



## Каталог медицинской техники и мебели



Надёжность компании  
подтверждается  
данными в Rusprofile

## ВАШИ ВЫГОДЫ



Предоставим разрешительную документацию на медицинскую технику



Отправим технические характеристики для подготовки конкурсной документации



Предложим накопительную систему скидок:  
Вы работаете с нами  
**«Больше, Быстрее, Проще»**



Изготовим и поставим продукцию в строго согласованный с Вами срок



Надёжно упакуем продукцию в гофрокартонную упаковку и деревянную обрешётку



Бесплатно доставим продукцию до терминала Деловые Линии и ПЭК



Предоставим на продукцию гарантию от 12 до 36 месяцев



Дадим ответ на претензию в течение 3-х рабочих дней

## НАШИ НАГРАДЫ



**Диплом**  
за II место по результатам оценки эффективности деятельности промышленных предприятий в 2012 году



**Диплом**  
за II место по итогам работы в 2013 году в отрасли «Медицинская промышленность и фармацевтика»



**Почётный штандарт**  
губернатора Нижегородской области по итогам работы в 2016 году



**Национальный сертификат**  
«Лидер экономики 2017»,  
Золотая медаль  
«Бизнес Элита»

## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Прочитайте статью  
в **Википедии**



Посмотрите ролики  
на **YouTube**



Присоединяйтесь  
к нам в **ВКонтакте**

\* Информация, технические характеристики и фотографии в данном каталоге отражают состояние на момент публикации. Несмотря на то, что при составлении каталога уделялось большое внимание точности представленной информации, АО «ДЗМО» не несет ответственности за ошибки или опечатки. АО «ДЗМО» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий без предварительного уведомления. Все товарные знаки являются собственностью АО «ДЗМО», если не указано иное.

# СОДЕРЖАНИЕ

Кровати функциональные взрослые	4
Кресла гинекологические	28
Кровати акушерские	39
Столы для санитарной обработки новорожденных	41
Тележки для перевозки больных	43
Столики	51
Тумбочки прикроватные	55
Кушетки смотровые	57
Штативы	58
Ширмы	59
Подставки	60
Стулья	61
Табуреты	62
Тележки хозяйственные	63
Коробки стерилизационные	68
Кипятильники дезинфекционные	70
Устройства для перемещения пациентов	71
Кресла вращающиеся медицинские	72

## Кровати функциональные взрослые

### Кровать медицинская многофункциональная электрическая К-ДЗМО-3-4-Э

Предназначена для размещения, отдыха, сна больных в лечебных учреждениях и/или домашних условиях

РУ № РЗН 2020/12587 от 18.11.2020г.



Высота ложа регулируется электроприводом в диапазоне от 580 до 860 мм с помощью ручного пульта управления



Ложе кровати устанавливается в положение «Кардиологическое кресло» для улучшения дыхания пациента



Положения «Тренделенбург» и «АнтиТренделенбург» позволяют оказать экстренную помощь пациенту

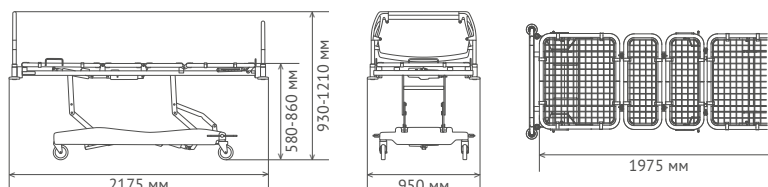
Для проведения реанимационных мероприятий спинки мгновенно снимаются с каркаса кровати

Четырёхсекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм выдерживает нагрузку до 260 кг

Углы наклона спинной и бедренной секций, а также ложа в сторону головы и ног изменяются с помощью электроприводов

Колёсные опоры диаметром 125 мм с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

Прочный кожух из ABS-пластика оснащён местом для размещения личных вещей пациента

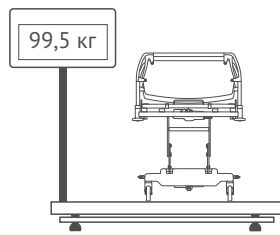
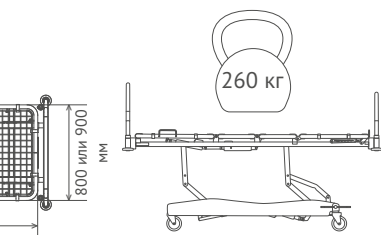
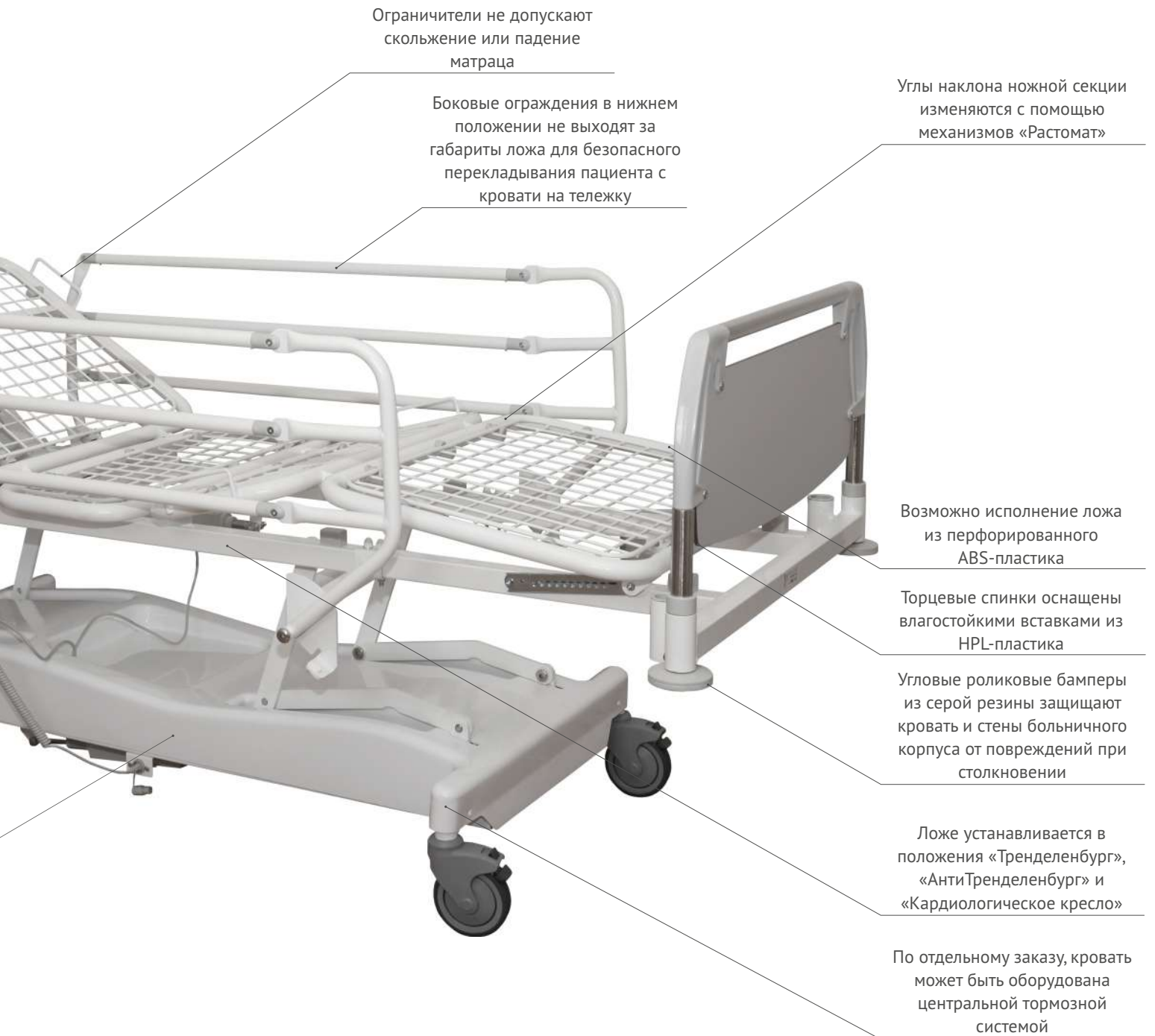




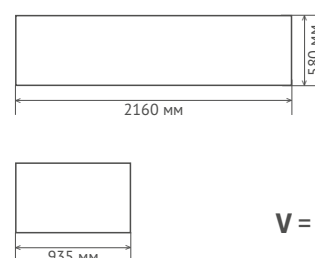
Перейти на сайт



Смотреть видео



### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 1,17 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 1,41 \text{ м}^3$

## Кровати функциональные взрослые

### Кровать медицинская многофункциональная механическая К-ДЗМО-2-4-Г

Предназначена для размещения, отдыха, сна больных в лечебных учреждениях и/или домашних условиях

РУ № РЗН 2020/12149 от 02.10.2020г.



Высота ложа регулируется гидроприводом в диапазоне от 580 до 860 мм нажатием на педаль управления



Ложе кровати устанавливается в положение «Кардиологическое кресло» для улучшения дыхания пациента



Положения «Тренделенбург» и «АнтиТренделенбург» позволяют оказать экстренную помощь пациенту

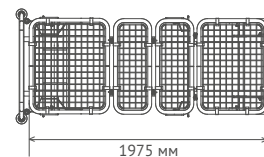
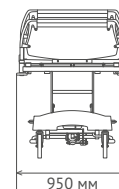
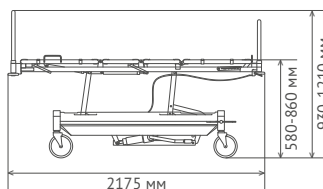
Для проведения реанимационных мероприятий спинки мгновенно снимаются с каркаса кровати

Четырёхсекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм выдерживает нагрузку до 260 кг

Углы наклона спинной и бедренной секций, а также ложа в сторону головы и ног изменяются с помощью газовых пружин

Колёсные опоры диаметром 150 мм с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

Прочный кожух из ABS-пластика оснащён местом для размещения личных вещей пациента и местом для установки кислородного баллона





Перейти на сайт



Смотреть видео

Ограничители не допускают скольжение или падение матраца

Углы наклона ножной секции изменяются с помощью механизмов «Растомат»

Возможно исполнение ложа из перфорированного ABS-пластика

Торцевые спинки оснащены влагостойкими вставками из HPL-пластика

Угловые роликовые бамперы из серой резины защищают кровать и стены больничного корпуса от повреждений при столкновении

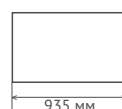
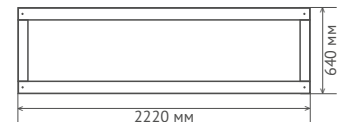
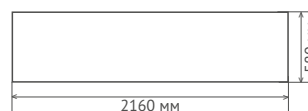
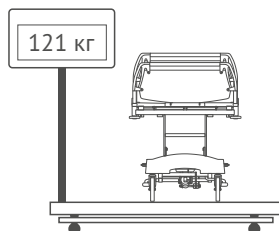
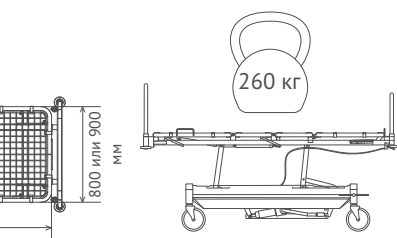
Ложе устанавливается в положения «Тренделенбург», «АнтиТренделенбург» и «Кардиологическое кресло»

По отдельному заказу, кровать может быть оборудована центральной тормозной системой

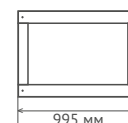


Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм

Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 1,17 \text{ м}^3$



$V = 1,41 \text{ м}^3$

# Кровати функциональные взрослые

## Кровать медицинская КМ-2 «ДЗМО»

Предназначена для размещения взрослых больных с тяжёлыми заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем

РУ № ФСР 2011/12649 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт

Четырёхсекционное ложе из стального перфорированного листа выдерживает нагрузку до 170 кг

Углы наклона спинной и бедренной секций, а также ложа в сторону головы и в сторону ног изменяются с помощью электроприводов

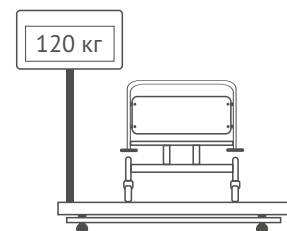
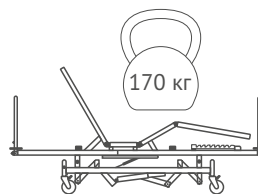
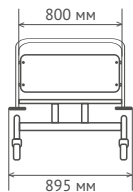
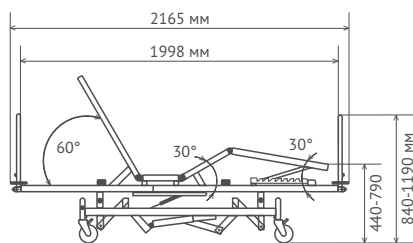
Ограничители предупреждают скольжение или падение матраца



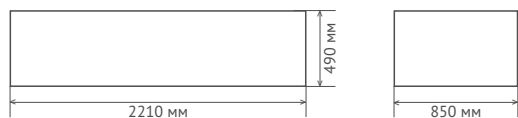
Пластмассовые роликовые бамперы защищают кровать от повреждений при ударе о стену

Высота ложа регулируется электроприводом в диапазоне от 440 до 790 мм

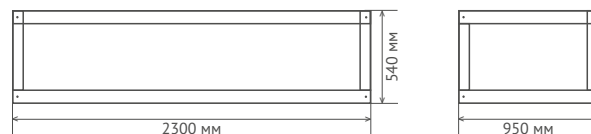
Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу (опция - центральная тормозная система)



### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,92 \text{ м}^3$

$V = 1,18 \text{ м}^3$



# Кровати функциональные взрослые

## Кровать медицинская КМ-1

Предназначена для размещения взрослых больных с тяжёлыми заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем

РУ № ФСР 2011/10623 от 03.11.2015г.



Перейти на сайт

Четырёхсекционное ложе из стального перфорированного листа выдерживает нагрузку до 160 кг

Углы наклона спинной и бедренной секций, а также ложа в сторону головы и в сторону ног изменяются с помощью газовых пружин

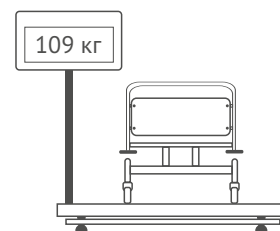
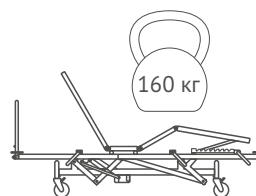
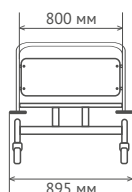
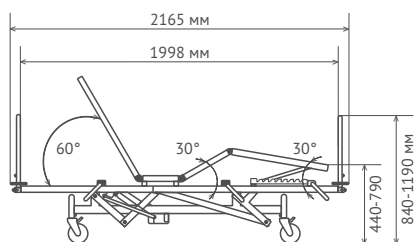
Скруглённые края вставок из ламинированной ДСП исключают возможность получения травм



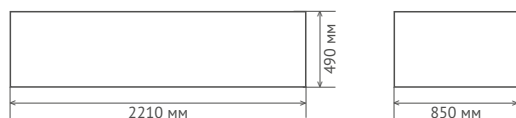
Пластмассовые роликовые бамперы защищают кровать от повреждений при ударе о стену

Высота ложа регулируется гидроприводом в диапазоне от 440 до 790 мм

Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу (опция - центральная тормозная система)

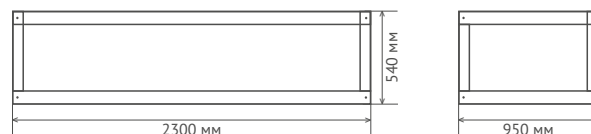


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,92 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 1,18 \text{ м}^3$

## Кровати функциональные взрослые

### Кровать медицинская многофункциональная механическая К-ДЗМО-1-4-В

Предназначена для размещения, отдыха, сна больных в лечебных учреждениях и/или домашних условиях

РУ № РЗН 2020/12149 от 02.10.2020г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Четырёхсекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм или ABS-пластика выдерживает нагрузку до 260 кг

Ограничители не допускают скольжения или падение матраца

Углы наклона ножной секции изменяются с помощью механизмов «Растомат»

Для проведения реанимационных мероприятий спинки мгновенно снимаются с каркаса кровати



Разборная конструкция кровати позволяет экономить на транспортных расходах

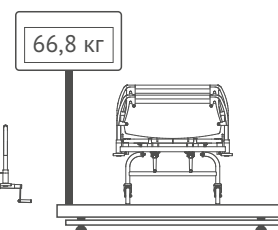
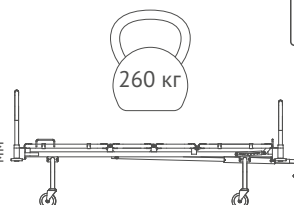
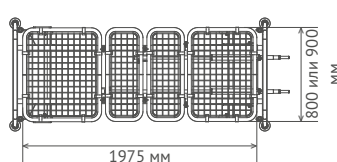
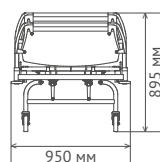
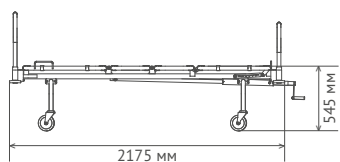
Оптимальная высота ложа обеспечивает лёгкость расположения на кровати пациентам с низким ростом или пожилого возраста

Торцевые спинки оснащены вставками из влагостойкого HPL-пластика

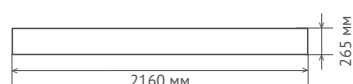
Углы наклона спинной и бедренной секций регулируются с помощью двух прочных винтов

Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

Угловые роликовые бамперы из серой резины защищают кровать и стены больничного корпуса от повреждений при столкновении



#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм

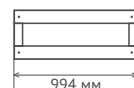
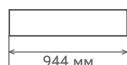


$V = 0,54 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,69 \text{ м}^3$



# Кровати функциональные взрослые

## Кровать медицинская многофункциональная механическая К-ДЗМО-1-4-Г

Предназначена для размещения, отдыха, сна больных в лечебных учреждениях и/или домашних условиях

РУ № РЗН 2020/12149 от 02.10.2020г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Четырёхсекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм или ABS-пластика выдерживает нагрузку до 260 кг

Ограничители не допускают скольжение или падение матраца

Углы наклона ножной секции изменяются с помощью механизмов «Растомат»

Для проведения реанимационных мероприятий спинки мгновенно снимаются с каркаса кровати



Разборная конструкция кровати позволяет экономить на транспортных расходах

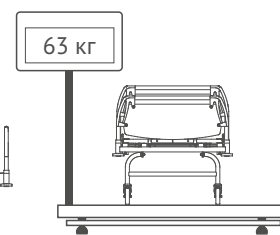
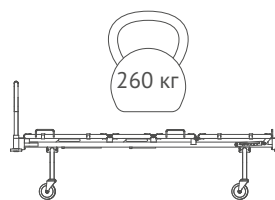
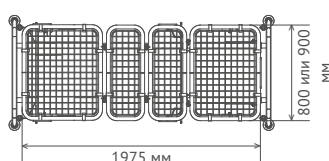
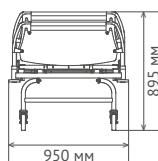
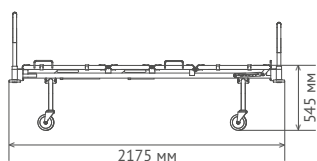
Оптимальная высота ложа обеспечивает лёгкость расположения на кровати пациентам с низким ростом или пожилого возраста

Торцевые спинки оснащены вставками из влагостойкого HPL-пластика

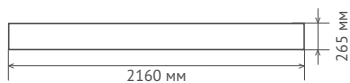
Углы наклона спинной и бедренной секций регулируются с помощью газовых пружин

Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

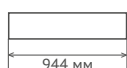
Угловые роликовые бамперы из серой резины защищают кровать и стены больничного корпуса от повреждений при столкновении



### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,54 \text{ м}^3$



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,69 \text{ м}^3$



# Кровати функциональные взрослые

## Кровать медицинская многофункциональная механическая К-ДЗМО-1-4-Р

Предназначена для размещения, отдыха, сна больных в лечебных учреждениях и/или домашних условиях

РУ № РЗН 2020/12149 от 02.10.2020г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Четырёхсекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм или ABS-пластика выдерживает нагрузку до 260 кг

Ограничители не допускают скольжение или падение матраца

Углы наклона ножной секции изменяются с помощью механизмов «Растомат»

Для проведения реанимационных мероприятий спинки мгновенно снимаются с каркаса кровати

Разборная конструкция кровати позволяет экономить на транспортных расходах

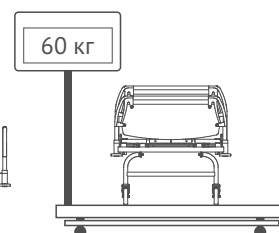
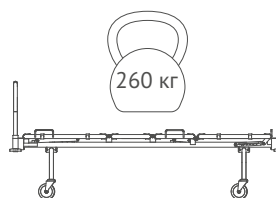
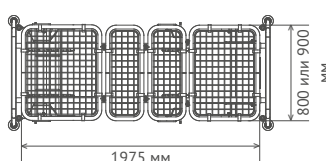
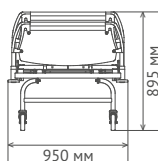
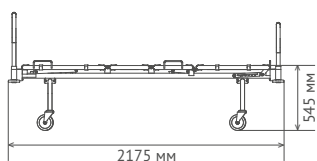
Оптимальная высота ложа обеспечивает лёгкость расположения на кровати пациентам с низким ростом или пожилого возраста

Торцевые спинки оснащены вставками из влагостойкого HPL-пластика

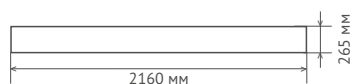
Углы наклона спинной и бедренной секций регулируются с помощью прочных пластиковых гребёнок

Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

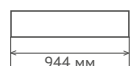
Угловые роликовые бамперы из серой резины защищают кровать и стены больничного корпуса от повреждений при столкновении



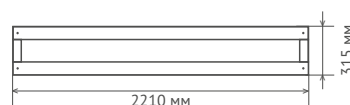
### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



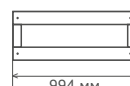
$V = 0,54 \text{ м}^3$



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,69 \text{ м}^3$



# Кровати функциональные взрослые

## Кровати медицинские функциональные КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э

Предназначена для размещения взрослых больных  
РУ № РЗН 2016/3565 от 28.01.2016г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Трёхсекционное ложе из  
стального перфорированного  
листа выдерживает нагрузку  
до 210 кг

Варианты изменения углов наклона  
спинной секции: **пластиковые  
гребёнки** или **электропривод**

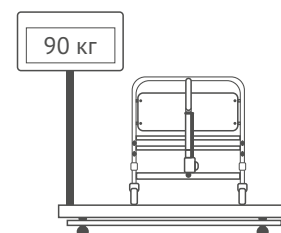
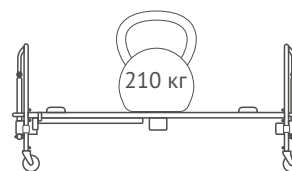
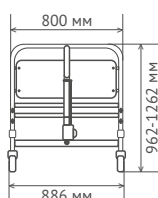
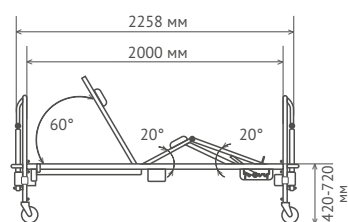
Металлический бампер  
защищает электроприводы от  
механических повреждений



Высота ложа регулируется  
электроприводами в диапазоне  
от 420 до 720 мм

Ложе устанавливается в  
положения «Тренделенбург»  
и «АнтиТренделенбург»

Колёсные опоры  
диаметром 125 мм с тормозом  
для жёсткой фиксации кровати  
на полу

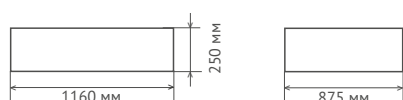


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,29 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры спинок в гофрокартонной упаковке, мм



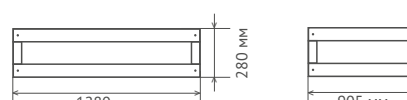
$V = 0,25 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,48 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры спинок в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,32 \text{ м}^3$

# Кровати функциональные взрослые

## Кровать функциональная трёхсекционная КФВ-2

Предназначена для размещения взрослых больных

РУ № ФСР 2010/06819 от 03.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Углы наклона спинной, тазобедренной и ножной секций изменяются с помощью прочных пластиковых гребёнок

Ограничители не допускают скольжение или падение матраца

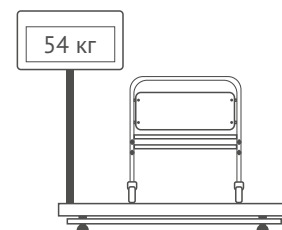
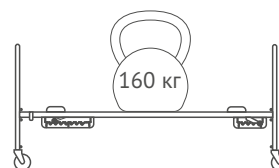
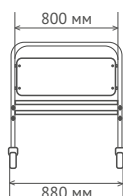
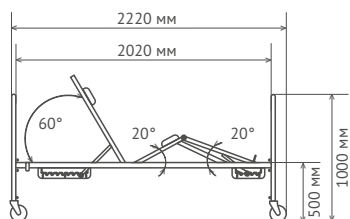
Трёхсекционное ложе из стального перфорированного листа выдерживает нагрузку до 160 кг



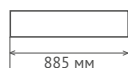
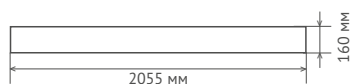
Разборная конструкция кровати позволяет экономить на транспортных расходах

Низкая посадочная высота ложа позволяет пациентам с низким ростом или пожилого возраста легко расположиться на кровати

Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу



### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,29 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,47 \text{ м}^3$

# Кровати функциональные взрослые

## Кровать медицинская функциональная КФВ-3-ДЗМО-2Г

Предназначена для размещения взрослых больных

РУ № РЗН 2016/3565 от 28.01.2016г.



Перейти на сайт

Двухсекционное ложе из стального перфорированного листа выдерживает нагрузку до 210 кг

Углы наклона спинной секции изменяются с помощью пластиковых гребёнок

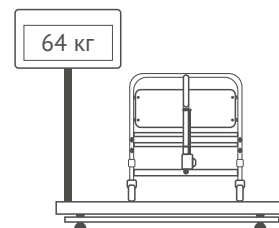
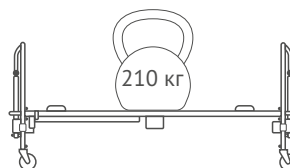
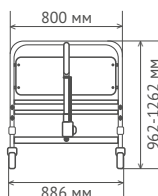
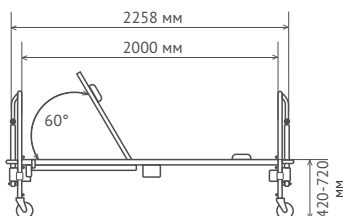
Металлический бампер защищает электроприводы от механических повреждений



Высота ложа регулируется электроприводами в диапазоне от 420 до 720 мм

Ложе устанавливается в положения «Тренделенбург» и «АнтиТренделенбург»

Колёсные опоры диаметром 125 мм с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

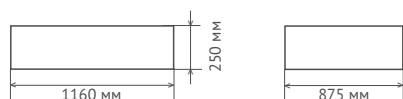


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



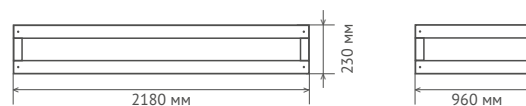
$V = 0,29 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры спинок в гофрокартонной упаковке, мм



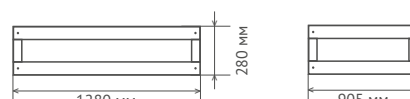
$V = 0,25 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,48 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры спинок в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,32 \text{ м}^3$

## Кровати функциональные взрослые

### Кровать медицинская многофункциональная механическая К-ДЗМО-1-2-В

Предназначена для размещения, отдыха, сна больных в лечебных учреждениях и/или домашних условиях

РУ № РЗН 2020/12149 от 02.10.2020г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Съёмные торцевые спинки оснащены вставками из влагостойкого HPL-пластика

Ограничители не допускают скольжение или падение матраца

Двухсекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм выдерживает нагрузку до 260 кг



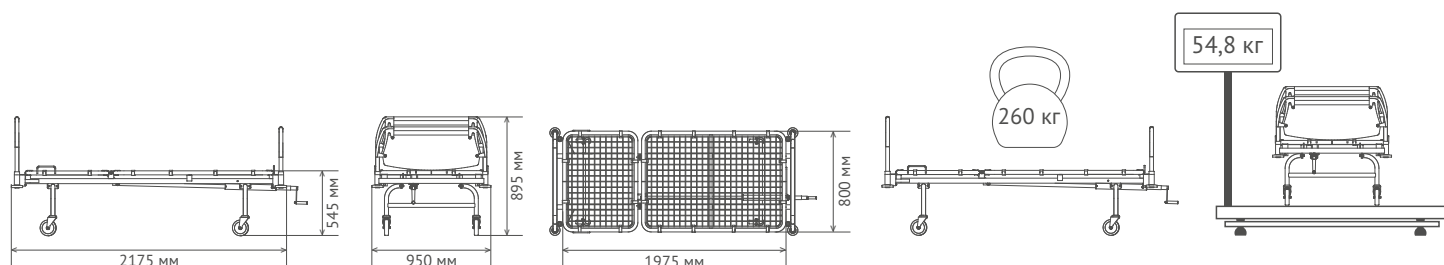
Разборная конструкция кровати позволяет экономить на транспортных расходах

Низкая посадочная высота ложа обеспечивает лёгкость расположения на кровати пациентам с низким ростом или пожилого возраста

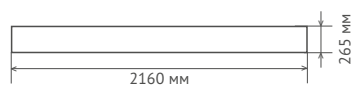
Углы наклона спинной секции регулируются с помощью прочного винта

Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

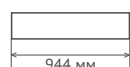
Угловые роликовые бамперы из серой резины защищают кровать и стены больничного корпуса от повреждений при столкновении



#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,54 \text{ м}^3$



#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,69 \text{ м}^3$





## Кровати функциональные взрослые

### Кровать медицинская многофункциональная механическая К-ДЗМО-1-2-Р

Предназначена для размещения, отдыха, сна больных в лечебных учреждениях и/или домашних условиях

РУ № РЗН 2020/12149 от 02.10.2020г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Двухсекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм выдерживает нагрузку до 260 кг

Ограничители не допускают скольжение или падение матраца

Для проведения реанимационных мероприятий спинки мгновенно снимаются с каркаса кровати



Разборная конструкция кровати позволяет экономить на транспортных расходах

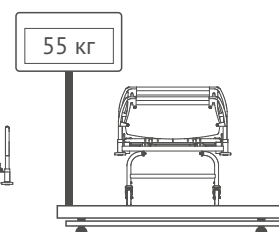
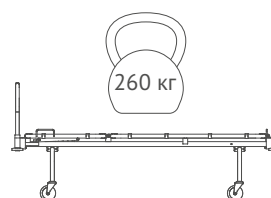
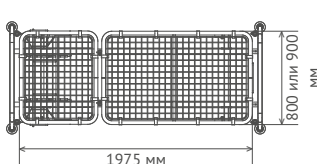
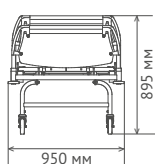
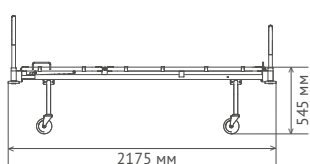
Оптимальная высота ложа обеспечивает лёгкость расположения на кровати пациентам с низким ростом или пожилого возраста

Торцевые спинки оснащены вставками из влагостойкого HPL-пластика

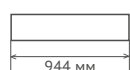
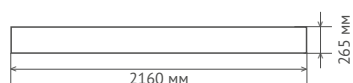
Углы наклона спинной секции регулируются с помощью прочных пластиковых гребёнок

Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

Угловые роликовые бамперы из серой резины защищают кровать и стены больничного корпуса от повреждений при столкновении

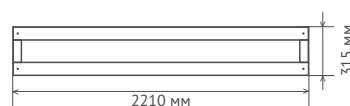


#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,54 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,69 \text{ м}^3$

# Кровати функциональные взрослые

## Кровать функциональная двухсекционная КФВ-1

Предназначена для размещения взрослых больных

РУ № ФСР 2010/06818 от 03.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Углы наклона спинной секции изменяются с помощью прочных пластиковых гребёнок

Двухсекционное ложе из стального перфорированного листа выдерживает нагрузку до 160 кг

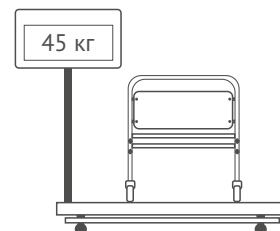
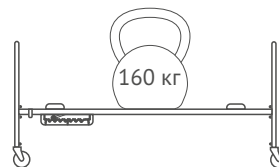
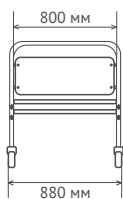
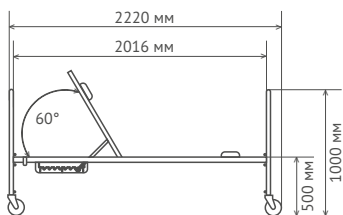
Скруглённые края вставок из ламинированной ДСП исключают возможность получения травм



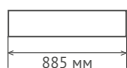
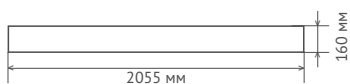
Разборная конструкция кровати позволяет экономить на транспортных расходах

Ограничители не допускают скольжение или падение матраца

Колёсные опоры диаметром 125 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу

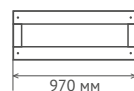


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,29 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,47 \text{ м}^3$

# Кровати функциональные взрослые

## Кровать общебольничная КО-«ДЗМО»

Предназначена для оснащения лечебно-профилактических учреждений, а также учреждений социального профиля

РУ № ФСР 2012/13355 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

ПВХ-кромка защищает вставки от появления вздутий при попадании влаги

Односекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм выдерживает нагрузку до 140 кг

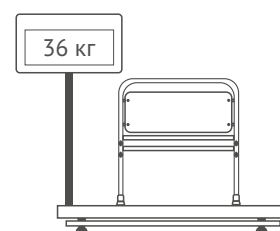
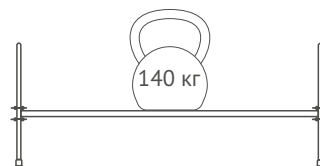
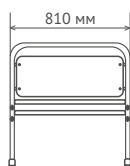
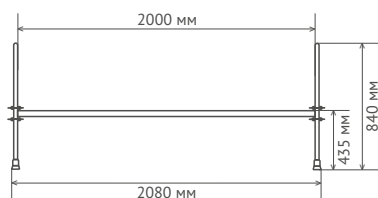
Скруглённые края вставок из ламинированной ДСП исключают возможность получения травм



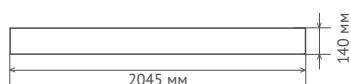
Резиновые накладки защищают порошковое покрытие опорных ножек от появления ржавчины при попадании влаги

Низкая посадочная высота ложа позволяет пациентам с низким ростом или пожилого возраста легко расположиться на кровати

Разборная конструкция кровати позволяет экономить на транспортных расходах



### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



**V = 0,24 м³**

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



**V = 0,51 м³**

# Кровати функциональные детские

## Кровать функциональная детская КФ2-2

Предназначена для размещения больных детей в возрасте от 1 года до 5 лет

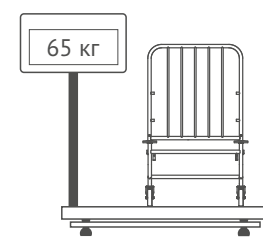
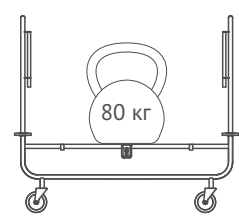
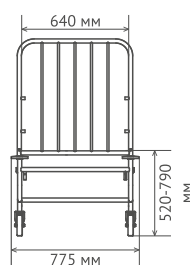
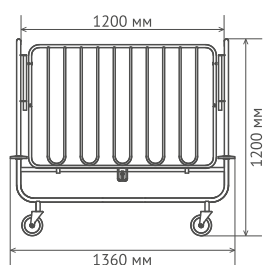
РУ № ФСР 2010/06893 от 03.11.2015г.



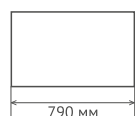
Перейти на сайт



Смотреть видео

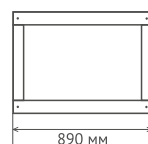
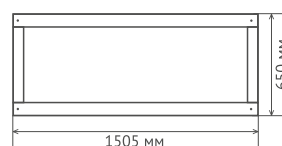


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$$V = 0,61 \text{ м}^3$$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$$V = 0,87 \text{ м}^3$$

# Кровати для новорождённых

## Кровать для новорождённых КН-1

Предназначена для размещения новорожденных детей в родильных домах или детских лечебных учреждениях

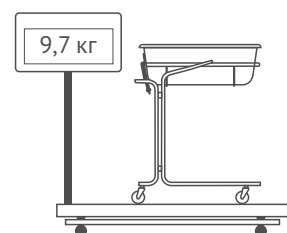
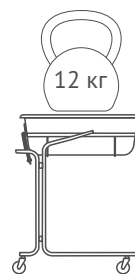
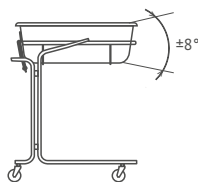
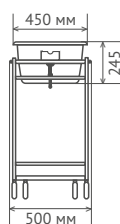
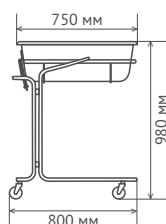
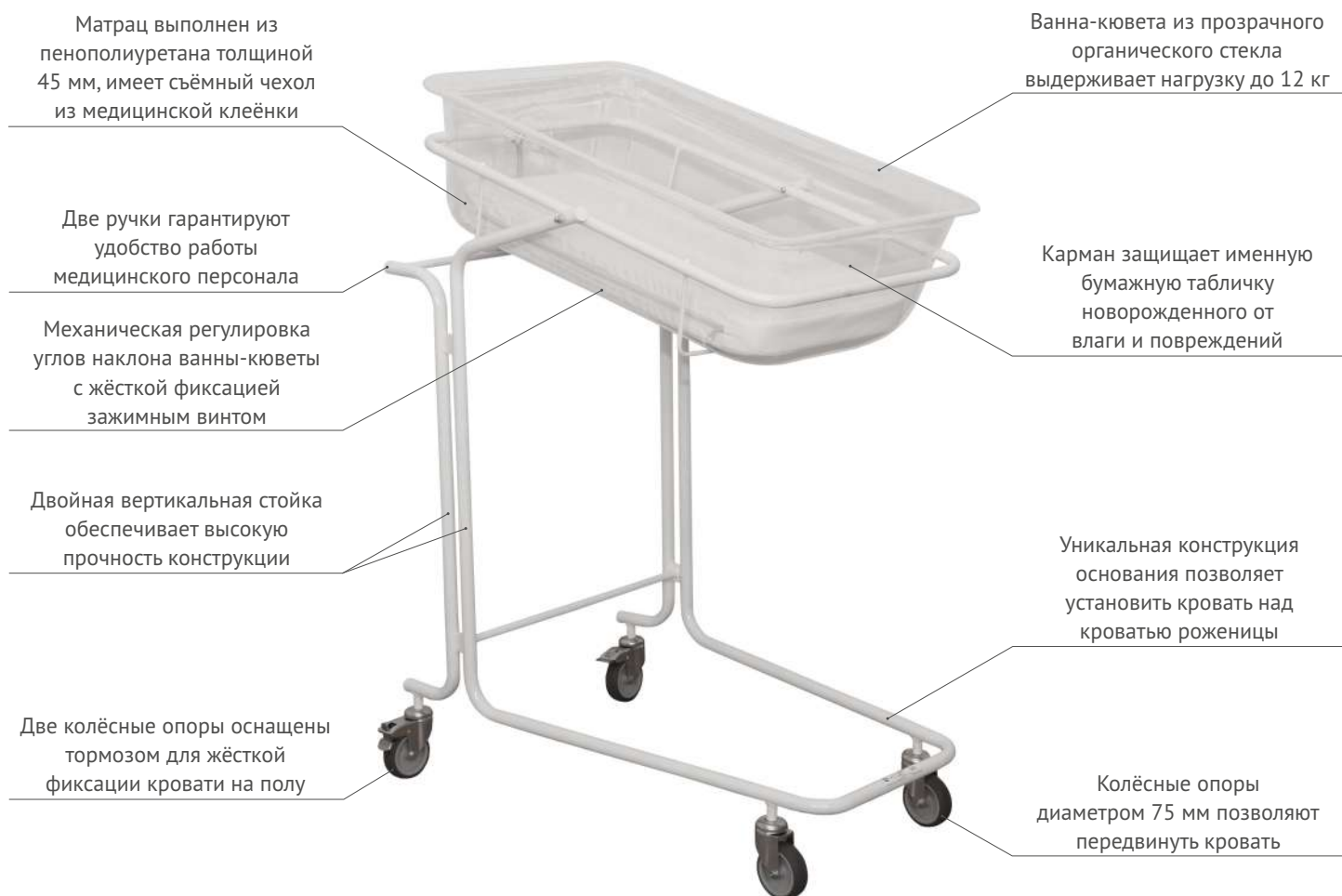
РУ № ФСР 2009/06531 от 03.11.2015г.



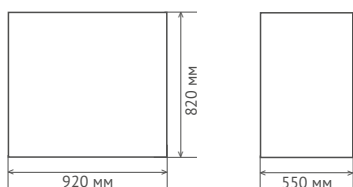
Перейти на сайт



Смотреть видео

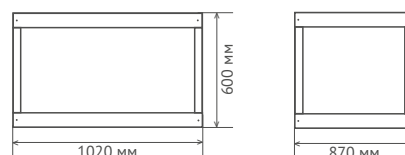


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,41 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,53 \text{ м}^3$

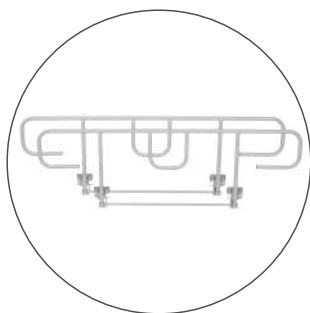
## Технические характеристики функциональных кроватей АО «ДЗМО»

	К-ДЗМО-3-4-Э	КМ-2 «ДЗМО»	К-ДЗМО-2-4-Г	КМ-1	К-ДЗМО-1-4-В	К-ДЗМО-1-4-Г	К-ДЗМО-1-4-Р	КФВ-3-ДЗМО-3Э
Фиксированная высота ложа					•	•	•	
Гидравлическая регулировка высоты ложа			•	•				
Электрическая регулировка высоты ложа	•	•						•
Наличие положения «Тренделенбург»	•	•	•	•				•
Наличие положения «АнтиТренделенбург»	•	•	•	•				•
Количество секций ложа	4	4	4	4	4	4	4	3
Варианты исполнения ложа:								
стальной перфорированный лист		•		•				•
стальная сетка		•			•			
ABS-пластик		•			•			
Механизм регулировки углов наклона секций ложа:								
спинная секция	электропривод	электропривод	газовая пружина	газовая пружина	газовая пружина	газовая пружина	газовая пружина	электропривод
бедренная секция	электропривод	электропривод	газовая пружина	газовая пружина	газовая пружина	газовая пружина	газовая пружина	гребёнки
ножная секция	растома	гребёнки	растома	гребёнки	растома	растома	растома	гребёнки
Разборная конструкция кровати								
Длина кровати, мм	2175	2165	2175	2165	2175	2175	2175	2258
Ширина кровати, мм	950	895	950	895	950	950	950	886
Высота кровати, мм	930-1210	840-1190	930-1210	840-1190	895	895	895	962-1262
Высота ложа, мм	580-860	440-790	580-860	440-790	545	545	545	420-720
Размер ложа, мм	1975x800 (900)	1998x800	1975x800 (900)	1998x800	1975x800 (900)	1975x800 (900)	1975x800 (900)	2000x800
Масса кровати, кг	99,5	120	121	109	66,8	63	60	90
Допускаемая нагрузка на кровать, кг	260	170	260	160	260	260	260	210
<b>Стандартная комплектация:</b>								
боковое ограждение (2 штуки)	•	•	•	•				
ручной пульт управления	•	•						•
<b>Дополнительная комплектация (опция):</b>								
боковое ограждение (2 штуки)					•	•	•	•
держатель для костылей	•	•	•	•	•	•	•	•
держатель мочеприёмника	•	•	•	•	•	•	•	•
держатель обуви	•	•	•	•	•	•	•	•
защитный чехол для матраца	•	•	•	•	•	•	•	•
карман для истории болезни пациента	•	•	•	•	•	•	•	•
корзина под судно					•	•	•	•
матрац в съёмном чехле из винилискожи	•	•	•	•	•	•	•	•
матрац в съёмном чехле из мембранной ткани	•	•	•	•	•	•	•	•
полочка для записей	•	•	•	•	•	•	•	•
приспособление для подтягивания	•	•	•	•	•	•	•	•
приспособление для удлинения кровати с дополнительной секцией матраца	•	•	•	•	•	•	•	•
приспособление для мытья пациентов					•	•	•	•
перекладчик складной	•	•	•	•	•	•	•	•
Рама Балканского	•	•	•	•	•	•	•	•
ремень фиксирующий (6 штук)	•	•	•	•	•	•	•	•
столик для питания	•	•	•	•	•	•	•	•
штатив для вливаний	•	•	•	•	•	•	•	•

## Технические характеристики функциональных кроватей АО «ДЗМО»

	КФВ-3-ДЗМО-3Г	КФВ-2	КФВ-3-ДЗМО-2Г	К-ДЗМО-1-2-В	К-ДЗМО-1-2-Р	КФВ-1	КО-«ДЗМО»	КФ2-2
Фиксированная высота ложа		•		•	•	•	•	
Гидравлическая регулировка высоты ложа								
Электрическая регулировка высоты ложа	•							
Наличие положения «Тренделенбург»	•							•
Наличие положения «АнтиТренделенбург»	•							•
Количество секций ложа	3	3	2	2	2	2	1	1
Варианты исполнения ложа:								
стальной перфорированный лист	•	•				•		•
стальная сетка				•				
ABS-пластик								
Механизм регулировки углов наклона секций ложа:								
спинная секция	гребёнки	гребёнки	гребёнки	винт	гребёнки	гребёнки		
бедренная секция	гребёнки	гребёнки						
ножная секция	гребёнки	гребёнки						
Разборная конструкция кровати	•	•	•	•	•	•	•	•
Длина кровати, мм	2258	2220	2258	2175	2175	2220	2080	1360
Ширина кровати, мм	886	880	886	950	950	880	803	775
Высота кровати, мм	962-1262	1000	962-1262	895	895	1000	840	1200
Высота ложа, мм	420-720	500	420-720	545	545	500	435	520-790
Размер ложа, мм	2000x800	2020x800	2000x800	1975x800 (900)	1975x800 (900)	2016x800	2000x810	1200x640
Масса кровати, кг	90	54	64	54,8	60	45	36	65
Допускаемая нагрузка на кровать, кг	210	160	210	260	260	160	140	80
<b>Стандартная комплектация:</b>								
боковое ограждение (2 штуки)								•
ручной пульт управления	•							
<b>Дополнительная комплектация (опция):</b>								
боковое ограждение (2 штуки)	•	•	•	•	•	•	•	•
держатель для костылей	•	•	•	•	•	•	•	•
держатель мочеприёмника	•	•	•	•	•	•	•	•
держатель обуви	•	•	•	•	•	•	•	•
защитный чехол для матраца	•	•	•	•	•	•	•	•
карман для истории болезни пациента	•	•	•	•	•	•	•	•
корзина под судно	•	•	•	•	•	•	•	•
матрац в съёмном чехле из винилискожи	•	•	•	•	•	•	•	•
матрац в съёмном чехле из мембранной ткани	•	•	•	•	•	•	•	•
полочка для записей	•	•	•	•	•	•	•	•
приспособление для подтягивания	•	•	•	•	•	•	•	•
приспособление для удлинения кровати с дополнительной секцией матраца				•	•			
приспособление для мытья пациентов	•	•	•	•	•	•	•	•
перекладчик складной	•	•	•	•	•	•	•	•
Рама Балканского				•	•			
ремень фиксирующий (6 штук)				•	•			•
столлик для питания	•	•	•	•	•	•	•	•
штатив для вливаний	•	•	•	•	•	•	•	•

## Принадлежности к кроватям функциональным для взрослых и детей

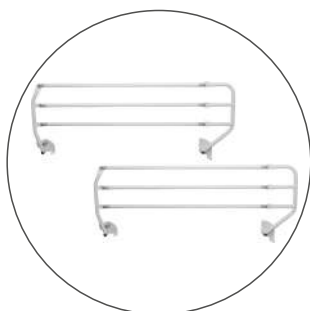


### Боковое ограждение (2 штуки)

Ограждения надёжно фиксируются в верхнем положении. Движение ограждений производится через пластиковые втулки, что исключает возможность повреждения полимерно-порошкового покрытия.

**Применяемость:**

КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э



### Боковое ограждение (2 штуки)

Ограждения автоматически фиксируются в верхнем положении и имеют подпружиненный механизм расфиксации.

**Применяемость:**

К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г

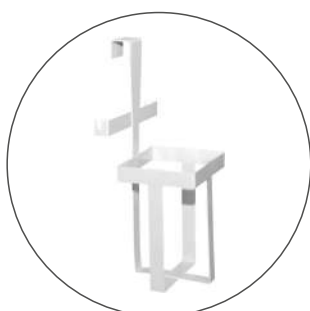


### Держатель для костылей

Держатель устанавливается на торцевой спинке кровати. Надёжно фиксирует костыли от самопроизвольного падения.

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Держатель мочеприёмника

Держатель устанавливается на каркасе кровати.

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Защитный чехол для матраца

Чехол фиксируется на матраце.

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Карман для истории болезни пациента

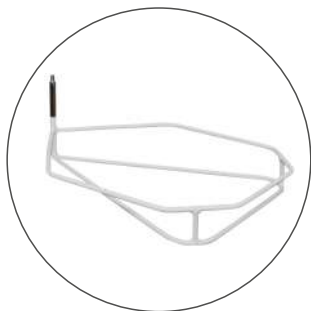
Карман устанавливается на торцевой спинке кровати.

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



## Принадлежности к кроватям функциональным для взрослых и детей

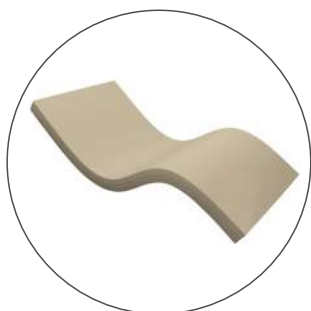


### Корзина под судно

Корзина крепится на кронштейне или раме ложа с помощью болтового соединения

**Применяемость:**

КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г

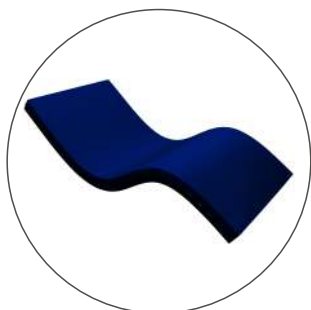


### Матрац в съёмном чехле из винилискожи

Матрац выполнен из пенополиуретана толщиной 100 мм в съёмном чехле

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э, КФ2-2



### Матрац в съёмном чехле из мембранной ткани

Матрац выполнен из пенополиуретана толщиной 100 мм в съёмном чехле

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Матрац четырёхсекционный (ортопедический, трёхслойный)

Матрац толщиной 130 мм в двух съёмных чехлах

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Полочка для записей

Полочка устанавливается на торцевой спинке кровати

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Приспособление для подтягивания

Приспособление устанавливается во втулку на каркасе кровати

**Применяемость:**

КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э

## Принадлежности к кроватям функциональным для взрослых и детей



### Приспособление для удлинения кровати с дополнительной секцией матраца

**Применяемость:**

К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Приспособление для мытья пациентов

Приспособление выполнено из медицинской клеёнки с полихлорвиниловым покрытием на тканевой основе, оснащено пластиковым адаптером (сливом) со шлангом длиной 1 метр

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Перекладчик складной

Прочный рукав из плащевой ткани имеет возможность свободного движения относительно опорного основания вокруг продольной оси

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Рама Балканского

Рама выполнена из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием  
Надёжно крепится во втулках по углам кровати

**Применяемость:**

К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Ремень фиксирующий

Комплект включает: 2 ремня-фиксатора для рук, 2 ремня-фиксатора для ног, 1 ремень-фиксатор для грудины, 1 ремень-фиксатор для бёдер

**Применяемость:**

КО-«ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



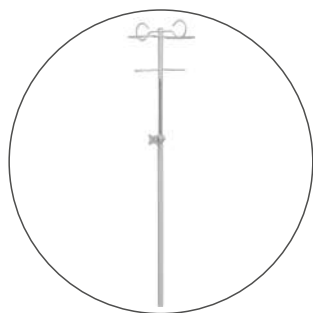
### Столик для питания

Столешница выполнена из ламинированной ДСП толщиной 16 мм

**Применяемость:**

КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э

## Принадлежности к кроватям функциональным для взрослых и детей



### Штатив для вливаний

Стойка оборудована 2 держателями для флаконов и 2 крючками для одноразовых лекарственных растворов

**Применяемость:**

КФВ-1, КФВ-2, КФВ-3-ДЗМО-2Г, КФВ-3-ДЗМО-3Г, КФВ-3-ДЗМО-3Э, КМ-1, КМ-2 «ДЗМО», К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э



### Упор для ног

Упор регулируется по длине и высоте с фиксацией зажимным винтом

**Применяемость:**

КФ2-2

## Цветовая гамма НРL-пластика

для кроватей К-ДЗМО-1-2-Р, К-ДЗМО-1-2-В, К-ДЗМО-1-4-Р, К-ДЗМО-1-4-В, К-ДЗМО-1-4-Г, К-ДЗМО-2-4-Г, К-ДЗМО-3-4-Э

### Стандартная цветовая гамма



3932, 3934 Серый

### Нестандартная цветовая гамма



1111/5 Белый



1055/У Ваниль



1248/6 Ярко-жёлтый



1062/6 Жёлтый



1023/6 Светло бирюзовый



1243/6 Салатовый



1018/6 Бирюза



1040/6 Голубой

## Кресла гинекологические

### Кресло гинекологическое КГ-6

Предназначено для размещения женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах

РУ № ФСР 2007/00070 от 23.11.2015г.



Кресло устанавливается в положение «Тренделенбург» для экстренной помощи пациентке в шоковом состоянии



Синхронное раздвижение подколенников экономит время и гарантирует комфортную работу врача



Электрическая регулировка высоты подколенников обеспечивает лёгкость посадки на кресло пациенткам с низким ростом или пожилого возраста (опция)

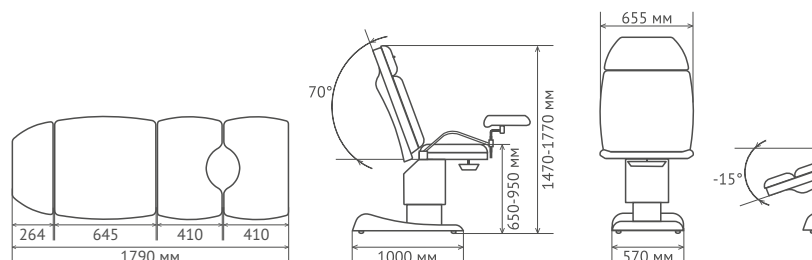
Для предотвращения непроизвольного движения и повреждения ног пациентки, подколенники укомплектованы ремнями

Подколенники регулируются по высоте и углу наклона, жёстко фиксируются зажимными винтами

Упоры для рук оснащены мягкими съёмными чехлами из винилискожи

Тазик из нержавеющей стали остаётся в горизонтальном положении при изменении угла наклона сиденья

Высота сиденья регулируется электроприводом в диапазоне от 650 до 950 мм





Перейти на сайт



Смотреть видео

Для удобства замены рулона одноразовых пелёнок подушка спинки - откидная

Для проведения качественной санитарной обработки кресла подушки подголовника и сиденья - быстроразъемные

Анатомические мягкие части толщиной 60 мм обтянуты винилискожей по бесшовной технологии

Углы наклона спинки и сиденья изменяются с помощью электроприводов

Втулка для установки телескопического штатива для вливаний

Прочный кожух из ABS-пластика защищает электроприводы и металлический каркас от влаги и загрязнений

Две колёсные опоры позволяют передвинуть кресло по гинекологическому кабинету

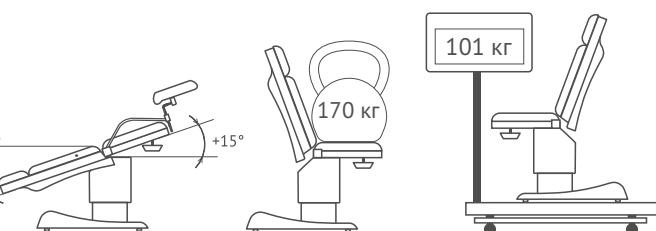
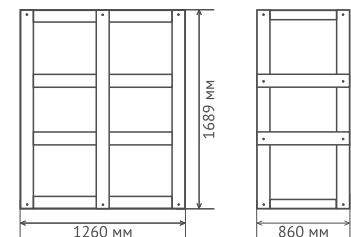
**Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм**

**V = 1,584 м<sup>3</sup>**



**Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм**

**V = 1,83 м<sup>3</sup>**



## Кресла гинекологические

### Кресло гинекологическое КГ-6-3

Предназначено для размещения женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах

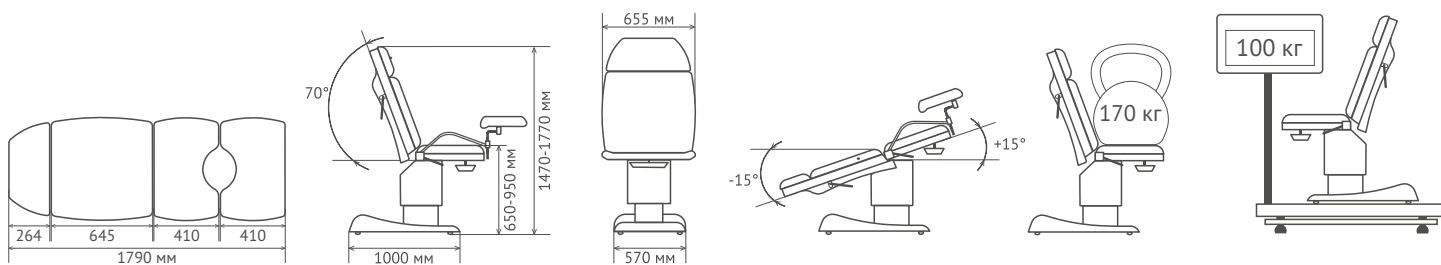


Перейти на сайт



Смотреть видео

РУ № ФСР 2008/02476 от 23.11.2015г.

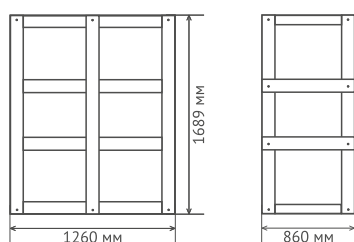


#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 1,584 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 1,83 \text{ м}^3$

# Кресла гинекологические

## Кресло гинекологическое КГ-6-2

Предназначено для размещения женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах

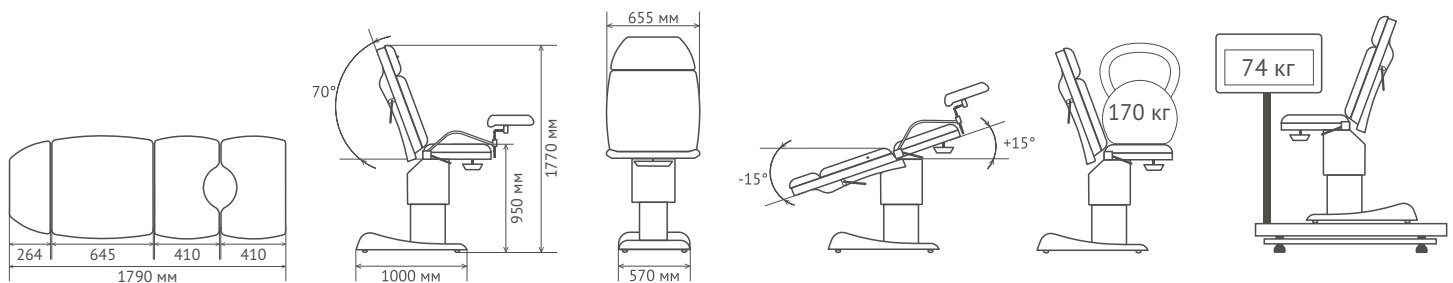
РУ № ФСР 2008/02477 от 02.11.2015г.



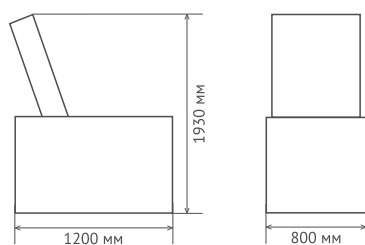
Перейти на сайт



Смотреть видео

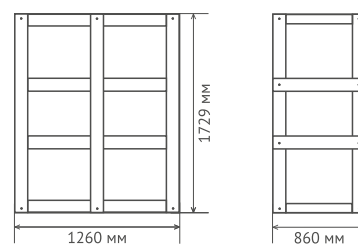


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 1,853 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 1,87 \text{ м}^3$

## Кресла гинекологические

### Кресло гинекологическое КГ-3Э

Предназначено для размещения женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах

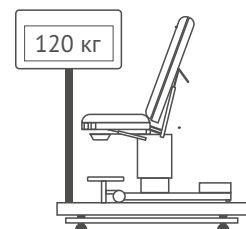
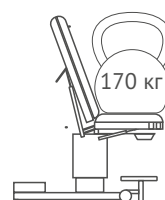
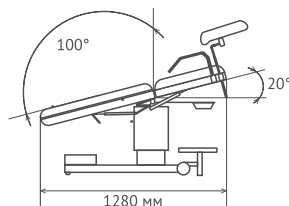
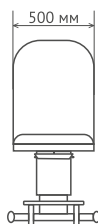
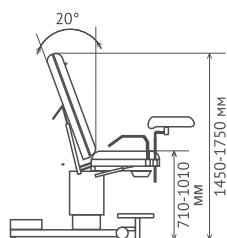
РУ № ФСР 2008/02909 от 23.11.2015г.



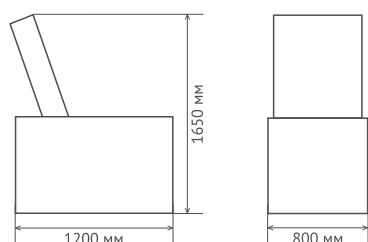
Перейти на сайт



Смотреть видео

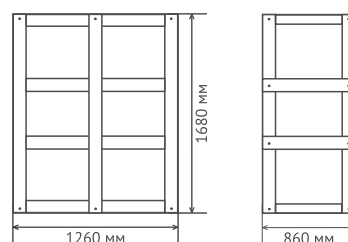


#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 1,584 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 1,82 \text{ м}^3$



# Кресла гинекологические

## Кресло гинекологическое КГ-3М

Предназначено для размещения женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах

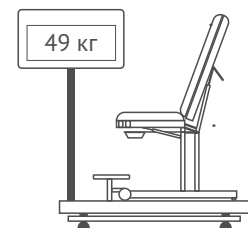
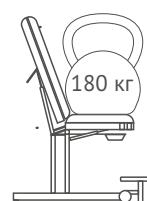
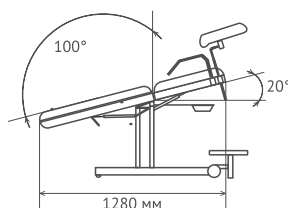
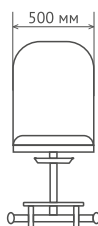
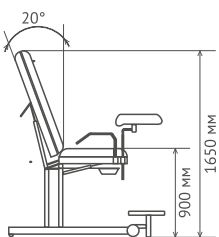
РУ № ФСР 2010/07066 от 03.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

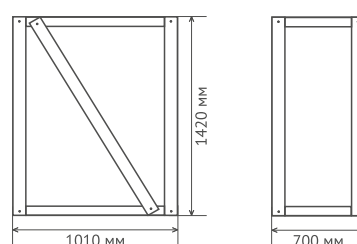


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,91 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 1,004 \text{ м}^3$

## Кресла гинекологические

### Кресло гинекологическое КГ-2

Предназначено для размещения женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах

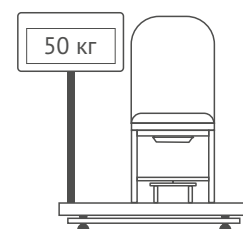
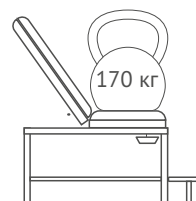
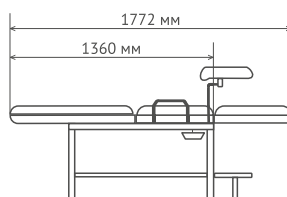
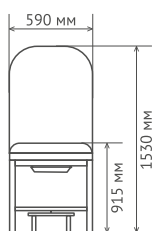
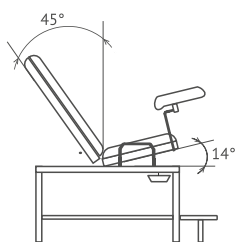
РУ № ФСР 2012/13382 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

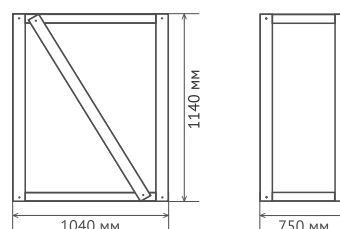


#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,64 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,89 \text{ м}^3$

## Кресла гинекологические

### Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1

Предназначено для размещения женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах

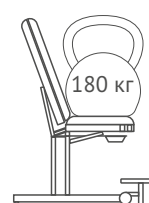
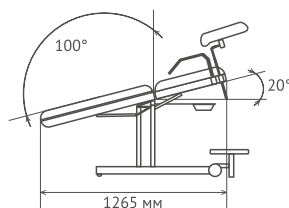
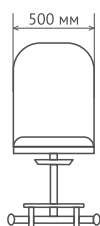
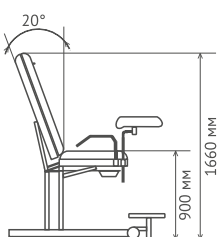
РУ № ФСР 2010/07065 от 03.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

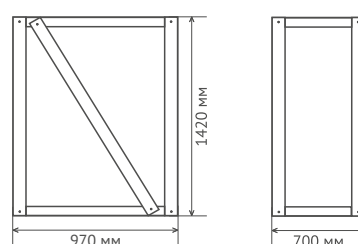


#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,89 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,96 \text{ м}^3$

	КГ-6	КГ-6	КГ-6-3	КГ-6-2	КГ-3Э	КГ-3М	КГ-2	КГ-1
Фиксированная высота сиденья				•		•	•	•
Электрическая регулировка высоты сиденья	•	•	•		•			
Наличие положения «Тренделенбург»				•		•		
Механизм регулировки углов наклона спинки	электропривод	электропривод	газовые пружины	газовые пружины	газовые пружины	газовые пружины	растоматы	растоматы
Механизм регулировки углов наклона сиденья	электропривод	электропривод	газовые пружины	газовые пружины	газовые пружины	газовые пружины	растоматы	растоматы
Синхронная регулировка подколеников	•	•	•	•				
Электрическая регулировка высоты подколеников	•							
Длина кресла (при горизонтальном положении спинки и сиденья), мм	1366	1366	1366	1366	1280	1280	1360	1265
Ширина сиденья, мм	655	655	655	655	500	500	590	500
Высота кресла, мм	1470-1770	1470-1770	1470-1770	1770	1450-1750	1650	1530	1660
Высота сиденья над полом, мм	650-950	650-950	650-950	950	710-1010	900	915	900
Масса кресла, кг	101	101	100	74	120	49	50	32,6
Допускаемая нагрузка на кресло, кг	170	170	170	170	170	180	170	180
Углы наклона, градусов:								
спинка	от -15 до +70	от -15 до +70	от -15 до +70	от -15 до +70	от 20 до 100	от 20 до 100	от 0 до 45	от 20 до 100
сиденье	от 0 до +15	от 0 до +15	от 0 до +15	от 0 до +15	от 0 до +20	от 0 до 20	от 0 до 14	от 0 до 20
<b>Стандартная комплектация:</b>								
держатель для рулонов бумаги	•	•	•	•				
подколеники (2 штуки)	•	•	•	•	•	•	•	•
подставка для ног (1 ступень)				•	•	•	•	•
ручной пульт управления	•	•	•					
ножной пульт управления	•	•	•		•			
секция ножная							•	
тазик из нержавеющей стали	•	•	•	•	•	•	•	•
упоры для рук (2 штуки)	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Дополнительная комплектация (опция):</b>								
подголовник	•	•	•	•	•	•	•	•
подставка для ног (1 ступень)	•	•	•					
подставка для ног (2 ступени)	•	•	•	•				
секция ножная	•	•	•	•	•	•		
столик для инъекций	•	•	•	•	•	•		
столик инструментальный	•	•	•	•	•	•		•
тазик со сливом	•	•	•	•	•	•	•	•
штатив для вливаний	•	•	•	•	•	•		•

## Принадлежности к креслам гинекологическим и кроватям акушерским



### Подголовник

Для крепления подголовника к креслу используется резинка тканая, эластичная шириной 50 мм

**Применяемость:**

КГ-1, КГ-2, КГ-3М, КГ-3Э, КГ-6-2, КГ-6-3, КГ-6



### Подставка для ног (1 ступень)

Мягкая панель подставки обтянута винилискожей по бесшовной технологии  
Ножки подставки оснащены резиновыми накладками

**Применяемость:**

КГ-6-2, КГ-6-3, КГ-6



### Подставка для ног (2 ступени)

Мягкие панели подставки обтянуты винилискожей по бесшовной технологии  
Ножки подставки оснащены резиновыми накладками

**Применяемость:**

КГ-6-2, КГ-6-3, КГ-6



### Секция ножная

Мягкая панель секции обтянута винилискожей по бесшовной технологии  
Секция устанавливается на стальные оси под сиденьем кресла

**Применяемость:**

КГ-3М, КГ-3Э, КГ-6-2, КГ-6-3, КГ-6



### Столик для инъекций

Столик оснащен ремнём для фиксации руки пациента  
Столик комплектуется двумя планками-направляющими для установки на кресле

**Применяемость:**

КГ-3М, КГ-3Э, КГ-6-2, КГ-6-3, КГ-6



### Столик инструментальный

Поворотный кронштейн жёстко крепится на металлическом каркасе под основанием сиденья  
Столешница вращается на 360° в любом направлении  
Размер столешницы 310x310x15 мм

**Применяемость:**

КГ-1

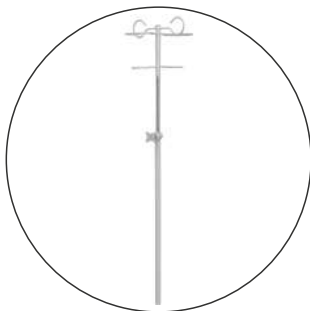


## Тазик со сливом

Тазик объёмом 3 литра выполнен из нержавеющей стали

**Применяемость:**

КГ-1, КГ-2, КГ-3М, КГ-3Э, КГ-6-2, КГ-6-3, КГ-6



## Штатив для вливаний

Регулируемая по высоте стойка оснащена двумя держателями для флаконов и двумя крючками для разовых лекарственных систем

**Применяемость:**

КГ-1, КГ-3М, КГ-3Э, КГ-6-2, КГ-6-3, КГ-6

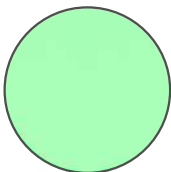
## Цветовая гамма

для кресел гинекологических КГ-2, КГ-6-2, КГ-6-3, КГ-6

### Стандартная цветовая гамма



B353 1118 AS



B353 6156 AS

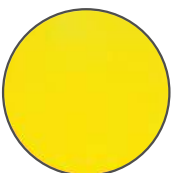


B353 5118 AS

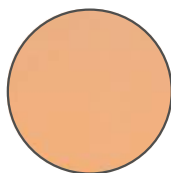
### Нестандартная цветовая гамма



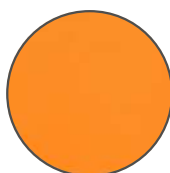
B353 1044 AS



B353 1123 AS



B353 1004 AS



B353 1017 AS



B353 3022 AS



B353 3036 AS



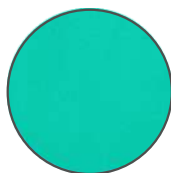
B353 5061 AS



B353 5161 AS



B353 6098 AS



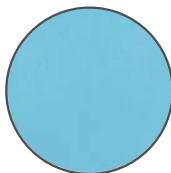
B353 6001 AS



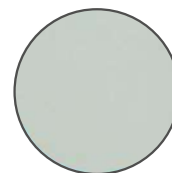
B353 5141 AS



B353 5154 AS



B353 5040 AS



B353 7000 AS

# Кровати акушерские

## Кровать акушерская КА-3

Предназначена для размещения рожениц в течение всего периода нахождения в стационаре до родов, во время родового акта и после родов, а также для выполнения акушерских неполостных операций и манипуляций

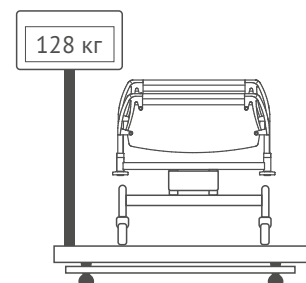
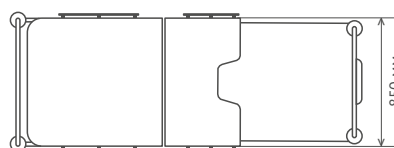
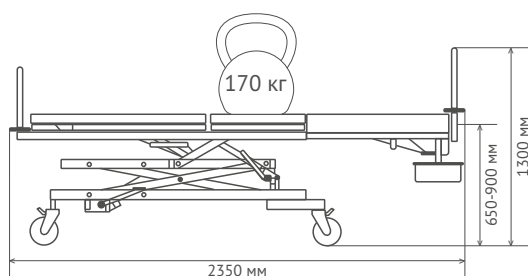
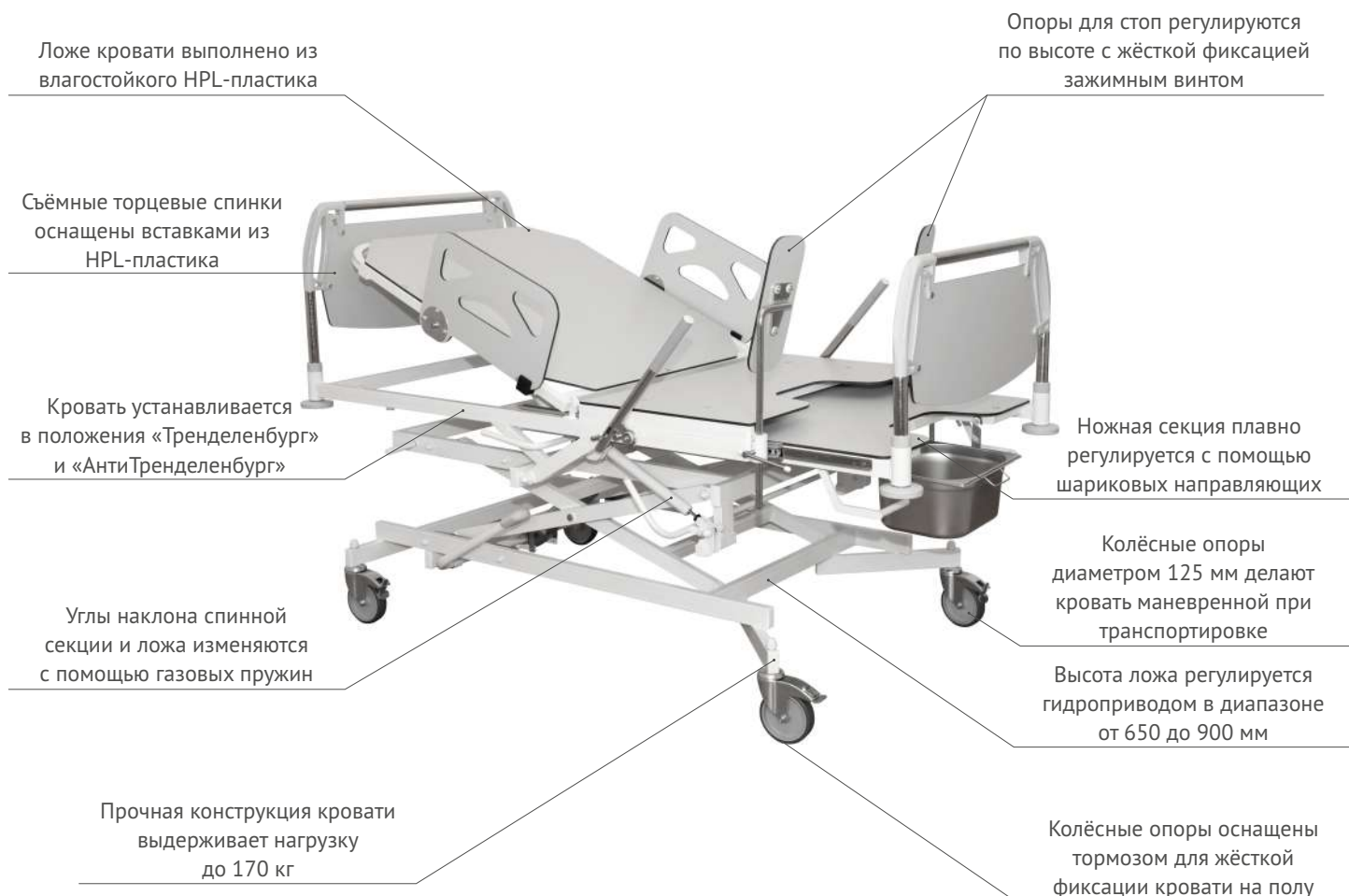
РУ № ФСР 2008/03548 от 03.11.2015г.



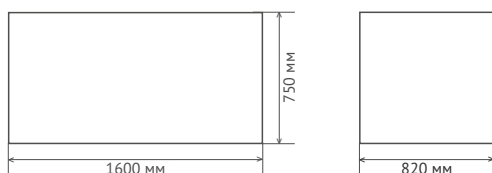
Перейти на сайт



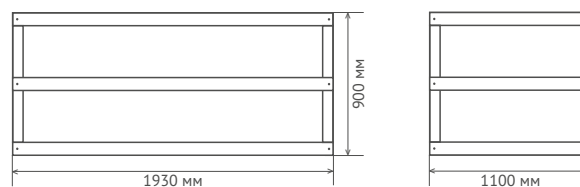
Смотреть видео



### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



V = 0,98 м³

V = 1,91 м³

# Кровати акушерские

## Кровать акушерская КА-2

Предназначена для размещения рожениц во время родового акта, а также для выполнения акушерских неполостных операций и манипуляций

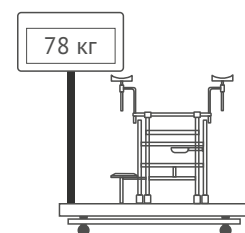
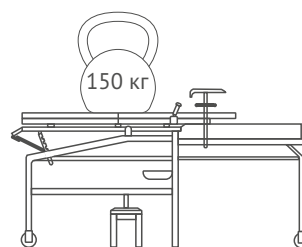
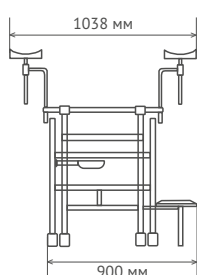
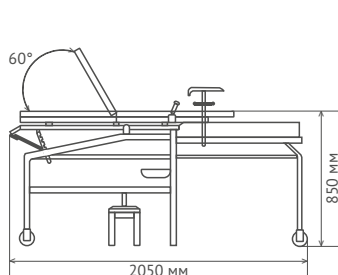
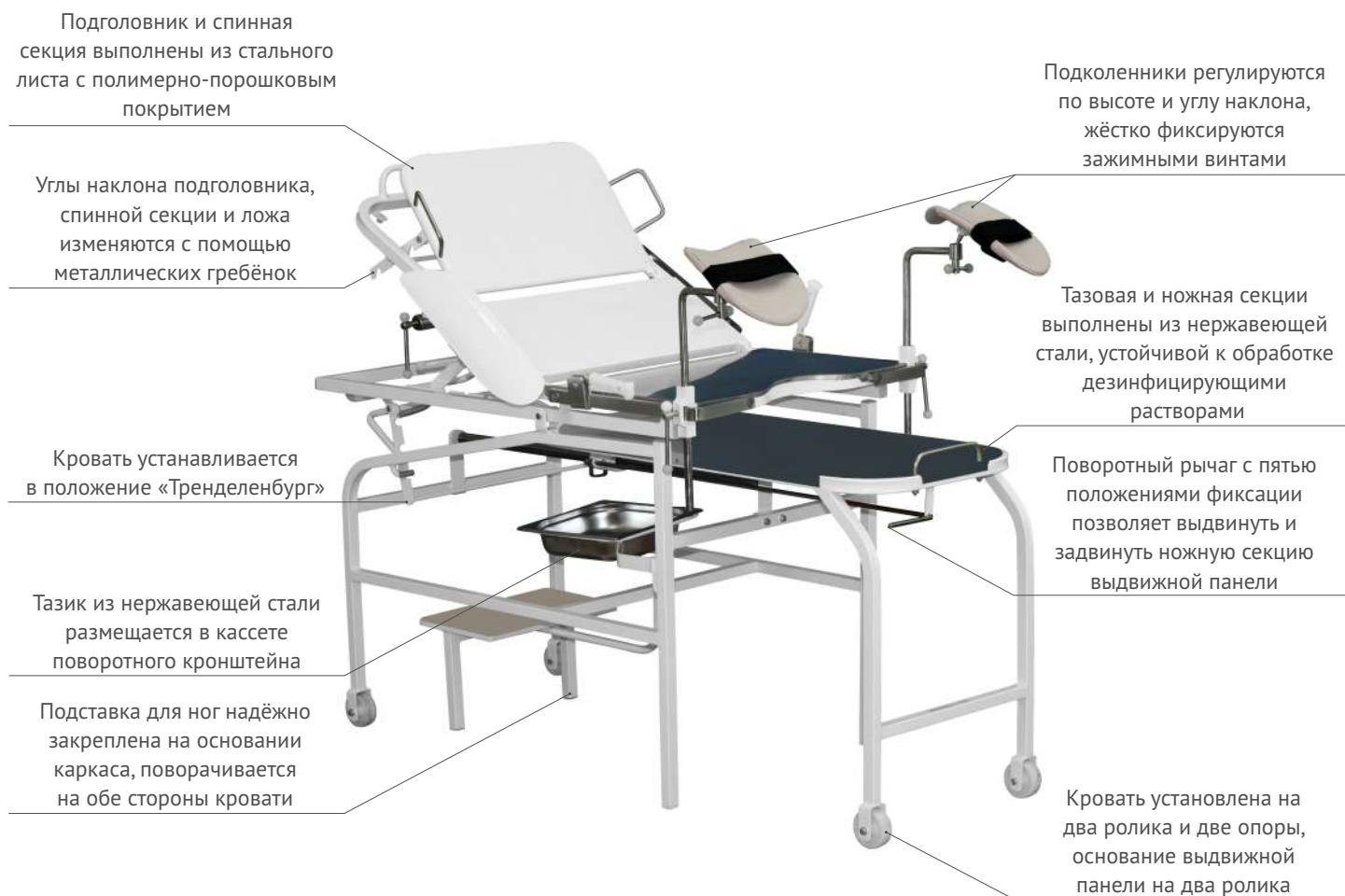
РУ № ФСР 2010/07069 от 03.11.2015г.



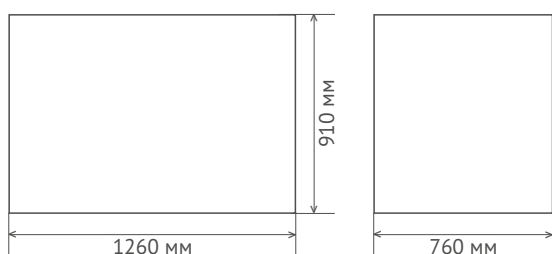
Перейти на сайт



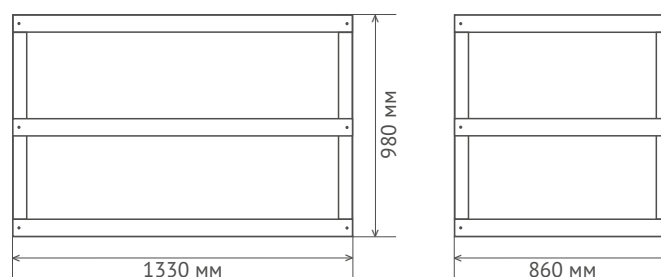
Смотреть видео



### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,87 \text{ м}^3$

$V = 1,12 \text{ м}^3$



# Столы для санитарной обработки новорожденных

## Стол для санитарной обработки новорожденных «АИСТ-2»

Предназначен для размещения новорожденных при проведении санитарной обработки, осмотра, пеленания, измерения роста и других процедур

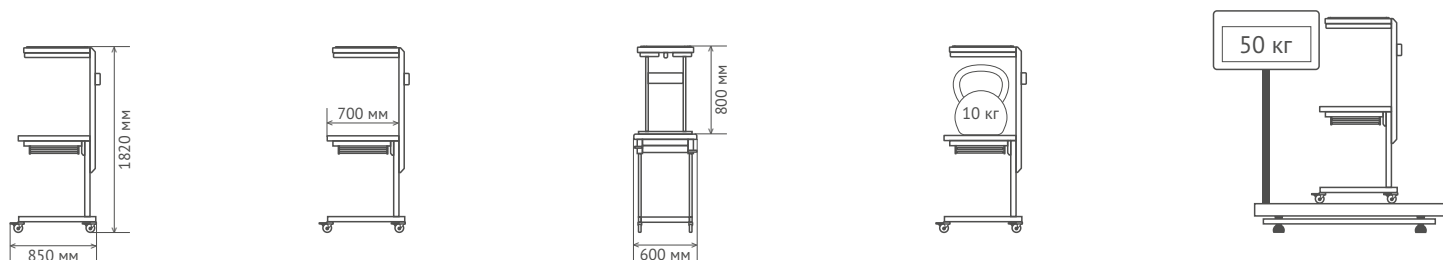
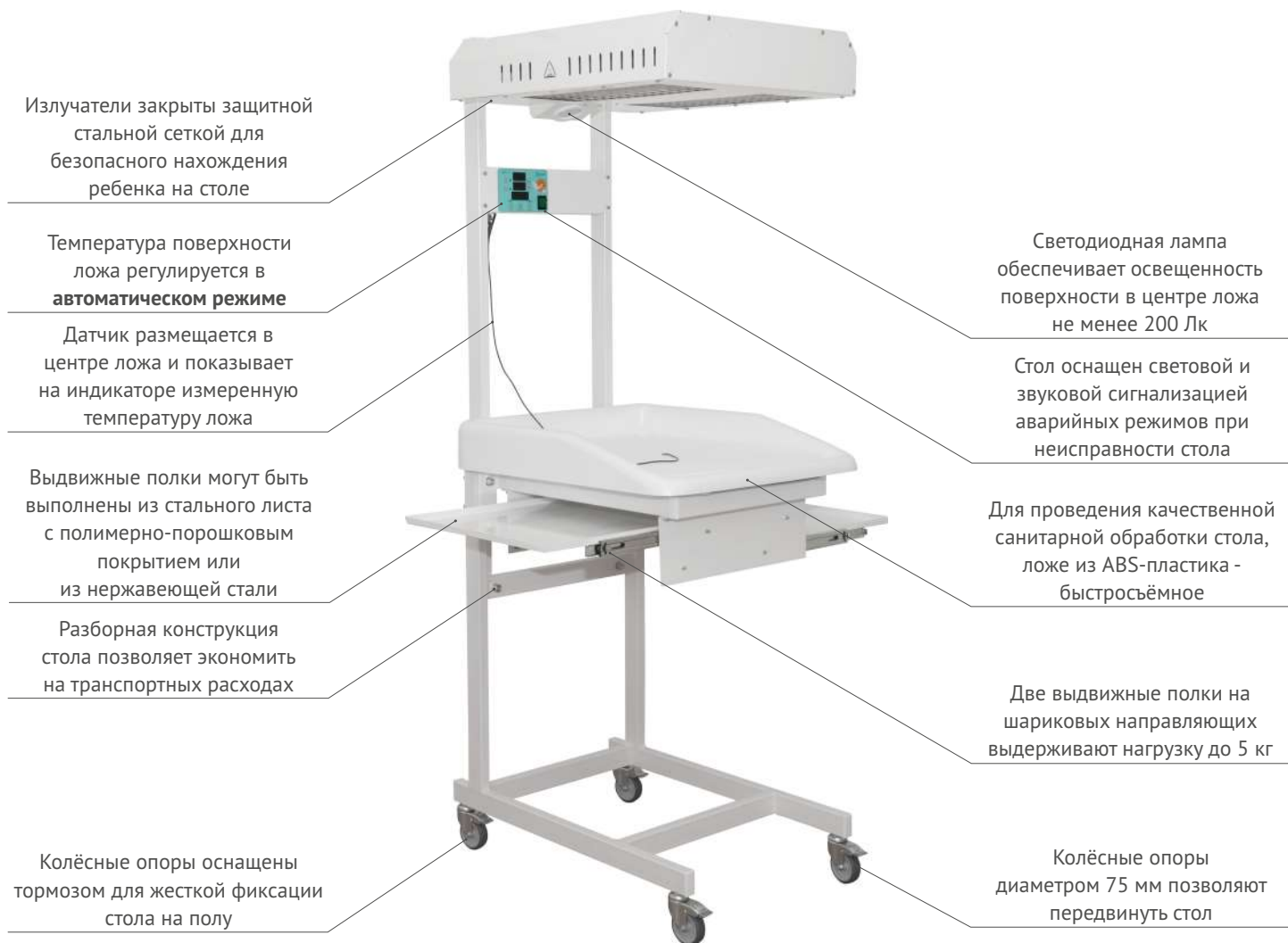
РУ № ФСР 2011/10431 от 19.11.2015г.



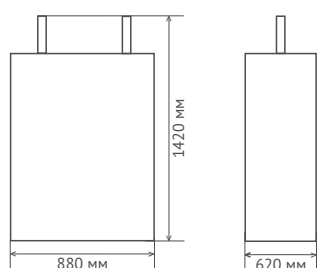
Перейти на сайт



Смотреть видео

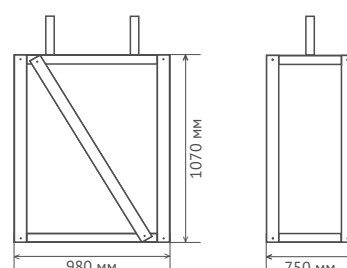


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,77 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,79 \text{ м}^3$

# Стол для санитарной обработки новорожденных

## Стол для санитарной обработки новорожденных АИСТ-1

Предназначен для размещения новорожденных при проведении санитарной обработки, осмотра, пеленания, измерения роста и других процедур

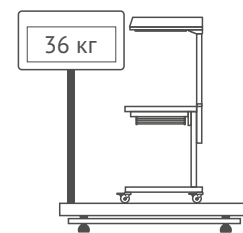
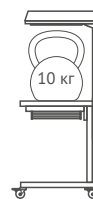
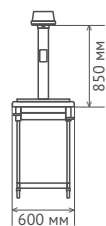
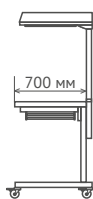
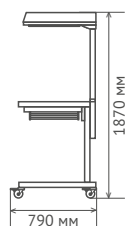
РУ № ФСР 2008/03721 от 23.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

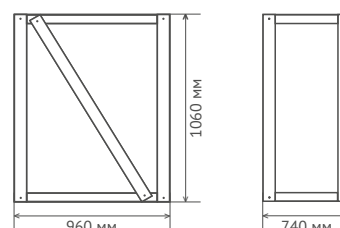


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,53 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,75 \text{ м}^3$

# Тележки для перевозки больных

## Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-02 «Д»

Предназначена для перевозки больных внутри больничного корпуса  
РУ № ФСР 2009/06528 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Мягкое двухсекционное ложе из пенополиуретана толщиной 20 мм обтянуто винилискожей по бесшовной технологии

Боковые ограждения гарантируют безопасность пациента при транспортировке

Ручки обеспечивают удобство работы медицинского персонала

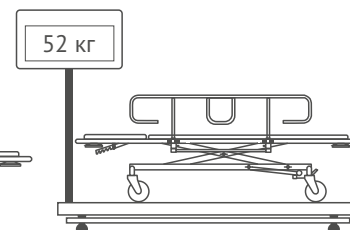
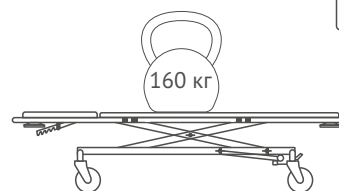
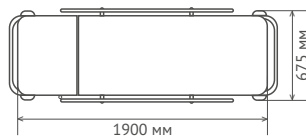
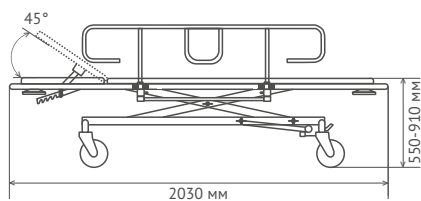


Пластмассовые роликовые бамперы защищают тележку от повреждений при ударе о стену

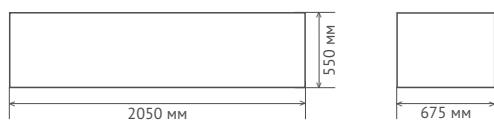
Углы наклона подголовника изменяются с помощью прочных пластиковых гребёнок

Высота ложа регулируется гидроприводом в диапазоне от 550 до 910 мм

Колёсные опоры диаметром 150 или 200 мм с тормозом для жёсткой фиксации тележки на полу (опция - центральная тормозная система)

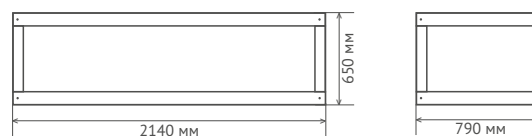


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,76 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 1,1 \text{ м}^3$

## Тележки для перевозки больных

### Тележка медицинская для перевозки больных Т-ДЗМО-2-2-Г

Предназначена для перемещения пациентов от кареты скорой помощи до больничного отделения, внутрибольничных перемещений, для межбольничной транспортировки, а также для проведения плановых и неотложных процедур в стационарах и амбулаторных условиях

РУ № РЗН 2019/9269 от 20.11.2019г.



Высота ложа регулируется гидроприводом в диапазоне от 530 до 840 мм при нажатии на ножную педаль



Тележка устанавливается в положение «Тренделенбург» и «АнтиТренделенбург» для экстренной помощи пациенту



Матрац толщиной 80 мм в съёмном чехле обеспечивает комфортное расположение на тележке

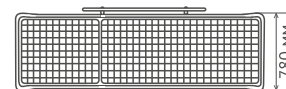
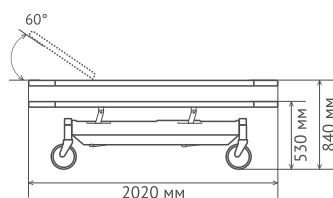
Углы наклона подголовника и ложа регулируются газовыми пружинами

Прочная сварная конструкция тележки выдерживает нагрузку до 260 кг

Силиконовый бампер защищает тележку и стены больничного корпуса от повреждений при столкновении

Кожух оснащён местом для размещения личных вещей больного и местом для установки кислородного баллона

По отдельному заказу тележка оборудуется центральной тормозной системой с фиксацией направления движения





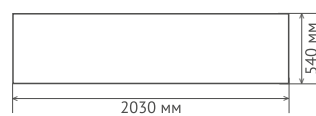
Перейти на сайт



Смотреть видео

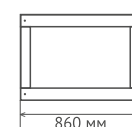
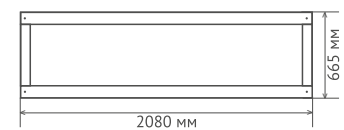


**Габаритные размеры  
в гофрокартонной упаковке, мм**

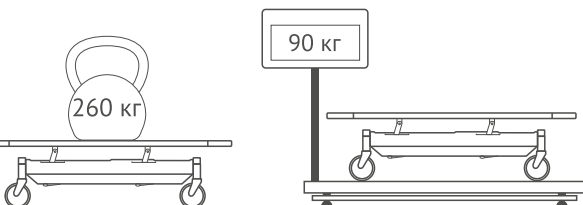


**V = 0,89 м³**

**Габаритные размеры  
в деревянной обрешётке, мм**



**V = 1,19 м³**



## Тележки для перевозки больных

### Тележка медицинская для перевозки больных Т-ДЗМО-1-2-Р



Перейти на сайт



Смотреть видео

Предназначена для перемещения пациентов от кареты скорой помощи до больничного отделения, внутрибольничных перемещений, для межбольничной транспортировки, а также для проведения плановых и неотложных процедур в стационарах и амбулаторных условиях

РУ № РЗН 2019/9269 от 20.11.2019г.

Складывающиеся боковые ограждения гарантируют безопасность пациента при перемещении тележки

Двухсекционное ложе из стальной сетки сечением 5 мм с ячейкой 50x50 мм выдерживает нагрузку до 260 кг

Боковые ограждения с автоматической фиксацией в верхнем положении и подпружиненным механизмом расфиксации

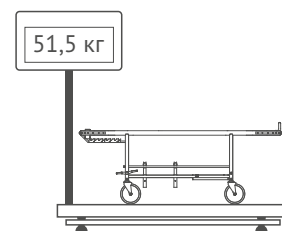
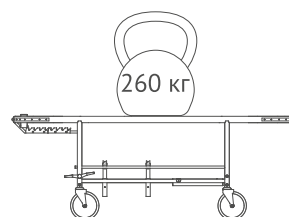
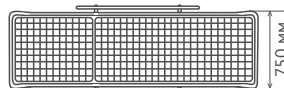
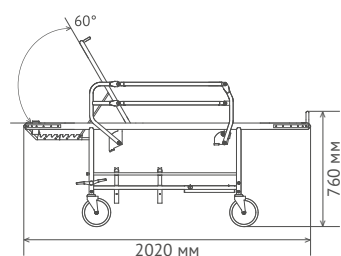


Для качественной санитарной обработки тележки сетки ложа - съёмные

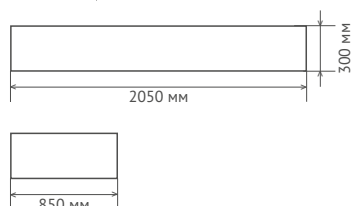
Силиконовый бампер защищает тележку и стены больничного корпуса от повреждений при столкновении

Углы наклона спинной секции регулируются с помощью прочных пластиковых гребёнок

Колёсные опоры диаметром 200 мм, из них две с тормозом для жёсткой фиксации кровати на полу



#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,52 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,71 \text{ м}^3$

# Тележки для перевозки больных

## Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-01 «Д»

Предназначена для перевозки больных внутри больничного корпуса  
РУ № ФСР 2009/05811 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Мягкое двухсекционное ложе из пенополиуретана толщиной 20 мм обтянуто винилискожей по бесшовной технологии

Боковые ограждения гарантируют безопасность пациента при транспортировке

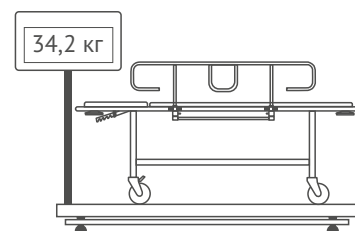
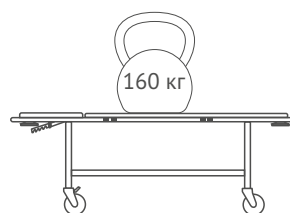
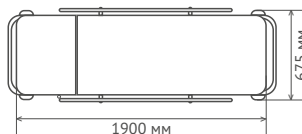
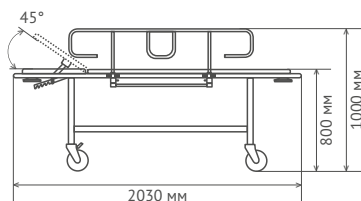
Ручки обеспечивают удобство работы медицинского персонала



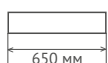
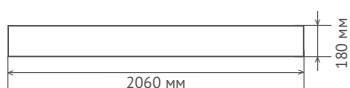
Углы наклона подголовника изменяются с помощью прочных пластиковых гребёнок

Разборная конструкция тележки позволяет экономить на транспортных расходах

Колёсные опоры диаметром 150 или 200 мм с тормозом для жёсткой фиксации тележки на полу

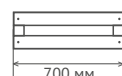
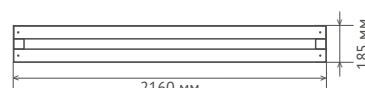


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,24 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,28 \text{ м}^3$

# Тележки для перевозки больных

## Тележка для перевозки больных, со съёмной панелью ТБС-01

Предназначена для перевозки больных внутри больничного корпуса

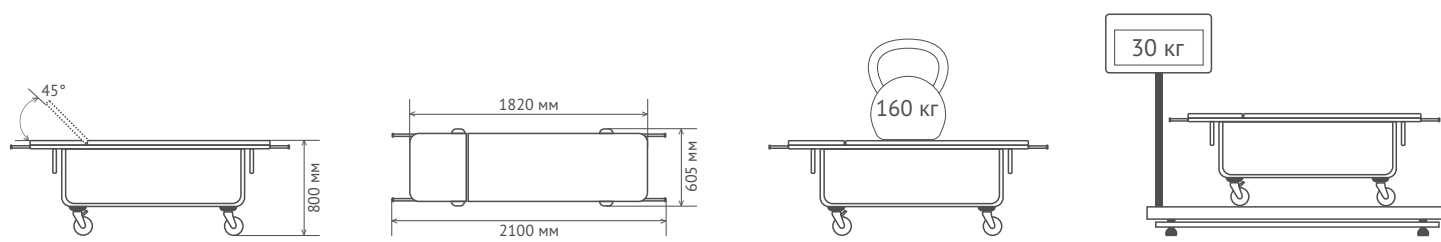
РУ № ФСР 2009/06389 от 12.11.2015г.



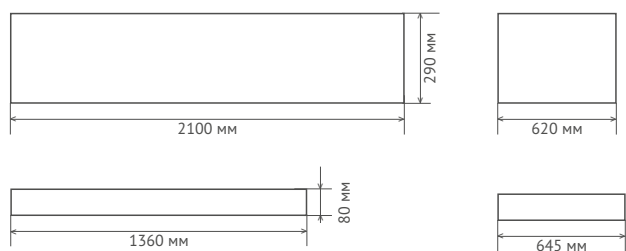
Перейти на сайт



Смотреть видео

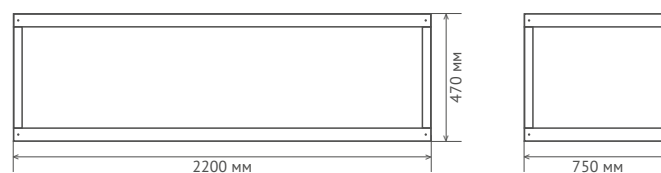


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,45 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,78 \text{ м}^3$



## Технические характеристики тележек для перевозки больных АО «ДЗМО»

	Т-ДЗМО-2-2-Г	Т-ДЗМО-1-2-Р	ТПБВ-02 «Д»	ТПБВ-01 «Д»	ТБС-01	ТБС-01
Фиксированная высота ложа		•		•		•
Гидравлическая регулировка высоты	•		•			
Наличие положения «Тренделенбург»	•					
Наличие положения «АнтиТренделенбург»	•					
Количество секций ложа	2	2	2	2	2	1
Механизм регулировки углов наклона подголовника	газовая пружина	гребёнки	гребёнки	гребёнки	закусывающее устройство	
Съёмные носилки					•	•
Разборная конструкция тележки		•		•	•	•
Варианты исполнения ложа:						
стальная сетка	•	•				
стальной лист					•	•
фанера, обтянутая винилискожей с набивкой из пенополиуретана толщиной 20 мм			•	•		
Варианты установки тележки:						
4 колеса диаметром 150 мм, из них 2 с тормозом	2020	2020	2030	2030	2100	2100
4 колеса диаметром 150 мм с тормозом	780	750	675	675	605	605
4 колеса диаметром 200 мм, из них 2 с тормозом	530-840	760	550-910	800	800	800
4 колеса диаметром 200 мм с тормозом	90	51,5	52	34,2	30	30
4 колеса диаметром 200 с центральной тормозной системой	260	260	160	160	160	160
Длина тележки, мм	от 0 до 60	от 0 до 60	от 0 до 45	от 0 до 45	от 0 до 45	
Ширина тележки, мм						
Высота ложа, мм						
Масса тележки, кг						
Допускаемая нагрузка на тележку, кг						
Углы наклона подголовника, градусов:						
<b>Стандартная комплектация:</b>						
боковое ограждение (2 штуки)	•	•	•	•		
держатель кислородного баллона	•	•				
лоток металлический перфорированный		•				
матрац в съёмном чехле	•	•				
<b>Дополнительная комплектация (опция):</b>						
матрац в съёмном чехле					•	•
перекладчик складной	•	•	•	•	•	•
ремень фиксирующий (6 штук)	•	•				
штатив для вливаний	•	•	•	•		

## Принадлежности к тележкам медицинским для перевозки больных



### Матрац

Матрац выполнен из пенополиуретана в съёмном чехле  
Оснащён ремнями с липучками для крепления на носилках

*Применяемость:*  
ТБС-01



### Перекладчик складной

Прочный рукав из плащевой ткани имеет возможность свободного движения относительно опорного основания вокруг продольной оси

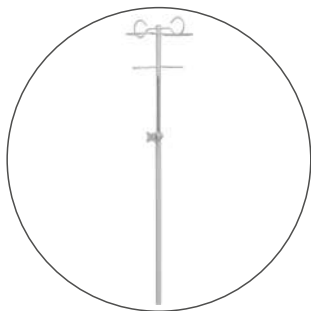
*Применяемость:*  
ТБС-01, ТПБВ-01 «Д», ТПБВ-02 «Д», Т-ДЗМО-1-2-Р, Т-ДЗМО-2-2-Г



### Ремень фиксирующий

Комплект включает: 2 ремня-фиксатора для рук, 2 ремня-фиксатора для ног,  
1 ремень-фиксатор для грудины, 1 ремень-фиксатор для бёдер

*Применяемость:*  
Т-ДЗМО-1-2-Р, Т-ДЗМО-2-2-Г



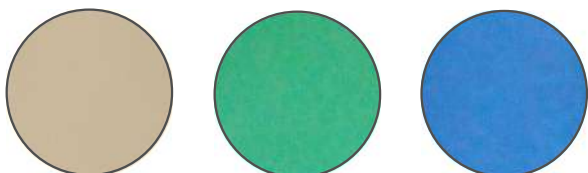
### Штатив для вливаний

Стойка оборудована 2 держателями для флаконов и 2 крючками для одноразовых лекарственных растворов

*Применяемость:*  
ТПБВ-01 «Д», ТПБВ-02 «Д», Т-ДЗМО-1-2-Р, Т-ДЗМО-2-2-Г

## Цветовая гамма для тележек ТПБВ-01 «Д», ТПБВ-02 «Д»

### Стандартная цветовая гамма



# Столики

## Столик манипуляционный СМ-3

Предназначен для размещения медикаментов, инструментов, приспособлений и доставки их в палаты в пределах больничного корпуса

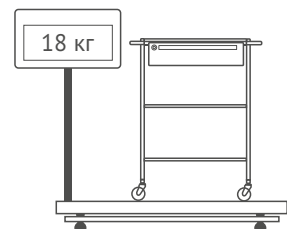
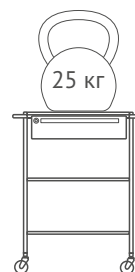
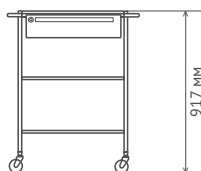
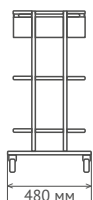
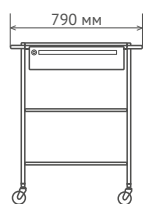
РУ № ФСР 2009/05702 от 12.11.2015г.



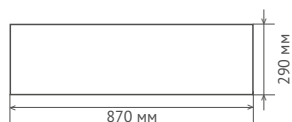
Перейти на сайт



Смотреть видео



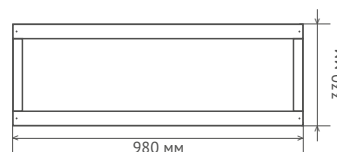
### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



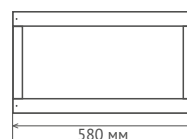
$V = 0,13 \text{ м}^3$



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,19 \text{ м}^3$



# Столики

## Столик инструментальный СИ-5

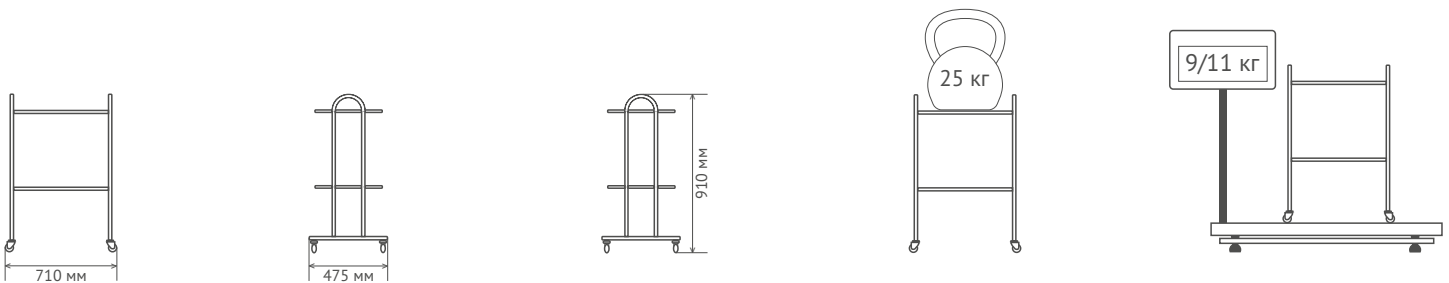
Предназначен для размещения инструментов, материалов и медикаментов в перевязочных и операционных  
РУ № ФСР 2009/05704 от 12.11.2015г.



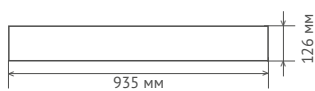
Перейти на сайт



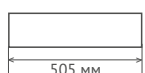
Смотреть видео



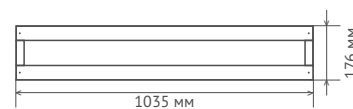
### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



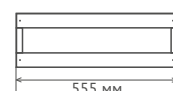
$V = 0,06 \text{ м}^3$



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,10 \text{ м}^3$



## Столики

### Столик для забора крови СЗК-«ДЗМО»

Предназначен для удобства забора крови и проведения внутривенных манипуляций

РУ № ФСР 2012/14093 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт



Смотреть видео

Мягкая столешница выполнена из пенополиуретана толщиной 20 мм и обтянута винилискожей

Фанерное основание столешницы выдерживает нагрузку до 30 кг

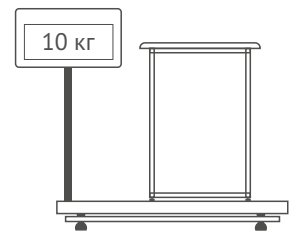
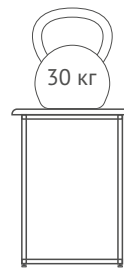
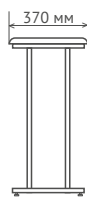
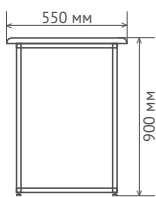
Фиксированная высота столешницы - 900 мм - обеспечивает удобство забора крови и проведения внутривенных манипуляций

Разборная конструкция столика позволяет экономить на транспортных расходах

Продольная труба гарантирует жёсткость каркаса основания

Пластиковые заглушки предотвращают попадание грязи и влаги внутрь металлического каркаса

Четыре регулируемых опоры позволяют выровнять столик на неровном полу

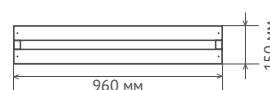


Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм

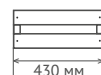
Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,033 \text{ м}^3$



$V = 0,062 \text{ м}^3$



## Столики

### Столик надкроватный СН-03-«ДЗМО»

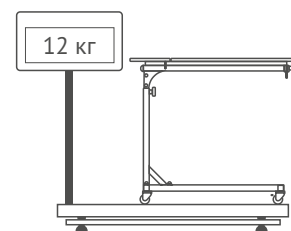
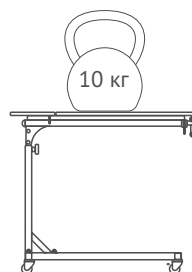
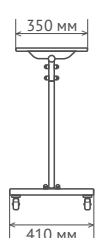
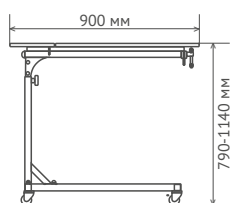
Предназначен для обслуживания, находящихся в кровати тяжелобольных при приёме пищи, чтении или письме



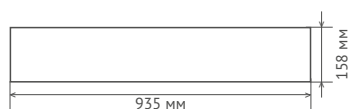
Перейти на сайт



Смотреть видео

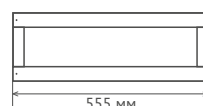
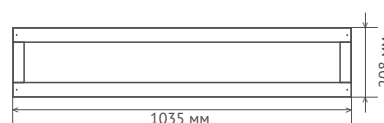


#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,075 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,12 \text{ м}^3$

# Тумбочки прикроватные

## Тумбочка прикроватная ТП

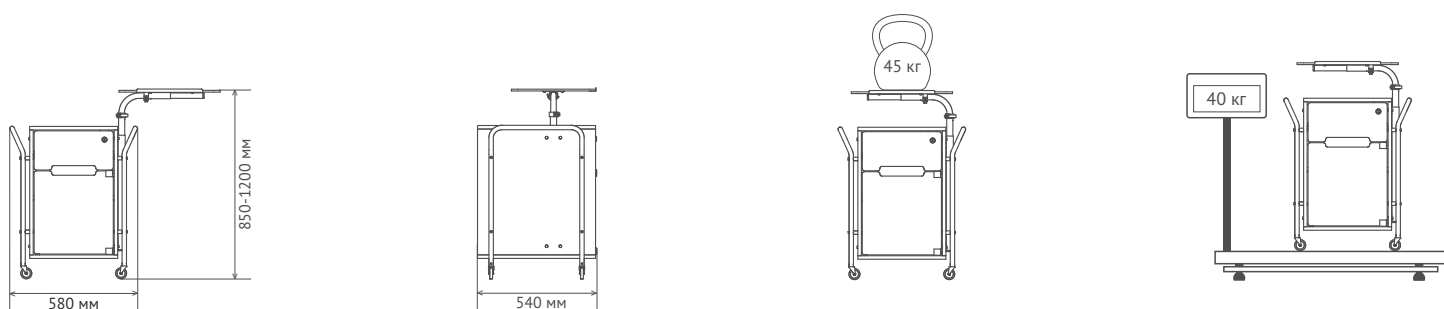
Предназначена для размещения предметов личного пользования больного



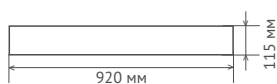
Перейти на сайт



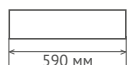
Смотреть видео



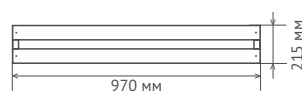
### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



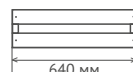
$V = 0,062 \text{ м}^3$



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,13 \text{ м}^3$



# Тумбочки прикроватные

## Тумбочка прикроватная ТП-1

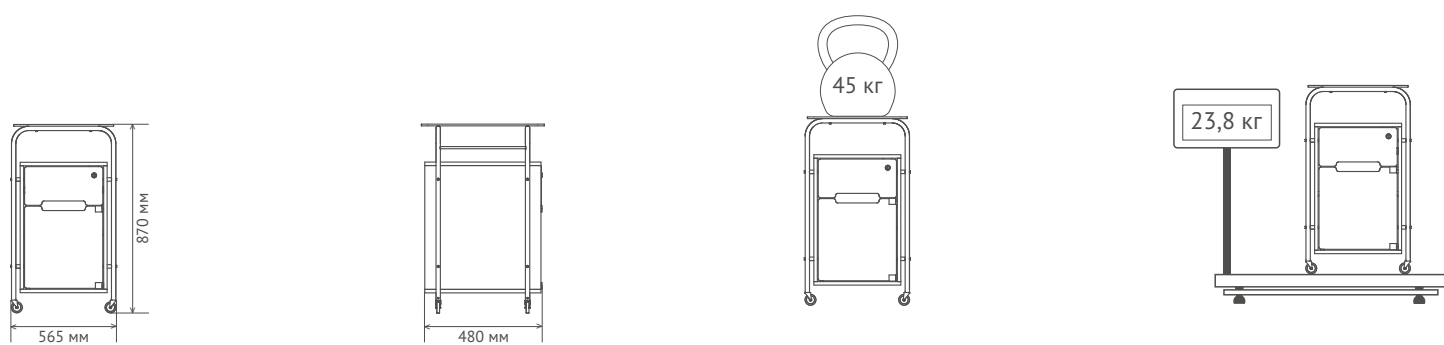
Предназначена для размещения предметов личного пользования больного



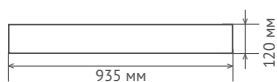
Перейти на сайт



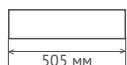
Смотреть видео



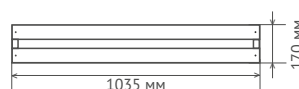
### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



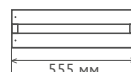
$$V = 0,057 \text{ м}^3$$



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$$V = 0,10 \text{ м}^3$$





## Кушетки

### Кушетка медицинская смотровая КМС-1

Предназначена для размещения пациентов при проведении осмотров

РУ № ФСР 2009/05812 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт

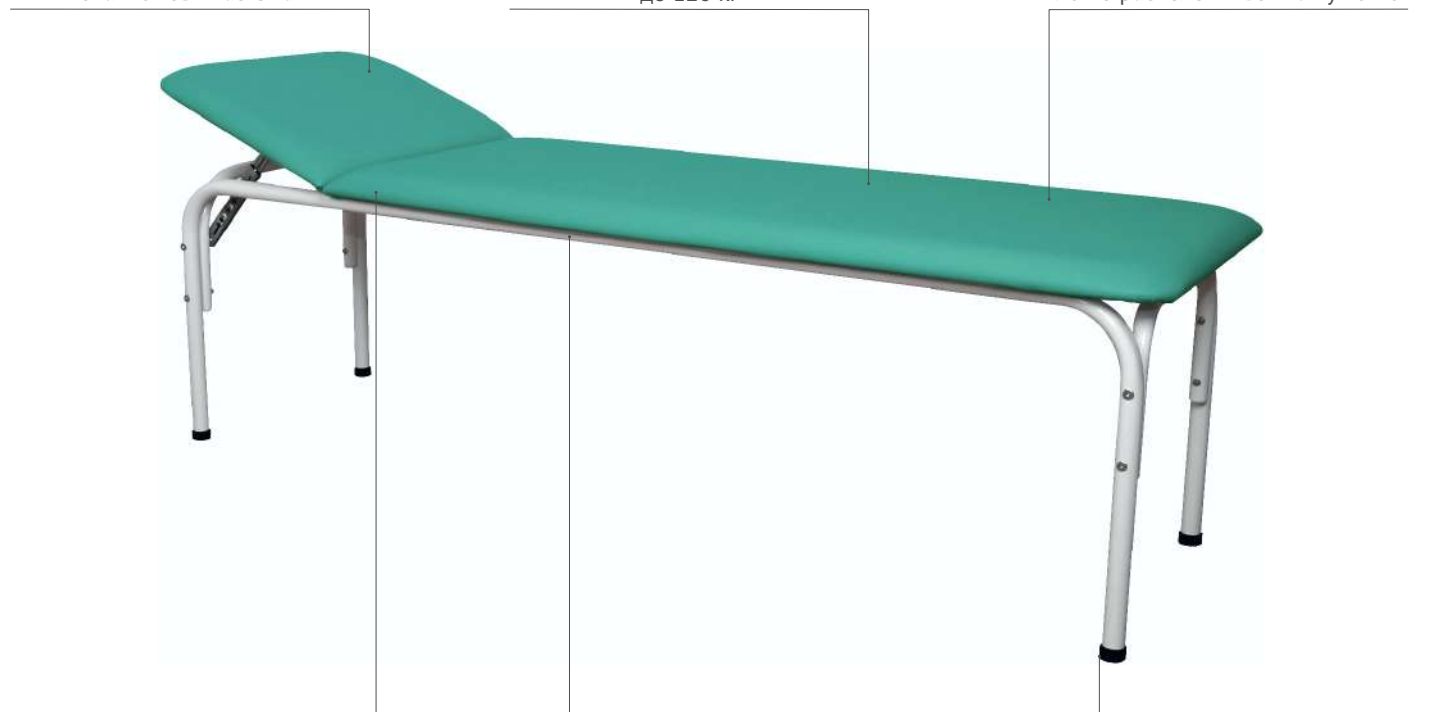


Смотреть видео

Углы наклона подголовника изменяются с помощью механизмов «Растомат»

Фанерное основание ложа выдерживает нагрузку до 120 кг

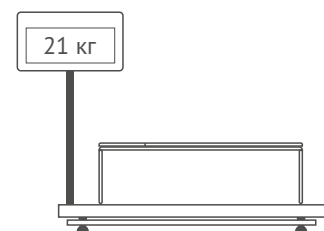
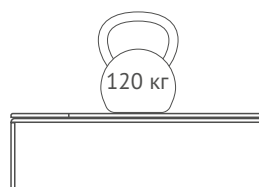
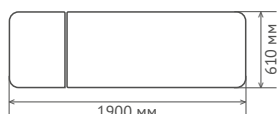
Низкая посадочная высота ложа позволяет пациентам с низким ростом или пожилого возраста легко расположиться на кушетке



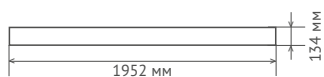
Мягкое двухсекционное ложе из пенополиуретана толщиной 30 мм обтянуто винилискожей по бесшовной технологии

Разборная конструкция кушетки позволяет экономить на транспортных расходах

Резиновые накладки защищают порошковое покрытие опорных ножек от появления ржавчины при попадании влаги

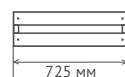
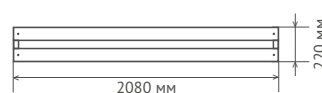


**Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм**



**V = 0,17 м³**

**Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм**



**V = 0,33 м³**

# Штативы

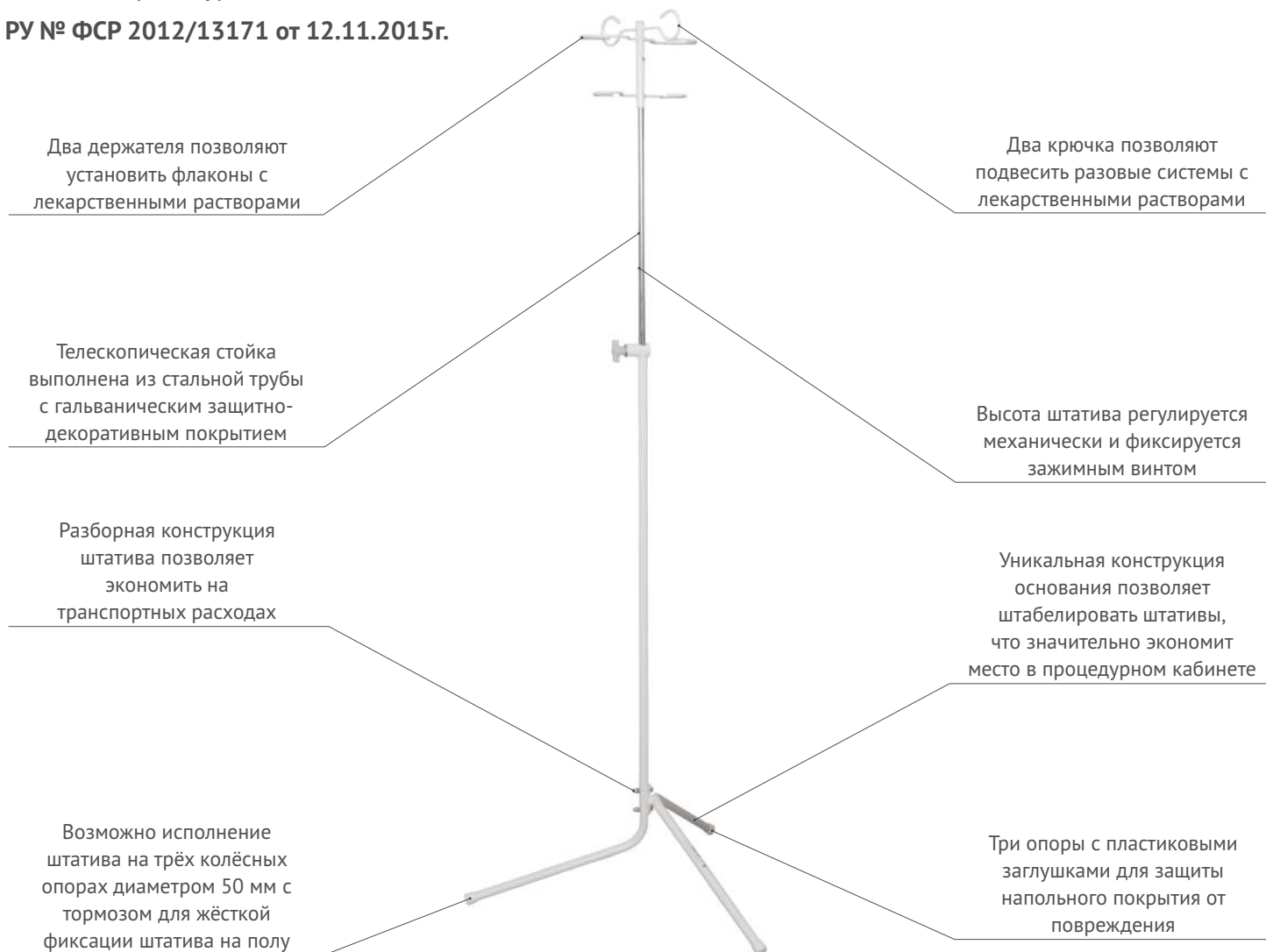
## Штатив для длительных инфузионных вливаний на трёх опорах ШВ-«ДЗМО»



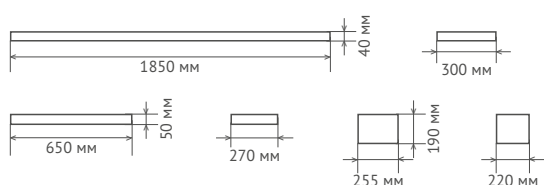
Перейти на сайт

Предназначен для подвешивания на определенной высоте флаконов или разовых систем с лекарственными растворами при проведении лечебных процедур

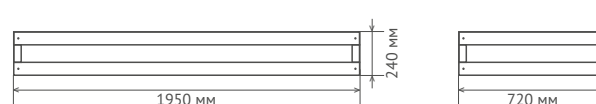
РУ № ФСР 2012/13171 от 12.11.2015г.



### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,042 \text{ м}^3$

$V = 0,34 \text{ м}^3$

# Ширмы

## Ширма одно-трёхсекционная с полимерными полотнищами ШП 1/3-«ДЗМО»

Предназначена для временного выгораживания части помещения при проведении осмотра и других процедур

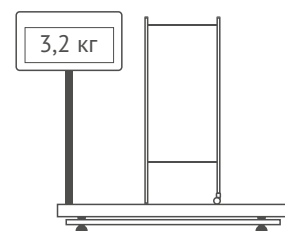
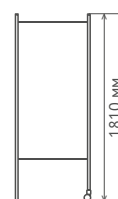
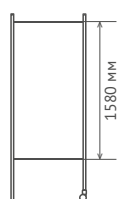
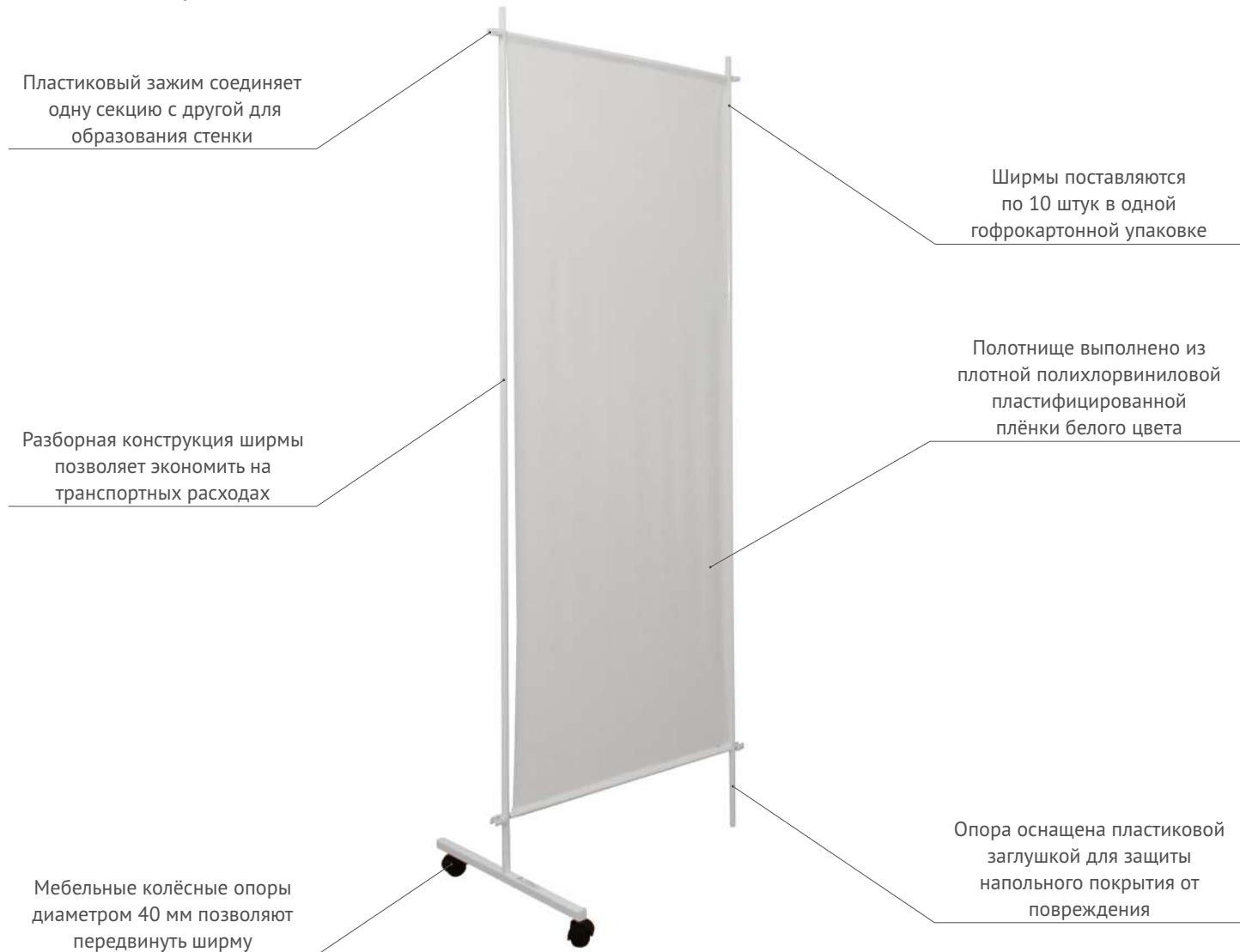
РУ № ФСР 2012/13172 от 12.11.2015г.



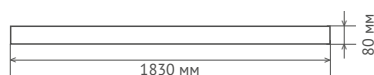
Перейти на сайт



Смотреть видео

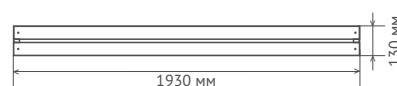


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,015 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,04 \text{ м}^3$



## Подставки

### Подставка для стерилизационных коробок (биксов) ПСК-«ДЗМО»

Предназначена для установки стерилизационных коробок в операционных и перевязочных кабинетах

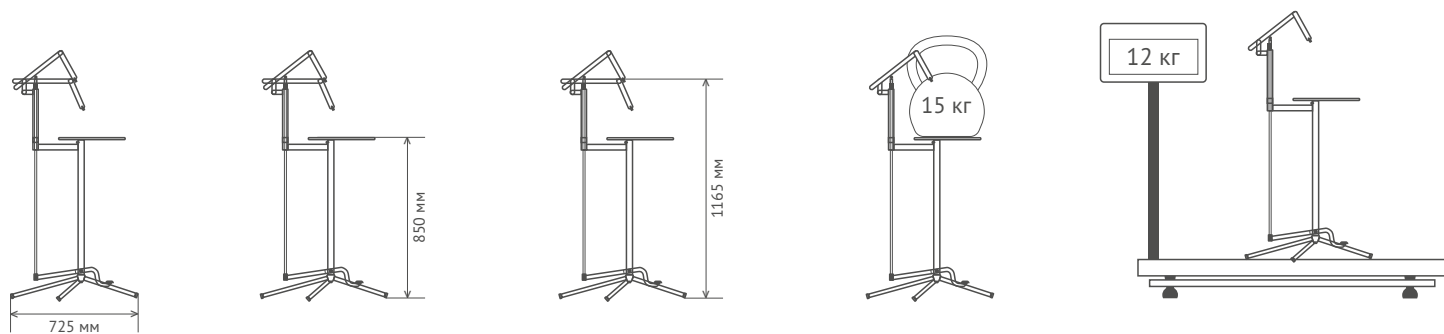
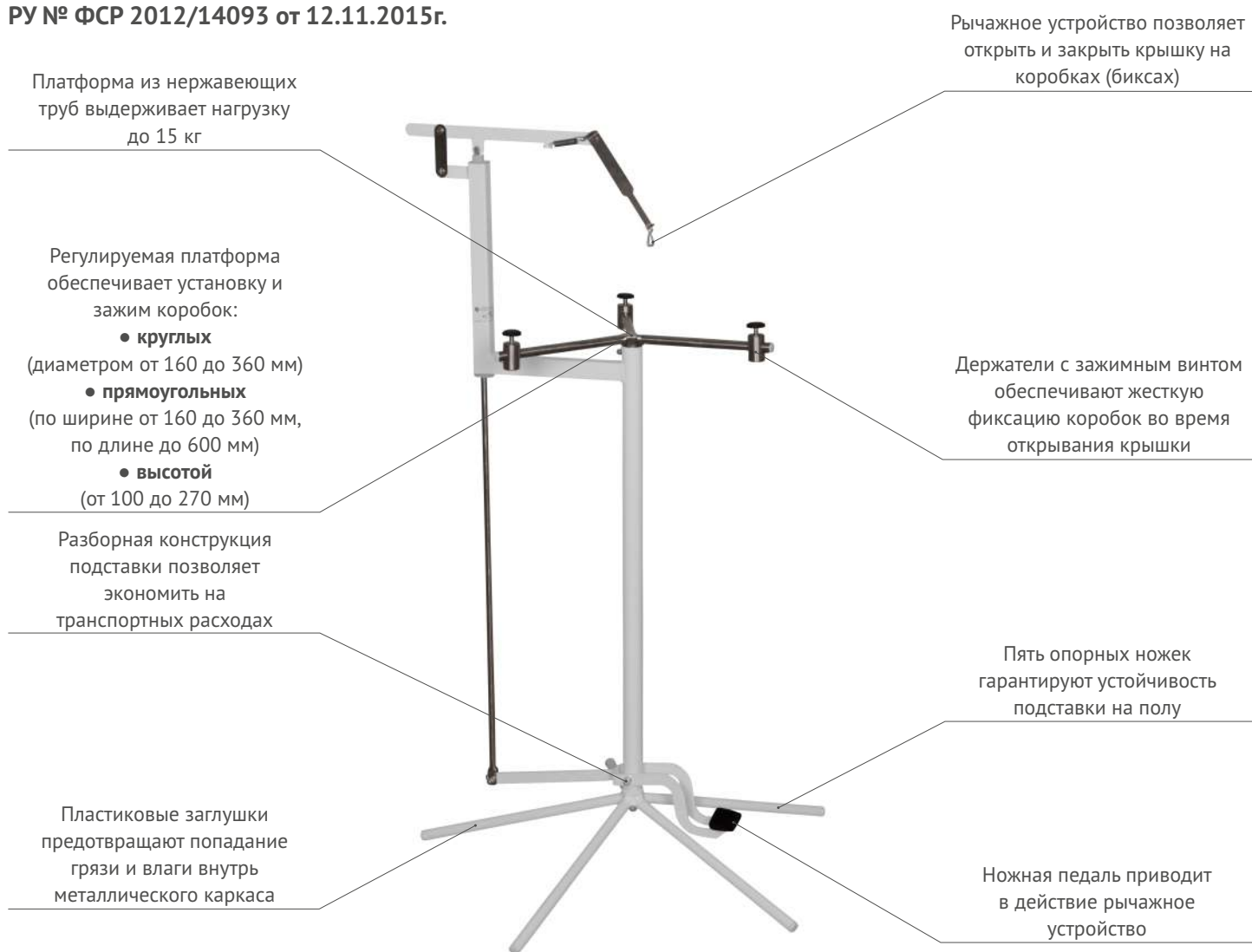
ПУ № ФСР 2012/14093 от 12.11.2015г.



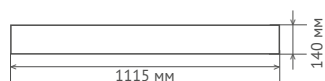
Перейти на сайт



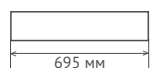
Смотреть видео



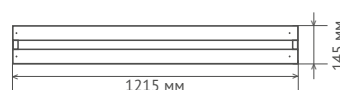
#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



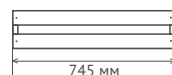
$V = 0,108 \text{ м}^3$



#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,13 \text{ м}^3$



# Стулья

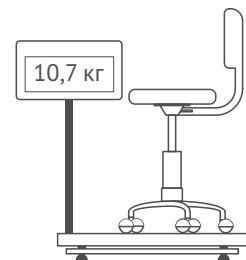
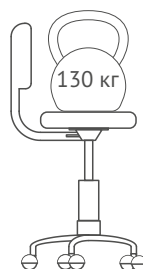
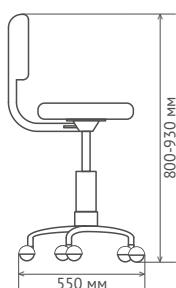
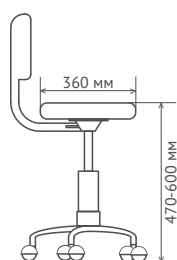
## Стул медицинский СМ-1 «ДЗМО»

Предназначен для оснащения медицинских кабинетов

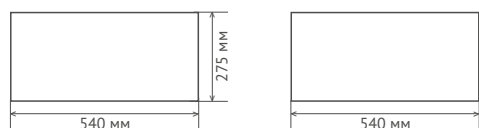
ПУ № ФСР 2012/14093 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт

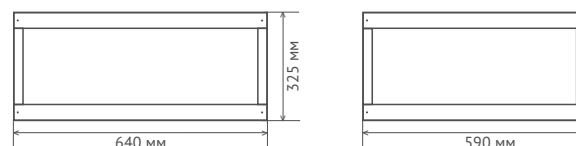


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,08 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,12 \text{ м}^3$

# Табуреты

## Табурет медицинский ТМ-1 «ДЗМО»

Предназначен для оснащения медицинских кабинетов

РУ № ФСР 2012/14093 от 12.11.2015г.



Перейти на сайт

Мягкое сиденье выполнено из пенополиуретана толщиной 50 мм и обтянуто винилискожей

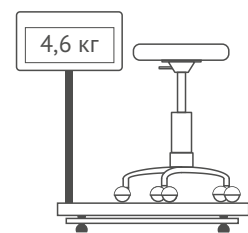
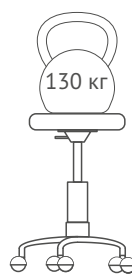
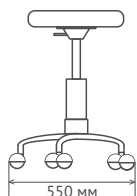
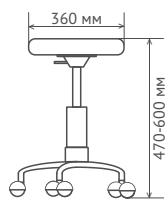
Высота сиденья регулируется газовым патроном в диапазоне от 470 до 600 мм

Фанерное основание сиденья выдерживает нагрузку до 130 кг

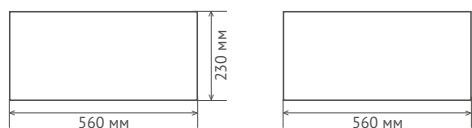
Разборная конструкция табурета позволяет экономить на транспортных расходах

Литое основание обеспечивает жёсткость конструкции и устойчивость к высоким нагрузкам

Пять колёсных опор диаметром 50 мм

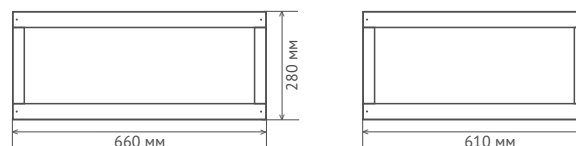


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,07 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,11 \text{ м}^3$

## Тележки хозяйственные

### Тележка внутрикорпусная ТВК-1

Предназначена для перевозки различных грузов, контейнеров с медикаментами, белья, одежды, матрасов, медицинской аппаратуры

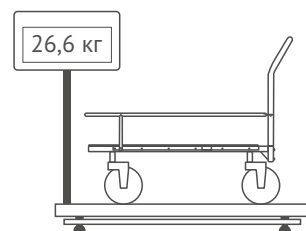
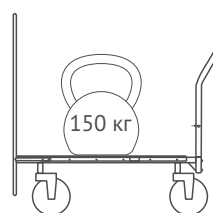
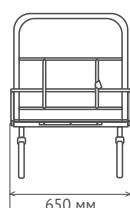
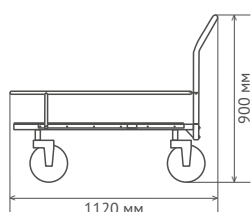
РУ № ФСР 2009/06388 от 12.11.2015г.



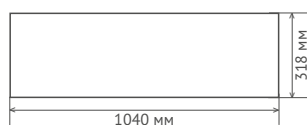
Перейти на сайт



Смотреть видео

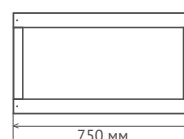
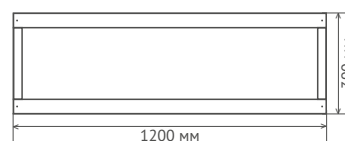


#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,22 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,35 \text{ м}^3$

# Тележки хозяйственные

## Тележка внутрикорпусная ТВК-2

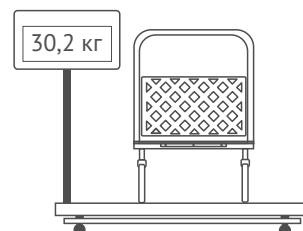
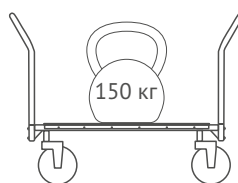
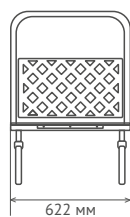
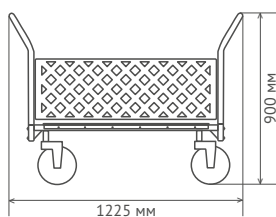
Предназначена для перевозки различных грузов, контейнеров с медикаментами, белья, одежды, матрацев, медицинской аппаратуры



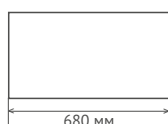
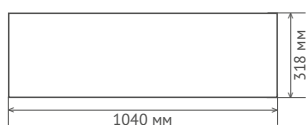
Перейти на сайт



Смотреть видео

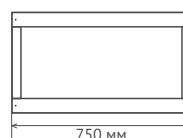
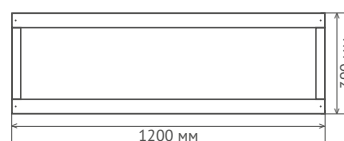


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,22 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,35 \text{ м}^3$



## Тележки хозяйственные

### Тележка для доставки в палату пищи и сбора грязной посуды ТПП-1

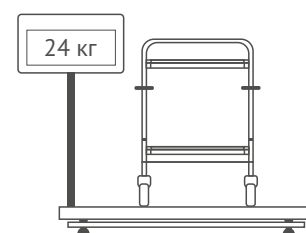
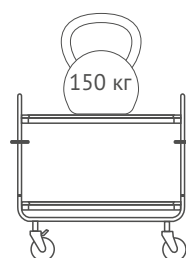
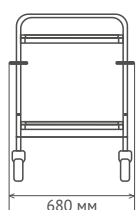
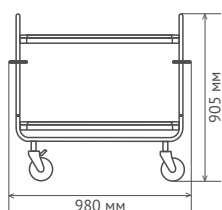
Предназначена для облегчения подачи пищи для лежачих больных и повышения общей культуры внутрибольничного обслуживания



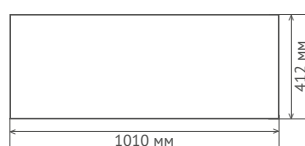
Перейти на сайт



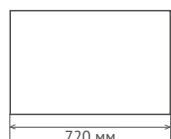
Смотреть видео



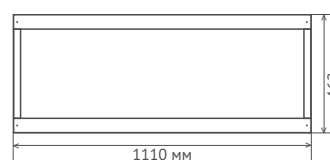
#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



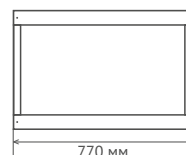
$V = 0,3 \text{ м}^3$



#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,39 \text{ м}^3$



## Тележки хозяйственные

### Тележка для перевозки грязного белья ТПГБ

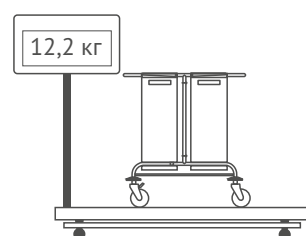
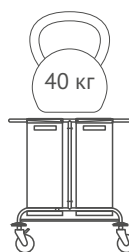
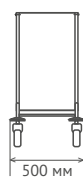
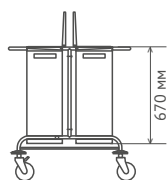
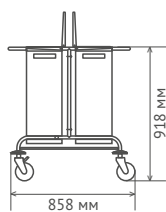
Предназначена для внутрикорпусной транспортировки грязного белья



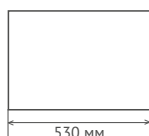
Перейти на сайт



Смотреть видео

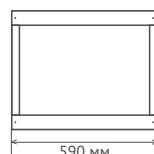
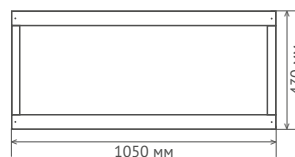


#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,19 \text{ м}^3$

#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,27 \text{ м}^3$

## Тележки хозяйственные

### Тележка для уборки помещений ТУП

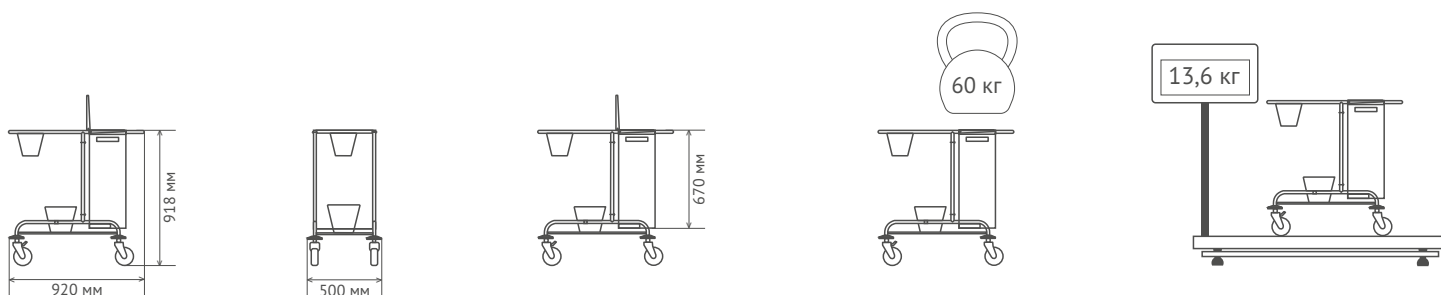
Предназначена для внутрикорпусной транспортировки приспособлений и принадлежностей, необходимых для уборки помещений и сбора мусора



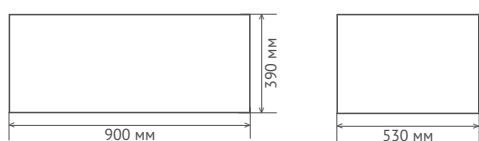
Перейти на сайт



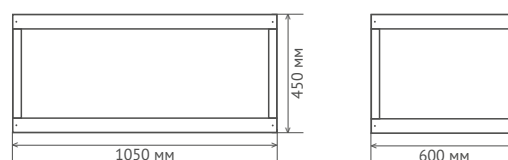
Смотреть видео



#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,19 \text{ м}^3$

$V = 0,28 \text{ м}^3$

## Коробки стерилизационные круглые

### Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18



Перейти на сайт



Смотреть видео

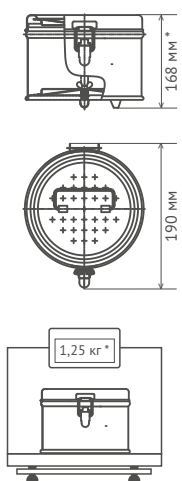
Предназначены для размещения в них материалов и предметов медицинского назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования

РУ № ФСР 2010/07067 от 03.11.2015г.

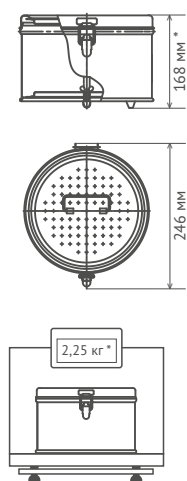
Срок службы фильтров при одной стерилизации в день - 1 месяц



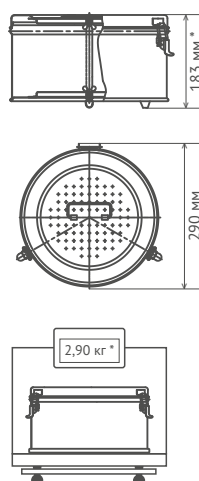
**КФ-3**



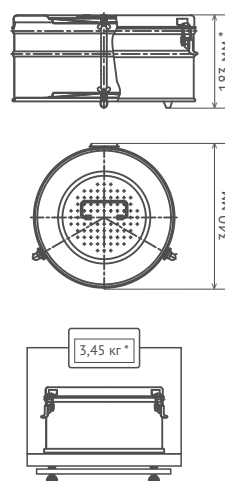
**КФ-6**



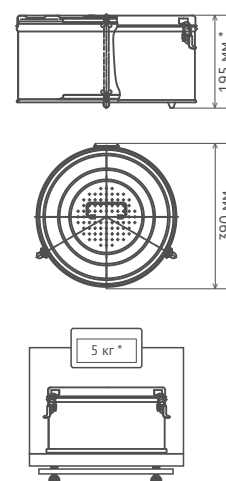
**КФ-9**



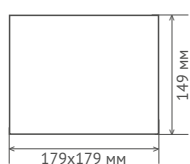
**КФ-12**



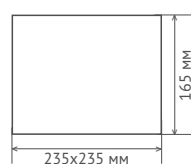
**КФ-18**



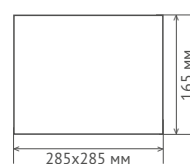
Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



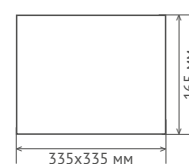
$V = 0,0048 \text{ м}^3$



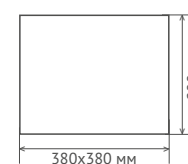
$V = 0,0091 \text{ м}^3$



$V = 0,013 \text{ м}^3$



$V = 0,019 \text{ м}^3$



$V = 0,029 \text{ м}^3$

## Коробки стерилизационные прямоугольные

### Коробки стерилизационные прямоугольные с фильтрами КСПФ-9-«ДЗМО», КСПФ-18-«ДЗМО»



Смотреть видео

Предназначены для размещения в них материалов и предметов медицинского назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования

РУ № РЗН 2013/706 от 03.11.2015г.

Съёмная крышка снабжена уплотнительной силиконовой прокладкой, что обеспечивает герметичность коробки

Два сменных фильтра из фильтродиагонали по ГОСТ 332 крепятся с внутренней стороны к крышке и на дне с помощью прижимов

Крышка, дно крышки и прижимы оснащены отверстиями для прохода пара

Срок сохранения стерильности в коробке после стерилизации до 20 суток по МУ-287-113

Четыре нержавеющие ножки обеспечивают зазор для прохода пара при установке коробок друг на друга в стерилизаторе

Два замка-фиксатора плотно закрывают крышку

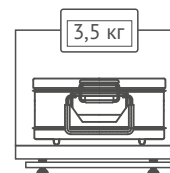
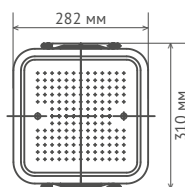
Возможна установка пломб для обнаружения факта открывания коробки

Две ручки с силиконовой трубкой защищают руки медицинского персонала от получения ожогов

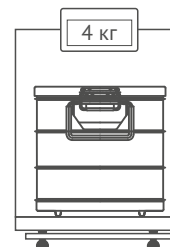
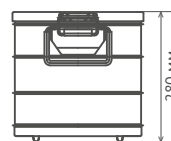
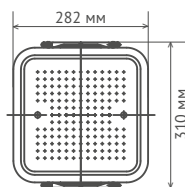
Коробки выполнены из нержавеющей стали



#### КСПФ-9-«ДЗМО»

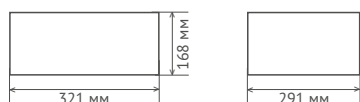


#### КСПФ-18-«ДЗМО»



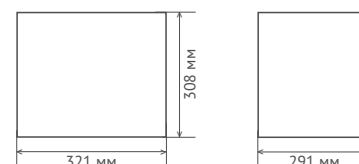
#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм

#### КСПФ-9-«ДЗМО»



$V = 0,016 \text{ м}^3$

#### КСПФ-9-«ДЗМО»



$V = 0,029 \text{ м}^3$

## Кипятильники дезинфекционные

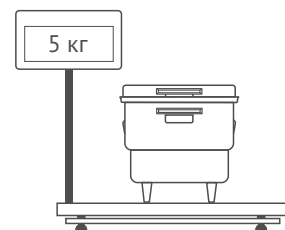
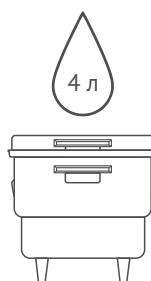
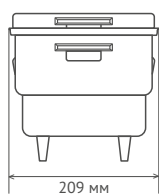
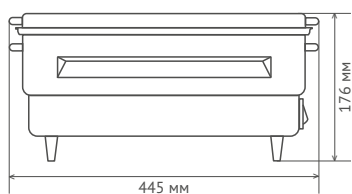
### Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4



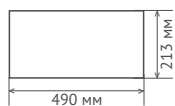
Перейти на сайт

Предназначен для дезинфекции инструмента методом кипячения в дистиллированной воде

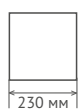
РУ № ФСР 2008/03473 от 20.10.2015г.



#### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



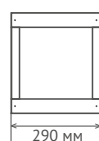
$V = 0,024 \text{ м}^3$



#### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,052 \text{ м}^3$



# Устройства для перемещения пациентов

## Устройство для перемещения пациентов УПГ-ДЗМО, УПЭ-ДЗМО

Предназначено для подъёма и перемещения лежачих пациентов

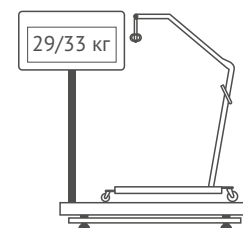
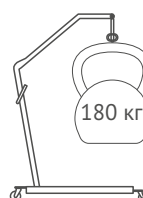
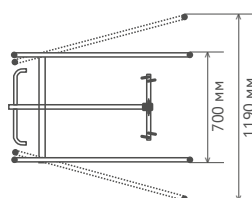
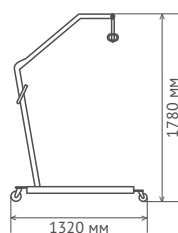
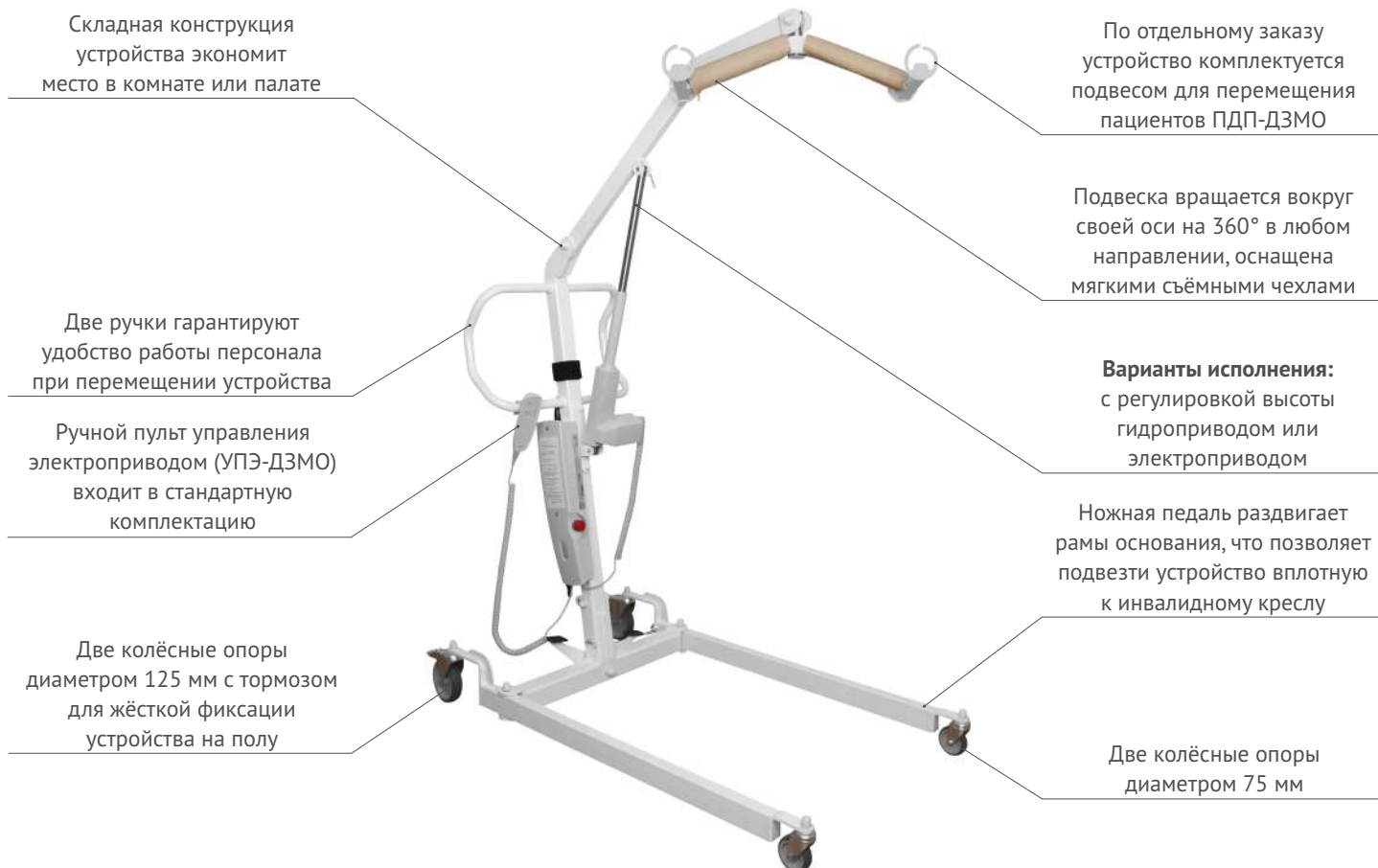
РУ № РЗН 2016/3565 от 28.01.2016г.



Перейти на сайт



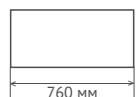
Смотреть видео



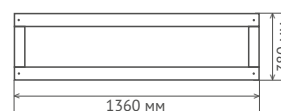
### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



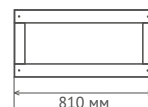
$$V = 0,316 \text{ м}^3$$



### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$$V = 0,42 \text{ м}^3$$



# Кресла вращающиеся медицинские

## Кресло вращающееся медицинское КВ-ДЗМО

Предназначено для диагностики и исследования функционального состояния вестибулярного аппарата

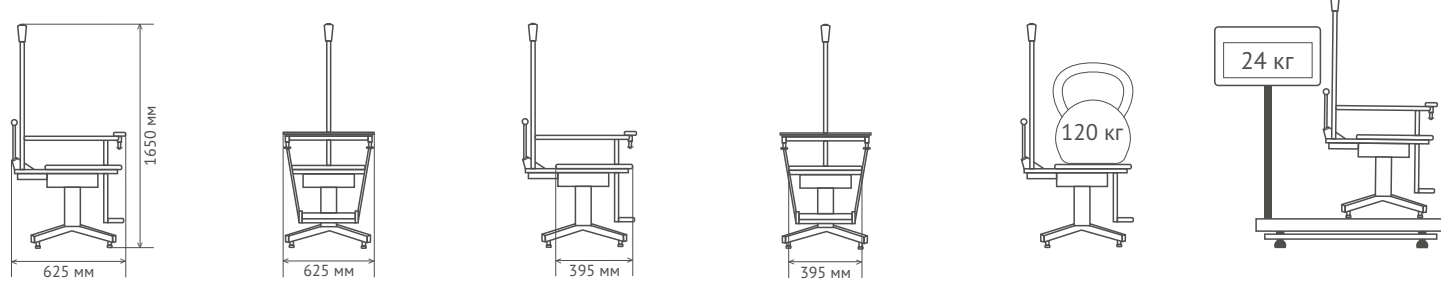
РУ № РЗН 2019/8050 от 22.01.2019г.



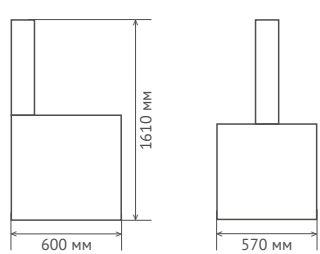
Перейти на сайт



Смотреть видео

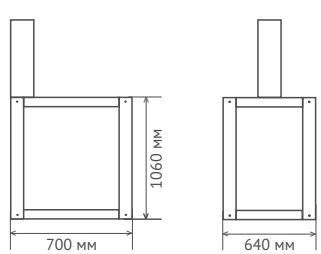


### Габаритные размеры в гофрокартонной упаковке, мм



$V = 0,49 \text{ м}^3$

### Габаритные размеры в деревянной обрешётке, мм



$V = 0,47 \text{ м}^3$









