05				пневмат.	20,6	
ЦСИЕ.03.750.00.00.00-06		672		полиурет.	20,7	
ЦСИЕ.03.750.00.00.00-07				пневмат.	20,8	



ЦСИЕ.03.298.00.00.00

## Кресло-коляска комнатное с откидной спинкой для взрослых



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
158—190 см



высота от пола  
до сиденья  
не более 530 мм



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для передвижения взрослых с нарушением опорно-двигательного аппарата при самостоятельном передвижении внутри помещений
- » может применяться как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » положение наклона спинки плавно регулируется маховиками до 15°
- » боковины с подлокотниками съёмные
- » сиденье оснащено мягкой подушкой
- » страховочный ремень
- » ручные стояночные тормоза
- » передние поддерживающие колёса - поворотные с полиуретановой шиной
- » прямой привод на задние ведущие колёса
- » съёмная регулируемая по высоте подножка
- » ремень для ног
- » противоопрокидывающие опоры
- » удобные ручки для сопровождающего
- » коляска складывается по ширине
- » рама из стальной трубы
- » глубина сиденья 420 мм

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Тип шин	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.298.00.00.00	1210	590	980	382	полиурет.	25,0
ЦСИЕ.03.298.00.00.00-01		620		412		
ЦСИЕ.03.298.00.00.00-02		650		442		
ЦСИЕ.03.298.00.00.00-03		680		472		
ЦСИЕ.03.298.00.00.00-04		590		382	пневмат.	
ЦСИЕ.03.298.00.00.00-05		620		412		
ЦСИЕ.03.298.00.00.00-06		650		442		
ЦСИЕ.03.298.00.00.00-07		680		472		

ЦСИЕ.03.800.00.00.00

www.brovcs.by



www.brovcs.by

## Кресло-коляска комнатное с откидной спинкой



для взрослых и подростков



масса пользователя — до 100 кг



рост пользователя 158—190 см



высота от пола до сиденья не более 530 мм



возможно изготовление по индивидуальному исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для передвижения взрослых с нарушением опорно-двигательного аппарата при самостоятельном передвижении внутри помещений
- » может применяться как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » положение наклона спинки ступенчато регулируется по углу наклона до 45° нажатием на ручки
- » боковины с подлокотниками откидные и съёмные
- » сиденье оснащено мягкой подушкой
- » страховочный ремень
- » ручные стояночные тормоза
- » передние поддерживающие колёса - поворотные с полиуретановой шиной
- » глубина сиденья 420 мм
- » прямой привод на задние ведущие колёса
- » съёмные регулируемые по высоте подножки с откидными опорами для стоп в виде «ласт»
- » ремень для ног
- » противоопрокидывающие опоры
- » удобные ручки для сопровождающего
- » коляска имеет возможность складываться по ширине
- » задние колёса - быстросъёмные
- » рама из стальных труб

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Тип шин	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.800.00.00.00	1115	577	1010	382	полиурет.	23,5
ЦСИЕ.03.800.00.00.00-01					пневмат.	23,6
ЦСИЕ.03.800.00.00.00-02		607		полиурет.	23,7	
ЦСИЕ.03.800.00.00.00-03				пневмат.	23,8	
ЦСИЕ.03.800.00.00.00-04		637		полиурет.	23,9	
ЦСИЕ.03.800.00.00.00-05				пневмат.	24,0	
ЦСИЕ.03.800.00.00.00-06		667		полиурет.	24,1	
ЦСИЕ.03.800.00.00.00-07				пневмат.	24,2	

ЦСИЕ.30.060.00.00.00



## Кресло-коляска комнатное для людей крупной комплекции для взрослых



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 150 кг



рост  
пользователя  
158—190 см



высота от пола  
до сиденья  
не более 525 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для перемещения людей крупной комплекции с нарушением опорно-двигательного аппарата при самостоятельном передвижении внутри помещений
- » может применяться как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » усиленная конструкция
- » положение наклона сиденья и спинки не регулируется
- » боковины с подлокотниками откидные и съёмные
- » сиденье оснащено мягкой подушкой
- » страховочный ремень
- » ручные стояночные тормоза
- » передние поддерживающие колёса - поворотные
- » прямой привод на задние ведущие колёса
- » передние колёса поворотные с полиуретановой шиной
- » задние колёса быстросъёмные с полиуретановыми шинами
- » съёмные регулируемые по высоте подножки с откидными опорами для стоп в виде «ласт»
- » ремень для ног
- » противоопрокидывающее устройство
- » ручки для сопровождающего
- » коляска имеет возможность складываться по ширине
- » рама из стальных труб
- » глубина сиденья 420 мм

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.30.060.00.00.00	1170	700	979	500	26,2
ЦСИЕ.30.060.00.00.00-01		720		520	26,4
ЦСИЕ.30.060.00.00.00-02		750		550	26,6
ЦСИЕ.30.060.00.00.00-03		780		580	26,8
ЦСИЕ.30.060.00.00.00-04		800		600	27,0



www.brovcs.by

www.brovcs.by

ЦСИЕ.03.697.00.00.00

## Кресло-коляска с судном для взрослых



для взрослых



масса пользователя — до 100 кг



рост пользователя 158—190 см



высота от пола до сиденья не более 530 мм



возможно изготовление по индивидуальному исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для перемещения больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата внутри помещений с возможностью удовлетворения естественных надобностей
- » может применяться как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » положение наклона спинки не регулируется
- » боковины с подлокотниками съёмные
- » сиденье с отверстием для ёмкости оснащено подушкой
- » ручные стояночные тормоза
- » передние поддерживающие колёса - поворотные с полиуретановой шиной
- » прямой привод на задние ведущие колёса
- » страховый ремень
- » съёмные регулируемые по высоте подножки изготовлены в виде «ласт»
- » ремень для ног
- » ручки для сопровождающего
- » кресло-коляска не складывается по ширине, но разбирается при транспортировании
- » задние колёса с полиуретановыми шинами
- » рама из стальных труб
- » глубина сиденья 420 мм

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.697.00.00.00	1100	595	959	382	18,8
ЦСИЕ.03.697.00.00.00-01		625		412	19,2
ЦСИЕ.03.697.00.00.00-02		655		442	19,6
ЦСИЕ.03.697.00.00.00-03		685		472	20,6



www.brovcs.by

www.brovcs.by

ЦСИЕ.03.698.00.00.00

## Кресло функциональное



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
158—190 см



высота от пола  
до сиденья  
520±10 мм



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для сидения, перемещения сопровождающим лицом внутри помещений и удовлетворения естественных надобностей в имеющуюся ёмкость больных и престарелых людей с нарушением опорно-двигательного аппарата
- » может применяться для оснащения ортопедических клиник, травматологических и восстановительных отделений клиник, а также для индивидуального пользования в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » положение спинки не регулируется
- » боковины с подлокотниками съёмные
- » сиденье с отверстием для ёмкости оснащено подушкой
- » съёмные регулируемые по высоте подножки изготовлены в виде «ласт»
- » рама из стальных труб
- » глубина сиденья 420 мм
- » четыре поворотных колеса, два задних колеса с тормозами
- » ремень для ног
- » ручки для сопровождающего
- » кресло не складывается по ширине, но разбирается при транспортировании

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.698.00.00.00	1060	534	959	382	18,2
ЦСИЕ.03.698.00.00.00-01		564		412	18,6
ЦСИЕ.03.698.00.00.00-02		594		442	19,0
ЦСИЕ.03.698.00.00.00-03		624		472	19,4

ЦСИЕ.30.448.00.00.00



## Кресло-коляска активное КВ АК



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
до 190 см



высота от пола  
до сиденья  
510±10 мм



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для взрослых с нарушением опорно-двигательного аппарата, ведущих активный образ жизни, при самостоятельном передвижении внутри помещений и по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтным) с уклоном не более 10% при температуре от минус 25 °С до плюс 40 °С

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » регулировка угла наклона спинки (3 положения)
- » съёмные боковины
- » сиденье оснащено мягкой подушкой
- » передние поддерживающие колёса - поворотные
- » прямой привод на задние ведущие колёса
- » задние колёса быстросъёмные с пневматическими шинами
- » возможность регулировки баланса
- » регулируемая по высоте подножка
- » ремень для ног
- » два ручных стояночных тормоза
- » противоопрокидывающее устройство
- » регулируемая по высоте ручка для сопровождающего
- » для удобства транспортирования и хранения коляска складывается
- » глубина сиденья 420 мм
- » рама из алюминиевых труб
- » высота спинки 215 мм

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, не более, мм	Высота, ±10, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.30.448.00.00.00	920...1035	575...605	820...940	360	12,3
ЦСИЕ.30.448.00.00.00-01		595...625		380	13,0
ЦСИЕ.30.448.00.00.00-02		615...645		400	13,7
ЦСИЕ.30.448.00.00.00-03		635...665		420	14,4
ЦСИЕ.30.448.00.00.00-04		655...685		440	15,1
ЦСИЕ.30.448.00.00.00-05		675...705		460	15,6



ЦСИЕ.31.850.00.00.00

## Кресло-коляска активного типа



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 125 кг



рост  
пользователя  
не более 195 см



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, ведущих активный образ жизни.
- » применяется при самостоятельном перемещении пользователя внутри и вне помещений по ровному твердому покрытию с преодолением препятствий высотой не менее 55 мм.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » рама из алюминиевых труб
- » спинка регулируется по углу наклона
- » регулируемая опора для стоп
- » колеса передние поворотные поддерживающие
- » передние колеса с цельнолитыми полиуретановыми шинами
- » быстросъемные задние колеса с пневматическими шинами
- » регулируемая съемная подножка
- » стояночные тормоза задних (ведущих) колес
- » противоопрокидывающее устройство

Модель	Длина изделия, мм, ±30	Ширина изделия, мм, ±10	Высота изделия, мм, ±10	Ширина сиденья, мм, ±5	Глубина сиденья, мм, ±10	Высота спинки, мм, ±10	Масса коляски, кг, не более
ЦСИЕ.31.850.00.00.00	976	576	809	360	400	300	10,4
ЦСИЕ.31.850.00.00.00-01		596		380			10,5
ЦСИЕ.31.850.00.00.00-02		616		400			10,6
ЦСИЕ.31.850.00.00.00-03		636		420			10,7
ЦСИЕ.31.850.00.00.00-04		656		440			10,8
ЦСИЕ.31.850.00.00.00-05		676		460			10,9



www.brovcs.by

www.brovcs.by

ЦСИЕ.03.438.00.00.00

## Кресло-коляска прогулочное ПрВ для взрослых



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
158—185 см



высота от пола  
до сиденья  
не более 525 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата при самостоятельном перемещении по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » с рычажным механизмом
- » положение наклона сиденья и спинки не регулируется
- » боковины с подлокотниками несъёмные
- » ручные стояночные тормоза
- » рычажный привод на передние ведущие колёса с пневматическими шинами
- » задние колёса поворотные
- » съёмная регулируемая по высоте подножка
- » удобные ручки для сопровождающего
- » для удобства транспортирования и хранения коляска имеет возможность складывания по ширине
- » рама из стальных труб

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, ±10, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.438.00.00.00	1070	690	960	424	27,3
ЦСИЕ.03.438.00.00.00-01		710		444	27,5
ЦСИЕ.03.438.00.00.00-02		730		464	27,7



www.brovcs.by

ЦСИЕ.30.955.00.00.00

## Кресло-коляска прогулочное для взрослых ПрВ



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
158—185 см



высота от пола  
до сиденья  
не более 525 мм



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » Коляска предназначена для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата при самостоятельном перемещении по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » рычажный привод на задние ведущие колеса
- » передние колеса - поворотные
- » подножка регулируется по высоте
- » положение наклона сиденья и спинки не регулируется
- » боковины с подлокотниками откидные и съемные
- » ручные стояночные тормоза
- » коляска складывается по ширине
- » глубина сиденья 430 мм
- » рама из стальных труб

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, ±5, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.30.955.00.00.00	1370	650	1005	382	27,0
ЦСИЕ.30.955.00.00.01		680		412	27,5
ЦСИЕ.30.955.00.00.02		710		442	28,0
ЦСИЕ.30.955.00.00.03		740		472	28,5

ОПИ-74.00.00

## Велоколяска прогулочная для взрослых ПрВ



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
158—185 см



### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для передвижения людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » жёсткая стальная рама
- » ручной цепной привод на заднее колесо
- » тормоз на рукоятке (руле) для притормаживания
- » стояночные тормоза
- » под сиденьем предусмотрен багажник
- » колёса оснащены защитными щитками
- » велоколяска может быть изготовлена с левосторонним приводом (ОПИ-74.00.00-01)

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, мм	Глубина сиденья, не более, мм	Масса, не более, кг
ОПИ-74.00.00	1997	810	1287	472	387	56



ОПИ-37.00.000

## Коляска малогабаритная



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 100 кг



рост  
пользователя  
145—195 см

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для передвижения пользователя с двусторонней ампутацией нижних конечностей на уровне бедра на короткие расстояния по дорогам с твёрдым покрытием, с уклоном не более 10°
- » передвижение происходит за счёт мускульной силы рук пользователя с помощью толкателей

- » противопоказанием является вычленение в тазобедренном суставе

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » предусмотрены страховочные ремни
- » комплектуется толкателями
- » два поворотных колеса

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Масса, не более, кг
ОПИ-37.00.000	485	375	250	7,7

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ К КРЕСЛАМ-КОЛЯСКАМ

## Стол съёмный для кресла-коляски

ЦСИЕ.10.003.00.00.00



www.bpovc.by

www.bpovc.by



для взрослых



масса  
столика —  
не более 3,8 кг



нагрузка  
на столешницу —  
не более 16 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначен для обслуживания пользователей с ограниченными возможностями, использующих кресло-коляску комнатную для взрослых, подростков, детей или кресло-коляску с судном при приёме пищи, чтении, письме и других работах, выполняемых в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » стол крепится на боковинах коляски в направляющих, позволяющих бесступенчато регулировать перемещение стола относительно спинки коляски
- » столешница из фанеры, покрытой лаком
- » столешница имеет ограничители по краю рабочей поверхности с трёх сторон для предотвращения падения предметов с поверхности стола

Длина стола, ±5, мм	Высота стола, ±5, мм	Длина столешницы, не более, мм	Ширина столешницы, не более, мм
696...887	158...170	502	602

Модель стола	Соответствует креслу-коляске	Ширина сиденья кресла коляски, мм
ЦСИЕ.10.003.00.00.00	ЦСИЕ.03.357.00.00.00 и ЦСИЕ.03.357.00.00.00-04, ЦСИЕ.03.298.00.00.00 и ЦСИЕ.03.298.00.00.00-04,	380
ЦСИЕ.10.003.00.00.00-01	ЦСИЕ.03.357.00.00.00-01 и ЦСИЕ.03.357.00.00.00-05, ЦСИЕ.03.298.00.00.00-01 и ЦСИЕ.03.298.00.00.00-05,	410
ЦСИЕ.10.003.00.00.00-02	ЦСИЕ.03.357.00.00.00-02 и ЦСИЕ.03.357.00.00.00-06, ЦСИЕ.03.298.00.00.00-02 и ЦСИЕ.03.298.00.00.00-06,	440
ЦСИЕ.10.003.00.00.00-03	ЦСИЕ.03.357.00.00.00-03 и ЦСИЕ.03.357.00.00.00-07, ЦСИЕ.03.298.00.00.00-03 и ЦСИЕ.03.298.00.00.00-07,	470
ЦСИЕ.10.003.00.00.00-04	ЦСИЕ.03.750.00.00.00 и ЦСИЕ.03.750.00.00.00-01, ЦСИЕ.03.800.00.00.00 и ЦСИЕ.03.800.00.00.00-01 ЦСИЕ.03.697.00.00.00, ЦСИЕ.03.698.00.00.00	380
ЦСИЕ.10.003.00.00.00-05	ЦСИЕ.03.750.00.00.00-02 и ЦСИЕ.03.750.00.00.00-03, ЦСИЕ.03.800.00.00.00-02 и ЦСИЕ.03.800.00.00.00-03 ЦСИЕ.03.697.00.00.00-01, ЦСИЕ.03.698.00.00.00-01	410
ЦСИЕ.10.003.00.00.00-06	ЦСИЕ.03.750.00.00.00-04 и ЦСИЕ.03.750.00.00.00-05, ЦСИЕ.03.800.00.00.00-04 и ЦСИЕ.03.800.00.00.00-05 ЦСИЕ.03.697.00.00.00-02, ЦСИЕ.03.698.00.00.00-02	440
ЦСИЕ.10.003.00.00.00-07	ЦСИЕ.03.750.00.00.00-06 и ЦСИЕ.03.750.00.00.00-07 ЦСИЕ.03.800.00.00.00-06 и ЦСИЕ.03.800.00.00.00-07 ЦСИЕ.03.697.00.00.00-03, ЦСИЕ.03.698.00.00.00-03	470

# Чехол утеплённый

ПИО-32



www.brovcs.by

www.brovcs.by



для взрослых



изготавливается серийно  
и по индивидуальному заказу

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначен для лиц, передвигающихся на кресло-коляске в осенне-зимний период

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » изготавливается на подкладке из искусственного меха

Размер	1 (XS)	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (XL)	6 (XXL)
Ширина сиденья, мм	300	360	380	450	500	550

## Защита для рук

ПИО-31      ПИО-31-03  
 ПИО-31-01    ПИО-31-04  
 ПИО-31-02    ПИО-31-05



для взрослых,  
детей и подростков



изготавливается серийно  
и по индивидуальному заказу

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » используется при передвижении в коляске для предохранения кожного покрова кистей

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » размер изделий ПИО-31, ПИО-31-01, ПИО-31-02, ПИО-31-03 определяется измерением ширины кисти с ладонной стороны на уровне пястных костей, в соответствии с Таблицей 1
- » размер изделий ПИО-31-04, ПИО-31-05 определяется величиной обхвата кисти правой руки - измеряется на уровне пятого пястно-фалангового сочленения, в соответствии с Таблицей 2
- » изделие надевать непосредственно на руку или руку в перчатке

Таблица 1

Размер изделия	1 (S)	2 (M)	3 (L)
Ширина кисти с ладонной стороны на уровне пястных костей, мм	100-115	115-130	130-145

Таблица 2

Обхват кисти	17	19	20	22	23	24
Размер изделия, ПИО-31-04	17 (XS)	19 (S)	20 (M)			
Размер изделия, ПИО-31-05			20 (M)	22 (L)	23 (XL)	24 (XXL)





## Подушка ортопедическая противопролежневая

Модели ПП-1, ПП-2, ПП-3, ПП-4



для взрослых



масса пользователя — до 120 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » подушки ортопедические противопролежневые, изготовленные из полиуретана предназначены для равномерного распределения давления на тело пациента и профилактики образования пролежней у контингента больных с нарушением опорно-двигательного аппарата
- » подушки могут быть использованы в технических средствах реабилитации, в том числе инвалидном кресло-коляске, а также, в рабочем кресле, на стуле, на сиденье водителя транспортного средства, как средство реабилитации при травмах тазовой области
- » противопролежневый эффект достигается благодаря вязкоэластичному упругому полиуретану за счёт равномерного распределения давления на участки, соприкасающиеся с телом

Габаритные размеры подушек:

Наименование	Модель	Длина изделия, ±10, мм	Ширина изделия, ±10, мм	Толщина, ±5, мм
Подушка ортопедическая противопролежневая	ПП-1	370	370	60
	ПП-2	400	400	60
	ПП-3	420	420	60
	ПП-4	450	420	60

\* Срок службы подушек – 24 месяца, чехлов – 6 месяцев.

Масса подушек:

Модель	Масса с чехлом, кг
ПП-1	0,7 - 1,20
ПП-2	0,9 - 1,30
ПП-3	0,9 - 1,35
ПП-4	0,9 - 1,40

# Подушка ортопедическая противопролежневая с гелевыми элементами

Модели ПГ-1, ПГ-2



для взрослых



масса  
пользователя —  
до 120 кг

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » подушки ортопедические противопролежневые, изготовленные из полиуретана предназначены для равномерного распределения давления на тело пациента и профилактики образования пролежней у контингента больных с нарушением опорно-двигательного аппарата
- » подушки могут быть использованы в технических средствах реабилитации, в том числе инвалидном кресло-коляске, а также, в рабочем кресле, на стуле, на сиденье водителя транспортного средства, как средство реабилитации при травмах тазовой области

Наименование	Модель	Характеристика
Подушка ортопедическая противопролежневая с гелевыми элементами	ПГ-1	Противопролежневый эффект достигается за счёт равномерного распределения давления во всех точках соприкосновения с телом, не только благодаря уникальным свойствам вязкоэластичного полиуретана, но и элементами из силиконового геля, которые находятся внутри подушки. На верхней поверхности подушки предусмотрены углубления для бёдер. Это способствует равномерному распределению и снятию пиков давления, что является необходимым условием предотвращения в профилактике и лечении пролежней и болезненных ощущений.
	ПГ-2	Противопролежневый эффект достигается за счёт равномерного распределения давления во всех точках соприкосновения с телом, не только благодаря уникальным свойствам вязкоэластичного полиуретана, но и гелевыми элементами из силиконового геля, которые находятся внутри подушки. Это способствует равномерному распределению и снятию пиков давления, что является необходимым условием предотвращения в профилактике и лечении пролежней и болезненных ощущений.

Габаритные размеры подушек:

Наименование	Модель	Длина изделия, ±10, мм	Ширина изделия, ±10, мм	Толщина, ±5, мм
Подушка ортопедическая противопролежневая с гелевыми элементами	ПГ-1	400	400	75
	ПГ-2	400	400	40

Масса подушек:

Модель	Масса с чехлом, кг
ПГ-1	1,8 - 2,20
ПГ-2	3,3 - 3,60

\* Срок службы подушек – 24 месяца, чехлов – 6 месяцев.



[www.bprovс.by](http://www.bprovс.by)

**Ходунки**

ЦСИЕ.30.600.00.00.00

## Ходунки регулируемые, складные



для взрослых



масса  
пользователя —  
не более 100 кг



### НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначены для облегчения ходьбы взрослых пользователей, и служат для самостоятельного перемещения внутри помещений
- » модель ЦСИЕ.30.600.00.00.00-02 служит для самостоятельного перемещения внутри помещений и по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым)
- » обеспечивают пользователю опору, сокращая риск падения, а также позволяет ходить, опираясь на ходунки с обеих сторон

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » ступенчатая регулировка по высоте
- » складываются по ширине
- » ножки оснащены резиновыми наконечниками для предотвращения скольжения
- » модель ЦСИЕ.30.600.00.00.00-01 на двух передних колёсах и двух задних опорах
- » модель ЦСИЕ.30.600.00.00.00-02 на опорах, имеют функцию «шагания» (состоит в попеременной перестановке опор), которая может быть заблокирована с помощью фиксатора



ЦСИЕ.30.600.00.00.00-01



ЦСИЕ.30.600.00.00.00-02

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, не более, кг	Максимальная нагрузка, кг
ЦСИЕ.30.600.00.00.00	464...495	587...607	784...932*	2,9	100
ЦСИЕ.30.600.00.00.00-01	476...507	632...653		3,1	
ЦСИЕ.30.600.00.00.00-02	464...495	587...607		3,0	

\* Регулировка по высоте ступенчатая с шагом 25 мм.

# Ходунки трёхколёсные с тормозами

ЦСИЕ.03.233.00.00.00



для взрослых и подростков



масса пользователя — не более 100 кг



рост пользователя 158—190 см



возможно изготовление по индивидуальному исполнению



## НАЗНАЧЕНИЕ

» для облегчения ходьбы взрослых и подростков и служат для самостоятельного перемещения внутри помещений

» для оснащения травматологических и восстановительных отделений клиник и для индивидуального использования

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » регулировка по высоте за счёт выдвижных ручек
- » ручные тормоза (совмещены со стояночными)
- » переднее поворотное колесо
- » складываются по ширине
- » рама из стальных труб

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Ширина в сложенном состоянии, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.233.00.00.00	565...642	687	750...980	250	8

\*габаритный размер по длине меняется в зависимости от положения передних поворотных колёс

# Ходунки для взрослых

ХДВ-120-02-00.10.00



для взрослых



масса пользователя — не более 100 кг



рост пользователя 158—190 см



## НАЗНАЧЕНИЕ

- » для облегчения ходьбы пользователя, и служат для самостоятельного перемещения внутри помещений
- » для приобретения навыков ходьбы в протезах при больницах, домах-интернатах и в домашних условиях

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » регулировка высоты ходунков
- » регулировка подмышечников по ширине и высоте
- » регулировка подлокотников по ширине
- » четыре поворотных колеса, задние с тормозами ножного типа
- » рама из стальных труб

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, не более, кг
ХДВ-120-02-00.10.00	1050	710	1100...1310*	20,5

\* Регулировка через 30 мм

## Ходунки с опорой на предплечье, складные, на опорах качения

ЦСИЕ.03.335.00.00.00



www.bpovc.by

www.bpovc.by



для взрослых



масса пользователя — не более 100 кг



рост пользователя 158–190 см

### НАЗНАЧЕНИЕ

» для взрослых пользователей и служат для облегчения ходьбы при самостоятельном перемещении внутри помещений и по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым), с возможностью кратковременного отдыха во время перемещения

» ходунки предусмотрены для оснащения травматологических и восстановительных отделений клиник и для индивидуального использования

» сиденье для отдыха

» крючки для перевозки вещей

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

» регулируемые по высоте подлокотники с ручками

» ручки регулируются в продольном направлении

» ручные тормоза (скомбинированны со стояночными)

» передние колёса поворотные с полиуретановой шиной

» складываются по ширине

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Ширина в сложенном состоянии, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.335.00.00.00	805...895	636	1092...1322	250	13,8

\* Габаритный размер по длине меняется в зависимости от положения передних поворотных колёс.

## Ходунки с подмышечниками

ЦСИЕ.03.212.00.00.00



для взрослых



масса пользователя — не более 100 кг



рост пользователя 158–190 см



возможно изготовление по индивидуальному исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

» для облегчения ходьбы пользователя, и служат для самостоятельного перемещения внутри помещений

» для использования больными и престарелыми людьми с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и предусмотрены для оснащения травматологических и восстановительных отделений клиник, а также для индивидуального использования

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

» конструкция из стальных труб, регулируемая по высоте

» задние колёса снабжены стояночным тормозом

» на четырёх поворотных колёсах

» подмышечники регулируются по высоте

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.212.00.00.00	745	720	1200...1460*	12,3
ЦСИЕ.03.212.00.00.00-01	735	690		12,0

\*регулировка через 20 мм

www.bpovc.by

www.bpovc.by





www.brovcs.by

www.brovcs.by

## Ходунки четырёхколёсные с тормозами

ЦСИЕ.30.215.00.00.00



для взрослых



масса  
пользователя —  
не более 100 кг



рост пользователя  
158—190 см



высота от пола  
до сиденья  
520±10мм

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » - для самостоятельного перемещения пользователя внутри помещений и по дорогам с твёрдым покрытием
- предусмотрены для оснащения учреждений и для индивидуального использования

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » на четырёх колёсах. Передние колёса поворотные, задние оснащены тормозами
- » рукоятки регулируются по высоте (регулировка ступенчатая через 25 мм)
- » ходунки для удобства хранения и транспортирования складываются по длине



ЦСИЕ.30.215.00.00.00



ЦСИЕ.30.215.00.00.00-01

#### Конструктивные особенности

- ходунки оснащены сиденьем для отдыха, опорой для спины, съёмной корзиной для вещей, складной подножкой
- упор для спины устанавливается с помощью кнопок спереди или сзади ходунков

#### Конструктивные особенности

- ходунки оснащены сиденьем для отдыха, опорой для спины, съёмной корзиной для вещей
- упор для спины устанавливается с помощью кнопок только спереди ходунков

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.30.215.00.00.00	869	608	772...926	13,0
ЦСИЕ.30.215.00.00.00-01	661			12,2



[www.bповс.by](http://www.bповс.by)

**Изделия  
для детей**



ЦСИЕ.03.681.00.00.00-02

www.brovcs.by

www.brovcs.by

## Кресло-коляска для детей больных ДЦП

ЦСИЕ.03.681.00.00.00



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



рост  
пользователя  
до 155 см

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначена для передвижения ребенка сопровождающим лицом в помещении, по дорогам и площадкам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтным) с уклоном не более 10°

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » наклон спинки и сидения не регулируется
- » съёмные боковые упоры для головы
- » фиксирующий нагрудник
- » съёмные ограничители для фиксации тела
- » съёмный ограничитель для разведения ног
- » мягкие подушки на спинке и сиденье
- » подножка сплошная регулируемая по высоте и углу наклона
- » подножка в виде площадки, регулируемая по высоте и углу наклона
- » ремень для ног
- » комплектуется навесом (капюшоном) и дождевиком для защиты от осадков положение капюшона регулируется
- » карман на задней стороне спинки для вещей
- » задние колёса с пневматическими шинами
- » стояночные тормоза
- » складывается по высоте
- » рама из стальных труб

Модель	Максимальный рост пользователя, см	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.681.00.00.00	135	1255	613	1060	330	17,6
ЦСИЕ.03.681.00.00.00-01	145	1255	643	1105	360	18,6
ЦСИЕ.03.681.00.00.00-02*	155	1455	683	1245	400	22,6

\*в модели ЦСИЕ.03.681.00.00.00-02 передние колёса поворотные, высота ручки для сопровождающего регулируется.



www.brovcs.by

www.brovcs.by

## Кресло-коляска для детей-инвалидов

ЦСИЕ.31.100.00.00.00



для детей



масса  
пользователя —  
не более 60 кг



рост  
пользователя  
до 180 см

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » Кресло-коляска предназначено для перемещения детей больных ДЦП сопровождающим лицом в помещении и на улице.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » задние колеса с пневматической шиной
- » складывается по высоте
- » ручка для сопровождающего регулируется по высоте
- » высота и угол наклона подножки регулируются
- » угол наклона спинки регулируется
- » оснащена съемным подголовником и ограничителем для разведения ног (абдуктором)
- » передние колеса поворотные с возможностью блокировки поворота
- » съемные боковые подушки
- » капюшон для защиты от солнца и осадков
- » рама из стальных труб
- » нагрудный ремень 4-х точечный

Параметр \ Обозначение (исполнение) согласно КД		ЦСИЕ.31.100.00.00.00	ЦСИЕ.31.100.00.00.00-01	ЦСИЕ.31.100.00.00.00-02
Габаритные размеры				
Максимальная длина коляски, мм, ±50		1510	1570	1380
Максимальная высота коляски, мм, ±50		1530	1560	1400
Ширина коляски, мм, (±20)		643	660	614
Элементы опоры				
Сиденье	Ширина, мм, ±10	360	390	330
	Глубина, мм, не более	430	470	390
	Угол наклона, град., ±5		10	
Спинка	Высота, мм, не более	720	840	620
	Ширина, мм, ±10	370	405	340
	Угол наклона, град., ±10		90-140	
Подножка	Высота, мм, ±10	290-350	370-450	280-340
	Угол наклона, град., ±10		100-130	
Масса коляски, кг, не более		22,5	26,5	21,0
Дополнительные параметры				
Размеры в сложенном состоянии (высота/длина), мм, (±20)		436/1113	508/1196	425/1060
Ширина вращения, мм, не более			1550	
Ширина разворота, мм, не более			1440	
Параметры пользователя				
Максимальная масса, кг		50	60	35
Максимальный рост, см		150	180	120

# Кресло-коляска комнатное для детей КД

ОПИ-45.00.00.00



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



рост  
пользователя  
до 100—120 см



высота от пола  
до сиденья  
не более 435 мм



## НАЗНАЧЕНИЕ

- » для перемещения детей с нарушением опорно-двигательного аппарата при самостоятельном передвижении внутри помещений или на короткие расстояния по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°

- » может применяться как в лечебно-профилактических учреждениях, так и в домашних условиях

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » положение наклона спинки регулируется
- » страховочный ремень
- » ручные стояночные тормоза
- » противоопрокидывающие опоры
- » рама из стальных труб

- » передние поддерживающие колёса - поворотные с полиуретановой шиной
- » прямой привод на задние ведущие колёса
- » задние колёса - быстросъемные
- » регулируемая по высоте подножка в виде площадки
- » удобные ручки для сопровождающего
- » конструкция рамы обеспечивает быстрое и лёгкое складывание коляски по ширине

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Тип шины колеса	Масса, не более, кг
ОПИ-45.00.00.00	760	524	955	319	пневмат.	19

ЦСИЕ.03.717.00.00.00

# Стол съёмный для кресло-коляски (ОПИ-45.00.00.00)

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » Предназначен для обслуживания пользователей с ограниченными возможностями, использующих кресло-коляску ОПИ-45.00.00.00 при приеме пищи, чтении, письме и других работах, выполняемых в домашних условиях. Стол крепится на боковинах коляски в направляющих, позволяющих бесступенчато регулировать перемещение стола относительно спинки коляски. Столешница имеет ограничители по краю рабочей поверхности с трёх сторон для предотвращения падения предметов с поверхности стола.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » номинальная нагрузка на столешницу – не более 16 кг
- » размеры столешницы, не более: ширина – 522 мм, длина – 502 мм

Модель	Длина, ±5, мм	Ширина, ±5, мм	Высота, ±5, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.717.00.00.00	707	520	151	3,8



# Кресло-коляска для детей больных ДЦП

ЦСИЕ.03.271.00.00.00



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



рост  
пользователя  
до 145 см



высота от пола  
до сиденья  
не более 520 мм

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » для передвижения пользователя только сопровождающим лицом в помещении и по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтным) с уклоном не более 10%

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » сиденье и спинка съёмные
- » положение спинки регулируется по углу наклона от 30° до 90°
- » страховочные ремни
- » регулировка упоров для головы по высоте и ширине спинки
- » съёмный ограничитель для разведения ног
- » стояночные тормоза
- » передние колёса поворотные с пневматическими шинами
- » регулируемая по высоте и углу наклона подножка в виде площадки
- » ремни-фиксаторы для ног
- » складывается по ширине

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Тип шины заднего колеса	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.271.00.00.00	910	670	1070	350	пневмат.	25

ЦСИЕ.03.718.00.00.00

## Стол съёмный для кресло-коляски (ЦСИЕ.03.271.00.00.00)

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » Предназначен для обслуживания пользователей с ограниченными возможностями, использующих кресло-коляску ЦСИЕ.03.271.00.00.00 при приеме пищи, чтении, письме и других работах, выполняемых в домашних условиях. Стол крепится на боковинах коляски в направляющих, позволяющих бесступенчато регулировать перемещение стола относительно спинки коляски. Столешница имеет ограничители по краю рабочей поверхности с трёх сторон для предотвращения падения предметов с поверхности стола.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » номинальная нагрузка на столешницу – не более 16 кг
- » размеры столешницы, не более: ширина – 522 мм, длина – 502 мм



Модель	Длина, ±5, мм	Ширина, ±5, мм	Высота, ±5, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.718.00.00.00	705	556	172	3,8

# Кресло-коляска прогулочное ПрД для детей

ЦСИЕ.03.262.00.00.00



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



рост  
пользователя  
110–150 см



высота от пола  
до сиденья  
не более  
490±10 мм

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата при самостоятельном перемещении по дорогам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с углом уклона не более 10°
- » перемещение коляски осуществляется за счёт поочерёдного перемещения вперёд-назад приводных рычагов

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » рычажный привод на передние ведущие колёса
- » положение наклона спинки и сиденья не регулируется
- » боковины с подлокотниками не съёмные
- » страховочный ремень
- » ручные стояночные тормоза
- » задние колёса поворотные
- » регулируемая по высоте подножка
- » ремень для ног
- » ручки для сопровождающего
- » коляска складывается по ширине

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Тип шины колеса	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.262.00.00.00	805	609	870	309	пневмат.	21,1



ЦСИЕ.03.689.00.00.00  
 ЦСИЕ.03.690.00.00.00  
 ЦСИЕ.03.691.00.00.00

## Велосипеды трёхколёсные для детей с ДЦП



для детей  
и подростков

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » велосипед предназначен для перемещения детей по площадкам с твёрдым покрытием, страдающих заболеванием центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата, а также для укрепления мышечной массы ног, общего физического развития и жизнедеятельности пользователя. Передвижение происходит за счёт мускульной силы пользователя под надзором сопровождающего лица.
- » велосипед эксплуатируется при температуре от минус 40°С до плюс 40°С

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » регулировка руля по высоте и углу наклона
- » комплектуется регулируемой спинкой, ремнём безопасности для удержания пользователя на сиденье
- » спинка регулируется по высоте в продольном направлении
- » регулировка высоты сиденья
- » ручные тормоза
- » тормоза передние срабатывают при помощи рукоятки, установленной на руле, и тормоза задние срабатывают при помощи нажатия педали есть только в 03.691.00.00.00 исполнении
- » педали снабжены манжетами и ремнями для фиксации ног
- » защита цепи, которая оберегает ногу пользователя и нижнюю часть одежды от попадания в механизм
- » для обеспечения безопасности пользователя велосипед комплектуется светоотражателями
- » в комплекте поставки предусмотрен велонасос
- » колёса укомплектованы защитными щитками
- » ручка для сопровождающего
- » корзина для вещей

Модель	Характеристики пользователя		Характеристики изделия			
	Масса пользователя, кг	Рост пользователя, см	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.689.00.00.00	до 50	100-130	1197	550	740...880	18,0
ЦСИЕ.03.690.00.00.00	до 50	120-155	1620	610	960...1045	21,0
ЦСИЕ.03.691.00.00.00	до 75	145-175	1860	760	1065...1200	32,5

# Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 120-140 см)

ЦСИЕ.03.646.00.00.00



для детей



масса пользователя — не более 50 кг



рост пользователя 120–140 см



возраст пользователя — 6–10 лет



возможно изготовление по индивидуальному исполнению

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначены для облегчения ходьбы пользователя, и служат для самостоятельного перемещения внутри помещений
- » ходунки предусмотрены для оснащения травматологических и восстановительных отделений клиник и для индивидуального использования

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » съёмная регулируемая по высоте подмышечная опора
- » задняя часть опоры отводная
- » пояс-подхват, регулируемый с помощью ремня с карабином
- » столешница имеет ограничительные бортики с трёх сторон для предотвращения падения предметов с поверхности стола
- » снабжены съёмным столом, регулируемым по высоте от 790 до 965 мм
- » на столе предусмотрены ручки
- » передние поворотные колёса
- » задние поворотные колёса со стояночными тормозами
- » подмышечная опора, в виде замкнутого прямоугольника, регулируется по высоте от 810 мм до 1010 мм

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.646.00.00.00	1050	646	890...1065	14,5



## Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 95-125 см)

ЦСИЕ.03.217.00.00.00



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



рост  
пользователя  
95—125 см



возраст  
пользователя —  
от 4 до 7 лет

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначены для облегчения ходьбы пользователя, и служат для самостоятельного перемещения внутри помещений
- » ходунки предусмотрены для оснащения травматологических и восстановительных отделений клиник и для индивидуального использования

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » ремень-подхват, регулируемый с помощью ремней и карабинов
- » страховочный ремень для туловища
- » предусмотрены ремни-фиксаторы для ног (передвигающиеся во время ходьбы вдоль стержня), при помощи которых можно фиксировать ноги ребёнка
- » предусмотрен стол с ручками-опорами
- » столешница имеет ограничительные бортики с трёх сторон для предотвращения падения предметов с поверхности стола
- » четыре поворотных колеса
- » опоры для предплечья
- » материал каркаса – стальная труба
- » надёжная устойчивая конструкция
- » подмышечники регулируются от рамы по высоте от 154 мм до 254 мм (через 15 мм), по ширине от 207 мм до 347 мм
- » регулировка ходунков по высоте бесступенчатая
- » регулировка опоры для предплечий по ширине бесступенчатая от 323 мм до 485 мм

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, не более, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.217.00.00.00	880...916	640	620...922	14,5

## Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 75-115 см)

ЦСИЕ.03.519.00.00.00

				
для детей	масса пользователя — не более 50 кг	рост пользователя — 75—115 см	возраст пользователя — 1—5 лет*	возможно изготовление по индивидуальному исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначены для облегчения ходьбы пользователя, и служат для самостоятельного перемещения внутри помещений
- » ходунки предусмотрены для оснащения травматологических и восстановительных отделений клиник и для индивидуального использования

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » снабжены опорой для туловища в виде обруча с регулировкой по высоте от 670 мм до 830 мм\* до подмышек
- » регулируемая по длине ручка
- » пояс-подхват с седлом, регулируемый с помощью ремней и карабинов
- » ограждение для предотвращения скрещивания ног при ходьбе
- » регулировки ходунков по высоте
- » рама из алюминиевых труб
- » четыре поворотных колеса
- » задние колеса со стояночными тормозами ножного типа

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, ±5, мм	Высота, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.519.00.00.00	769	520	670...830*	9,6

\*регулировка через 20 мм

## Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 105-130 см)

ЦСИЕ.03.151.00.00.00

				
для детей	масса пользователя — не более 50 кг	рост пользователя — 105—130 см	возраст пользователя — от 5 до 10 лет*	возможно изготовление по индивидуальному исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначены для облегчения ходьбы пользователя, и служат для самостоятельного перемещения внутри помещений
- » ходунки предусмотрены для оснащения травматологических и восстановительных отделений клиник и для индивидуального использования внутри помещений

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » облегченная конструкция
- » материал рамы – алюминиевые трубы
- » регулировка по высоте при помощи фиксаторов
- » ножки оснащены резиновыми наконечниками для предотвращения скольжения

Модель	Длина, ±15, мм	Ширина, ±15, мм	Высота, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.151.00.00.00	412...461	440...477	470...590*	1,6

\*регулировка через 25 мм



**СО60.1.000.00 – для детей дошкольного возраста**

**СО60.2.000.00 – для детей младшего школьного возраста**

## Столик с подъёмником универсальный



для детей



угол поворота платформы до 90°



угол поворота рабочего столика не менее 60°

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » предназначен для улучшения условий пребывания детей с ДЦП в лечебном или профилактическом учреждении, а также в домашних условиях
- » служит для размещения и фиксации на нём пользователя в вертикальном, наклонном или горизонтальном положении с опорой на спину, для приёма пищи, чтения, письма и других работ

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » поворотная платформа укомплектована двумя боковыми подушками, расположения которых регулируется по высоте и ширине, подушкой подголовника и легкосъёмным мягким матрасом
- » в качестве опоры для рук используются подлокотники, регулируемые по высоте и углу наклона
- » для фиксации положения ног ребёнка на платформе установлена распорка для ног с легкосъёмным мягким чехлом или мягкий опорный валик, регулировка по высоте и фиксация которых производится с помощью зажима
- » для фиксации тазобедренной части ребёнка предусмотрен пояс, фиксация голеней осуществляется с помощью ремней для ног, расположение которых на платформе регулируется по высоте
- » регулируемая по высоте подножка с подпятниками и ремнями для ног
- » мягкие элементы выполнены из материалов, выдерживающих многократную влажную обработку и дезинфекцию
- » рабочий столик устанавливается на поворотную платформу и закрепляется на подлокотниках фиксаторами. Изменение высоты и угла наклона столика производится совместно с регулировкой подлокотников. Столик оборудован регулируемыми по положению ручками, служащими в качестве дополнительной опоры для рук. Положение ручек регулируется маховиками
- » для перемещения конструкции предусмотрены передние колёса с тормозами и задние колёса
- » поворот платформы осуществляется ручным механическим приводом

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг	Рост пользователя, см	Масса пользователя, не более, кг	Возрастная группа
СО60.1.000.00	1250	646	1310	40	100-120	50	от 3 до 6 лет
СО60.2.000.00	1450	720	1710	43	115-165	75	от 6 до 14 лет

**СО60.3.000.00 – для детей  
дошкольного возраста**

**СО60.4.000.00 – для детей младшего  
школьного возраста**

## **Столик рабочий с фиксированным положением ребёнка**



для детей



угол поворота  
платформы  
до 90°



угол поворота  
рабочего столика  
не менее 60°

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- » стол предназначен для улучшения условий пребывания детей с ДЦП в лечебном или профилактическом учреждении, а также в домашних условиях
- » служит для размещения и фиксации на нем ребёнка в вертикальном, наклонном или горизонтальном положении с опорой на грудную клетку, для приёма пищи, чтения книг, письма и других работ

### **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- » поворотная платформа укомплектована ремнём с двумя боковыми подушками, расположение которых регулируется по высоте и ширине с фиксацией зажимами, и легкосъёмным мягким матрасом
- » для поддержания спины ребёнка предусмотрена съёмная регулируемая спинка с мягкой подушкой
- » для фиксации положения ног ребёнка на платформе устанавливается регулируемая по ширине распорка с легкосъёмным мягким чехлом или мягкий опорный валик, регулировка по высоте и фиксация производится с помощью зажимов или фиксатора
- » мягкие элементы выполнены из материалов, выдерживающих многократную влажную обработку и дезинфекцию
- » на нижней части платформы расположена регулируемая по высоте подножка с креплением для ног, служащим для фиксации стоп. Расстояние между креплениями для ног регулируется гайками
- » в верхней части поворотной платформы установлен регулируемый по углу наклона рабочий столик. Столик оборудован регулируемыми по положению ручками, служащими в качестве дополнительной опоры для рук
- » для перемещения стола предусмотрены четыре колеса, два из которых имеют тормозные устройства
- » поворот платформы осуществляется ручным механическим приводом

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±5, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг	Рост пользователя, см	Масса пользователя, не более, кг	Возрастная группа
СО60.3.000.00	1035	600	1160	38	100-120	50	от 3 до 6 лет
СО60.4.000.00	1185	790	1384	40	115-160	75	от 6 до 14 лет

# Стенд-стойка для детей с ДЦП

ЦСИЕ.30.645.00.00.00



для детей



масса пользователя — не более 50 кг



возможно изготовление по индивидуальному исполнению



www.brovcs.by

www.brovcs.by

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » стенд-стойка рекомендуется для фиксации в положении «стоя» детей, подростков, у которых обнаружено:
  - детский церебральный паралич – различные формы;
  - расщепление позвоночника;
  - повреждения головного и спинного мозга – различной этиологии;
  - демиелинизирующие заболевания (рассеянный склероз, боковой амиотрофический склероз и др.);
  - заболевания мышц, протекающие с парезами и параличом;
  - генетические синдромы, протекающие с парезами конечностей;
  - после черепно-мозговой травмы, травмы позвоночника, спинного мозга и нижних конечностей.
- » применяется для оснащения ортопедических клиник, травматологических и восстановительных отделений клиник и для индивидуального использования в домашних условиях

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » рама на колёсах с тормозами
- » высота стенд-стойки регулируется по росту ребёнка
- » угол наклона основания не регулируется
- » коленные упоры регулируются по высоте с помощью маховиков
- » упоры для стоп с ремнями регулируются по глубине с помощью маховиков
- » оснащена бедренным и грудным ремнями
- » оснащена столиком, который регулируется по высоте и углу наклона
- » переднеопорный

Модель	Основные параметры изделия				Параметры ребёнка	
	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг	Рост ребенка, см	Возраст ребенка, лет
ЦСИЕ.30.645.00.00.00	694	400	695...895	12	90-120	1-5
ЦСИЕ.30.645.00.00.00-01	790	460	845...1115	14	115-150	6-10
ЦСИЕ.30.645.00.00.00-02	922	580	995...1335	15	140-180	11-14
ЦСИЕ.30.645.00.00.00-03	940	630		16		

# Стенд-стойка «Мишка»

ЦСИЕ.31.880.00.00.00



для детей



масса  
пользователя —  
не более 25 кг



рост  
пользователя  
не более 110 см



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



возможно изготовление  
по индивидуальному  
исполнению  
с ограничениями рост  
до 120 см, вес до 35 кг



www.bprovcs.by

www.bprovcs.by

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » Стенд-стойка предназначена для реабилитации детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и патологическими изменениями нервной системы для фиксации их в вертикальном, наклонном или горизонтальном положениях.
- » Возможность вертикализации с опорой на грудь и вертикализации с опорой на спину.
- » Фиксация туловища осуществляется при помощи грудных и бедренных опор, грудного и бедренного ремней, ограничителя с коленными упорами, подножки с ремнями для ног и упорами для стоп.
- » Оснащена съемным столом для проведения развивающих занятий. Изменение положения пользователя осуществляется регулировкой угла наклона стенд-стойки при помощи пружины газовой.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » плавная регулировка угла наклона основания с помощью пружины газовой
- » регулировка положения подножка и ширины упоров для стоп, длины ремней для ног
- » регулировка высоты, глубины и угла наклона подголовника
- » опоры грудные и бедренные (регулировка положения по высоте и ширине)
- » ограничитель с коленными упорами (регулировка высоты, глубины и ширины)
- » грудной и бедренный ремни (регулировка по длине)
- » стол для занятий (регулировка высоты, глубины и угла наклона)
- » изменение положения вертикализации с опорой на спину и с опорой на грудь (передне/задне опорный)

Параметр	Значение
Габаритные размеры стенд-стойки	
Длина, мм, ±10	1350
Ширина, мм, ±10	705
Высота, мм, ±10	1360
Основные параметры функциональных элементов	
Ширина между грудными опорами А, мм	130-290
Ширина между бедренными опорами В, мм	130-290
Ширина между коленными упорами С, мм	70-250
Высота грудных опор А1, мм	820-900
Высота бедренных опор В1, мм	630-720
Высота подголовника Н, мм, ±10	992-1355
Высота ограничителя с коленными упорами Н1, мм	380-530
Угол наклона стенд-стойки	от 0 до 90°
Масса стенд-стойки, кг, не более	27
Максимальная нагрузка на стол для занятий, кг, не более	1,5
Параметры ребенка (пользователя)	
Рост, см	80-110
Максимальная масса пользователя, кг	25
Возраст пользователя, лет*	от 6 до 10 лет

Регистрационное  
удостоверение РФ

Регистрационное  
удостоверение РК

## Сиденье угловое напольное

15.99.035.00.000



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для детей со спинномозговой патологией
- » для эксплуатации в помещении

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » сиденье устанавливается на пол
- » оснащено мягким элементом (совмещённое сиденье со спинкой)
- » укомплектовано страховочными ремнями с возможностью переустановки по высоте
- » предусмотрен абдуктор для разведения ног с возможностью регулировки положения по глубине
- » исполнение 15.99.035.00.000-02 дополнительно оснащено поворотными колёсными опорами с тормозным механизмом
- » при посадке ребёнка в сиденье, а также, во время использования сиденья по назначению, рекомендуется фиксировать тормоза не менее чем на двух колёсах (для модели с колёсными опорами)
- » во избежание поломки тормозных рычагов на колёсных опорах, рекомендуется затормаживание и растормаживание колёс осуществлять рукой, не допуская при этом механических ударов и повреждений (для модели с колёсными опорами)

Модель	Рост пользователя, см	Ширина сиденья, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Масса изделия, не более, кг
15.99.035.00.000	94	340	380	390	435	3,6
15.99.035.00.000-01	117	390	580	440	490	5,3
15.99.035.00.000-02	117	390	640	440	530	6,8

## Стульчик напольный ПД-СЭ-ПЭ

ЦСИЕ.30.580.00.00.00



для детей



масса  
ребёнка —  
не более 45 кг



рост  
ребёнка  
не более 130 см



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и спинномозговой патологией для держания их в сидячем положении
- » стульчик может использоваться в лечебно-профилактических учреждениях, а также в домашних условиях. Стульчик рекомендуется для больных, у которых установлено:
  - ДЦП разных типов;
  - повреждения мозга и спинного мозга разного происхождения с параличом конечностей, тяжёлой потерей равновесия и координации движений;
  - демиелинизирующие заболевания (рассеянный склероз, боковой амиотрофический склероз и другие);
  - черепно-мозговая грыжа;
  - мышечные болезни с сопутствующим параличом и парезом (дистрофия, миастения, миозит);
  - генетические болезни с параличом конечностей;
  - дегенеративные и неврологические заболевания;
  - другие болезни с сопутствующими параличом, парезом, повреждениями двигательного аппарата после черепно-мозговых травм или повреждений позвоночника с повреждением спинного мозга и сопутствующими параличом или парезом.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » оснащено мягкими элементами (подушка сиденья, подушка спинки и подголовники)
- » регулируемые подголовники
- » страховочные ремни (с возможностью переустановки по высоте)
- » абдуктор для разведения ног, с возможностью регулировки положения по глубине
- » оснащено поворотными колёсными опорами с тормозом.

Модель	Длина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Ширина, ±5, мм	Масса изделия, не более, кг
ЦСИЕ.30.580.00.00.00	605...665	632...763	480	10

## Стульчик со столиком для занятий РГ-ПД-СЭ-ПЭ

ЦСИЕ.30.510.00.00.00

www.brovcs.by

www.brovcs.by



для детей



масса  
ребёнка —  
до 50 кг



рост  
ребёнка  
не более 160 см



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

» для детей, больных детским церебральным параличом, используемые в жилых помещениях и общественных зданиях, доступных для инвалидов (домах инвалидов, домах ребёнка, в больницах и реабилитационных центрах и т.д.), с целью приобретения навыков для обеспечения жизнеспособности в условиях ограничения жизнедеятельности

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » спинка с возможностью регулирования угла наклона
- » подлокотники регулируются по высоте
- » подножка регулируется по высоте (регулировка – бесступенчатая, по углу наклона от 0° до 90°)
- » стульчик снабжен съёмным столиком, установленным на подлокотниках
- » регулировка столика для занятий – бесступенчатая
- » оснащен мягкими элементами (подушка сидения и спинка)
- » укомплектован страховочными ремнями (нагрудный ремень, ремень для разведения ног, ремень для фиксации таза)
- » предусмотрен валик для разведения ног
- » подголовник регулируемый
- » оснащен поворотными колёсными опорами с тормозами для удобства передвижения

Модель	Длина, ±10, мм	Высота, ±20, мм	Ширина, ±5, мм	Ширина сиденья, ±5, мм	Масса ребенка, не более, кг	Масса изделия, кг
ЦСИЕ.30.510.00.00.00	1265	1280	550	300	25	23,0
ЦСИЕ.30.510.00.00.00-01		1330	600	350	50	24,0
ЦСИЕ.30.510.00.00.00-02		1380	650	400		25,5

# Стульчик для занятий «ЗУБРЕНОК»

ЦСИЕ.31.870.00.00.00



www.brovcs.by

www.brovcs.by



для детей



масса  
ребёнка —  
до 50 кг



рост  
ребёнка  
не более 150 см



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

## НАЗНАЧЕНИЕ

» Для реабилитации детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и патологическими изменениями нервной системы врожденного и приобретенного характера для размещения и фиксации его в сидячем, наклонном или горизонтальном положении при приеме пищи, чтении, выполнении письменных, поделочных и других развивающих занятий с целью приобретения ребенком навыков для обеспечения жизнедеятельности в условиях ограничения жизнедеятельности.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » угол наклона сиденья регулируется с помощью пружины газовой
- » регулировка положения подголовника
- » угол наклона спинки регулируется
- » возможность установки положения лежа
- » подлокотники регулируются по высоте и углу наклона
- » регулировка положения упоров боковых по высоте
- » подножки регулируются по высоте и углу наклона
- » стул снабжен съёмным столиком, установленным на подлокотники, регулируется по глубине и углу наклона
- » оснащен мягкими элементами (подушка сиденья и спинка)
- » укомплектован страховочными ремнями, регулируемых по длине (нагрудный, бедроразводящий, для ног, тазобедренный)
- » абдуктор с регулировкой по глубине
- » оснащен поворотными колёсными опорами с тормозами

Параметр \ Обозначение (исполнение) согласно КД		Зубрёнок 1 ЦСИЕ.31.870.00.00.0	Зубрёнок 2 ЦСИЕ.31.870.00.00.00-01
Габаритные размеры			
Ширина, мм, ±10		640	700
Длина, мм, ±15 (в зависимости от положения подножки и спинки)		870-1400	870-1500
Высота, мм, ±15 (в зависимости от положения подголовника)		1130-1270	1230-1370
Масса стульчика, кг, не более (со всеми комплектующими)		28	30
Максимальная нагрузка на стол, кг, не более		2	
Сиденье	Ширина сиденья, мм, не более	370	430
	Глубина сиденья, мм, ±10	210-340	
	Угол наклона сиденья (бесступенчатая регулировка)	от +20° до -25°	
Спинка	Высота спинки, мм, ±10	320	420
	Высота спинки с подголовником, мм, ±10	420-650	520-750
	Ширина спинки, мм, ±10	400	460
	Угол наклона спинки (бесступенчатая регулировка)	90° - 180°	
Подножка	Высота подножки, мм, ±5	185-385	
	Длина подстоппника, мм, ±10	210	
	Угол наклона подножек (регулировка с шагом 15°)	0° - 90°	
Параметры пользователя			
Рост, см		от 80 до 120	от 110 до 150
Максимальная масса пользователя, кг		25	50
Возраст пользователя, лет *		1-5	6-10

Регистрационное  
удостоверение РФ

Регистрационное  
удостоверение РК

## Стульчик для детей, начинающих ходить

15.99.033.00.00.000



www.brovcs.by

www.brovcs.by



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



высота от пола до сиденья  
-00 – 360 мм  
-01 – 300 мм  
-02 – 230 мм  
-03 – 436 мм  
-04 – 376 мм  
-05 – 306 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для детей со спинномозговой патологией
- » предназначен для эксплуатации в помещении

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » укомплектован мягкими элементами (подушка сиденья и спинки)
- » предусмотрен страховочный ремень для фиксации таза
- » оснащён валиком для разведения ног
- » возможна бесступенчатая регулировка подножки по высоте и углу наклона

- » подножка оснащена ремнями для фиксации ступней
- » четыре поворотных колеса со стояночными тормозами для моделей 15.99.033.00.00.000-03, -04, -05
- » материал - фанера

Модель	Рост ребенка, см	Длина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Ширина сиденья, мм	Наличие поворотных колёс с тормозами	Масса изделия, кг
15.99.033.00.00.000	89-104	470	670	360	280	нет	7,9
15.99.033.00.00.000-03		524	746	428		есть	9,0
15.99.033.00.00.000-01	81-97	406	580	360	280	нет	6,5
15.99.033.00.00.000-04		460	656	428		есть	8,0
15.99.033.00.00.000-02	76-91	380	480	320	240	нет	6,1
15.99.033.00.00.000-05		434	556	418		есть	7,5

Регистрационное  
удостоверение РК

Регистрационное  
удостоверение РФ



БРС 11.00.00.000

## Стул для детей с ДЦП



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



рост  
пользователя  
до 112 см



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



высота от площадки  
подложки до сиденья  
195-310см

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и спинномозговой патологией для удержания в сидячем положении

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » упоры для удержания головы, регулируемые по ширине и переставляемые по высоте
- » спинка, регулируемая по глубине сиденья и углу наклона
- » предусмотрен нагрудник с регулируемым ремнём
- » подлокотники, регулируемые по высоте и углу наклона
- » съёмный стол, устанавливаемый на подлокотники
- » столешница имеет ограничительные бортики с трёх сторон для предотвращения падения предметов с поверхности стола
- » сиденье, регулируемое по высоте и углу наклона
- » абдуктор для разведения ног, регулируемый по глубине сиденья
- » подножка, регулируемая по глубине и углу наклона
- » модель БРС 11.00.00.000 оснащена сзади двумя транспортировочными колёсами для перемещения стула без пользователя
- » модель БРС 11.00.00.000-01 установлен на пяти поворотных колёсных опорах с тормозами для перемещения стула с пользователем

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±5, мм	Высота, ±10, мм	Ширина сиденья, ±5, мм	Масса изделия, не более, кг	Расстояние от пола до сиденья, мм*
БРС 11.00.00.000	700...810	520	830..900	340	20,5	313...403
БРС 11.00.00.000-01	670...780		900...970		21,5	267...357

\*шаг изменения положения 30 мм

Регистрационное  
удостоверение РФ

Регистрационное  
удостоверение РК

## Стул для занятий

ЦСИЕ.03.202.00.00.00



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



рост  
пользователя  
104–163 см



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для детей со спинномозговой патологией
- » предназначен для эксплуатации в помещении

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » спинка с регулируемым углом наклона
- » подлокотники и подножка регулируются по высоте
- » регулировка подножки по высоте и углу наклона бесступенчатая
- » на подножках предусмотрены фиксирующие ремни для стоп
- » предусмотрены упоры для головы, регулируемые по ширине и переставляемые по высоте
- » страховочные ремни для фиксации туловища
- » дополнительные мягкие опоры для фиксации туловища
- » валик для разведения ног
- » снабжён съёмным столиком, установленным на подлокотниках
- » столешница имеет ограничительные бортики с трёх сторон для предотвращения падения предметов с поверхности стола
- » укомплектован мягкими элементами (подушка сиденья и спинки)
- » модели ЦСИЕ.03.202.00.00.00 и -01 оснащены ножками
- » модели ЦСИЕ.03.202.00.00.00-02 и -03 оснащены поворотными колёсными опорами
- » надёжная устойчивая конструкция

Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Ширина сиденья, мм	Количество боковых упоров, шт	Масса изделия, кг
ЦСИЕ.03.202.00.00.00	847	560	859	370	2	19,0
ЦСИЕ.03.202.00.00.00-01			1050		4	20,0
ЦСИЕ.03.202.00.00.00-02	858		2		19,0	
ЦСИЕ.03.202.00.00.00-03	1049		4		20,0	

ЦСИЕ.03.367.00.00.00  
 ЦСИЕ.03.368.00.00.00  
 ЦСИЕ.03.369.00.00.00

## Стульчик для туалета



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг

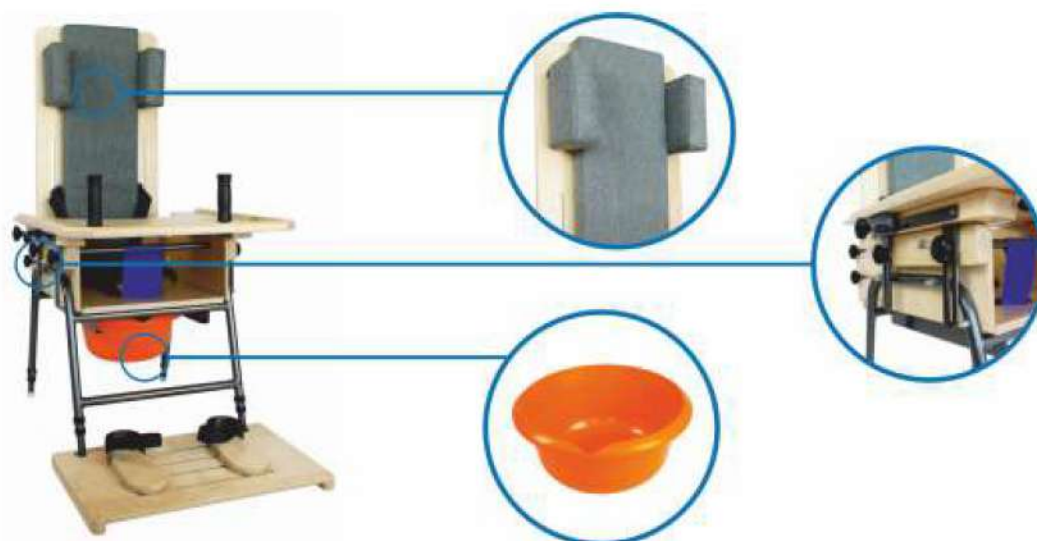
### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для размещения детей со спинномозговой патологией для выполнения естественных надобностей
- » может использоваться в лечебных или профилактических учреждениях, а также в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » включает в себя раму с сиденьем, спинкой, подножкой, подлокотниками и съёмной санитарной ёмкостью
- » стульчик комплектуется съёмным столом, а также мягкой подушкой на спинку
- » для ограничения перемещения и фиксации элементов тела ребёнка предусмотрены страховочные ремни и боковые ограничители

Модель	Рост ребенка, см	Длина, не более, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, не более, мм	Высота от пола до сиденья, мм	Масса не более, кг
ЦСИЕ.03.367.00.00.00	97-122	880	470	900	260-332	11,5
ЦСИЕ.03.368.00.00.00	112-139	940	470	980	260-380	13,5
ЦСИЕ.03.369.00.00.00	127-160	865...1380 (±15)	590	1100...1250 (±15)	345-465	20,0



ЦСИЕ.03.886.00.00.00

## Приспособление для купания детей с ДЦП



для детей



масса  
пользователя —  
не более 40 кг



рост пользователя  
от 92 до 173 см

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » опорное устройство, предназначенное для обслуживания детей при личной гигиене в ванной

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » рама состоит из пластиковых труб
- » спинка и сиденье обтянуты водоотталкивающей тканью (баннером)
- » съёмный подголовник
- » сиденье регулируется по углу наклона
- » ремни для фиксации пользователя

Модель	Рост ребенка, см	Длина, ±10, мм	Ширина изделия, ±5, мм	Высота спинки, не более, мм	Ширина сиденья, мм	Глубина сиденья, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.886.00.00.00	до 92	792	370	520	298	220	4,0
ЦСИЕ.03.886.00.00.00-01	до 127	1006	406	660	334	300	4,5
ЦСИЕ.03.886.00.00.00-02	до 173	1222	426	810	352	370	5,0

ЦСИЕ.30.544.00.00.00

## Приспособление для купания детей с ДЦП



для детей



масса  
пользователя —  
не более 50 кг



рост пользователя  
до 140 см



### НАЗНАЧЕНИЕ

- » опорное устройство, предназначено для обслуживания детей при выполнении личной гигиены в ванной комнате



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » съёмный подголовник
- » ремни для фиксации пользователя
- » сиденье регулируется по углу наклона
- » рама состоит из алюминиевых труб, обтянутых тканью (баннером)

Модель	Длина, ±15, мм	Глубина сиденья, ±5, мм	Ширина изделия, ±10, мм	Ширина сиденья, ±10, мм	Высота спинки, ±5 мм	Масса изделия, не более, кг
ЦСИЕ.30.544.00.00.00	935...1460	250...330	413	382	320...425	3,8

ЦСИЕ.30.809.00.00.00

## Опора для ползания

 для детей	 масса пользователя — не более 30 кг	 угол наклона опорной поверхности — не более 25°	 возраст пользователя — от 1 года до 5 лет* справочно	 рост пользователя до 100 см
--	--	---	--	---

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для реабилитационных мероприятий с детьми и отработки навыков ползания у детей с различными патологиями, в том числе ДЦП

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ






- » основание на самоцентрирующихся колёсиках с тормозами
- » вертикальные стойки регулируются
- » опорная поверхность с мягкими элементами
- » комплект для крепления корпуса ребёнка
- » рама из металлических труб

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.30.809.00.00.00	640	640	310	3,5



ЦСИЕ.30.911.00.00.00

## Опора для ползания

 для детей	 масса пользователя — не более 30 кг	 угол наклона опорной поверхности — не более 30°	 возраст пользователя — от 1 года до 4 лет* справочно	 рост пользователя до 100 см
--	--	---	--	---

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для реабилитационных мероприятий с детьми и отработки навыков ползания у детей с различными патологиями, в том числе ДЦП

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » изготавливается из фанеры
- » основание на самоцентрирующихся колёсиках (задние оснащены тормозами)
- » вертикальные боковины регулируются
- » опорная поверхность с мягкими элементами
- » комплект для крепления корпуса ребёнка

Модель	Длина, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.30.911.00.00.00	618	545	410	5,5





[www.bpovc.by](http://www.bpovc.by)

# **Трости и костыли опорные**



## ТРОСТИ ОПОРНЫЕ

- » применяются как дополнительная опора для облегчения передвижения пожилых людей и пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата
- » максимальная нагрузка на трость — не более 100 кг



## Трости нерегулируемые по высоте, металлические, без механизма противоскольжения, ТНМ

ЦСИЕ.03.605.00.00.00



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » представляет собой алюминиевую стойку диаметром 22 мм, сверху расположена ручка, на нижнем конце стойки крепится наконечник
- » масса трости – от 0,33 до 0,41 кг



для взрослых  
и подростков

Модель	Высота трости, мм	Максимальная нагрузка, кг, не более
ЦСИЕ.03.605.00.00.00	785	100
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-01	825	
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-02	865	
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-03	895	
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-04	905	
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-05	945	
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-06	985	
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-07	1025	
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-08	1065	
ЦСИЕ.03.605.00.00.00-09	1105	

## Трости нерегулируемые по высоте, металлические, с механизмом противоскольжения, ТНМ-МП

ОМ-0020.00.00

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

» представляет собой алюминиевую стойку диаметром 22 мм, сверху которой расположена ручка. На нижнем конце стойки крепится наконечник с механизмом противоскольжения

» масса трости – от 0,47 до 0,56 кг



для взрослых и подростков



Модель с механизмом противоскольжения, выдвигающимся при помощи кулачка	Модель с механизмом противоскольжения, выдвигающимся при помощи винта	Высота трости, мм	Максимальная нагрузка, кг, не более
ОМ-0020.00.00	ОМ-0020.00.00-10	785	100
ОМ-0020.00.00-01	ОМ-0020.00.00-11	825	
ОМ-0020.00.00-02	ОМ-0020.00.00-12	865	
ОМ-0020.00.00-03	ОМ-0020.00.00-13	895	
ОМ-0020.00.00-04	ОМ-0020.00.00-14	905	
ОМ-0020.00.00-05	ОМ-0020.00.00-15	945	
ОМ-0020.00.00-06	ОМ-0020.00.00-16	985	
ОМ-0020.00.00-07	ОМ-0020.00.00-17	1025	
ОМ-0020.00.00-08	ОМ-0020.00.00-18	1065	
ОМ-0020.00.00-09	ОМ-0020.00.00-19	1105	

## Трости регулируемые по высоте, металлические, без механизма противоскольжения ТРМ / с механизмом противоскольжения ТРМ-МП

ОМ-0030.00.00



для взрослых и подростков



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

» состоит из алюминиевых стоек диаметром 22 мм (нижняя вставка диаметром 18 мм), сверху расположена ручка, на нижнем конце стойки крепится наконечник

» регулируется по высоте переустановкой фиксатора с шагом 40 мм

Модель	Рост пользователя, см	Высота трости, мм	Масса трости, кг	Наличие механизма противоскольжения	Максимальная нагрузка, кг, не более
ОМ-0030.00.00	145-189	800-1000	0,56	без механизма	100
ОМ-0030.00.00-01			0,57	штырь механизма выдвигается кулачком	
ОМ-0030.00.00-02			0,57	штырь механизма выдвигается винтом	

## Трости нерегулируемые по высоте, стеклопластиковые, без механизма противоскользя, ТНС

ОПИ-27.00.00



для взрослых и подростков

Модель без механизма противоскользя	Высота трости, мм	Максимальная нагрузка, не более, кг
ОПИ-27.00.00	800	100
ОПИ-27.00.00-01	825	
ОПИ-27.00.00-02	865	
ОПИ-27.00.00-03	895	
ОПИ-27.00.00-04	905	
ОПИ-27.00.00-05	945	
ОПИ-27.00.00-06	985	
ОПИ-27.00.00-07	1025	
ОПИ-27.00.00-08	1065	
ОПИ-27.00.00-09	1120	

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » представляет собой стеклопластиковую стойку диаметром 18,5 мм, сверху расположена ручка, на нижнем конце стойки крепиться наконечник
- » масса трости – от 0,35 до 0,42 кг
- » максимальная нагрузка, не более – 100 кг

## Трости нерегулируемые по высоте, комбинированные, с механизмом противоскользя, ТНК-МП

ОПИ-67.00.00



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » представляет собой комбинированную стойку (верхняя часть стойки из трубы стеклопластиковой, нижняя - из алюминиевой трубы диаметром 22 мм), на нижнем конце стойки крепиться наконечник с механизмом противоскользя
- » масса трости – от 0,493 до 0,609 кг
- » максимальная нагрузка, не более – 100 кг



для взрослых и подростков

Модель с механизмом противоскользя, выдвигающимся при помощи кулачка	Модель с механизмом противоскользя, выдвигающимся при помощи винта	Высота трости, мм
ОПИ-67.00.00	ОПИ-67.00.00-10	785
ОПИ-67.00.00-01	ОПИ-67.00.00-11	825
ОПИ-67.00.00-02	ОПИ-67.00.00-12	865
ОПИ-67.00.00-03	ОПИ-67.00.00-13	895
ОПИ-67.00.00-04	ОПИ-67.00.00-14	905
ОПИ-67.00.00-05	ОПИ-67.00.00-15	945
ОПИ-67.00.00-06	ОПИ-67.00.00-16	985
ОПИ-67.00.00-07	ОПИ-67.00.00-17	1025
ОПИ-67.00.00-08	ОПИ-67.00.00-18	1065
ОПИ-67.00.00-09	ОПИ-67.00.00-19	1105



## КОСТЫЛИ ОПОРНЫЕ ПОДМЫШЕЧНЫЕ

- » применяются как дополнительные опоры для облегчения передвижения пользователей после травмы нижних конечностей, а также при стойких нарушениях функций опорно-двигательного аппарата
- » костыли поставляются парами



## КОСТЫЛИ ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Состоят из алюминиевых стоек, соединённых между собой при помощи крепёжных элементов. В верхней части расположены подмышечник и ручка, на нижнем конце опорной стойки крепится наконечник. Изготавливаются с механизмом противоскольжения и без механизма.

### Костыли детские, металлические, регулируемые по высоте, без механизма противоскольжения КДМ / с механизмом противоскольжения КДМ-МП

ОПИ-51.00.00



#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » регулировка высоты костыля осуществляется ступенчато переустановкой центральной опорной стойки с шагом 25 мм



для детей

Модель	Рост пользователя, см	Длина костыля, мм	Масса костыля, кг	Наличие механизма противоскольжения	Максимальная масса пользователя, кг
ОПИ-51.00.00	115-135	750-950	0,82	без механизма	90
ОПИ-51.00.00-01	125-145	850-950	0,88	штырь механизма выдвигается кулачком	
ОПИ-51.00.00-02	125-145			штырь механизма выдвигается винтом	

# Костыли подростковые, металлические, регулируемые по высоте, без механизма противоскользяния КПМ / с механизмом противоскользяния КПМ-МП

ЦСИЕ.03.132.00.00.00



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » Регулировка высоты костыля осуществляется ступенчато переустановкой центральной опорной стойки с шагом 35 мм



для подростков

Модель	Рост пользователя, см	Длина костыля, мм*	Диаметр труб, мм	Масса костыля, кг	Наличие механизма противоскользяния	Максимальная масса пользователя, кг
ЦСИЕ.03.132.00.00.00	135-145,5	967-1072	18	0,88	без механизма	100
ЦСИЕ.03.132.00.00.00-01	143-153,5	1042-1147	18	1,06	штырь механизма выдвигается кулачком	100
ЦСИЕ.03.132.00.00.00-02	135-145,5	967-1072	22	1,06	без механизма	120
ЦСИЕ.03.132.00.00.00-03	143-153,5	1042-1147	22	1,18	штырь механизма выдвигается кулачком	120
ЦСИЕ.03.132.00.00.00-04			18	1,15	штырь механизма выдвигается винтом	100
ЦСИЕ.03.132.00.00.00-05			22	1,24	штырь механизма выдвигается винтом	120

\*Длина от наконечника до впадины подмышечника без учёта смягчающей накладки

# Костыли взрослые, металлические, регулируемые по высоте, без механизма противоскользяния КВМ / с механизмом противоскользяния КВМ-МП

ЦСИЕ.03.129.00.00.00



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » Регулировка высоты костыля осуществляется ступенчато переустановкой центральной опорной стойки с шагом 35 мм



для взрослых

Модель	Рост пользователя, см	Длина костыля, мм*	Диаметр труб, мм	Масса костыля, кг	Наличие механизма противоскользяния	Максимальная масса пользователя, кг
ЦСИЕ.03.129.00.00.00	145-177	1067-1382	18	0,92	без механизма	100
ЦСИЕ.03.129.00.00.00-01	153-185	1142-1457	18	1,10	выдвигается кулачком	
ЦСИЕ.03.129.00.00.00-02	145-177	1067-1382	22	1,10	без механизма	120
ЦСИЕ.03.129.00.00.00-03	153-185	1142-1457	22	1,22	выдвигается кулачком	
ЦСИЕ.03.129.00.00.00-04			18	1,16	выдвигается винтом	100
ЦСИЕ.03.129.00.00.00-05			22	1,28	выдвигается винтом	120

\*Длина от наконечника до впадины подмышечника без учёта смягчающей накладки

## ТРОСТИ НА ОПОРАХ

- » применяются как дополнительные опоры для облегчения передвижения больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата с регулировкой по высоте
- » максимальная нагрузка на трость не более 100 кг

www.bprovс.by



### Трость на трёх опорах Р ПЛ 5

ЦСИЕ.03.192.00.00.00



для взрослых

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » регулируются по высоте – от 750 мм до 950 мм (через 25 мм)
- » ЦСИЕ.03.192.00.00.00 – стойка трости изготовлена из стали, масса – 1,6 кг
- » ЦСИЕ.03.192.00.00.00-01 – стойка трости изготовлена из алюминия, масса – 1,3 кг



### Трость на четырёх опорах Р ПЛ 5

ОПИ-73.00.00



для взрослых

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » регулируются по высоте – от 750 мм до 950 мм (через 25 мм)
- » ОПИ-73.00.00 – стойка трости изготовлена из стали, масса – 1,4 кг
- » ОПИ-73.00.00-01 – стойка трости изготовлена из алюминия, масса – 1,15 кг





www.brovcs.by

## ТРОСТИ ТАКТИЛЬНЫЕ

- » помогает ориентироваться в пространстве слепым и слабовидящим людям, обеспечивает безопасность от столкновения с препятствиями, является средством подачи сигнальных звуков
- » белый цвет трости со светоотражающей плёнкой на корпусе используется в качестве предупредительного сигнала для водителей и пешеходов
- » трость не может служить опорой при ходьбе

### Трость тактильная ТТ

ЦСИЕ.03.224.00.00.00

00...-06, -14



-07...-13, -15



#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » состоит из стойки, изготовленной из алюминиевой трубы диаметром 14 мм. На нижнем конце стойки расположен металлический наконечник для определения неровностей дороги, а на верхнем – ручка с петлёй для предотвращения соскальзывания трости с руки. Трость оснащена световозвращающей пленкой

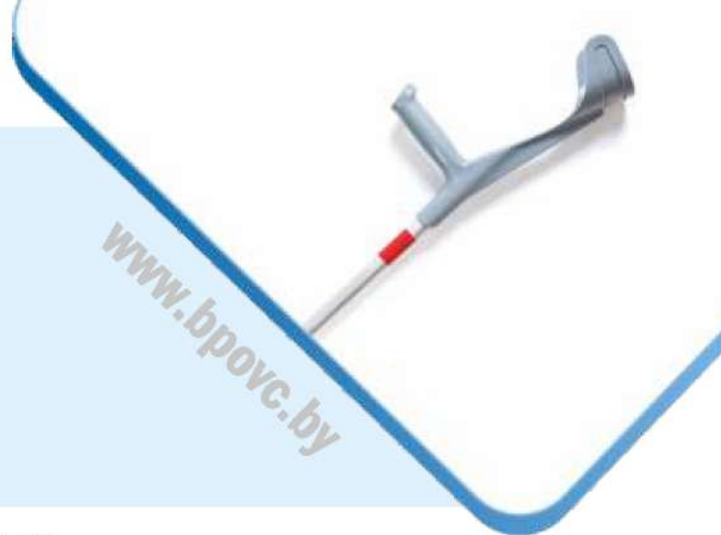


для взрослых  
и подростков

Модель	Длина, мм	Масса, кг	Конструкция ручки
ЦСИЕ.03.224.00.00.00	900	0,258	ручка с анатомическими выемками
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-01	950	0,266	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-02	1000	0,274	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-03	1050	0,282	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-04	1100	0,290	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-05	1150	0,300	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-06	1200	0,310	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-07	900	0,222	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-08	950	0,230	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-09	1000	0,240	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-10	1050	0,248	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-11	1100	0,256	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-12	1150	0,264	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-13	1200	0,282	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-14	1250	0,315	
ЦСИЕ.03.224.00.00.00-15	1250	0,280	

## КОСТЫЛИ ЛОКТЕВЫЕ

- » Применяются как дополнительные опоры для облегчения передвижения пользователей после травмы нижних конечностей, а также при нарушениях функций опорно-двигательного аппарата
- » Предусмотрены светоотражающий элемент на торце ручки и светоотражающая плёнка на корпусе костыля в качестве предупредительного сигнала для водителей и пешеходов
- » Костыли поставляются парами



## КОСТЫЛИ ЛОКТЕВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

Состоят из алюминиевых стоек, соединённых между собой при помощи фиксатора и уплотнительной гайки. Верхняя секция выполнена в виде специальной анатомической ручки. На нижнем конце стойки крепится наконечник.

### Костыли локтевые

ЦСИЕ.30.182.00.00.00

  
для взрослых



#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » Высота костыля регулируется ступенчато переустановкой фиксатора с шагом 25 мм

Модель	Максимальная масса пользователя, кг	Высота костыля, мм	Масса костыля, мм	Наличие механизма противоскольжения
ЦСИЕ.30.182.00.00.00	100	976-1251	0,61	без механизма
ЦСИЕ.30.182.00.00.00-01			0,62	штырь механизма выдвигается винтом

## КОСТЫЛИ ЛОКТЕВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ

Состоят из алюминиевой стойки, сверху которой расположена специальная анатомическая ручка. На нижнем конце стойки крепится наконечник.

### Костыли локтевые

ЦСИЕ.30.184.00.00.00



#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » Высота костыля не регулируется

  
для взрослых

Модель	Максимальная масса пользователя, кг	Высота костыля, мм	Масса костыля, кг	Наличие механизма противоскольжения
ЦСИЕ.30.184.00.00.00	100	1047	0,56	без механизма
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-01		1087	0,57	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-02		1127	0,58	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-03		1157	0,59	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-04		1167	0,59	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-05		1046	0,56	штырь механизма выдвигается кулачком
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-06		1086	0,57	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-07		1126	0,58	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-08		1156	0,59	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-09		1166	0,60	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-10		1046	0,56	штырь механизма выдвигается винтом
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-11		1086	0,57	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-12		1126	0,58	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-13		1156	0,59	
ЦСИЕ.30.184.00.00.00-14	1166	0,60		



[www.bpovc.by](http://www.bpovc.by)

# **Вспомогательные средства реабилитации**

www.brovcs.by

www.brovcs.by



# Система противопролежневая

ЦСИЕ.30.865.00.00.00



для взрослых



максимальная  
нагрузка —  
не более 120 кг

## НАЗНАЧЕНИЕ

- » для уменьшения давления на точки пережатия путём распределения веса лежащего человека при длительном постельном режиме по большой поверхности с целью обеспечения комфорта и предотвращения возникновения пролежней
- » предотвращение образования пролежней обеспечивается за счёт массажного эффекта, который активизирует движение крови в слоях эпидермиса. Если пролежни уже образовались, изделие ускорит процесс выздоровления и улучшит терапевтический эффект. Изделие полезно пользователям у которых имеются проблемы с позвоночником

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » габаритные размеры матраца, не более: 2850x920x75 мм
- » габаритные размеры компрессора: 290x120x100 мм
- » количество ячеек: 130 шт.
- » длительность одного цикла: 5-7 мин.
- » производительность насоса (компрессора): 3-7 л/мин.
- » диапазон рабочего давления воздуха: 4-19 кПа
- » максимальный вес пользователя: 120 кг
- » комплектация:
  - матрац ячеистый;
  - насос;
  - шланг для подачи воздуха.
- » режим работы: непрерывный
- » параметры электросети: ~220-240 В/50 Гц
- » потребляемая мощность: не более 10 Вт
- » класс безопасности: Класс II
- » защита от электричества: Тип BF
- » предохранитель: 1 А
- » габаритные размеры упаковки: 310x220x160 мм
- » материал матраца - поливинилхлорид



www.brovcs.by



www.brovcs.by

## Приспособление кроватьное опорное

ЦСИЕ.32.006.00.00.00



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка  
не более 15 кг



максимальная  
масса пользователя  
120 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

предназначено для людей с ограничениями жизнедеятельности для поддержания верхней части туловища и головы в определённом положении лежа на кровати.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » длина –  $(487 \pm 10)$  мм;  
ширина –  $(599 \pm 10)$  мм,  
высота  $(590 \pm 10)$  мм,  
масса – не более 3,5 кг.
- » Регулировка угла наклона основания  
40°, 50°, 60°, 70°, 80°.

www.brovcs.by



www.brovcs.by

## Столик прикроватный

7800-0162.00.00



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



для взрослых,  
подростков  
и детей



максимальная  
нагрузка  
на столик —  
не более 25 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для обслуживания (приёма пищи, письма и т.д.)
- » применяется для оснащения клиник, а также для индивидуального использования в домашних условиях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » длина - 812 ( $\pm 5$ ) мм  
ширина - 398 ( $\pm 5$ ) мм  
высота - 671...971 ( $\pm 5$ ) мм
- » масса, не более - 12 кг
- » регулировка столешницы по высоте (регулировка шага 50 мм)
- » снабжён колёсиками для перемещения

## Перекладины подъёмные к кроватям



для взрослых



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для самостоятельного подъёма больного в сидячее положение, переворота в кровати, разработки нижних конечностей, вытяжения больных суставов
- » для оснащения ортопедических клиник, травматологических и восстановительных отделений клиник и для индивидуального использования в бытовых условиях

## Перекладина подъёмная к кровати деревянной ОПИ-103.00.00

- » высота - 1496 мм

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, кг
ОПИ-103.00.00	2520	958	38,2
ОПИ-103.00.00-01	2370	1118	35,8
ОПИ-103.00.00-02	2370	848	32,9
ОПИ-103.00.00-03	2370	748	31,7
ОПИ-103.00.00-04	2340	1468	38,4
ОПИ-103.00.00-05	2300	1378	37,8
ОПИ-103.00.00-06	2300	1156	35,3
ОПИ-103.00.00-07	2300	1115	35,2
ОПИ-103.00.00-08	2300	1136	37,0
ОПИ-103.00.00-09	2300	958	36,7
ОПИ-103.00.00-10	2300	718	32,2
ОПИ-103.00.00-11	2240	1048	34,0
ОПИ-103.00.00-12	2210	1088	33,8
ОПИ-103.00.00-13	2370	768	32,8
ОПИ-103.00.00-14	2370	1048	33,6
ОПИ-103.00.00-15	2170	1848	41,2
ОПИ-103.00.00-16	2200	898	32,4

- » перекладина крепится к спинке кровати

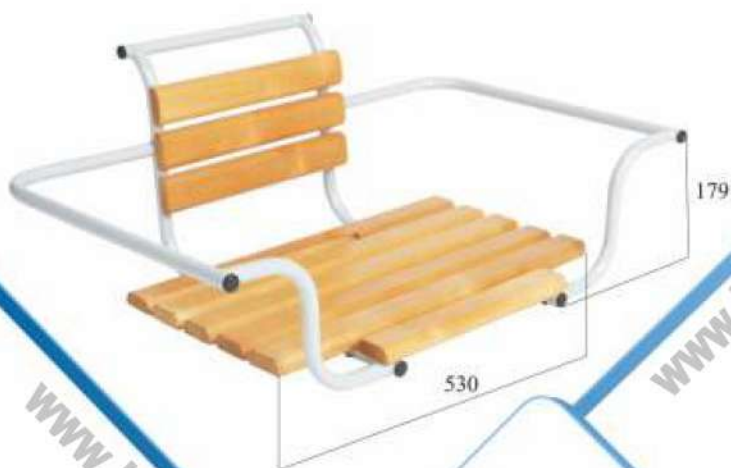


## Перекладина подъёмная к кровати металлической ОПИ-101.00.00

- » ширина - 900 мм
- » высота - 1500 мм

Модель	Длина, мм	Масса, кг
ОПИ-101.00.00	2328	15,90
ОПИ-101.00.00-01	2318	15,85
ОПИ-101.00.00-02	2268	15,81
ОПИ-101.00.00-03	2268	15,82
ОПИ-101.00.00-04	2228	15,74
ОПИ-101.00.00-05	2208	15,00
ОПИ-101.00.00-06	2228	15,74
ОПИ-101.00.00-07	2128	14,78
ОПИ-101.00.00-08	2268	15,87

- » перекладина крепится к спинке кровати



## Сиденье для ванны

ЦСИЕ.03.169.00.00.00



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка  
на сиденье —  
не более 100 кг

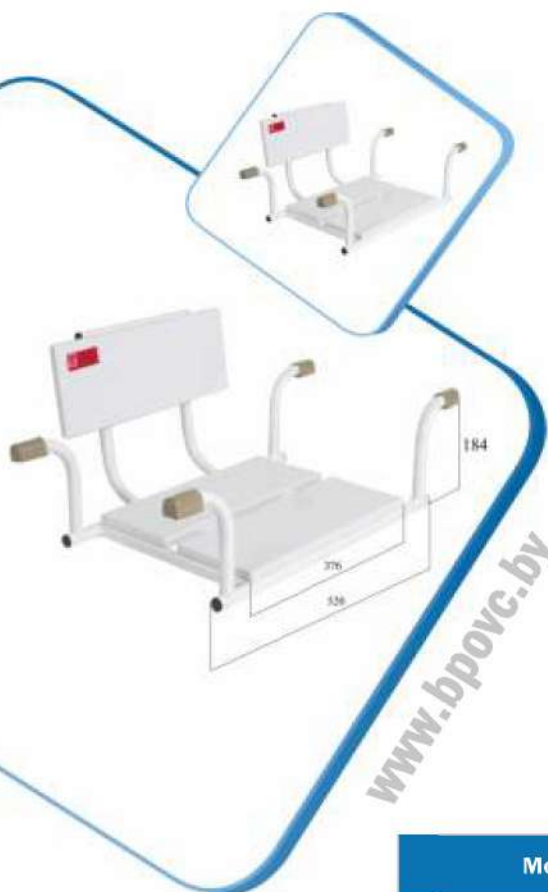
### НАЗНАЧЕНИЕ

- » используется для облегчения ухода за больными и инвалидами в ванной комнате
- » устанавливается на ванну

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » сиденье и спинка изготавливаются из пиломатериалов лиственных пород

Модель	Длина изделия, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.169.00.00.00	500	683	305	5,50
ЦСИЕ.03.169.00.00.00-01	500	771	305	5,62



## Сиденье для ванны

ЦСИЕ.03.720.00.00.00



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка  
на сиденье —  
не более 100 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » используется для облегчения ухода за больными и инвалидами в ванной комнате
- » устанавливается на ванну

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » сиденье и спинка изготавливаются из высокопрочных полимеров

Модель	Длина изделия, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.03.720.00.00.00	453	681	306,5	4,9

## Ступенька к ванне

ЦСИЕ.03.891.00.00.00



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка на ступеньки —  
не более 100 кг



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для облегчения подъёма в ванну
- » устанавливается перед ванной

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » изготавливается из алюминиевых труб (рама) и пиломатериалов (опорная площадка)

Модель	Длина изделия, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.891.00.00.00	430	385	175,5	3



## Ступеньки к ванне

ЦСИЕ.03.892.00.00.00



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка на ступеньки —  
не более 100 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для облегчения подъёма в ванну
- » устанавливаются перед ванной

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » изготавливаются из алюминиевых труб (рама) и пиломатериалов (опорная площадка)

Модель	Длина изделия, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.892.00.00.00	658	385	326	5,5

## Ступенька к ванне с поручнем

ЦСИЕ.31.291.00.00.00



для взрослых и детей



максимальная нагрузка на ступеньку — не более 100 кг



178,5 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для облегчения подъёма в ванну
- » устанавливается перед ванной

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » изготавливается из алюминиевых труб (рама) и пиломатериалов (опорная площадка)

Модель	Длина изделия, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.31.291.00.00.00	444	417	857,5	4

## Ступеньки к ванне с поручнем

ЦСИЕ.31.292.00.00.00



для взрослых и детей



максимальная нагрузка на ступеньки — не более 100 кг



328,5 мм

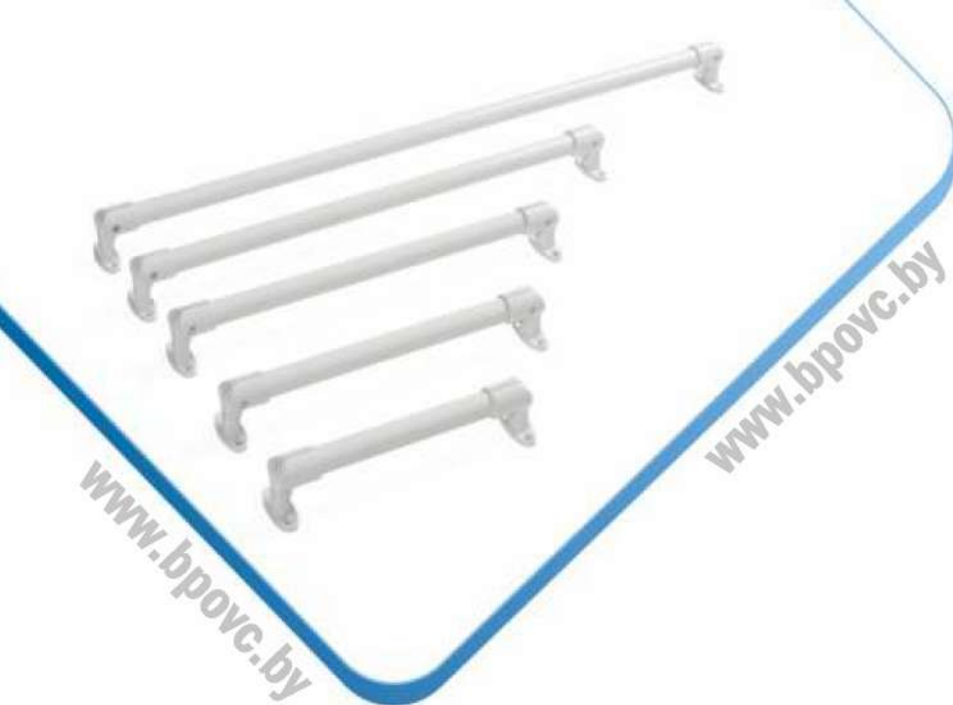
### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для облегчения подъёма в ванну
- » устанавливается перед ванной

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » изготавливается из алюминиевых труб (рама) и пиломатериалов (опорная площадка)
- » исполнение ЦСИЕ.31.292.00.00.00 - под правую руку
- » исполнение ЦСИЕ.31.292.00.00.00-01 - под левую руку

Модель	Длина изделия, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.31.292.00.00.00	731,5	444	857,5	6
ЦСИЕ.31.292.00.00.00-01	731,5	444	857,5	6



## Поручень

ЦСИЕ.03.710.00.00.00



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка  
на поручень —  
не более 50 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » применяется в качестве вспомогательного опорного приспособления при ходьбе
- » имеет опоры для крепления к стене в ванной комнате, коридорах, на лестницах и в других помещениях

Модель	Длина поручня, мм	Масса поручня, мм	Расстояние между отверстиями, мм
ЦСИЕ.03.710.00.00.00	345	0,65	50
ЦСИЕ.03.710.00.00.00-01	450	0,81	
ЦСИЕ.03.710.00.00.00-02	575	1,00	
ЦСИЕ.03.710.00.00.00-03	1075	1,73	
ЦСИЕ.03.710.00.00.00-04	750	1,25	

## Поручень

ЦСИЕ.31.590.00.00.00



для взрослых  
и детей



максимальная нагрузка  
на поручень —  
не более 50 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » применяется в качестве вспомогательного опорного приспособления для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата
- » имеет опоры для крепления к стене в ванной комнате, коридорах, на лестницах и в других помещениях

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » изготавливается из металлической трубы



Модель	Длина, ±10, мм	Ширина, ±10, мм	Высота, ±5, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.31.590.00.00.00	491,0	273,5	80	1,00
ЦСИЕ.31.590.00.00.00-01	690,5	357,0		1,40
ЦСИЕ.31.590.00.00.00-02	890,0	440,5		1,73



## Поручень поворотный настенный

ЦСИЕ.31.500.00.00.00



для взрослых  
и детей



максимальная нагрузка  
на поручень —  
не более 120 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » для обеспечения опоры человека с ограниченными физическими возможностями при вставании и передвижении
- » может устанавливаться внутри помещений жилых, общественных и административно-бытовых зданий

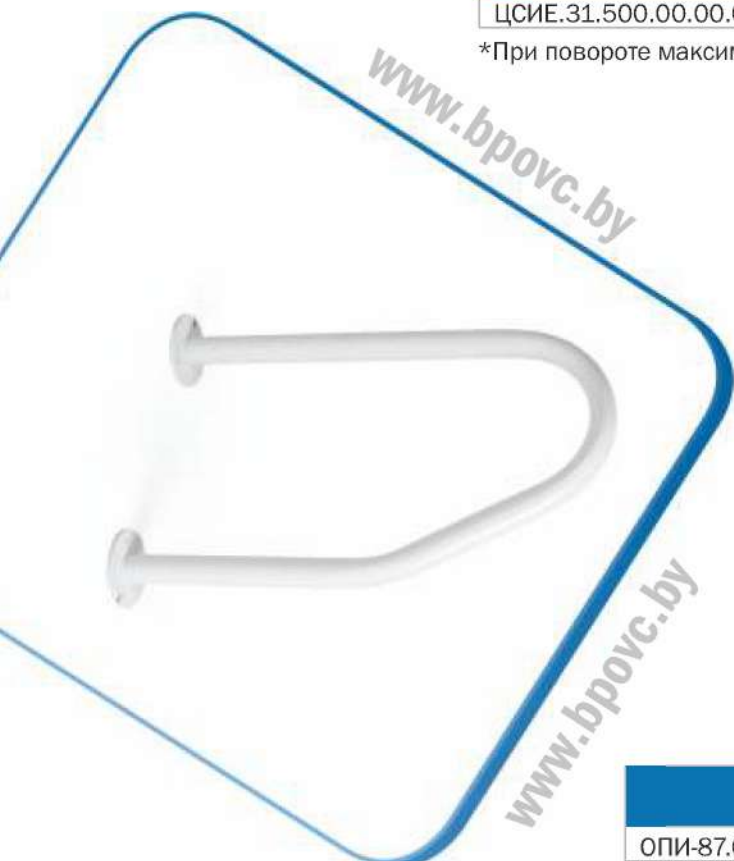
### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » изготавливается из нержавеющей стали



Модель	Длина L, не более, мм	Ширина B, не более, мм	Высота H, не более, мм	Масса, не более, кг
ЦСИЕ.31.500.00.00.00	820	120	215*	3,2

\*При повороте максимальная высота (834±10 мм)



## Поручень к раковине

ОПИ-87.00.00



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка  
на поручень —  
не более 50 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » применяется в качестве опорного приспособления при умывании и крепиться к стене

Модель	Длина поручня, не более, мм	Высота, не более, мм	Масса, кг
ОПИ-87.00.00	455	335	2,1

www.brovcs.by

www.brovcs.by



## Поручень поворотный для ванны

ОПИ-99.00.00



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка  
на поручень —  
не более 50 кг

### НАЗНАЧЕНИЕ

» применяется в качестве опорного приспособления в ванной комнате

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

» изготавливается из металлической трубы и имеет кронштейны для крепления к стене в ванной комнате. При использовании поворачивается перпендикулярно стене

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, кг
ОПИ-99.00.00	825	481	3,85

# Поручень угловой с откидным сиденьем для душевых

ОПИ-98.00.00



для взрослых и детей



максимальная нагрузка на поручень — не более 50 кг



максимальная нагрузка на сиденье — не более 100 кг



возможно изготовление по индивидуальному исполнению

## НАЗНАЧЕНИЕ

» применяется в качестве опорного приспособления для душевых комнат и крепиться к стене

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

» при использовании сиденье откидывается от стены

» для дополнительной опоры совместно с сиденьем на стены крепятся поручни

» исполнение ОПИ-98.00.00-01 поручнем не комплектуется

Модель	Ширина сиденья, мм	Масса изделия, кг	Комплектация
ОПИ-98.00.00	490	13,7	с дополнительным поручнем (длиннапоручня 837 мм)
ОПИ-98.00.00-01		10,6	без поручня



# Поручень к унитазу

ОПИ-110.00.00



для взрослых и детей



максимальная нагрузка на поручень — не более 50 кг



возможно изготовление по индивидуальному исполнению

## НАЗНАЧЕНИЕ

» применяется в качестве опорного устройства и крепится к полу с одной или с двух сторон унитаза

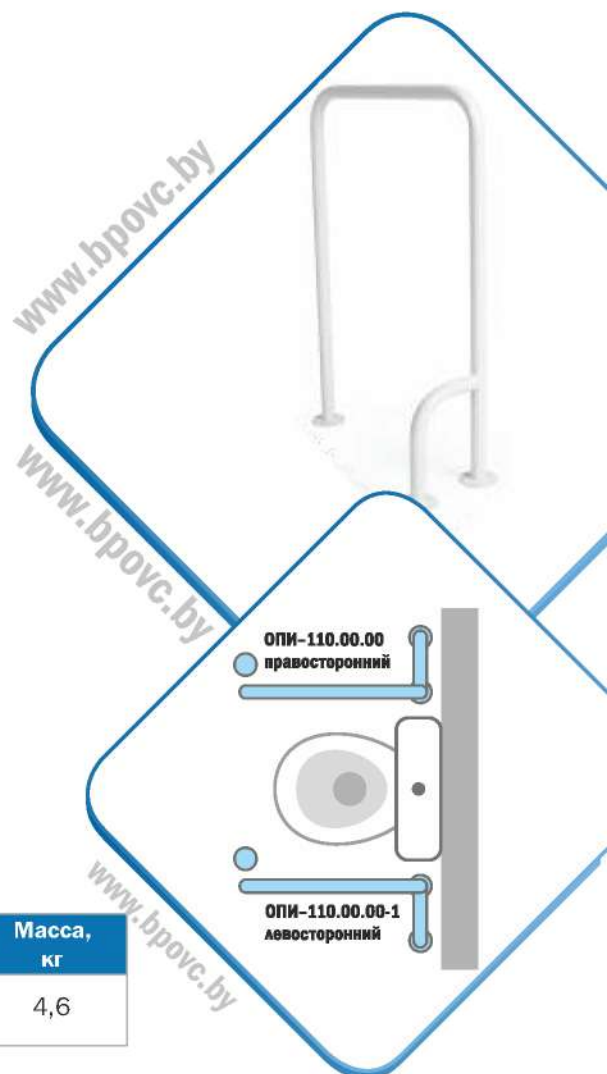
» предназначен для людей с ограничениями жизнедеятельности и используется внутри помещений жилых, общественных и административно-бытовых зданий и сооружений

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

» ОПИ-110.00.00 - правостороннее исполнение

» ОПИ-110.00.00-01 - левостороннее исполнение

Модель	Длина изделия, не более, мм	Ширина, не более, мм	Высота, не более, мм	Масса, кг
ОПИ-110.00.00	555	245	755	4,6
ОПИ-110.00.00-01				



## Приставка к унитазу

ЦСИЕ.03.168.00.00.00



для взрослых  
и детей



максимальная  
нагрузка —  
не более 100 кг



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » применяется в качестве опорного приспособления при пользовании унитазом
- » рама из стальных труб

Модель	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.168.00.00.00	420	520	700	4,7
ЦСИЕ.03.168.00.00.00-01			750	4,9

www.brovcs.by



## Приспособление для туалета для взрослых складное

ЦСИЕ.32.080.00.00.00



для взрослых



максимальная  
нагрузка —  
не более 100 кг



возможно  
изготовление  
по индивидуальному  
исполнению

### НАЗНАЧЕНИЕ

- » Для удовлетворения естественных надобностей в имеющуюся ёмкость для использования в туалетах, не оборудованных унитазами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- » длина -  $(573 - 580) \pm 10$  мм
- » ширина -  $(588 \pm 10)$  мм
- » высота -  $(673 - 793) \pm 10$  мм (с поднятой крышкой сиденья -  $(760 - 880)$  мм)
- » расстояние между подлокотниками -  $(477 \pm 10)$  мм.
- » высота от пола до сиденья -  $(400 - 520)$  мм
- » масса - не более 9 кг.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- » регулировка высоты
- » подлокотники
- » расположение ножек под небольшим углом обеспечивает устойчивость приспособления
- » складная модель удобна в использовании, мобильна, легко чистится и дезинфицируется.
- » спинка со смягчающим элементом

www.brovcs.by



# Приспособление для туалета для взрослых

ЦСИЕ.03.171.00.00.00



для взрослых



максимальная нагрузка — не более 100 кг



возможно изготовление по индивидуальному исполнению

## НАЗНАЧЕНИЕ

» для установки над унитазами в квартирах и медицинских учреждениях

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- » сиденье из фанеры
- » рама из стальных труб

Модель	Длина изделия, не более, мм	Ширина изделия, не более, мм	Ширина сиденья, не более, мм	Высота, ±5, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.03.171.00.00.00	488	373	360	500	3,5
ЦСИЕ.03.171.00.00.00-01	495			540	3,6
ЦСИЕ.03.171.00.00.00-02	505			600	3,7

# Приспособление для туалета со спинкой

ЦСИЕ.30.365.00.00.00



возможно изготовление по индивидуальному исполнению



для взрослых



максимальная нагрузка на сиденье — не более 100 кг

## НАЗНАЧЕНИЕ

» для установки над унитазами в квартирах и медицинских учреждениях

Модель	Длина изделия, ±10, мм	Ширина изделия, ±10, мм	Ширина сиденья, ±10, мм	Высота, ±10, мм	Масса, кг
ЦСИЕ.30.365.00.00.00	501	453	440	799	5,0
ЦСИЕ.30.365.00.00.00-01	510			849	5,3



**Только у нас в наличии  
и под заказ широкий  
ассортимент:**



**Магазин «Ортопедия  
и средства реабилитации»**

г. Минск, ул. Одоевского, 10Б  
+375 17 270 73 81  
+375 29 144 38 00

Режим работы:  
ПН-ПТ 10:00 – 19:00  
(без обеда)  
СБ, ВС – выходной

- » изделия для женщин после мастэктомии: лифы-бюстгальтеры и купальники для крепления экзопротеза молочной железы);
- » обувь ортопедическая/профилактическая: детская, для взрослых, рабочая;
- » стельки ортопедические/профилактические и другие изделия для поддержки стопы;
- » лечебно-бандажные изделия (корсеты, пояса, бандажи грыжевые, паховые, послеоперационные);
- » изделия для лечения дисплазии (подушка Фрейка) и врожденного вывиха бедра у детей;
- » приспособления для детей с ДЦП: стульчики для занятий, ходунки, велосипеды трёхколёсные, коляски и прочее;
- » средства реабилитации: инвалидные кресла-коляски для взрослых и детей различного вида и назначения, ходунки, приспособления для ванны и туалета, поручни, трости, костыли и прочее;
- » постельное бельё и многое другое.



**Филиалы РУП «Белорусский протезно-ортопедический  
восстановительный центр»:**

Барановичский филиал РУП БПОВЦ  
г. Барановичи, ул. Царюка, 39  
Ортопедический кабинет/ стол заказов:  
тел.: (+375 163) 64 82 58  
Приемная руководителя:  
тел.: (+375 163) 64 82 60

Витебский филиал РУП БПОВЦ  
г. Витебск, ул. Лазо, 113  
Регистратура:  
тел.: (+375 212) 67 14 12  
Приемная руководителя:  
тел.: (+375 212) 67 14 21

Гомельский филиал РУП БПОВЦ  
г. Гомель, ул. Владимирова, 8А  
Регистратура:  
тел.: (+375 232) 51 72 23  
Приемная руководителя:  
тел.: (+375 232) 51 72 16

Гродненский филиал РУП БПОВЦ  
г. Гродно, ул. Белуша, 47А  
Стол заказов:  
тел.: (+375 152) 62 42 92  
Приемная руководителя:  
тел.: (+375 152) 62 42 91

Могилевский филиал РУП БПОВЦ  
г. Могилев, пер. Базный, 8  
Стол заказов:  
тел.: (+375 222) 74 48 81  
моб.: (+375 29) 302 14 57  
Приемная руководителя:  
тел.: (+375 222) 41 22 08

**Протезно-ортопедические  
ателье и мастерские:**

г. Бобруйск, ул. Чонгарская, 36  
тел.: (+375 225) 76 30 84

г. Брест, б-р Космонавтов, 6  
тел.: (+375 162) 35 13 42

г. Лида, ул. Варшавская, 9  
тел.: (+375 154) 61 15 09

г. Мозырь, ул. Интернациональная, 172А  
тел.: (+375 236) 22 78 51

г. Пинск, ул. Брестская, 47  
тел.: (+375 165) 64 76 05




МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«БЕЛОРУССКИЙ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**



220073, г. Минск,  
ул. Одоевского, 10,  
Республика Беларусь  
E-mail: [minsk@bprovс.by](mailto:minsk@bprovс.by)

Отдел маркетинга и сбыта  
Тел./факс: (+375 17) 308-14-79  
+375 (33) 353-83-16     
E-mail: [market@bprovс.by](mailto:market@bprovс.by)  
Начальник отдела:  
(+375 17) 308-14-16

Справочная протезно-  
ортопедического госпиталя:  
Тел.: (+375 17) 308-14-34  
[www.bprovс.by](http://www.bprovс.by)



УНП 100010315  
2023