



ТЕХНОЛОГИИ — ТМ

МИЗТ

изменений

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Здоровье — это естественное состояние живого организма, при котором все его органы способны полностью выполнять свои функции...

Здоровье — неоспоримая важнейшая ценность как отдельно взятой личности, так и человечества в целом... Восстановление и сохранение здоровья людей, оказание качественной медицинской помощи — миссия врачей всех специализаций во всем мире. Сегодня, как и тысячи лет назад, в процессе реализации этой чрезвычайно значимой миссии врачи опираются на медицинский инструмент — надежный, качественный, безопасный.

История возникновения и совершенствования медицинского инструмента и мебели непосредственно связаны с историей развития медицины. Первые хирургические инструменты, медицинская мебель появились около четырех тысяч лет назад, когда только зарождались древние цивилизации. На протяжении тысячелетий постепенно происходило накопление и развитие медицинских знаний, совершенствование оперативных приемов, внедрение новых методов, создание новых видов медицинского инструмента и мебели. Современные научные знания медицины и технические средства (в т.ч. и медицинские инструменты, мебель) сегодня позволяют врачам осуществлять диагностику, проводить различные процедуры и оперативные вмешательства, которые ранее считались невозможными и невыполнимыми. В настоящее время существует несколько тысяч различных моделей медицинских инструментов и мебели, широко применяемыхся во всех областях медицины в качестве технических средств, с помощью которых проводят профилактические, диагностические, лечебные, хирургические и исследовательские манипуляции.

Любая операция — от самой простой до самой сложной — состоит из трех органично связанных элементов: разъединение тканей, остановка кровотечения, соединение тканей. Для успешного результата при выполнении каждой манипуляции нужны соответствующие инструменты и медицинская мебель, являющиеся непосредственным продолжением руки хирурга. Именно поэтому так высоки требования к качеству медицинского инструмента и мебели (острота, точность, гладкость, устойчивость к воздействию агрессивных сред и т.д.) как к неотъемлемой части процесса оказания качественной медицинской помощи.

Как ответственный производитель, в своей деятельности мы, в первую очередь, руководствуемся этими важными аспектами.

Мы видим своей миссией — заботу о сохранении жизни и здоровья людей путем производства надежного, долговечного, безопасного и доступного медицинского инструмента и мебели, основываясь на многолетнем опыте нашего персонала с применением инновационных технологий производства.

О НАС

МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД «ТУМБОТИНО» — российский производитель многоразового инструмента и медицинской мебель для различных областей медицины (общая хирургия, урология, гинекология, оториноларингология и других направлений).

Производственные площадки завода располагаются в поселке Тумботино, одном из старейших населенных пунктов Павловского района Нижегородской области и историческом центре изготовления медицинского инструмента в России.

Первые мануфактуры и фабрики в пос. Тумботино и окружающих его деревнях появились во второй половине XIX века и «занимались подгонкою ножниц и личкою...». Одними из первых возникли мануфактуры И. и А. Родионовых и Д. Кондратова, которые были тесно связаны между собой. Сегодня в здании бывшей мануфактуры Д. Кондратова располагается основной производственный корпус Медико-инструментального завода «Тумботино»



НАША ПРОДУКЦИЯ

Медико-инструментальный завод «Тумботино» осуществляет производство многоразового медицинского инструмента и медицинской мебели под брендом **МИЗТ**



Вся продукция зарегистрирована в Министерстве Здравоохранения РФ и имеет соответствующие регистрационные удостоверения (РУ).

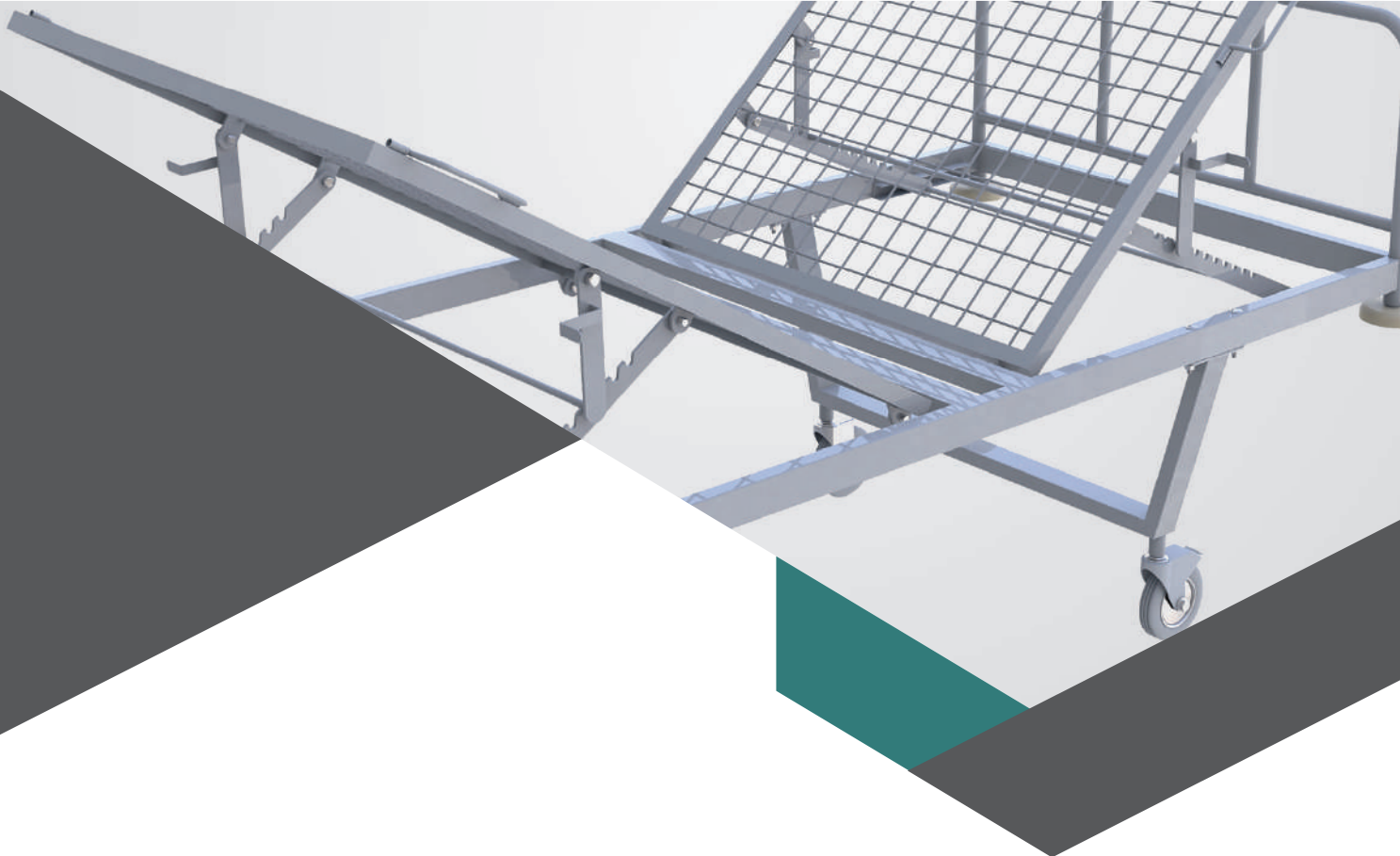
Наша продукция — результат совместной работы, в основе которой лежит постоянный обмен опытом и знаниями между сотрудниками. Это позволяет нам быть эффективными и инновационными.



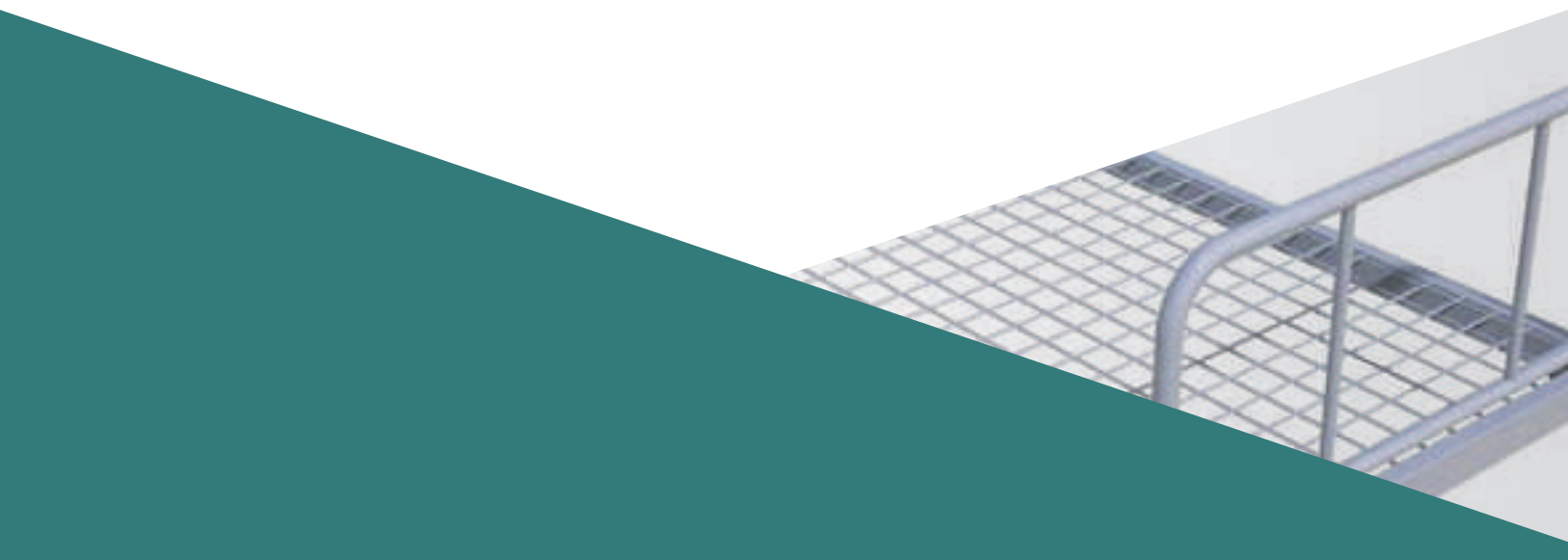


СОДЕРЖАНИЕ

КРОВАТИ	6
БАНКЕТКИ	20
КУШЕТКИ	25
ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ	33
ШИРМЫ	37
ШТАТИВЫ ДЛЯ ИНФУЗИОННЫХ ВЛИВАНИЙ	42
СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ	57
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	63
ПОИСК ИЗДЕЛИЙ ПО АРТИКУЛУ	73



МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ



Кровать с клиновым соединением

K-1 / K-2 / K-3 / K-4 / K-5

Предназначена для размещения пациентов. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения

Ложе

Сварная сетка, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежно удерживает пациента и обеспечивает свободную вентиляцию подматрацного пространства. Ложе крепится к основанию за счет клинового соединения

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Высота до рамы, мм	Масса, кг
K-1	1950	700	680	370	не более 23
K-2	2050	800	740	400	не более 23
K-3	2050	700	840	440	не более 23
K-4	2050	800	840	440	не более 23
K-5	2050	900	840	440	не более 23

Кровать с клиновым соединением с двойными ножками

K-1.2 / K-2.2 / K-3.2 / K-4.2 / K-5.2

Предназначена для размещения пациентов.

Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Кровать имеет усиленное основание за счет двойных опор. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

Ложе

Сварная сетка, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежно удерживает пациента и обеспечивает свободную вентиляцию подматрацного пространства. Ложе крепится к основанию за счет клинового соединения

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Высота до рамы, мм	Масса, кг
K-1.2	1950	700	680	370	не более 23
K-2.2	2050	800	740	400	не более 26
K-3.2	2050	700	840	440	не более 26
K-4.2	2050	800	840	440	не более 28
K-5.2	2050	900	840	440	не более 33

Кровать общебольничная с единым ложе

КО-1 / КО-2 / КО-3 / КО-4 / КО-5

Предназначена для размещения пациентов. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

Ложе

Сварная сетка, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежно удерживает пациента и обеспечивает свободную вентиляцию подматрацного пространства. Ложе крепится к основанию за счет болтового соединения

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Высота до рамы, мм	Масса, кг
КО-1	1950	700	680	370	не более 23
КО-2	1950	700	840	440	не более 23
КО-3	2050	800	740	400	не более 23
КО-4	2050	800	840	440	не более 23
КО-5	2050	900	840	440	не более 23

Кровать общебольничная с единым ложе с двойными ножками КО-1.2 / КО-2.2 / КО-3.2 / КО-4.2 / КО-5.2

Предназначена для размещения пациентов. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Кровать имеет усиленное основание за счет двойных опор. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

Ложе

Сварная сетка, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежно удерживает пациента и обеспечивает свободную вентиляцию подматрацного пространства. Ложе крепится к основанию за счет болтового соединения.

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Высота до рамы, мм	Масса, кг
КО-1.2	1950	700	680	370	не более 26
КО-2.2	1950	700	840	440	не более 26
КО-3.2	2050	800	740	400	не более 28
КО-4.2	2050	800	840	440	не более 30
КО-5.2	2050	900	840	440	не более 33

Кровать функциональная общебольничная

КОП-2

Предназначена для размещения пациентов. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

Кровать состоит из рамы (ложе и головная панель) и спинок.

Ложе и головная панель

Ложе и головная панель изготовлены из металлического уголка и сварной сетки, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежно удерживающих пациента и обеспечивающих свободную вентиляцию подматрацного пространства.

Угол подъема головной панели регулируется дискретно при помощи рамки с гребenkами.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Угол наклона головной панели, градус	Масса, кг
КОП-2	2050x905x840	130	от 0 до 45	не более 40

Кровать функциональная общебольничная с двойными ножками КОП-2.2

Предназначена для размещения пациентов.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

Ложе и головная панель

Ложе и головная панель изготовлены из металлического уголка и сварной сетки, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежнодерживающих пациента и обеспечивающих свободную вентиляцию подматрацного пространства.

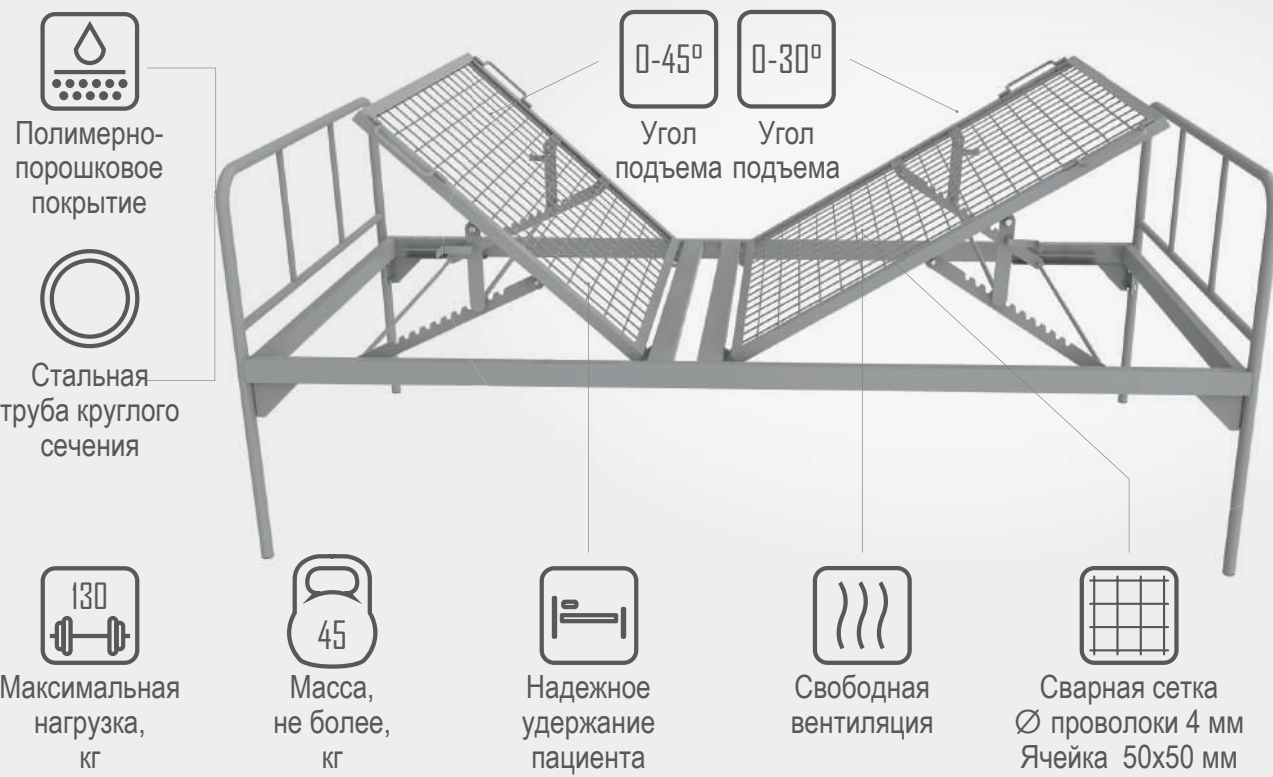
Угол подъема головной панели регулируется дискретно при помощи рамки с гребenkами. Кровать имеет усиленное основание за счет двойных опор.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Угол наклона головной панели, градус	Масса, кг
КОП-2.2	2050x905x840	130	от 0 до 45	не более 45

Кровать функциональная двухсекционная

КФ2-1

Предназначена для размещения пациентов. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

Ложе

Головная и тазобедренная панели ложе изготовлены из металлического уголка и сварной сетки, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежнодерживающих пациента и обеспечивающих свободную вентиляцию подматрацного пространства.

Угол наклона панелей ложе регулируется дискретно при помощи рамки с гребенками.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Угол подъема головной панели, градус	Угол подъема тазобедренной панели, градус	Масса, кг
КФ2-1	2050x900x840	130	от 0 до 45	от 0 до 30	не более 45

Кровать функциональная двухсекционная с двойными ножками КФ2-1.2

Предназначена для размещения пациентов. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

Ложе

Головная и тазобедренная панели ложе изготовлены из металлического уголка и сварной сетки, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежнодерживающих пациентов и обеспечивающих свободную вентиляцию подматрацного пространства. Угол наклона панелей ложе регулируется дискретно при помощи рамки с гребenkами. Кровать имеет усиленное основание за счет двойных опор.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Угол подъема головной панели, градус	Угол подъема тазобедренной панели, градус	Масса, кг
КФ2-1.2	2050x900x840	130	от 0 до 45	от 0 до 30	не более 45

Кровать функциональная двухсекционная на колесах

КФ2К-1

Предназначена для размещения пациентов.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас и ложе

Каркас кровати изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

По углам рамы установлены роликовые защитные пластиковые отбойники – бампера. Головная и тазобедренная панели ложе изготовлены из металлического уголка и сварной сетки, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежнодерживающих пациента и обеспечивающих

свободную вентиляцию подматрацного пространства. Угол наклона панелей ложе регулируется дискретно при помощи рамки с гребenkами.

Колесные опоры

Колеса из серой резины с антистатическими свойствами, оснащены тормозными устройствами.

Дополнительная комплектация

Кровать может комплектоваться боковыми ограждениями, штангой для подвески ручных опор, штативом для вливаний, подставкой под судно.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Угол подъема головной панели, градус	Угол подъема тазобедренной панели, градус	Масса, кг
КФ2К-1	2125x975x900	130	от 0 до 45	от 0 до 30	не более 45

Кровать функциональная трехсекционная на колесах

КФЗК-2

Предназначена для размещения пациентов. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Каркас кровати изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Спинки кровати изготовлены из стальной трубы круглого сечения.

Кровать состоит из рамы и спинок. По углам рамы установлены роликовые защитные пластиковые отбойники – бамперы. Трехпанельное ложе изготовлено из металлического уголка и сварной сетки, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежно удерживающих пациента и обеспечивающих свободную вентиляцию

подматрачного пространства. Угол наклона панелей ложе регулируется дискретно при помощи рамки с гребенками.

Колесные опоры

Колеса из серой резины с антистатическими свойствами, оснащены тормозными устройствами.

Дополнительная комплектация

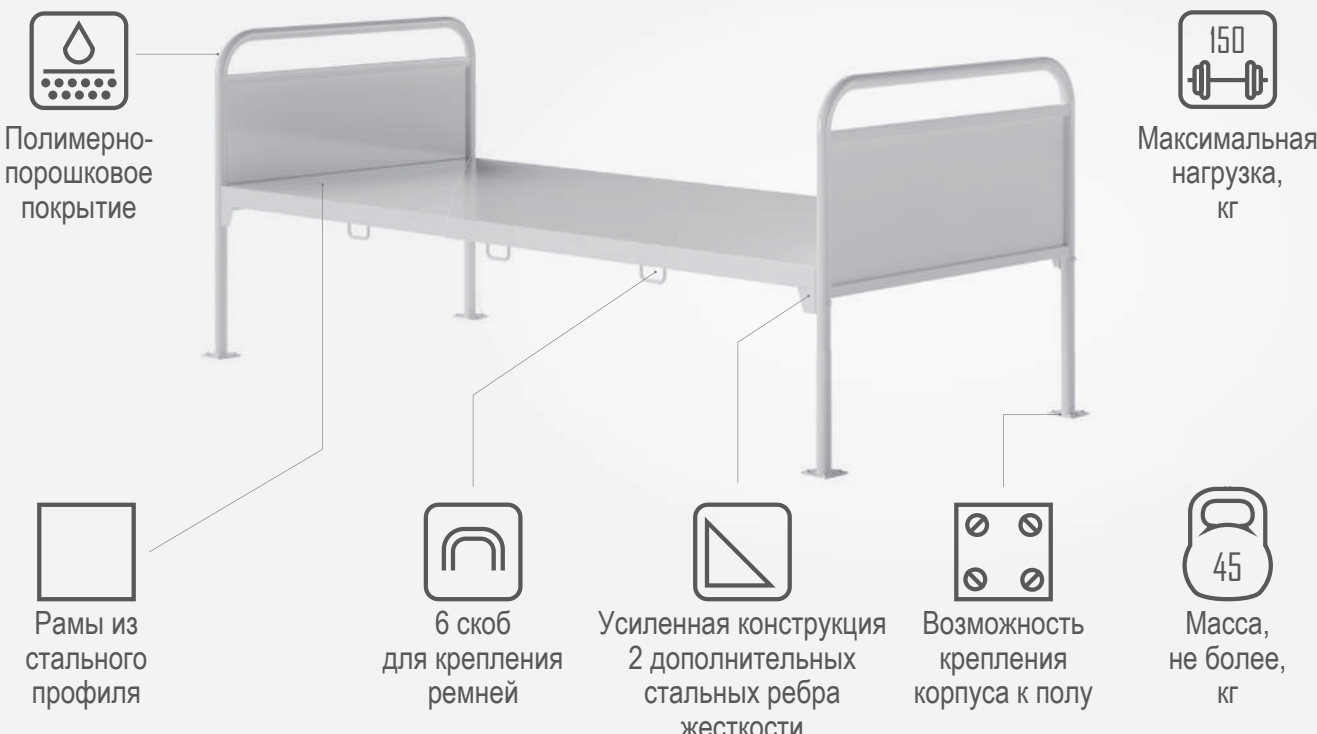
Кровать может комплектоваться боковыми ограждениями, штангой для подвески ручных опор, штативом для вливаний, подставкой под судно.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Угол подъема головной панели, градус	Угол подъема тазобедренной панели, градус	Масса, кг
КФЗК-2	2125x975x900	130	от 0 до 45	от 0 до 30	не более 52

Кровать для спецучреждений с клиновым соединением

K-3.01

Предназначена для эксплуатации в психоневрологических диспансерах и в спецучреждениях.



Каркас

Кровать состоит из подматрацной рамы и двух спинок и представляет собой разборную конструкцию, элементы которой выполнены из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием.

Спинки кровати - трубы диаметром 32 мм

Ложе и спинки соединяются между собой при помощи клиновых зажимов с болтовой фиксацией. Ложе подматрацной рамы и спинки обшиты металлическим листом без перфорации толщиной 0,8 мм

Приварные планки на ножках спинок предусматривают возможность крепления кровати к полу. На каждой планке по 4 отверстия. Толщина планки 4 мм

Каркас подматрацной рамы выполнен из стального профиля сечением 50*25 мм

Для усиления конструкции кровати предусмотрены 2 промежуточных ребра жесткости из стального профиля сечением 25*25 мм

Для крепления ремней к ложе приварены 6 металлических скоб диаметром 8 мм

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Длина подматрацной рамы, мм	Ширина подматрацной рамы, мм	Высота ложе от пола, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
K-3.01	2065x907x840	2000	900	440	150	не более 45

Кровать функциональная детская

КФД-01 / КФД-02

Предназначена для размещения детей в возрасте от 1 до 5 лет. Применяется в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях.



1-5 ЛЕТ

Возможность
регулировки
угла
наклона

Регулировка
высоты

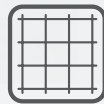
Разборная
конструкция,
болтовое
соединение



Надежное
удержание
пациента



Свободная
вентиляция



Сварная сетка
Ø проволоки 4 мм
Ячейка 50x50 мм



Полимерно-
порошковое
покрытие



Стальная
труба



Матрац в
комплекте



Масса,
не более,
кг

Каркас

Изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Кровать поставляется в разобранном виде. Собирается при помощи болтового соединения.

Ложе

Сварная сетка, диаметр – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежно удерживает пациента и

обеспечивает свободную вентиляцию подматрацного пространства. Присутствует возможность изменения угла наклона ложе за счет упорного механизма. Боковые ограждения регулируются по высоте. В комплектацию входит пенополиуретановый матрац.

Колесные опоры

Четыре колеса из серой резины с антистатическими свойствами. Колеса имеют тормозное устройство.

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Угол наклона ложе, гр.	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
КФД-01	1330	730	1220	+6 / 0 / -6	50	не более 38
КФД-02	1330	800	1220	+6 / 0 / -6	50	не более 38

Кровать для новорожденного

КН

Предназначена для размещения новорожденных и их перемещения в пределах родильного отделения.



II +

ФИО

Кармашек
для именной
таблички

Прозрачное
оргстекло



Стальная
труба



Полимерно-
порошковое
покрытие



Тормозные
устройства

0-30°

Угол
наклона

20

Масса,
не более,
кг



Антистатик
эффект

Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Кувез - из прозрачного оргстекла, с кармашком для именной таблички. Может комплектоваться матрацем с чехлом из пленки ПВХ.

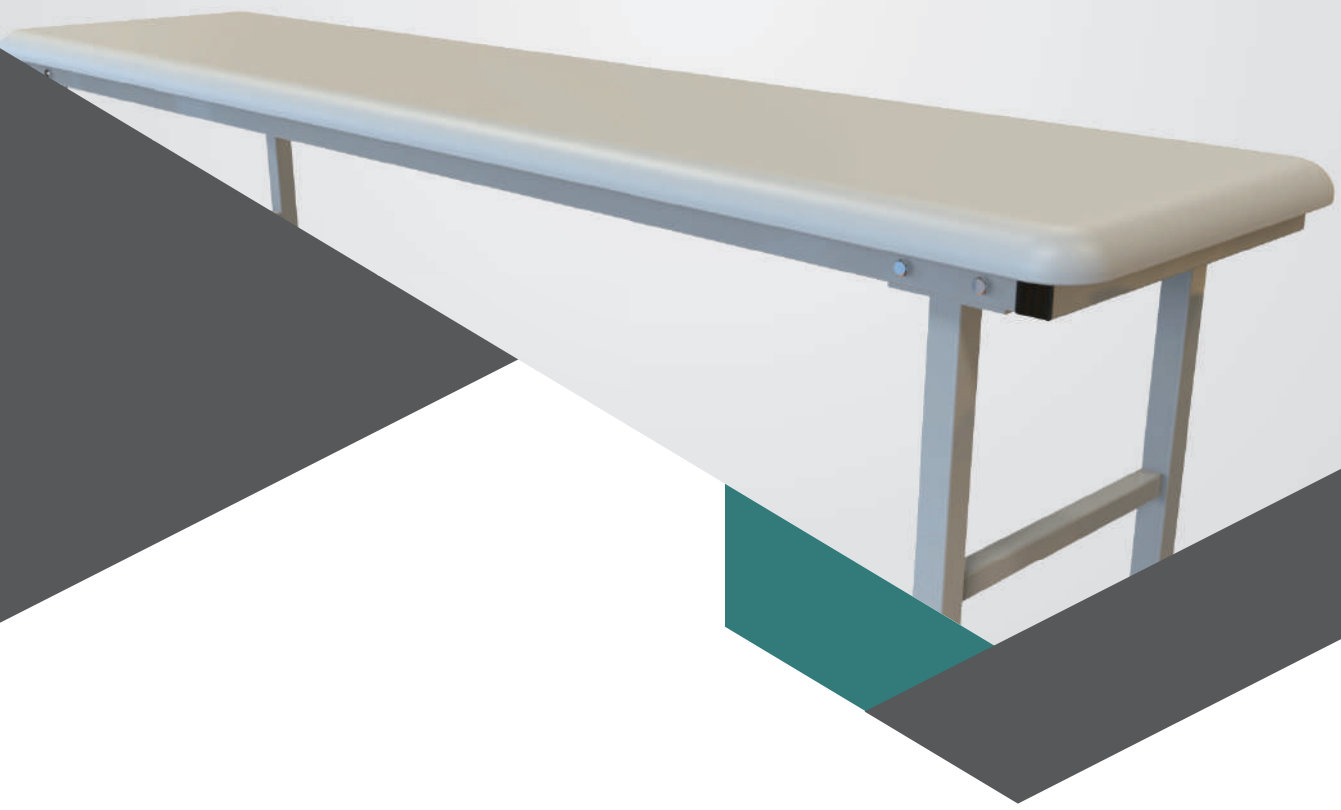
Ложе

Присутствует возможность изменения угла наклона ложе за счет упорного механизма.

Колесные опоры

Четыре колеса из серой резины с антистатическими свойствами. Колеса имеют тормозное устройство.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Угол наклона ложе, градус	Масса, кг
КН	1015x590x925	20	от 0 до 30	не более 20



МЕДИЦИНСКИЕ БАНКЕТКИ

Диван на металлическом каркасе

Д-01

Предназначен для размещения на нем пациентов в сидячем положении. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка сиденья и спинки – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с поролоновой подкладкой.



* Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
Д-01	1500x500x790	150	не более 10

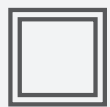
Банкетка без спинки

Б-1 / Б-2 / Б-3 / Б-4

Предназначена для размещения на ней пациентов в сидячем положении. Применяется в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях.



Полимерно-порошковое покрытие



Стальная профильная труба



Масса, не более, кг
22



Максимальная нагрузка, кг
130



Винилискожа *
с поролоновой подкладкой



Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств

Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка сиденья – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с поролоновой подкладкой.



* Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
Б-1	1400	400	400	130	не более 22
Б-2	1400	400	420	130	не более 22
Б-3	1500	400	450	130	не более 22
Б-4	1530	365	470	130	не более 22

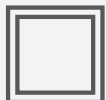
Банкетка со спинкой

БС-1 / БС-2 / БС-3 / БС-4 / БС-5 / БС-6 / БС-7 / БС-8 / БС-9 / БС-10 / БС-11

Предназначена для размещения на ней пациентов в сидячем положении. Применяется в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях.



Полимерно-порошковое покрытие



Стальная профильная труба



Масса, не более, кг



Максимальная нагрузка, кг



Винилискожа *
с поролоновой подкладкой



Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств

Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка сиденья – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с поролоновой подкладкой.



* Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Высота до сидения, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
БС-1	1200	400	750	400	130	не более 18
БС-2	1200	460	790	400	130	не более 21
БС-3	1200	470	800	400	130	не более 21
БС-4	1200	525	880	440	130	не более 21
БС-5	1360	640	830	470	130	не более 21
БС-6	1500	500	790	440	130	не более 21
БС-7	1500	500	830	470	130	не более 21
БС-8	1500	500	840	470	130	не более 21
БС-9	1500	500	840	450	130	не более 21
БС-10	1500	540	860	470	130	не более 21
БС-11	1600	525	880	440	130	не более 21

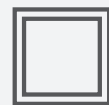
Банкетка малая

БМ-1 / БМ-2 / БМ-3 / БМ-4

Предназначена для размещения на ней пациентов в сидячем положении. Применяется в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях.



Полимерно-порошковое покрытие



Стальная профильная труба



Винилискожа *
с поролоновой подкладкой



Устойчивость к
истиранию и воздействию
дезинфицирующих средств



Масса,
не более,
кг



Максимальная
нагрузка,
кг

Каркас

Изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка сиденья – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с поролоновой подкладкой.

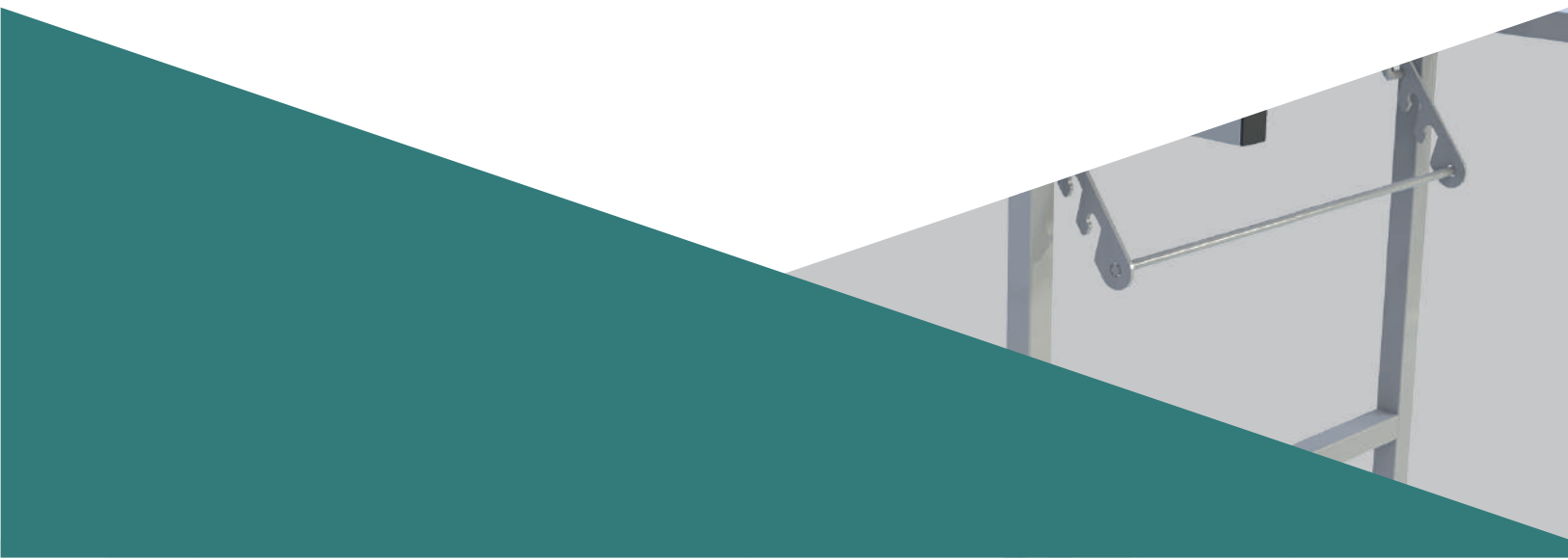


* Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
БМ-1	600	370	440	130	не более 16
БМ-2	1000	370	420	130	не более 16
БМ-3	1150	370	420	130	не более 16
БМ-4	1200	430	470	130	не более 16



МЕДИЦИНСКИЕ КУШЕТКИ



Кушетка медицинская смотровая

KMC-1 / KMC-2 / KMC-3

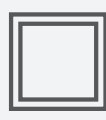
Предназначена для размещения пациентов при проведении диагностических, физиотерапевтических и лечебно-оздоровительных процедур.



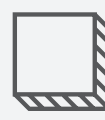
Угол подъема



Полимерно-порошковое покрытие



Стальная профильная труба



Пенополиуретан* повышенной плотности на твердом основании



Масса, не более, кг



Максимальная нагрузка, кг



Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств



Винилискожа**

Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенок)



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка ложе и головной панели – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с подкладкой из пенополиуретана повышенной плотности на твердом основании.



* ** Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Угол наклона подголовника, гр	Допустимая нагрузка, мм	Масса, кг
KMC-1	1890	575	560	от 0 до 45	130	не более 21
KMC-2	1930	650	595	от 0 до 45	130	не более 21
KMC-3	1930	670	560	от 0 до 45	130	не более 21

Кушетка медицинская смотровая, усиленная, с механизмом «РАСТОМАТ» КМС-4 / КМС-5 / КМС-6 / КМС-7

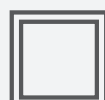
Предназначена для размещения пациентов при проведении диагностических, физиотерапевтических и лечебно-оздоровительных процедур.



Угол подъема



Полимерно-порошковое покрытие



Стальная профильная труба



Усиление продольной стяжкой



Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств



Винилискожа**



Пенополиуретан* повышенной плотности на твердом основании



Масса, не более, кг



Допустимая нагрузка, кг

Каркас

Изготовлен из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Ножки кушетки усилены дополнительной продольной стяжкой.

Кушетка имеет разборный каркас, мягкое ложе и регулируемую по углу подъема головную панель с механизмом «РАСТОМАТ».



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Ложе и головная панель изготовлены из пенополиуретана повышенной плотности на твердом основании, обшитого винилискожей, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств.



* ** Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Угол наклона подголовника, гр	Допустимая нагрузка, мм	Масса, кг
КМС-4	1800	600	530	от 0 до 45	150	не более 25
КМС-5	1890	575	560	от 0 до 45	150	не более 25
КМС-6	1930	620	530	от 0 до 45	150	не более 25
КМС-7	1930	670	560	от 0 до 45	150	не более 25

Кушетка медицинская смотровая, с механизмом «РАСТОМАТ»

KMC-8

Предназначена для размещения пациентов при проведении диагностических, физиотерапевтических и лечебно-оздоровительных процедур.



Пенополиуретан*
повышенной плотности
на твердом основании



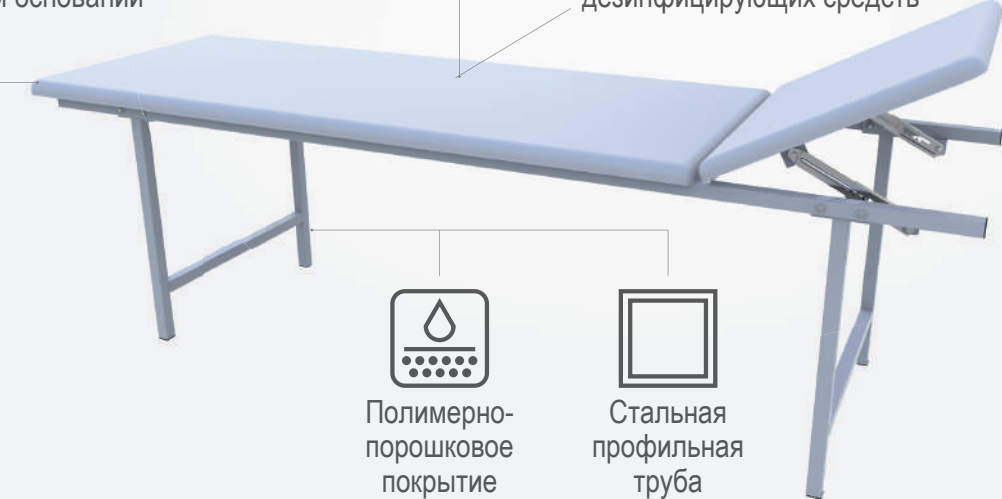
Винилискожа**



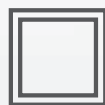
Устойчивость к
истиранию и воздействию
дезинфицирующих средств



Угол
подъема



Полимерно-
порошковое
покрытие



Стальная
профильная
труба



Масса,
не более,
кг



Максимальная
нагрузка,
кг

Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке. Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (РАСТОМАТ 5-ступенчатый)



Цвет каркаса может меняться
в зависимости от пожеланий
Заказчика

Обивка

Обивка ложе и головной панели – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с подкладкой из пенополиуретана повышенной плотности на твердом основании.



* ** Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Угол наклона подголовника, гр	Допустимая нагрузка, мм	Масса, кг
KMC-8	1890	575	560	от 0 до 45	130	не более 25

Кушетка медицинская смотровая с бесступенчатой регулировкой подголовника КМС-9 / КМС-10 / КМС-11

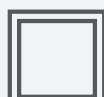
Предназначена для размещения пациентов при проведении диагностических, физиотерапевтических и лечебно-оздоровительных процедур.



Угол подъема



Полимерно-порошковое покрытие



Стальная профильная труба



Пенополиуретан* повышенной плотности на твердом основании



Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств



Масса, не более, кг



Максимальная нагрузка, кг



Винилискожа**

Каркас

Каркас изготовлен из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке.

Кушетка имеет разборный каркас, мягкое ложе и бесступенчатый механизм регулировки положения подголовника.



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка ложе и головной панели – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с подкладкой из пенополиуретана повышенной плотности на твердом основании.



* ** Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Угол наклона подголовника, градусы	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
КМС-9	1950	650	560	от 0 до 45	150	не более 25
КМС-10	1950	620	520	от 0 до 45	150	не более 25
КМС-11	1900	600	560	от 0 до 45	150	не более 25

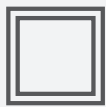
Кушетка медицинская смотровая, усиленная

KMC-12 / KMC-13 / KMC-14 / KMC-15 / KMC-16 / KMC-17 / KMC-18 / KMC-19

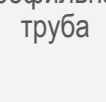
Предназначена для размещения пациентов при проведении диагностических, физиотерапевтических и лечебно-оздоровительных процедур.



Полимерно-порошковое покрытие



Стальная профильная труба



Пенополиуретан* повышенной плотности на твердом основании



Угол подъема



Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств



Масса, не более, кг



Допустимая нагрузка, кг



Усиление продольной стяжкой



Винилискожа**

Каркас

Изготовлен из стального профиля с полимернопорошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Ножки кушетки усилены дополнительной продольной стяжкой. Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенок)



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка ложе и головной панели – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с подкладкой из пенополиуретана повышенной плотности на твердом основании.



* ** Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
KMC-12	1890	610	730	150	не более 25
KMC-13	1900	600	560	150	не более 25
KMC-14	1900	620	560	150	не более 25
KMC-15	1900	700	760	150	не более 25
KMC-16	1950	620	530	150	не более 25
KMC-17	1950	650	560	150	не более 25
KMC-18	1950	650	750	150	не более 25
KMC-19	1950	950	500	150	не более 25

Кушетка медицинская массажная с вырезом для лица

КММ-01

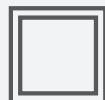
Предназначена для размещения пациентов при проведении диагностических, физиотерапевтических и лечебно-оздоровительных процедур.



Угол подъема



Полимерно-порошковое покрытие



Стальная профильная труба



Винилискожа**



Масса, не более, кг



Максимальная нагрузка, кг



Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств



Пенополиуретан* повышенной плотности на твердом основании

Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенки)



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка ложе и головной панели – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с подкладкой из пенополиуретана повышенной плотности на твердом основании.



* ** Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
КММ-01	1865	650	750	150	не более 25

Кушетка медицинская массажная с вырезом для лица, с механизмом «РАСТОМАТ» КММ-02

Предназначена для размещения пациентов при проведении диагностических, физиотерапевтических и лечебно-оздоровительных процедур.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (РАСТОМАТ 5-ступенчатый)



Цвет каркаса может меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Обивка

Обивка ложе и головной панели – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с подкладкой из пенополиуретана повышенной плотности на твердом основании.

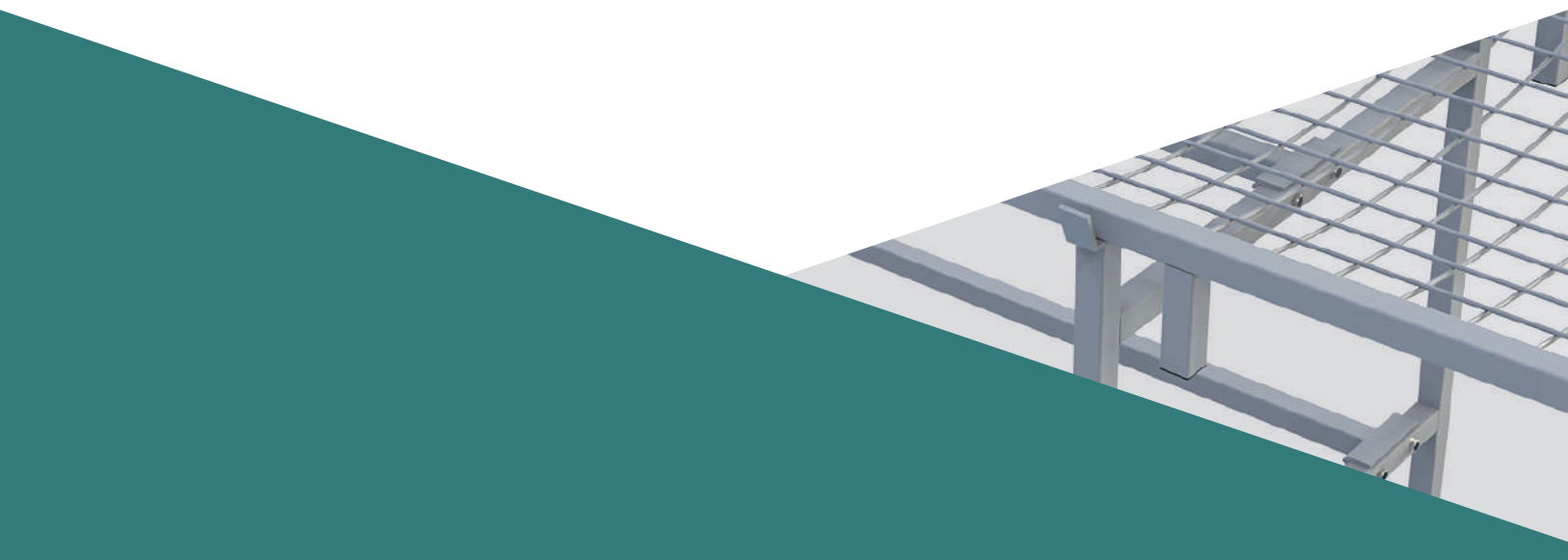


* ** Толщина пенополиуретана, цвет винилискожи, вид обивки, могут меняться в зависимости от пожеланий Заказчика

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
KMM-02	1865	650	750	150	не более 25



МЕДИЦИНСКИЕ ТЕЛЕЖКИ



Кресло для транспортировки больных в медицинских учреждениях КТБ

Предназначено для перемещения пациентов в сидячем положении.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях..



Винилискожа
с поролоновой
подкладкой



Устойчивость
к истиранию
и воздействию
дезинфицирующих
средств



Масса,
не более,
кг



Допустимая
нагрузка,
кг



Тормозное
устройство



Антистатические
свойства



Стальная
труба



Полимерно-
порошковое
покрытие

Каркас

Изготовлен из стальной круглой трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Колесные опоры

Колеса из серой резины с антистатическими свойствами, оснащены тормозными устройствами.

Обивка

Обивка сиденья, спинки и подлокотников – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи с поролоновой подкладкой.

Артикул	"Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм"	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
КТБ	855x610x910	150	не более 15

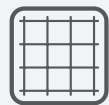
Тележка для перевозки больных со съемной панелью

ТБСП-01 / ТБСП-02

Предназначена для перевозки больных. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Надежное
удержание
пациента



Сварная сетка
Ø проволоки 4 мм
Ячейка 50x50 мм



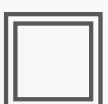
Свободная
вентиляция



Тормозное
устройство



Антистатические
свойства



Стальная
профильная
труба



Полимерно-
порошковое
покрытие



Масса,
не более,
кг



Допустимая
нагрузка,
кг



Каркас

Тележка изготовлена из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Ложе съемной панели (носилки)

Ложе – сварная сетка, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50x50 мм, надежно удерживает пациента и обеспечивает свободную вентиляцию подматрацного пространства.

Колесные опоры

Колеса из серой резины с антистатическими свойствами, оснащены тормозными устройствами.

Дополнительная комплектация

Может комплектоваться поролоновым матрацем с чехлом из винилискожи

Артикул	Габаритные размеры тележки (Д*Ш*В), мм	Габаритные размеры съемной панели, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
ТБСП-01	1000 x 645 x 790	2050 x 600 x 110	150	не более 30
ТБСП-02	1100 x 645 x 800	2121 x 600 x 110	150	не более 30

Тележка для перевозки больных со съемной панелью и подголовником ТБСП-01П / ТБСП-02П

Предназначена для перевозки больных. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Тележка изготовлена из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Ложе съемной панели (носилки)

Ложе съемной панели состоит из двух секций: основной неподвижной секции и головной секции, регулируемой по углу наклона относительно горизонтальной плоскости. Ложе и подголовник съемной панели – сварная сетка, диаметр проволоки – 4 мм, размер ячеек сетки 50 x 50 мм. Данная конструкция надежно удерживает пациента и

обеспечивает свободную вентиляцию подматрацного пространства. Регулирование угла наклона головной секции осуществляется с помощью ступенчатого механизма 5-ступенчатый РАСТОМАТ.

Колесные опоры

Четыре колеса из серой резины с антистатическими свойствами. Колеса имеют тормозное устройство.

Дополнительная комплектация

Может комплектоваться поролоновым матрасом с чехлом из винилискожи

Артикул	Габаритные размеры тележки (Д*Ш*В), мм	Габаритные размеры съемной панели, мм	Допустимая нагрузка, кг	Угол наклона подголовника, градус	Масса, кг
ТБСП-01П	1000 x 645 x 790	2050 x 600 x 110	150	от 0 до 45	не более 35
ТБСП-02П	1100 x 645 x 800	2050 x 600 x 110	150	от 0 до 45	не более 35

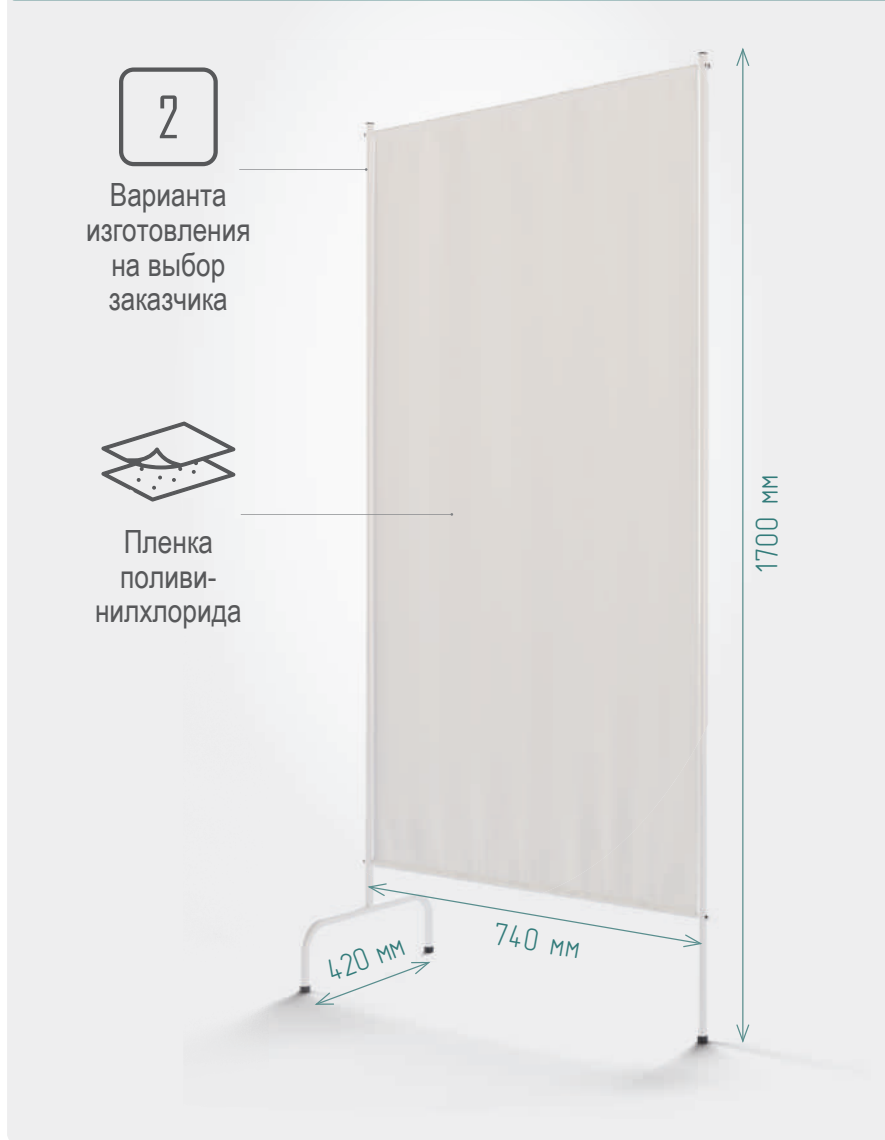


МЕДИЦИНСКИЕ ШИРМЫ

Ширма медицинская без колес

ШМ / ШМН

Предназначена для разграничения пространства и выделения функциональных зон. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Экран

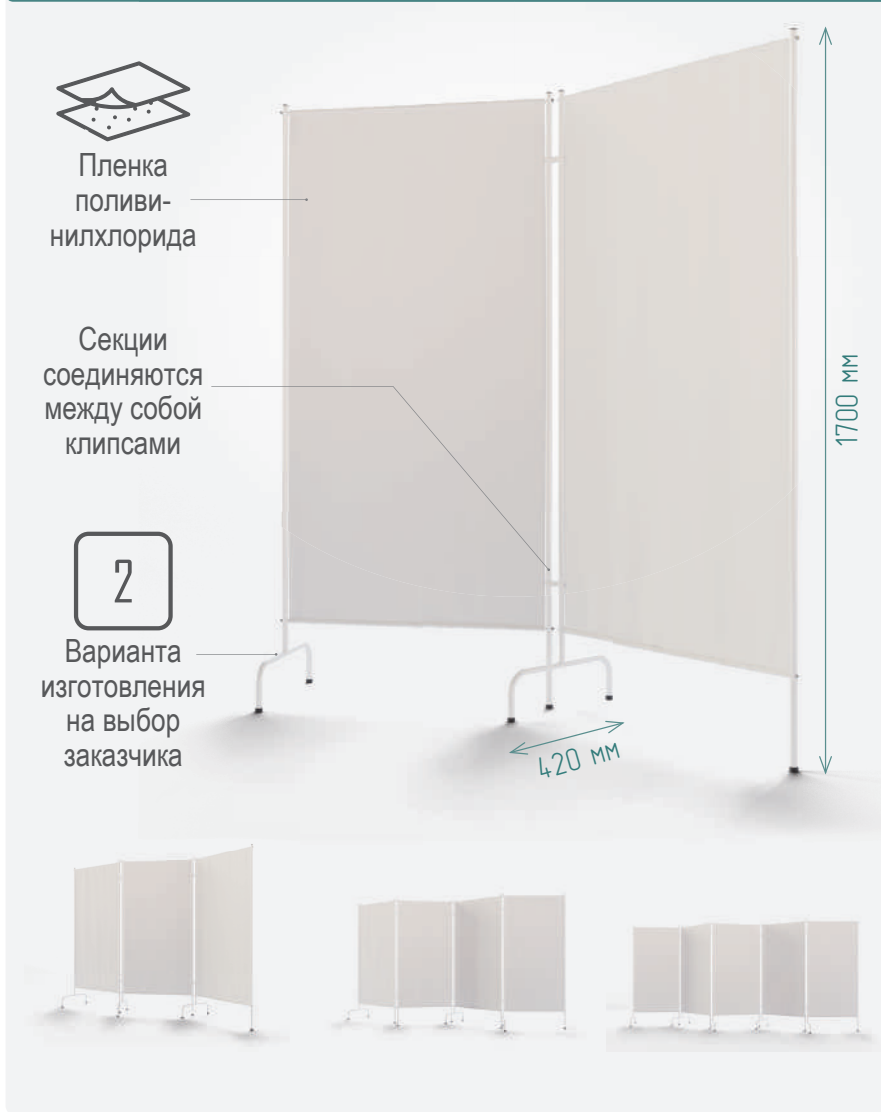
Экран изготовлен из пленки поливинилхлорида

Артикул	Кол-во секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр трубы, мм
ШМ / ШМН	1	740	420	1700	16

Ширма медицинская секционная без колес

2ШМ / 2ШМН, 3ШМ / 3ШМН, 4ШМ / 4ШМН, 5ШМ / 5ШМН

Предназначена для разграничения пространства и выделения функциональных зон. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Экран

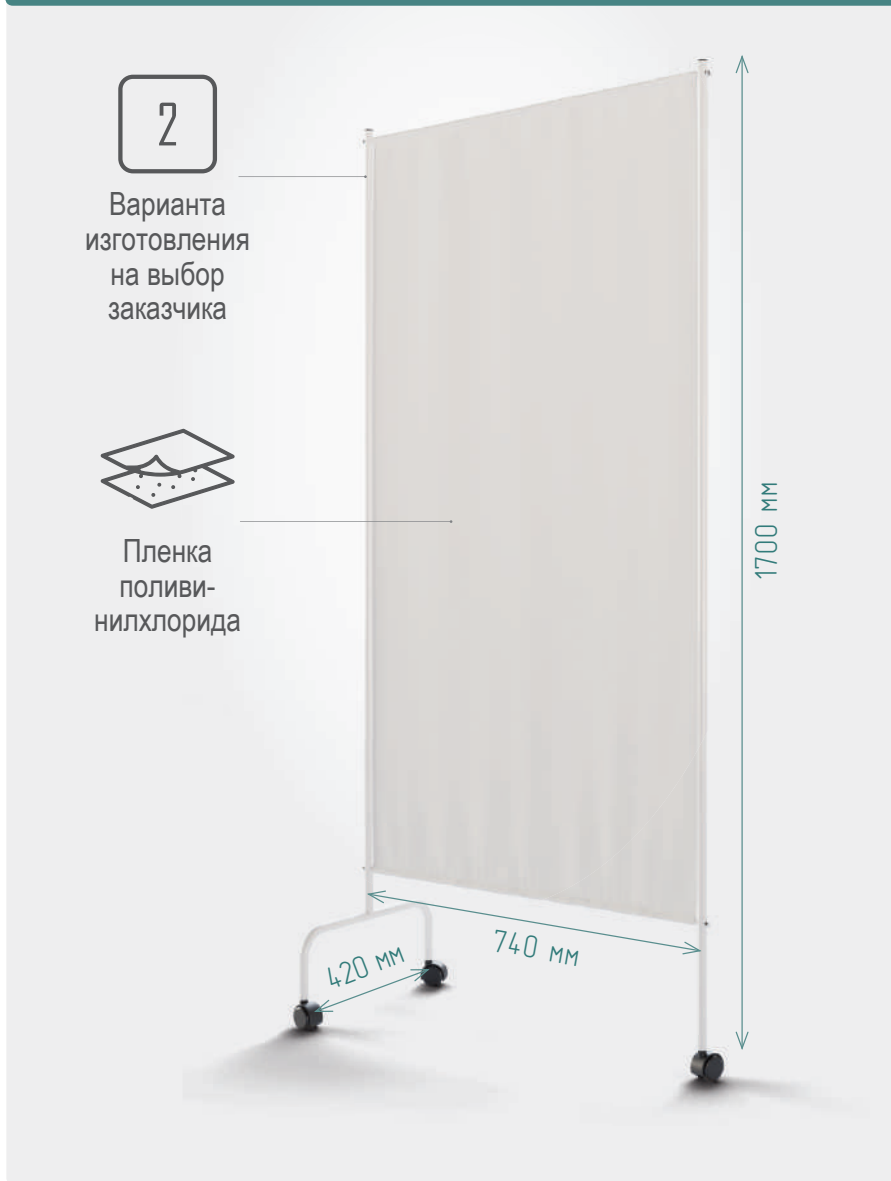
Экран изготовлен из пленки поливинилхлорида

Артикул	Кол-во секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр трубы, мм
2ШМ / 2ШМН	2	1480	420	1700	16
3ШМ / 3ШМН	3	2220	420	1700	16
4ШМ / 4ШМН	4	2960	420	1700	16
5ШМ / 5ШМН	5	3700	420	1700	16

Ширма медицинская на колесах

ШМк / ШМкН

Предназначена для разграничения пространства и выделения функциональных зон. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Экран

Экран изготовлен из пленки поливинилхлорида

Колесные опоры

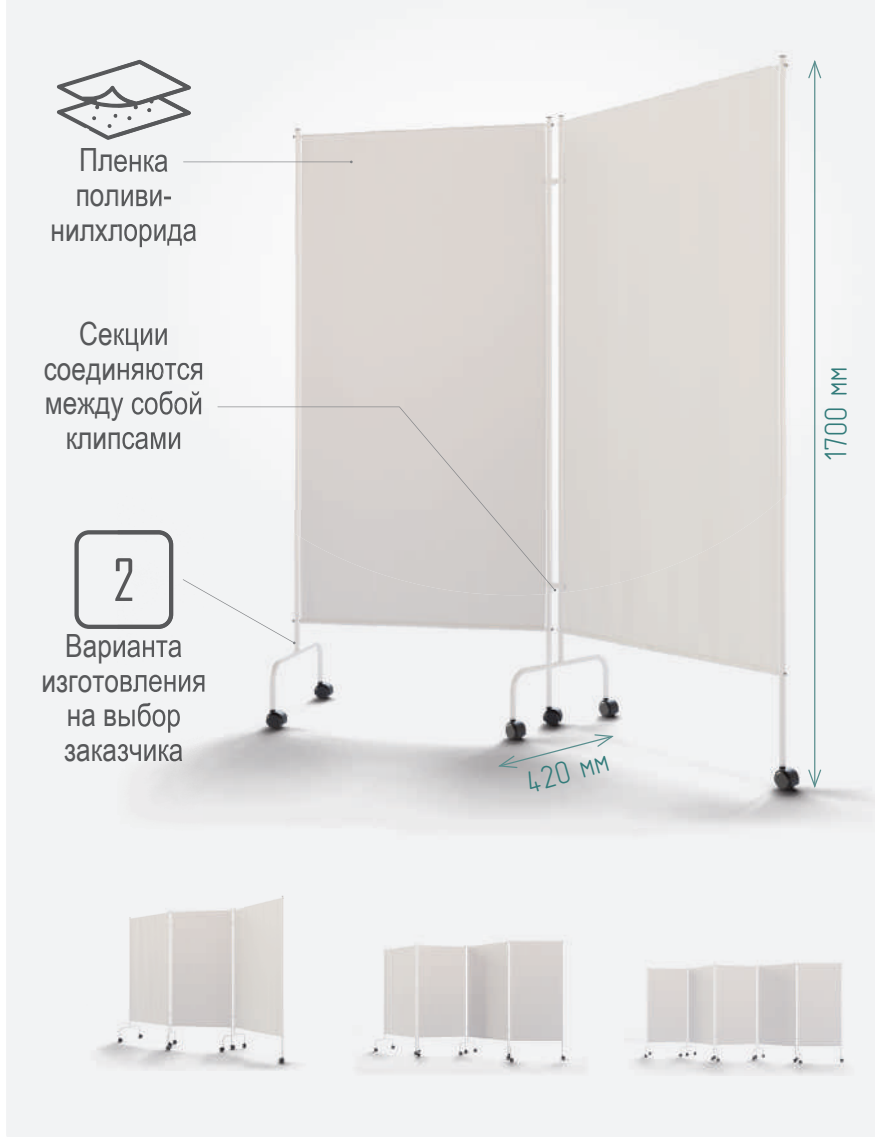
Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Кол-во секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр трубы, мм
ШМк / ШМкН	1	740	420	1700	16

Ширма медицинская секционная на колесах

2ШМк / 2ШМкН, 3ШМк / 3ШМкН, 4ШМк / 4ШМкН, 5ШМк / 5ШМкН

Предназначена для разграничения пространства и выделения функциональных зон. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



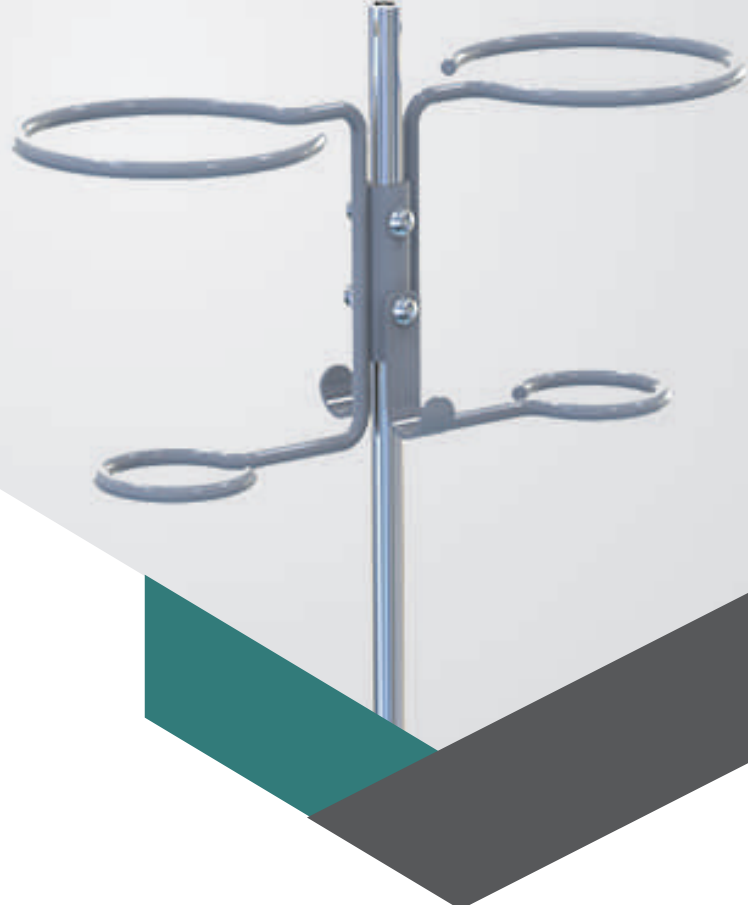
Экран

Экран изготовлен из пленки поливинилхлорида

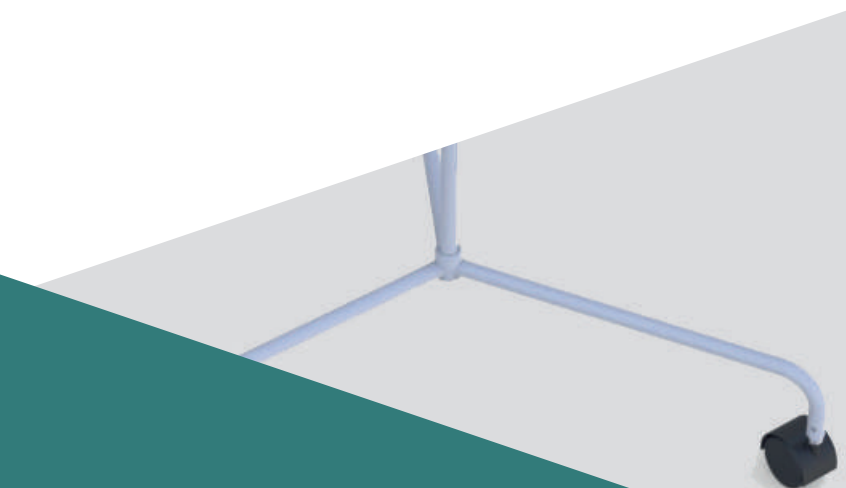
Колесные опоры

Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 секции.

Артикул	Кол-во секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр трубы, мм
2ШМк / 2ШМкН	2	1480	420	1700	16
3ШМк / 3ШМкН	3	2220	420	1700	16
4ШМк / 4ШМкН	4	2960	420	1700	16
5ШМк / 5ШМкН	5	3700	420	1700	16



МЕДИЦИНСКИЕ ШТАТИВЫ



Штатив для длительных инфузионных вливаний на трех опорах, нерегулируемый ШВ-03.17/ШВ-03.17.Н, ШВ-03.18/ШВ-03.18.Н, ШВ-03.19/ШВ-03.19.Н, ШВ-03.20/ШВ-03.20.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Варианта
изготовления
на выбор
заказчика



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВ-03.17/ ШВ-03.17.Н	750	1700	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВ-03.18/ ШВ-03.18.Н	750	1800	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВ-03.19/ ШВ-03.19.Н	750	1900	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВ-03.20/ ШВ-03.20.Н	750	2000	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах, нерегулируемый ШВ-05.17/ШВ-05.17.Н, ШВ-05.18/ШВ-05.18.Н, ШВ-05.19/ШВ-05.19.Н, ШВ-05.20/ШВ-05.20.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Варианта
изготовления
на выбор
заказчика



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВ-05.17/ ШВ-05.17.Н	650	1700	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВ-05.18/ ШВ-05.18.Н	650	1800	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВ-05.19/ ШВ-05.19.Н	650	1900	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВ-05.20/ ШВ-05.20.Н	650	2000	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на трех опорах, нерегулируемый, на колесах ШВК-03.17/ШВК-03.17.Н, ШВК-03.18/ШВК-03.18.Н, ШВК-03.19/ШВК-03.19.Н, ШВК-03.20/ШВК-03.20.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Варианта
изготовления
на выбор
заказчика

Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Колесная опора

Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВК-03.17/ ШВК-03.17.Н	730	1700	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВК-03.18/ ШВК-03.18.Н	730	1800	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВК-03.19/ ШВК-03.19.Н	730	1900	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВК-03.20/ ШВК-03.20.Н	730	2000	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах, нерегулируемый, на колесах ШВК-05.17/ШВК-05.17.Н, ШВК-05.18/ШВК-05.18.Н, ШВК-05.19/ШВК-05.19.Н, ШВК-05.20/ШВК-05.20.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Варианта
изготовления
на выбор
заказчика

Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Колесная опора

Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВК-05.17/ ШВК-05.17.Н	650	1700	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВК-05.18/ ШВК-05.18.Н	650	1800	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВК-05.19/ ШВК-05.19.Н	650	1900	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н
ШВК-05.20/ ШВК-05.20.Н	650	2000	Не регулируется по высоте	ФД-2/ ФД-4/ ФД-2.Н/ ФД-4.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на трёх опорах с подвижным фланконодержателем ШВ-13.17/ШВ-13.17.Н, ШВ-13.18/ШВ-13.18.Н, ШВ-13.19/ШВ-13.19.Н, ШВ-13.20/ШВ-13.20.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

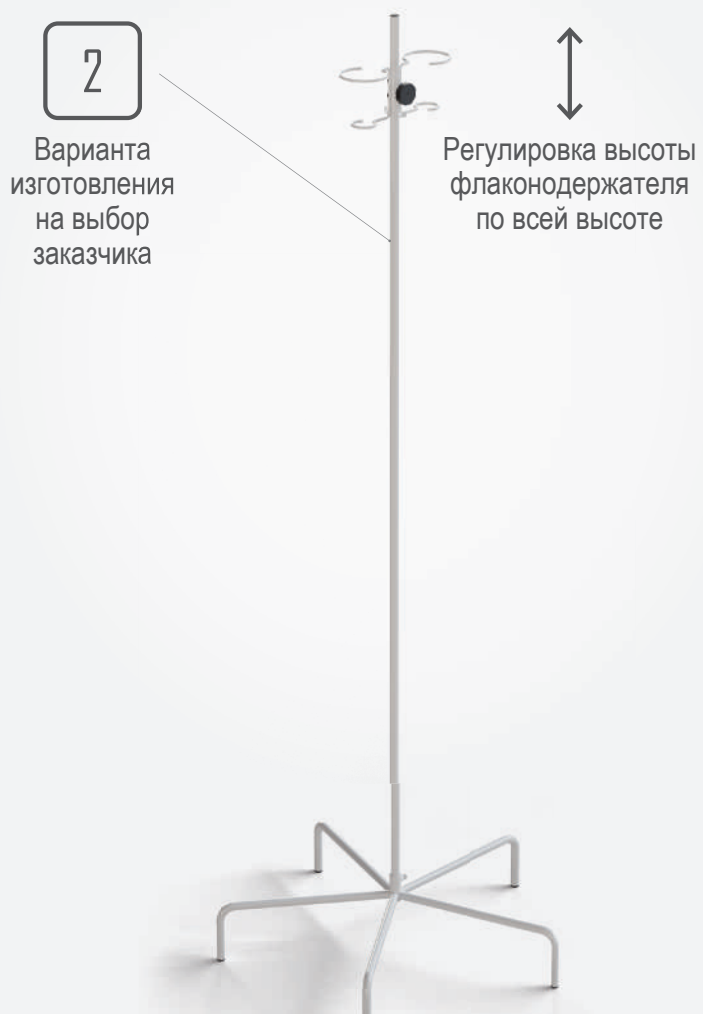


Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВ-13.17/ ШВ-13.17.Н	750	1700	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВ-13.18/ ШВ-13.18.Н	750	1800	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВ-13.19/ ШВ-13.19.Н	750	1900	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВ-13.20/ ШВ-13.20.Н	750	2000	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах с подвижным флаконодержателем ШВ-15.17/ШВ-15.17.Н, ШВ-15.18/ШВ-15.18.Н, ШВ-15.19/ШВ-15.19.Н, ШВ-15.20/ШВ-15.20.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВ-15.17/ ШВ-15.17.Н	650	1700	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВ-15.18/ ШВ-15.18.Н	650	1800	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВ-15.19/ ШВ-15.19.Н	650	1900	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВ-15.20/ ШВ-15.20.Н	650	2000	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на трех опорах с подвижным флаконодержателем, на колёсах

**ШВК-13.17/ШВК-13.17.Н, ШВК-13.18/ШВК-13.18.Н, ШВК-13.19/ШВК-13.19.Н,
ШВК-13.20/ШВК-13.20.Н**

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.

2

Варианта
изготовления
на выбор
заказчика



Регулировка высоты
флаконодержателя
по всей высоте

Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Колесная опора

Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты флаконодержателя	Возможные виды флаконодержателя
ШВК-13.17/ ШВК-13.17.Н	730	1700	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВК-13.18/ ШВК-13.18.Н	730	1800	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВК-13.19/ ШВК-13.19.Н	730	1900	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВК-13.20/ ШВК-13.20.Н	730	2000	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах с подвижным флаконодержателем, на колёсах

**ШВК-15.17/ШВК-15.17.Н, ШВК-15.18/ШВК-15.18.Н, ШВК-15.19/ШВК-15.19.Н,
ШВК-15.20/ШВК-15.20.Н**

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

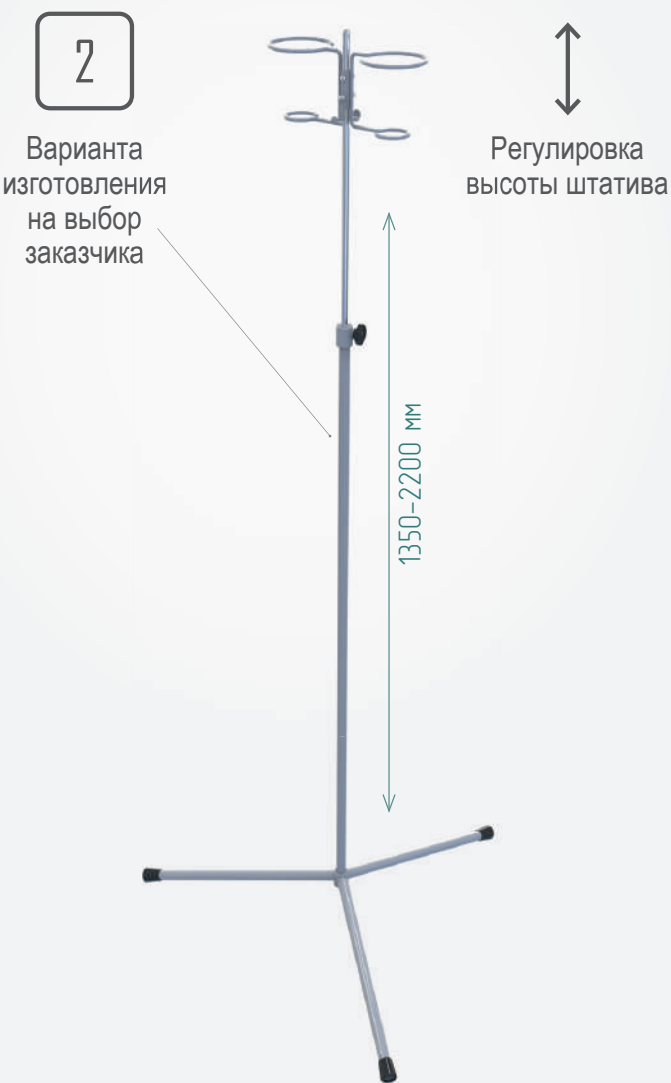
Колесная опора

Колесные опоры изготовлены из ПВХ. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты флаконодержателя	Возможные виды флаконодержателя
ШВК-15.17 /ШВК-15.17.Н	650	1700	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВК-15.18/ ШВК-15.18.Н	650	1800	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВК-15.19/ ШВК-15.19.Н	650	1900	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н
ШВК-15.20/ ШВК-15.20.Н	650	2000	По всей высоте	ФДП-2/ ФДП-2.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на трех опорах, телескопический швт-03/ швт-03.н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

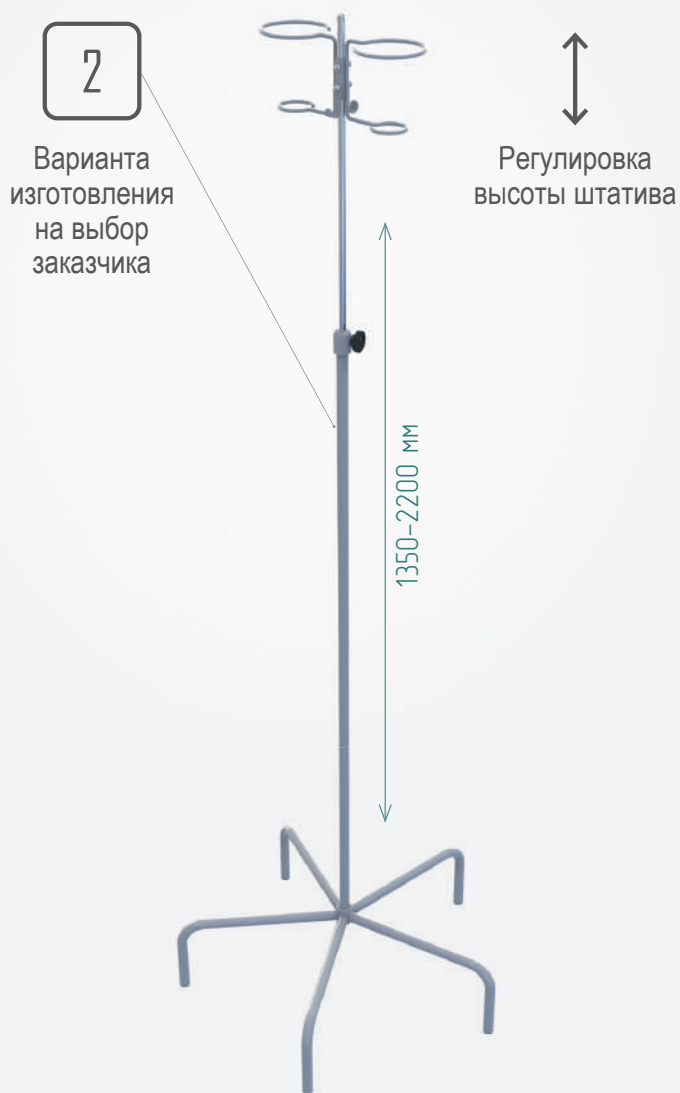
Регулировка высоты осуществляется с помощью телескопического устройства.

Телескопическая стойка изготовлена из нержавеющей стали.

Артикул	Диаметр основания, мм	Макс. высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВТ-03/ ШВТ-03.Н	750	2200	Телескопический штатив 1350-2200	ФДТ-2/ ФДТ-4/ ФДТ-2.Н/ ФДТ-4.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах, телескопический швт-05/ швт-05.н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Регулировка высоты осуществляется с помощью телескопического устройства.

Телескопическая стойка изготовлена из нержавеющей стали.

Артикул	Диаметр основания, мм	Макс. высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВТ-05/ ШВТ-05.Н	650	2200	Телескопический штатив 1350-2200	ФДТ-2/ ФДТ-4/ ФДТ-2.Н/ ФДТ-4.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на трех опорах, телескопический, на колесах ШВТК-03/ ШВТК-03.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Регулировка высоты осуществляется с помощью телескопического устройства.

Телескопическая стойка изготовлена из нержавеющей стали.

Колесная опора

Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Диаметр основания, мм	Макс. высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВТК-03/ ШВТК-03.Н	730	2200	Телескопический штатив 1350-2200	ФДТ-2/ ФДТ-4/ ФДТ-2.Н/ ФДТ-4.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний на пяти опорах, телескопический, на колесах ШВТК-05/ ШВТК-05.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Регулировка высоты осуществляется с помощью телескопического устройства.

Телескопическая стойка изготовлена из нержавеющей стали.

Колесная опора

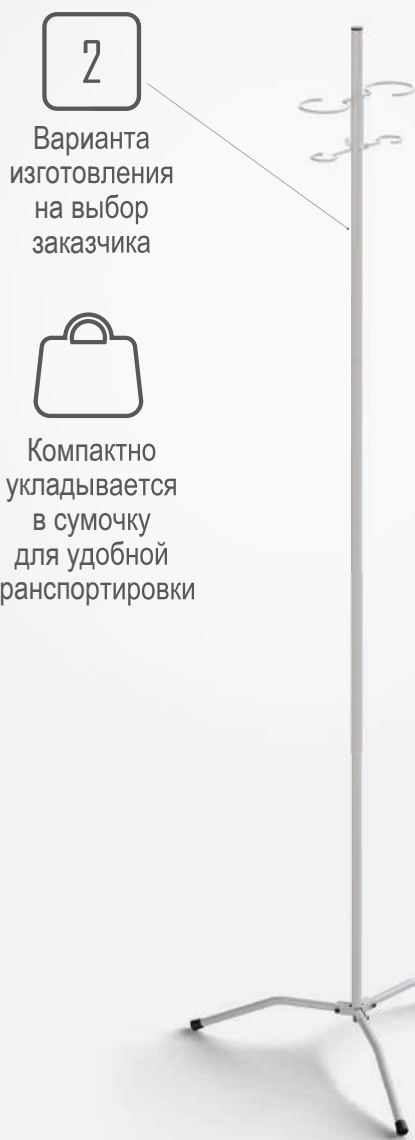
Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Диаметр основания, мм	Макс. высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВТК-05/ШВТК-05.Н	650	2200	Телескопический штатив 1350-2200	ФДТ-2/ ФДТ-4/ ФДТ-2.Н/ ФДТ-4.Н

Штатив для длительных инфузионных вливаний разборный

ШВР-03/ШВР-03.Н, ШВР-03.17/ШВР-03.17.Н

Предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами.
Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



2
Варианта
изготовления
на выбор
заказчика

Компактно
укладывается
в сумочку
для удобной
транспортировки

Каркас

2 варианта изготовления

Каркас может быть изготовлен по желанию заказчика в двух вариантах:

1. Труба из нержавеющей стали



2. Стальная труба с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.



Держатели для флаконов с жидкостью изготовлены из стального круглого прутка в виде незамкнутых колец. Имеются пластинчатые крючки для подвешивания пакетов и систем в иных формах.

Для удобства транспортировки штатив поставляется в разборном виде и укладывается в сумку.



Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Диапазон регулировки высоты фланконодержателя	Возможные виды фланконодержателя
ШВР-03/ШВР-03.Н	600	1995	Не регулируется по высоте	Фланконодержатель под 2 флакона является частью изделия
ШВР-03.17/ШВР-03.17.Н	600	1700	Не регулируется по высоте	Фланконодержатель под 2 флакона является частью изделия

**Флаконодержатель
под 2 флакона с двумя
дополнительными крючками**

ФД-2



**Флаконодержатель
под 2 флакона с двумя
дополнительными крючками для
телескопических штативов**

ФДТ-2



**Флаконодержатель подвижный
под 2 флакона с двумя
дополнительными крючками**

ФДП-2



**Флаконодержатель
под 4 флакона с двумя
дополнительными крючками**

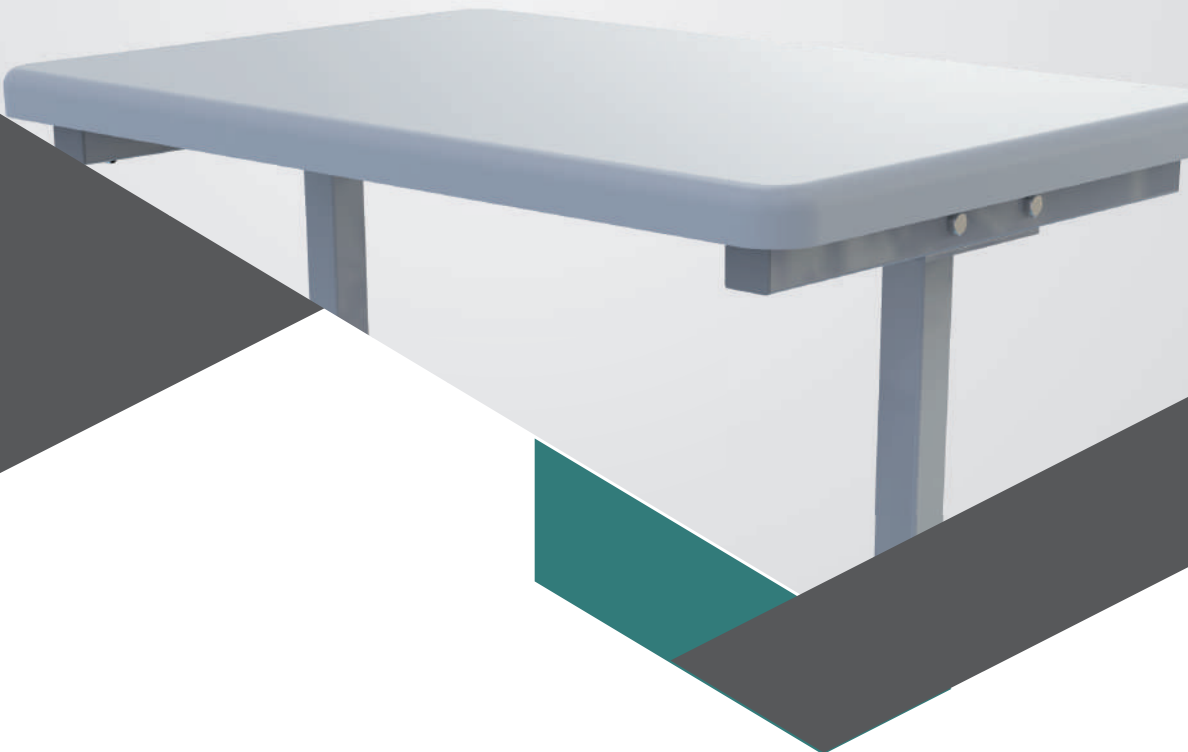
ФД-4



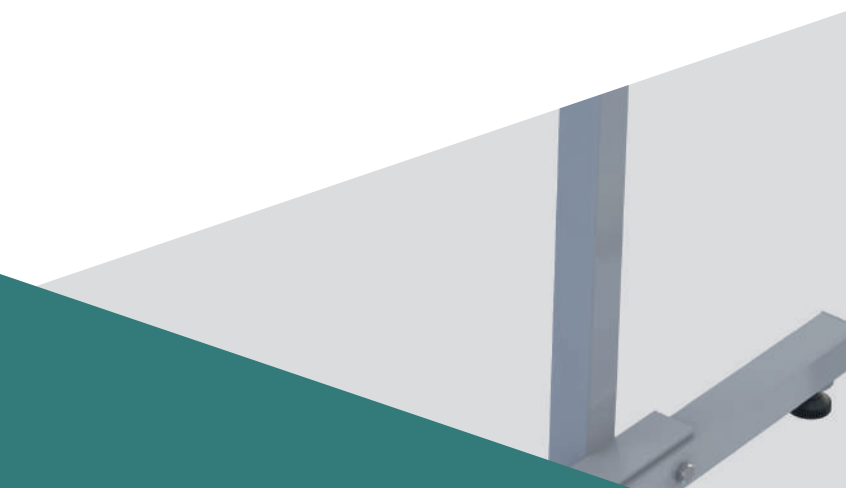
**Флаконодержатель
под 4 флакона с двумя
дополнительными крючками для
телескопических штативов**

ФДТ-4





МЕДИЦИНСКИЕ СТОЛЫ



Столик туалетно-пеленальный

СТП-01

Предназначен для размещения новорожденных. Применяется в родильных домах, поликлиниках



Винилискожа



Ламинированная
ДСП



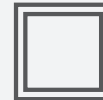
0+



Масса,
не более,
кг



Полимерно-
порошковое
покрытие



Стальная
профильная
труба



Допустимая
нагрузка,
кг

Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Обивка

Обивка столешницы и бортиков – полумягкая, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнена из винилискожи.

Дополнительная полка изготовлена из ламинированной ДСП.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
Стп-01	850x710x950	10	не более 25

Стол прикроватный

СПЛ-01

Предназначен для ухода за лежачими больными. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях



Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Столешница изготовлена из ламинированной ДСП.

Регулировка высоты столешницы осуществляется с помощью телескопического устройства

Колесные опоры

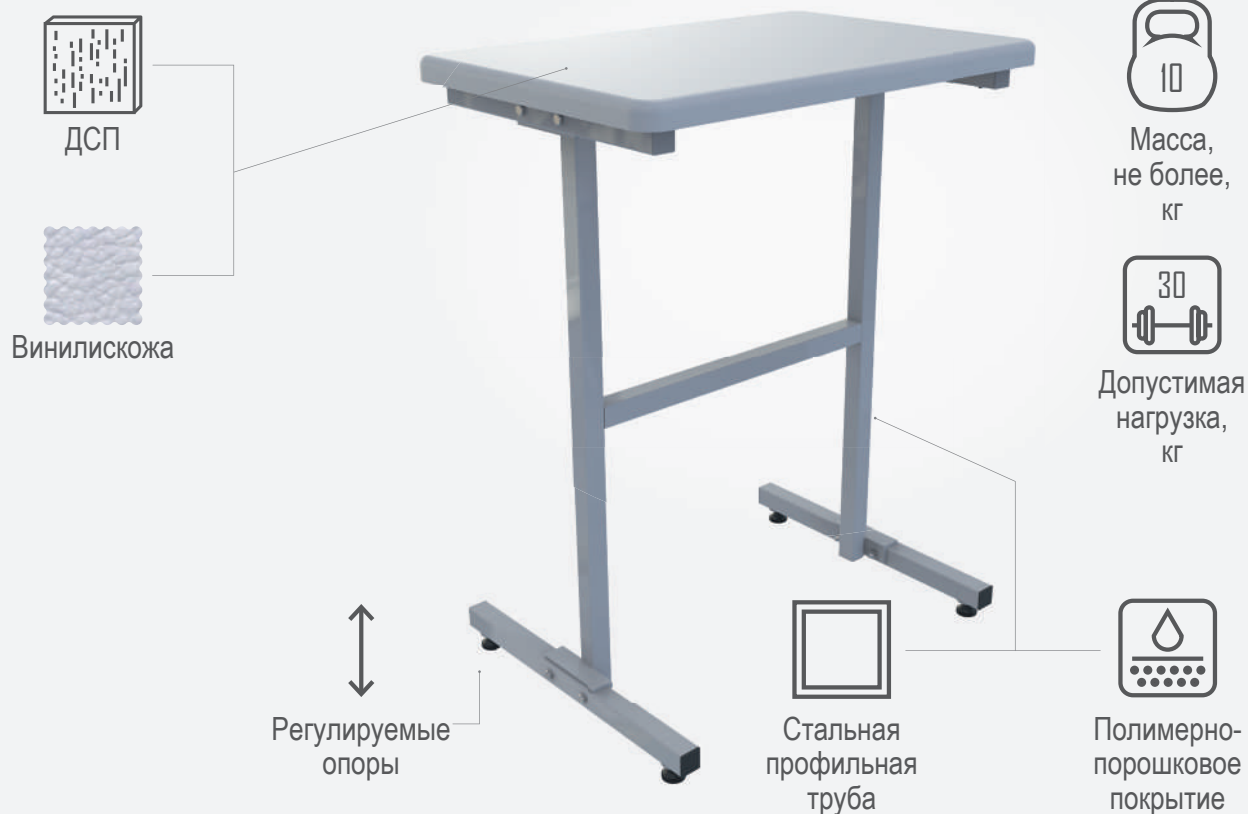
Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
СПЛ-01	750x400x750	20	не более 10

Столик для медицинских лабораторий

СМ-01

Предназначен для организации рабочего места лаборанта, размещения оборудования и приборов при проведении физических и химических исследований.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Столик установлен на регулируемые опоры

Столешница

Обивка столешницы выполнена из винилискожи, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств.

Столешница изготовлена из ДСП.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
СМ-01	700x550x370	не более 30	не более 10

Столик процедурный передвижной с двумя полками

СПС-01.2

Предназначен для перемещения инструментов, медикаментов, материалов в перевязочных, операционных, между кабинетами и палатами.



Стекло



Стальная труба



Полимерно-порошковое покрытие



Масса, не более, кг



Допустимая нагрузка на полку, кг



Тормозное устройство

Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Две полки изготовлены из стекла.

Колесные опоры

Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка на полку, кг	Масса, кг
СПС-01.2	620x420x845	не более 7	не более 15

Столик процедурный передвижной с тремя полками

СПс-01.3

Предназначен для перемещения инструментов, медикаментов, материалов в перевязочных, операционных, между кабинетами и палатами.



Стекло



Стальная труба



Полимерно-порошковое покрытие



Масса, не более, кг



Допустимая нагрузка на полку, кг



Пластиковые колеса

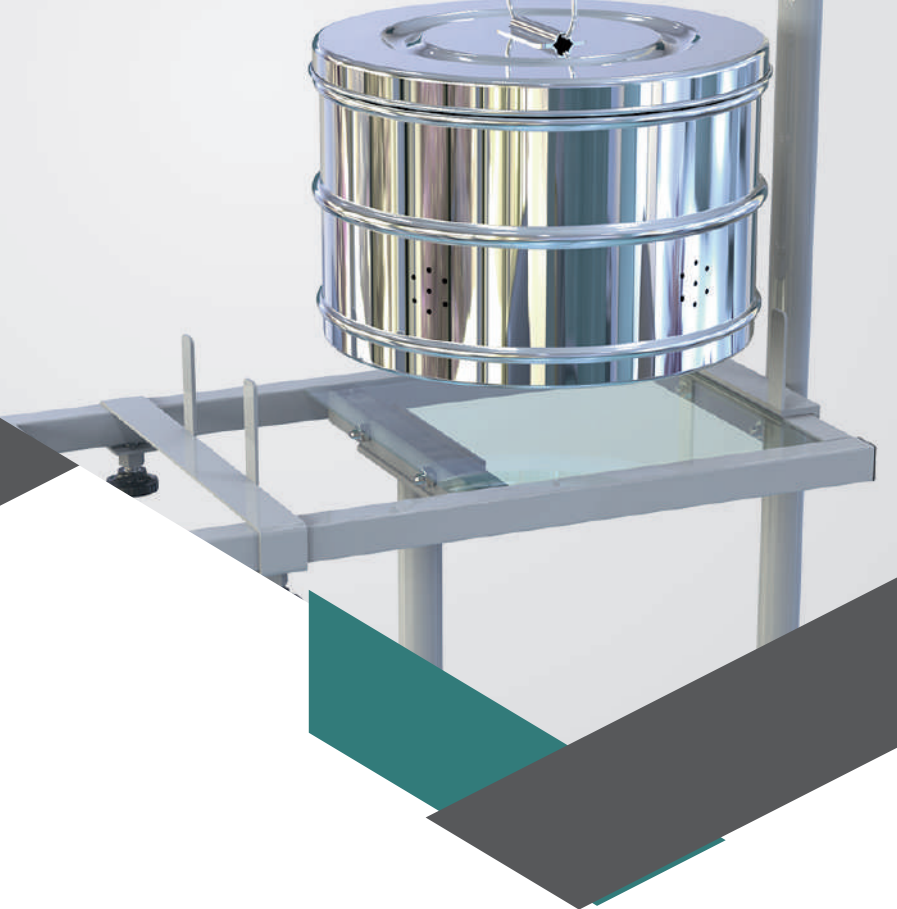
Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

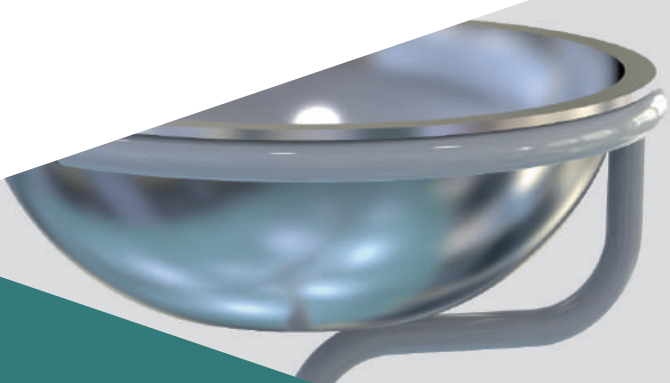
Колесные опоры

Колесные опоры изготовлены из пластика. Изделие имеет механизм фиксации не менее, чем на 2 опорах в 1 комплекте.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка на полку, кг	Масса, кг
СПс-01.3	620x420x845	не более 7	не более 15



МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Подставка одноступенчатая

П-1.1

Предназначена для облегчения подъема /спуска пациентов при проведении процедур.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Обивка

Обивка выполнена из винилискожи. Устойчива к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
П-1.1	410x220x240	не более 130	не более 3

Подставка двухступенчатая

П-1.2 / П-2.2

Предназначена для облегчения подъема /спуска пациентов при проведении процедур.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Обивка

Обивка выполнена из винилискожи. Устойчива к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств.

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
П-1.2	440	410	360	не более 130	не более 5
П-2.2	640	500	420	не более 130	не более 5

Подставка для биксов

ПБ-01

Предназначена для установки на нее стерилизационных коробок (биксов). Открывание и закрывание крышки на стерилизационных коробках (биксах) осуществляется с помощью рычажного устройства при нажатии ногой на педаль. Применяется в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях.



Каркас

Каркас изготовлен из стальных труб с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Подставка для стерилизационных коробок обеспечивает установку и зажим коробок:

- круглых:
диаметр 160 - 360 мм

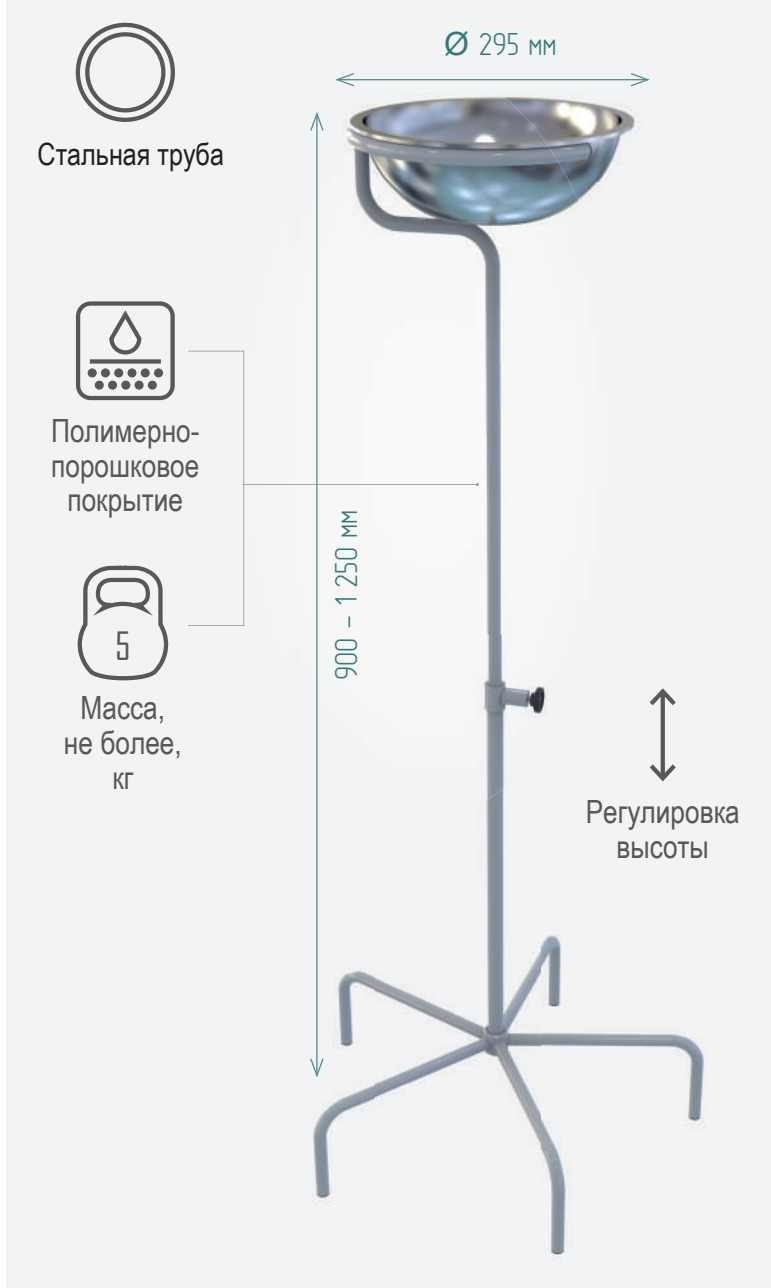
- прямоугольных:
ширина 160 - 360 мм, длина до 400 мм,
высота 100 - 270 мм

Артикул	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
ПБ-01	500	1160	не более 15	не более 7

Подставка для тазов

Пт-01

Вспомогательное приспособление для медицинского персонала.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Регулировка высоты осуществляется с помощью телескопического устройства.

Комплектуется тазом из нержавеющей стали

Артикул	Диаметр основания, мм	Диаметр таза, мм	Высота, мм	Масса, кг
Пт-01	640	295	от 900 до 1250	не более 5

Подставка для судна с креплением на кровать

ПСК-1

Предназначена для размещения судна на медицинских функциональных кроватях серии КФ.



Каркас

Все детали выполнены из стали с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Артикул	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
ПСК-1	460 x 350 x 240	не более 5	не более 2

Штанга двухпорная (рама Балканского)

ШРБ-01

Предназначена для горизонтального или вертикального скелетного вытяжения лежачих пациентов в посттравматический или постоперационный периоды.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Изделие поставляется в разобранном виде. Штанга крепится к кровати при помощи соединителя.

Артикул	Габаритные размеры (Д*В), мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
ШРБ-01	2200x1380	не более 50	не более 3

Штанга для подвески ручных опор

ШПО-01

Предназначена для самостоятельного подтягивания или приподнимания лежачего больного.



Каркас

Состоит из штанги (труба диаметром 27x3,2), струбцины и ручной опоры с ремнём.

Штанга, струбцина и подвеска изготовлены из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Ремень подвески имеет 4 положения на штанге и регулируется по длине.

Разработана для кроватей серии КОП и КФ

Артикул	Высота, мм	Допустимая нагрузка, кг	Масса, кг
ШПО-01	1250	не более 50	не более 5

Вешалка металлическая

В-01

Предназначена для хранения одежды и головных уборов. Применяется в медицинских, лечебно-профилактических, учреждениях.



Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы, с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Стойка имеет 4 крючка для одежды и головных уборов.

Основание пятилучевое на пластиковых заглушках.

Артикул	Допустимая нагрузка, кг	Диаметр основания, мм	Высота, мм	Масса, кг
В-01	не более 40	640	1800	не более 5

Держатель бумажного рулона

ДР-1 / ДР-2 / ДР-3 / ДР-4

Предназначен для размещения бумажных и нетканых рулонов на массажных и смотровых кушетках.



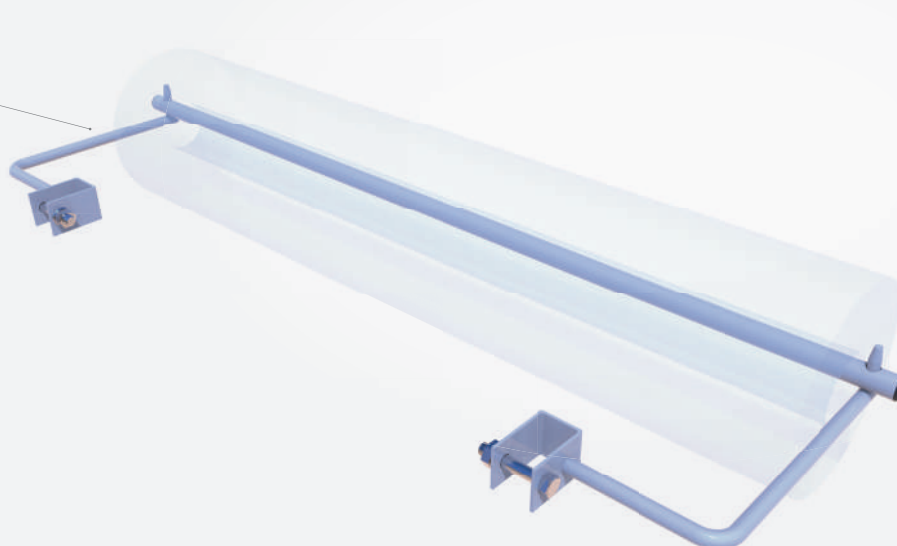
Стальная труба



Полимерно-порошковое покрытие



Масса, не более, кг



Каркас

Каркас изготовлен из стальной трубы с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к регулярной санитарно-дезинфекционной обработке.

Держатель крепится на ножках кушеток с помощью болтовых кронштейнов.

Артикул	Длина рулона, мм	Масса, кг
ДР-1	700	не более 2
ДР-2	800	не более 2
ДР-3	900	не более 2
ДР-4	1000	не более 2

ПОИСК ИЗДЕЛИЙ ПО АРТИКУЛУ

КРОВАТИ

К-1	7
К-2	7
К-3	7
К-4	7
К-5	7
К-1.2	8
К-2.2	8
К-3.2	8
К-4.2	8
К-5.2	8
КО-1	9
КО-2	9
КО-3	9
КО-4	9
КО-5	9
КО-1.2	10
КО-2.2	10
КО-3.2	10
КО-4.2	10
КО-5.2	10
КОП-2	11
КОП-2.2	12
КФ2-1	13
КФ2-1.2	14
КФ2К-1	15
КФ3К-2	16
К-3.01	17
КФД-01	18
КФД-02	18
КН	19

БАНКЕТКИ

Д-01	21
Б-1	22

Б-2	22
Б-3	22
Б-4	22
БС-1	23
БС-2	23
БС-3	23
БС-4	23
БС-5	23
БС-6	23
БС-7	23
БС-8	23
БС-9	23
БС-10	23
БС-11	23
БМ-1	24
БМ-2	24
БМ-3	24
БМ-4	24
КУШЕТКИ	
KMC-1	26
KMC-2	26
KMC-3	26
KMC-4	27
KMC-5	27
KMC-6	27
KMC-7	27
KMC-8	28
KMC-9	29
KMC-10	29
KMC-11	29
KMC-12	30
KMC-13	30
KMC-14	30
KMC-15	30

КМС-16.....	30
КМС-17.....	30
КМС-18.....	30
КМС-19.....	30
КММ-01	31
КММ-02	32

ТЕЛЕЖКИ

КТБ.....	34
ТБСП-01.....	35
ТБСП-02.....	35
ТБСП-01П.....	36
ТБСП-02П.....	36

ШИРМЫ

ШМ	38
ШМН.....	38
2ШМ	39
2ШМН.....	39
3ШМ	39
3ШМН.....	39
4ШМ	39
4ШМН.....	39
5ШМ	39
5ШМН.....	39
ШМк.....	40
ШМкН	40
2ШМк.....	41
2ШМкН	41
3ШМк.....	41
3ШМкН	41
4ШМк.....	41
4ШМкН	41
5ШМк.....	41
5ШМкН	41

ШТАТИВЫ

ШВ-03.17.....	43
ШВ-03.17.Н.....	43
ШВ-03.18.....	43
ШВ-03.18.Н.....	43
ШВ-03.19.....	43
ШВ-03.19.Н.....	43
ШВ-03.20.....	43
ШВ-03.20.Н.....	43
ШВ-05.17.....	44
ШВ-05.17.Н.....	44
ШВ-05.18.....	44
ШВ-05.18.Н.....	44
ШВ-05.19.....	44
ШВ-05.19.Н.....	44
ШВ-05.20.....	44
ШВ-05.20.Н.....	44
ШВК-03.17.....	45
ШВК-03.17.Н.....	45
ШВК-03.18.....	45
ШВК-03.18.Н.....	45
ШВК-03.19.....	45
ШВК-03.19.Н.....	45
ШВК-03.20.....	45
ШВК-03.20.Н.....	45
ШВК-05.17.....	46
ШВК-05.17.Н.....	46
ШВК-05.18.....	46
ШВК-05.18.Н.....	46
ШВК-05.19.....	46
ШВК-05.19.Н.....	46
ШВК-05.20.....	46
ШВК-05.20.Н.....	46
ШВ-13.17.....	47
ШВ-13.17.Н.....	47

ШВ-13.18.....	47
ШВ-13.18.Н.....	47
ШВ-13.19.....	47
ШВ-13.19.Н.....	47
ШВ-13.20.....	47
ШВ-13.20.Н.....	47
ШВ-15.17.....	48
ШВ-15.17.Н.....	48
ШВ-15.18.....	48
ШВ-15.18.Н.....	48
ШВ-15.19.....	48
ШВ-15.19.Н.....	48
ШВ-15.20.....	48
ШВ-15.20.Н.....	48
ШВК-13.17.....	49
ШВК-13.17.Н.....	49
ШВК-13.18.....	49
ШВК-13.18.Н.....	49
ШВК-13.19.....	49
ШВК-13.19.Н.....	49
ШВК-13.20.....	49
ШВК-13.20.Н.....	49
ШВК-15.17.....	50
ШВК-15.17.Н.....	50
ШВК-15.18.....	50
ШВК-15.18.Н.....	50
ШВК-15.19.....	50
ШВК-15.19.Н.....	50
ШВК-15.20.....	50
ШВК-15.20.Н.....	50
ШВТ-03.....	51
ШВТ-03.Н.....	51
ШВТ-05.....	52

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

ШВТ-05.Н	52
ШВТК-03	53
ШВТК-03.Н	53
ШВТК-05	54
ШВТК-05.Н	54
ШВР-03	55
ШВР-03.Н	55
ШВР-03.17	55
ШВР-03.17.Н	55
ФД-2	56
ФДТ-2	56
ФДП-2	56
ФД-4	56
ФДТ-4	56
СТОЛЫ	
СТП-01	58
СПЛ-01	59
СМ-01	60
СПс-01.2	61
СПс-01.3	62
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	
П-1.1	64
П-1.2	65
П-2.2	65
ПБ-01	66
ПТ-01	67
ПСК-1	68
ШРБ-01	69
ШПО-01	70
В-01	71
ДР-1	72
ДР-2	72
ДР-3	72
ДР-4	72

ТЕХНОЛОГИИ — ТМ

МИЗТ

изменений

МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
«ТУМБОТИНО»

606130, Россия, Нижегородская область,
Павловский район, поселок Тумботино,
ул.Некрасова, д.16

e-mail: info@miz-t.ru

Тел.: +7 (831) 265-38-73
Тел.: +7 (83171) 6-81-71

www.miz-t.ru

