



Каталог 2025

Табуреты на винтовой опоре

На большинство моделей оформлено регистрационное удостоверение

Табуреты на винтовой опоре мы можем комплектовать пластиковыми колёсными опорами, глайдерами (заглушки, компенсирующие неровность пола) и прорезиненными колёсными опорами (за доплату, в зависимости от модели).

Преимущества – надёжная винтовая опора, недорогие, обивка только импортная экокожа – *без доплат*, под сиденьем дополнительное кольцо жёсткости (у некоторых моделей), всегда в наличии.

Область применения - в медицинских учреждениях (как табурет врача), в различных лабораториях (медицинских, химических, нефтяных и т.д. как лабораторные табуреты), в промышленности (сборочные цеха, склады, мастерские, кабинеты труда и т.д. - как промышленные, рабочие табуреты) и во многих других сферах.



T04



T04-1



T01



T01-1



T01-1 сиденье
МДФ



T02



T02-1 сиденье
МДФ



T02-1



T03

Кресла на винтовой опоре

На большинство моделей оформлено регистрационное удостоверение

Кресла на винтовой опоре мы можем комплектовать пластиковыми колёсными опорами, глайдерами (заглушки, компенсирующие неровность пола) и прорезиненными колёсными опорами (за доплату, в зависимости от модели).

Преимущества – надёжная винтовая опора, недорогие, обивка только импортная экокожа - **без доплат**, под сиденьем дополнительное кольцо жёсткости (у некоторых моделей), всегда в наличии.

Область применения - в медицинских учреждениях (как стул (кресло) врача), в различных лабораториях (медицинских, химических, нефтяных и т.д. как лабораторные стулья, кресла), в промышленности (сборочные цеха, склады, мастерские, кабинеты труда и т.д. - как промышленные, рабочие стулья, кресла) и во многих других сферах.



КР01 и КР01(Т)



КР02 и КР02(Т) и КР02/К(Т)



КР03 и КР03/К и КР03/К(Т)



КР15/П



КР02-1



КР19 и КР20 - сиденье и спинка пластик. Есть с высотой сиденья от 450 до 570 мм и от 600 до 720мм



КР14



КР09



КР02-1Н

Табуреты и кресла на газ лифте

На большинство моделей оформлено регистрационное удостоверение

Табуреты и кресла на газ лифте в базовом варианте комплектуются пластиковыми колёсными опорами, под заказ (за доплату) мы можем их комплектовать заглушами-глайдерами или колёсными опорами, покрытых десмопаном - они лучше и долговечнее прорезиненных аналогов.

T05



T06



T11



T10



T10-B



T11-B



KP12-B/П



KP04



KP09(1)



KP14(1)



KP08



KP12 ножной подъем



KP12

Табуреты и кресла на газ лифте

Табуреты и кресла на газ лифте - сиденье и спинка сделаны из качественной экокожи - без швов, легко моется, водонепроницаемая, экологичная и нетоксичная, устойчива у ультрафиолету, антибактериальная, с длительным сроком службы. Каркасы изготовлены из нейлона+ стекловолокно – надёжно. Модель КР25 – универсальный откидной столик из практичного пластика (для левши и правши) + вместительная полка под сиденьем.

Т12

кольцевая ручка



КР24



КР24

с подлокотниками



КР24-В

высокое кресло



КР24-В

высокое кресло с
подлокотниками



КР25

с откидным столиком

Стулья, кресла для взятия крови и анализов (для доноров)

На большинство моделей оформлено регистрационное удостоверение

Преимущества – удобные и компактные модели, интересные цены. Модели ДР02, ДР03, ДР03-1 - регулируются по высоте с помощью надёжной винтовой опоры. Модель ДР02(1) регулируется по высоте с помощью удобного газ лифта

Область применения - в медицинских учреждениях, в процедурных кабинетах - для взятия крови и анализов, в различных лабораториях (Инвитро, Хеликс, Гемотест, Ситилаб и т.д.)



Кушетка для осмотра и проведения процедур модель К03

Преимущества

- Двухцветная и одноцветная обивка из импортной экокожи без доплат
- Надёжный цельносварной металлический каркас
- Регулировка угла наклона секции спины и ножной секции (надёжные клиновые упоры) - сделаны из нержавеющей стали
- Раскладывается в горизонтальную плоскость
- Небольшие затраты на сборку (только прикрутить спинку) - поставляется в почти собранном виде
- Откидная подушка на "липучке" с регулировкой по высоте в базовой комплектации
- В базовом варианте поставляется на глайдерах, за доплату возможны прорезиненные колесные опоры, диаметр 125 мм (2 с тормозом)
- Регулируемые съёмные подлокотники - тип 1 (базовый вариант) размер 190 на 450 мм и тип 2 размер 130 на 370 мм
- В наличии на складе в разных цветах
- Каркас изготовлен из профильной трубы размером сечения 50x25x1,5 мм, 25x25x1,5 мм, сталь 08пс, окрашен порошковой краской белого цвета



На заглушках



На колёсах



На колёсах и с подставкой для ног



Кресло-кушетка К03(Э1) - один электропривод и К03(Э3) - три электропривода.

Особенности - всё входит в базовую комплектацию никаких доплат:

- Цена не зависит от выбранного цвета обивки - никаких доплат
- Электропривод изменения высоты - ручной пульт в базовом варианте (возможен ножной пульт)
- Регулировка угла наклона секции спины и ножной секции - надёжные клиновые упоры для К03(Э1) или электроприводы для К03(Э3)
- Раскладывается в горизонтальную плоскость
- Регулируемая по вылету подножка под ноги (вылет на 150 мм) в базовой комплектации
- Откидная подушка на "липучке" с регулировкой по высоте в базовой комплектации
- Колесные опоры прорезиненные, диаметр 125 мм (2 с тормозом), ширина обода 25 мм
- Регулируемые съёмные подлокотники - тип 1 (базовый вариант) размер 190 на 450 мм и тип 2 размер 130 на 370 мм
- Дополнительно - штатив, ручка для перевозки, держатель для полотенца, также возможно на глайдерах (вместо колёс)

К03(Э1) – один электропривод



К03(Э3) – три электропривода



Донорское кресло ДР04 и ДР04(т)

Оформлено регистрационное удостоверение

Преимущества – разборная конструкция, раскладывается в ровную горизонтальную поверхность, надёжный механизм регулировки угла наклона ножной и головной секций, подлокотники регулируются по высоте, по разлёту, мягкая часть вращается на 360 градусов (под заказ подлокотники могут иметь регулировку по наклону), удобная откидная подушка, небольшая и удобная картонная коробка - размер коробки 930*630*260 мм, объём коробки 0,16 м3.

Область применения - в медицинских учреждениях, в процедурных кабинетах, в лабораториях - для взятия крови и анализов

ДР04



ДР04 (Т) - утолщённая обивка (50 мм)



Табуреты с полиуретановыми сиденьями.

На большинство моделей оформлено регистрационное удостоверение

Табуреты на винтовой опоре T08 и T09/к мы комплектуем пластиковыми колёсными опорами, под заказ можем комплектовать глайдерами (заглушки, компенсирующие неровность пола) и прорезиненными колёсными опорами (за доплату).

Табуреты на газ лифте T10, T11, T10-B и T11-B в базовом варианте комплектуются пластиковыми колёсными опорами, под заказ (за доплату) мы можем их комплектовать глайдерами или колёсными опорами, покрытых десмопаном - они лучше и долговечнее прорезиненных аналогов. *Круглое сиденье (диаметр 360 мм) может быть чёрного цвета (без доплат), за доплату голубого и серого цветов*



T08



T10



T10-B



T06



T09



T09/К



T11



T11-B

Стулья (кресла) с полиуретановыми сиденьями и спинками

На большинство моделей оформлено регистрационное удостоверение

Кресла на винтовой опоре КР10-1 и КР10-2/К мы комплектуем пластиковыми колёсными опорами, под заказ можем комплектовать глайдерами (заглушки, компенсирующие неровность пола) и прорезиненными колёсными опорами (за доплату)
Кресла на газ лифте КР11, КР12, КР11-В и КР12-В в базовом варианте комплектуются пластиковыми колёсными опорами, под заказ (за доплату) мы можем их комплектовать глайдерами или колёсными опорами, покрытых десмопаном - они лучше и долговечнее прорезиненных аналогов.
Все кресла мы можем комплектовать удобными подлокотниками с регулировкой по высоте (за дополнительную плату). Цвета сидений и спинок для КР10-1, КР10-2, КР12 и КР12-В за доплату могут быть светло-серого и золотого цвета



КР10-1



КР10-1(ёлочка)



КР11



КР11-В



КР12



КР12 ножной подъём



КР12-В и КР12-В(ёлочка)



КР10-2 и КР10-2(ёлочка)



КР10-2К



КР12 (ёлочка)



КР12 (ёлочка) ножной подъём

Кресла с полиуретановыми сиденьями и спинками

Каркасы кресел изготовлены из «нейлона + стекловолокно» – надёжный каркас, без каких-либо стальных кронштейнов и механизмов, гладкая поверхность снижает риск заражения, вызванного повреждением кожи в медицинских условиях.

Сиденье и спинка сделаны из полиуретана - это износостойкий, устойчивый к царапинам, легко моющийся, водонепроницаемый, нетоксичный, с длительным сроком службы.

Варианты использования кресел: лаборатории, крупные больницы (включая приемную медсестры, кабинет для консультаций врача, амбулаторию, операционную и т.д.), различные производства, автомастерские, склады и т.д.

Кресла поставляется в разобранном виде, в картонной коробке, для сборки кресла требуется всего 4 винта.



КР23



КР23 с подлокотниками



КР23-В (высокое кресло)



КР23-В (с подлокотниками)

Антистатические табуреты и кресла

Оформлено регистрационное удостоверение

Антистатические стулья и табуреты имеют защиту от электростатического разряда и предназначены для работы внутри помещения, защищенного от статического электричества. Данные стулья незаменимы при работе с электрическими компонентами, микросхемами, компьютерной техникой и с другой электроникой. Большой опасностью для работы с таким высокотехнологичным оборудованием является статическое напряжение. Антистатичные стулья помогают обеспечить защиту - заряд статического напряжения переходит на стул или табурет, что провоцируется специальными антистатическими компонентами в полиуретановых сиденьях и спинках и эти стулья полностью защищают электронику, принимая на себя весь заряд. Обращаем ваше внимание, что наряду с антистатичными стульями необходимо использовать комбинацию защиты - и специальное покрытие пола, и браслеты, и столы, и стеллажи и т.д.

Для обеспечения электростатической безопасности и защиты от ESD-разряда в конструкции наших моделей используются специальные полиуретановые сиденья и спинки, в материал которых добавлены антистатичные материалы. Также каркас изделий имеет электрофоретическую обработку поверхности. Колесные опоры (ролики) и/или неподвижные опоры (глайдеры) изготовлены с добавлением антистатических материалов - на них нанесена специальная маркировка.



T11-B(A)



KP12(A)



KP12-B (A)



Антистатические колесики
(ролики)



Антистатические глайдеры
(заглушки)

Кушетки медицинские для осмотра и проведения процедур

Преимущества кушеток - толщина поролона лежака 30 мм (под заказ возможно увеличение толщины), эти лежаки крепятся к каркасу с помощью пробивных («поневежских») гаек винтами – это более надёжное крепление (в отличие от саморезов), каркас - надёжный стальной профиль, обивка только из импортной экокожи – любая без доплат, кушетки имеют закруглённые углы подголовника и лежака, всегда в наличии на складах в Москве и СПб, могут комплектоваться держателями для полотенец, штативами, колесными опорами, поставляются в разобранном виде, в плоской картонной коробке. Кушетки K01У + K04 + K08 имеют усиленный каркас (нагрузка до 250 кг) + могут комплектоваться колёсными опорами – 2 с тормозом, 2 без



K01 - механизм подъёма Rastomat.
1930*600*560 мм



K02 - бесступенчатый механизм подъёма.
1930*600*560 мм



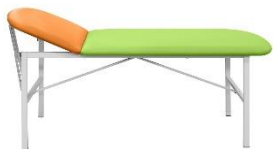
K01У – усиленный каркас (до 250 кг), может быть на колёсах и без.
1930*600*высота 560 мм (710 мм на колесях)



K04 – широкая кушетка + усиленный каркас (до 250 кг), может быть на колёсах и без. 2000*800* высота 560 (710 на колесях)



K08 – высокая кушетка + усиленный каркас (до 250 кг), может быть на колёсах и без. 2000*700*высота 750мм (на колесях 900 мм)



K06 - детская кушетка.
1500*600*560 мм



K10 – трёхсекционная двухсторонняя кушетка.
1930*600*560 мм

Ширмы медицинские

Преимущества ширм - *новинка Ш03* – полностью разборная ширма (может быть и из нержавеющей стали), минимальный объем упаковки, легкая сборка, стыковка в ряд неограниченного количества секций. Модели Ш01 и Ш02 - для более удобной транспортировки и хранения опоры демонтируются и ширмы упаковываются в плоскую упаковку, могут быть одно, двух и трёхсекционные. В базовом варианте они на колёсных опорах, под заказ могут быть на заглушках



Ш01- ПВХ



Ш02 - пластик

- Размеры ширм Ш01 и Ш02:
- три секции 2080*410*1650 мм
 - две секции 1390*410*1650 мм
 - одна секция 690*410*1650 мм

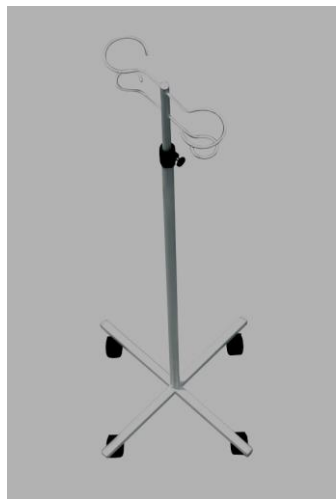


Ш03 разборная, ПВХ - каркас
белого цвета или из нержавеющей стали
1 секция - габариты ширина 685 мм, высота
1630 мм, три колёсные опоры. Стыкуется в ряд
неограниченное количество

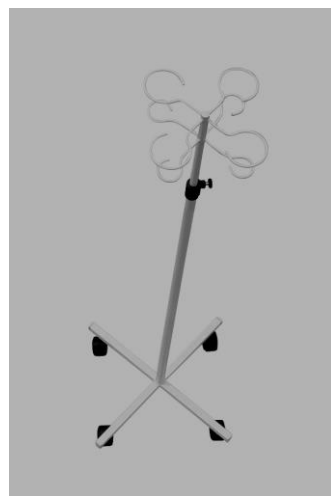
Штативы для капельниц, инфузионные стойки

Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7504

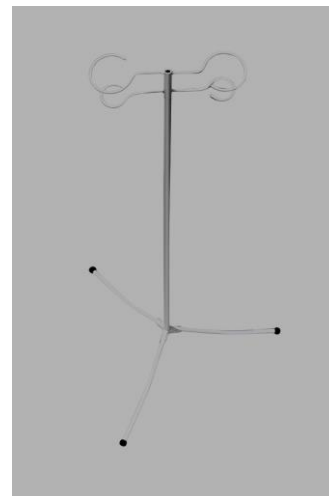
Преимущества - есть регистрационное удостоверение, все 4 модели всегда в наличии на складах в Москве и Санкт-Петербурге. Модель П03 – этот штатив имеет полностью разборную конструкцию. Эта конструкция, разработанная нашими специалистами, имеет резьбовые соединения деталей между собой. Он легко собирается и разбирается без специального инструмента, поставляется в удобной сумке - переноске. Востребован у тех, кто проводит процедуры на дому у пациента, на выездах и т.д.



П01 - на 2 сосуда.
Регулировка по
высоте 1300-2300 мм



П02 - на 4 сосуда.
Регулировка по
высоте 1300-2300 мм



П03 - сборно-разборный
штатив



П04 - на 2 сосуда.
Регулировка по
высоте 1250-1950 мм

Диваны, банкетки и стулья

Преимущества – надёжные, недорогие, удобные. Обивка только импортная экокожа



Б01



БС01



Д01



Д03



Д05



СТ2



СТ2 со столиком



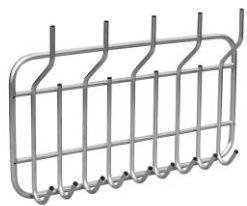
СТ3



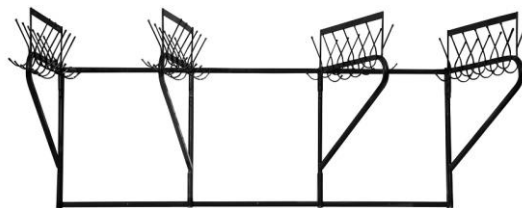
СТ11 – металлический перфорированный стул

Напольные, настенные и гардеробные вешалки

B01



B02



B03



B04

Варианты цветов

Обивка - мы обиваем наши изделия только качественной импортной экокожей, 11 цветов (без доплат)



Dollaro Apple
(светло-
зелёный)

Fortuna Blue
(синий)

Dollaro
White
(белый)

Dollaro
Sea Green
(зелёный)

Fortuna
Lt. Grey
(светло-
серый)

Dollaro
Lt. Grey
(серый)

Dollaro
Rust
(бежевый)

Dollaro
Black
(чёрный)

Dollaro
Cream
(кремов
ый)

Dollaro
Orange
оранжевый

Dollaro Red
Красный

Металлокаркас мы окрашиваем в «белый», «чёрный» и «металлик +лак» (за доплату).

Ширма модели Ш03 может изготавливаться из нержавеющей стали

Также некоторые модели мы поставляем с гальваническим хромированным покрытием.