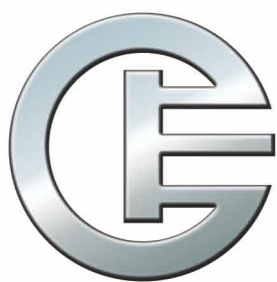




**ПРОИЗВОДСТВО СОВРЕМЕННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
И МЕДИЦИНСКИХ
ИНСТРУМЕНТОВ**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
СТРУМ**

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
г. МОЛОДЕЧНО



СТРУМ

ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ И МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

СТРУМ: философия стабильности и качества

Закрытое акционерное общество «СТРУМ» создано в 1990 году. Сегодня, спустя более 30 лет плодотворной работы, его хорошо знают не только на территории Республики Беларусь, но и далеко за ее пределами.

В своей деятельности ЗАО «СТРУМ»:

- опирается на опыт, проверенный временем;
 - совершенствует качество продукции (процесс производства, реализации медицинской мебели и медицинских инструментов соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015, ISO 13485-2016);
 - соответствует тенденциям развития медицинской отрасли;
 - предлагает своим партнерам широкий ассортимент продукции (более 300 наименований медицинских инструментов для различных областей медицины — терапевтической и хирургической стоматологии, а также более 350 моделей медицинской мебели).
- Именно поэтому ЗАО «СТРУМ» по праву считается одним из ведущих предприятий-разработчиков и производителей изделий медицинского назначения.

В данном каталоге представлены серийно выпускаемые медицинские инструменты и медицинская мебель, зарегистрированные и сертифицированные Минздравом Республики Беларусь и Российской Федерации и рекомендованные к оснащению медицинских и лечебно-профилактических учреждений.

НАМ ВАЖНО ВАШЕ МНЕНИЕ!

По желанию Заказчика представители ЗАО «СТРУМ» разработают дизайн-проект, в котором учтут все Ваши пожелания.



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

Представленные в данном каталоге изделия медицинского назначения ЗАО «СТРУМ» изготавливаются из разрешенных к применению материалов, имеющих покрытие, устойчивое к воздействию дезинфицирующих растворов, колебанию температуры и влажности, не воспламеняющееся и безопасное для обслуживающего персонала.

Изделия представленных моделей могут быть изготовлены как из стали с последующим нанесением полимерного покрытия, так и из нержавеющей текстурированной стали.

Фасады шкафов и тумбочек (двери, наружные панели ящиков) по согласованию могут быть выполнены в разной цветовой гамме предлагаемой палитры RAL.

Окрашивание мебели производится экологически чистыми (не содержащими растворителей) полимерными красками Beli Kolorus производства Helios Group, Словения, имеющими рекомендации завода-изготовителя для покрытия металлических элементов при производстве медицинской мебели.

Варианты окраски мебели:

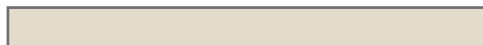
Стандартный вариант окраски мебели —

RAL 9003 (белый) —



Возможна окраска в цвета из палитры RAL:

RAL 1015 —



RAL 1019 —



RAL 2004 —



RAL 3015 —



RAL 4004 —



RAL 4005 —



RAL 5012 —



RAL 5022 —



RAL 6019 —



RAL 6027 —



Расцветка столешниц:

Постформинг Мрамор каррара — (матовый)



ЛДСП светло-серый —

(отдельные модели мебели (столы Т8))



ЛДСП цвета древесины светлых пород —

(тумбочки прикроватные и кровати)



Поставщик: Торговая компания ООО "Мастер Фам"
г. Екатеринбург, ул. Чкалова 124, ул. Шаманова 5/3
г. Челябинск, пр. Победы 186
г. Тюмень, ул. Самарцева 3
8 800 222 34 60
www.masterfarm1.ru info@masterfarm1.ru

Соответствие Тенденциям Развития Успешной Медицины



Содержание каталога:

МЕБЕЛЬ

Шкафы стационарные моделей ШМ и навесные моделей Н	2
Тумбочки стационарные и передвижные моделей Т, ТУ, М, МУ	10
Столики врача передвижные моделей С	21
Стол�ы медицинские моделей Т8	26

ПОДСТАВКИ

Подставки медицинские моделей Т9	40
--	----

ТЕЛЕЖКИ

Тележки медицинские моделей Т10	42
---------------------------------------	----

СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи медицинские моделей Т11	47
--	----

МЕБЕЛЬ БОЛЬНИЧНАЯ

Мебель больничная	49
-------------------------	----

КРОВАТИ БОЛЬНИЧНЫЕ

Кровати больничные моделей КБ	52
-------------------------------------	----

НАВЕСНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КРОВАТЕЙ БОЛЬНИЧНЫХ.....	55
--	----

МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Стоматология.....	57
Челюстно-лицевая хирургия	68
Хирургия	70

Шкафы стационарные моделей ШМ и навесные моделей Н

В этом разделе представлены модели специализированных медицинских стационарных и навесных шкафов, предназначенных для хранения медицинскoгo инструмента, медпрепаратов и других предметов медицинскoгo назначения.

Изготавливаются:

- из стали с последующим нанесением полимерного покрытия;
- из нержавеющей текстурированной стали;
- из нержавеющей стали с последующим нанесением полимерного покрытия.

Основные преимущества и функции представленных ниже модульных шкафов определяются следующими конструктивными особенностями:

- применение в конструкциях шкафов сдвоенных металлических панелей, имеющих абсолютно гладкую поверхность, обеспечивает высокую жесткость изделий, отсутствие острых углов (кромки) и возможность легко и быстро проводить антисептическую обработку внутренних и наружных поверхностей;
- удобный доступ к внутреннему пространству изделий обеспечивается применением петель, позволяющих открывать дверь шкафа на 120°;
- двери и ящики оснащены безопасными ручками с эргономичным дизайном;
- надежность эксплуатации изделия обеспечивается цельносварной металлической конструкцией;
- для удобства работы медицинского персонала возможна регулировка полок шкафов по высоте; двери изделий — металлические (в отдельных моделях — стеклянные); опоры, по желанию потребителя, могут быть высокими и низкими;
- шкафы оборудованы замками, а некоторые модели — сейфами для хранения медикаментов;
- все модели стационарных шкафов оснащены регулировочными винтами в ножных опорах для выставления горизонтального положения;
- распределенная нагрузка на каждую полку — не более 15 кг.

Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. №, например: «Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 000»

Шкаф 2-х модульный с металлическими дверями (с замками). Верхний модуль 4-х полочный с 3-мя регулируемыми полками с шагом 140 мм; нижний — 2-х полочный с одной регулируемой полкой с шагом 105 мм.

- ширина — 500 мм
- глубина — 450 мм

На низких опорах:

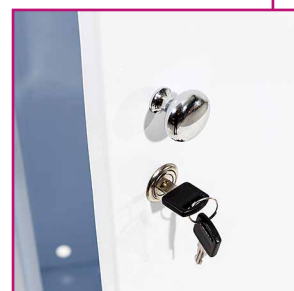
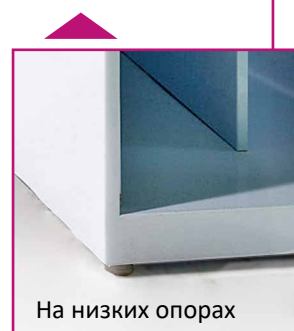
- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 000

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 015

- нержавеющая текстурированная сталь



На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 003

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 019

- нержавеющая текстурированная сталь



Шкаф 2-х модульный со стеклянной и металлической (с замком) дверями. Верхний модуль — 4-х полочный с 3-мя регулируемыми полками с шагом 140 мм; нижний — 2-х полочный с одной регулируемой полкой с шагом 105 мм.

- ширина — 500 мм
- глубина — 450 мм

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 001

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 013

- нержавеющая текстурированная сталь

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 018

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/А1 кат. № 450 005

- нержавеющая текстурированная сталь

Шкаф 2-х модульный со стеклянной дверью и выдвижными ящиками. Верхний модуль — 4-х полочный с 3-мя регулируемыми полками с шагом 140 мм; нижний — с 2-мя выдвижными ящиками (высота каждого — 288 мм) с шариковыми направляющими. Распределенная нагрузка на каждый ящик — не более 10 кг.

- ширина — 500 мм
- глубина — 450 мм

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/А2 кат. № 450 006

- сталь с полимерным покрытием

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/А2 кат. № 450 017

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф одностворчатый с металлической дверью (с замком). Имеет полку для головных уборов и отделение, разделенное вертикальной перегородкой, со штангой-вешалкой для одежды.

- ширина — 500 мм
- глубина — 550 мм

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/А4 кат. № 450 007

- сталь с полимерным покрытием

На высоких опорах:

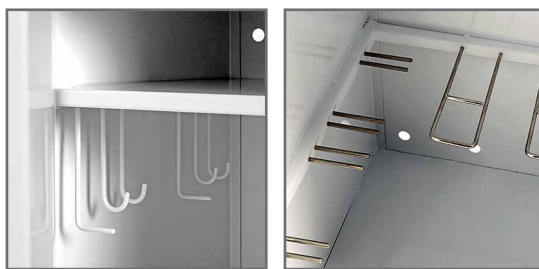
- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/А4 кат. № 450 020

- сталь с полимерным покрытием



ШКАФЫ СТАЦИОНАРНЫЕ



- ширина — 500 мм
- глубина — 500 мм

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/А5 кат. № 450 008

- сталь с полимерным покрытием

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/А5 кат. № 450 024

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф одностворчатый с металлической дверью (с замком). Оснащен полкой и специальными кронштейнами для размещения эндоскопов (6 шт.).

Шкаф одностворчатый с металлической дверью (с замком). Оснащен полкой, кронштейнами и зацепами для размещения уборочного инвентаря (двух ведер и двух швабр). Межполочное расстояние — 280 мм.

- ширина — 500 мм
- глубина — 550 мм

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/А6 кат. № 450 009

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/А6 кат. № 450 010

- нержавеющая текстурированная сталь

Шкаф ШМ/А6 кат. № 450 025

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/А6 кат. № 450 021

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/А6 кат. № 450 023

- нержавеющая текстурированная сталь

Шкаф ШМ/А6 кат. № 450 027

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием



Шкаф одностворчатый с металлической дверью (с замком). Оснащен полкой для головных уборов и отделением со штангой-вешалкой для одежды.

- ширина — 500 мм
- глубина — 500 мм

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/А7 кат. № 450 011

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/А7 кат. № 450 026

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/А7 кат. № 450 022

- сталь с полимерным покрытием



Шкаф 2-х модульный с металлическими дверями (с замком). Верхний и нижний модули — 3-х полочные (по две регулируемые полки в каждом), с минимальным шагом 150 мм. Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 40 кг.

- *ширина — 1010 мм*
- *глубина — 485 мм*

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 000

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 014

- нержавеющая текстурированная сталь

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 023

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 021

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 004

- нержавеющая текстурированная сталь

Шкаф 2-х модульный со стеклянными и металлическими (с замком) дверями. Верхний и нижний модули — 3-х полочные (по две регулируемые полки в каждом), с минимальным шагом 150 мм. Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 40 кг.

- *ширина — 1010 мм*
- *глубина — 485 мм*

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 001

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 015

- нержавеющая текстурированная сталь

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 017

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф ШМ/Б1 кат. № 460 005

- нержавеющая текстурированная сталь





Шкаф 2-х модульный с металлическими дверями (с замком). Верхний модуль — 3-х полочный, со встроенным сейфом и выдвижным столиком для работы с медикаментами. Габариты сейфа: ширина — 340 мм, глубина — 320 мм, высота — 515 мм. Нижний модуль — 3-х полочный с двумя регулируемыми полками с минимальным шагом 150 мм. На внутренней стороне каждой двери предусмотрены лотки для хранения медикаментов. Распределенная нагрузка на каждую полку нижнего модуля — не более 40 кг. Распределенная нагрузка на каждую полку верхнего модуля — не более 15 кг.

■ **ширина — 1010 мм**

■ **глубина — 485 мм**

На низких опорах:

■ **высота — 1865 мм**

■ **Шкаф ШМ/Б2 кат. № 460 006**

■ **сталь с полимерным покрытием**

■ **Шкаф ШМ/Б2 кат. № 460 007**

■ **нержавеющая текстурированная сталь**

■ **Шкаф ШМ/Б2 кат. № 460 022**

■ **нержавеющая сталь с полимерным покрытием**

На высоких опорах:

■ **высота — 1970 мм**

■ **Шкаф ШМ/Б2 кат. № 460 008**

■ **сталь с полимерным покрытием**

■ **Шкаф ШМ/Б2 кат. № 460 020**

■ **нержавеющая текстурированная сталь**

Шкаф 2-х модульный с металлическими дверями (с замками). Верхний и нижний модули — 6-ти полочные (по четыре регулируемые полки в каждом), с минимальным шагом 105 мм.

■ **ширина — 880 мм**

■ **глубина — 450 мм**

На низких опорах:

■ **высота — 1865 мм**

■ **Шкаф ШМ/Б3 кат. № 460 010**

■ **сталь с полимерным покрытием**

На высоких опорах:

■ **высота — 1970 мм**

■ **Шкаф ШМ/Б3 кат. № 460 011**

■ **сталь с полимерным покрытием**

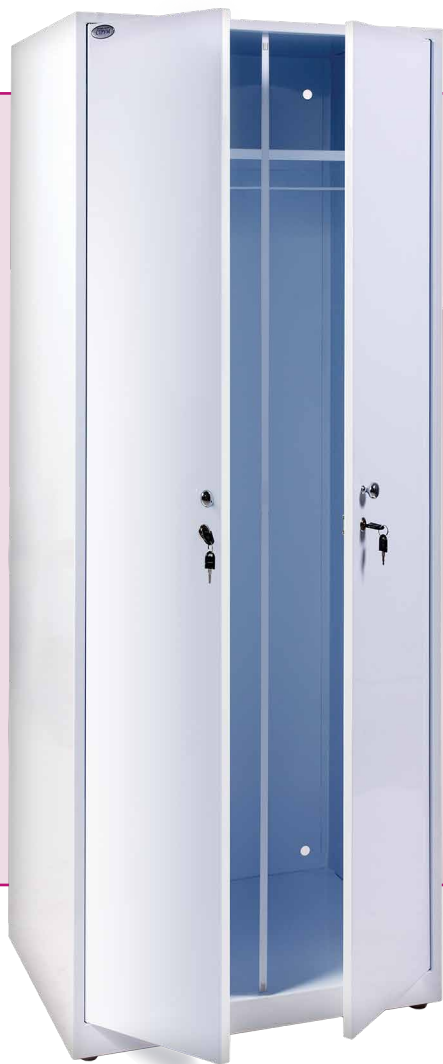


На низких опорах



На высоких опорах





Шкаф 2-х створчатый с металлическими дверями (с замками). Оснащен полками для головных уборов и штангами-вешалками для одежды.

- ширина — 700 мм
- глубина — 550 мм

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/Б4 кат. № 460 012

- сталь с полимерным покрытием

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/Б4 кат. № 460 019

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф 2-х модульный с металлическими дверями (с замком) и выдвижными ящиками. Верхний модуль — 6-ти полочный с четырьмя регулируемыми полками с минимальным шагом 105 мм. Нижний модуль — с 8-ью выдвижными ящиками (высота каждого — 240 мм) с шариковыми направляющими. Распределенная нагрузка на каждый ящик — не более 10 кг.



Шариковые направляющие

- ширина — 880 мм
- глубина — 450 мм

На низких опорах:

- высота — 1865 мм

Шкаф ШМ/Б5 кат. № 460 013

- сталь с полимерным покрытием

На высоких опорах:

- высота — 1970 мм

Шкаф ШМ/Б5 кат. № 460 018

- сталь с полимерным покрытием



Рис. 1



Рис. 2

Шкаф 2-х полочный с одной регулируемой полкой; с металлической дверью (с замком).

- ширина — 450 мм
- глубина — 300 мм
- высота — 460 мм

Шкаф Н2 кат. № 410 000

- левое расположение двери (Рис. 1)
- сталь с полимерным покрытием

Шкаф Н2/А кат. № 410 001

- правое расположение двери (Рис. 2)
- сталь с полимерным покрытием



Рис. 1

Рис. 2

Шкаф угловой с металлической дверью (с замком).

- ширина — 300 мм
- высота — 460 мм

Шкаф Н2/У кат. № 410 002

- левое расположение двери (Рис. 1)
- сталь с полимерным покрытием

Шкаф Н2/АУ кат. № 410 003

- правое расположение двери (Рис. 2)
- сталь с полимерным покрытием



Шкаф 2-х полочный с одной регулируемой полкой; со стеклянными раздвижными дверями.

- ширина — 1000 мм
- глубина — 300 мм
- высота — 460 мм

Шкаф Н5 кат. № 420 000

- сталь с полимерным покрытием



Шкаф 2-х полочный с одной регулируемой полкой; с металлическими дверями (с замком).

- ширина — 1000 мм
- глубина — 300 мм
- высота — 460 мм

Шкаф Н5/А кат. № 420 001

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф Н5/А кат. № 420 007

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием



Шкаф 2-х полочный с одной съемной полкой; с металлическими дверями. В боковых стенках предусмотрены отверстия для вентиляции. Шкаф предназначен для хранения хлебобулочных изделий.

- ширина — 900 мм
- глубина — 350 мм
- высота — 450 мм

Шкаф Н5/А кат. № 420 002

- нержавеющая текстурированная сталь

Шкаф с металлическими дверями. Имеет поддон для сбора излишков воды, нижнюю решетку для сушки тарелок, верхнюю решетку для сушки кружек и стаканов.

- ширина — 900 мм
- глубина — 350 мм
- высота — 600 мм

Шкаф Н5/А кат. № 420 004

- нержавеющая текстурированная сталь



Антресоль для шкафов моделей ШМ/Б1, ШМ/Б2.

Шкаф с металлическими дверями (с замком).

- ширина — 1010 мм
- глубина — 485 мм
- высота — 460 мм

Шкаф Н5/АХ кат. № 420 005

- сталь с полимерным покрытием

Шкаф Н5/АХ кат. № 420 006

- нержавеющая текстурированная сталь



Шкаф 2-х полочный с одной регулируемой полкой.

- ширина — 450 мм
- глубина — 300 мм
- высота — 460 мм

Шкаф Н1 кат. № 400 000

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочки стационарные и передвижные моделей Т, ТУ, М, МУ

Тумбочки предназначены для хранения медицинstrumenta, медпрепаратов и других предметов медицинского назначения.

Изготавливаются:

- из стали с последующим нанесением полимерного покрытия;
- из нержавеющей текстурированной стали;
- из нержавеющей стали с последующим нанесением полимерного покрытия.

Основные преимущества и функции представленных ниже медицинских тумбочек определяются следующими конструктивными особенностями:

- изделия моделей Т, ТУ и М (тумбочки стационарные) можно разместить как в качестве отдельно стоящих, так и в виде единых линейных модулей под общей столешницей;
- применение в конструкциях тумбочек сдвоенных металлических панелей с абсолютно гладкой поверхностью обеспечивает высокую жесткость изделий, отсутствие острых углов (кромки) и возможность легко и быстро проводить антисептическую обработку внутренних и наружных поверхностей;
- удобный доступ к внутреннему пространству данного изделия обеспечивается применением петель, позволяющих открывать дверь тумбочки на 120°;
- столешницы изготавливаются из постформинга и ламинированного ДСП;
- передвижные модели тумбочек выполнены на колесных опорах Ø 50 мм, две из которых — с тормозом. Колеса не оставляют следов на поверхности пола;
- двери и ящики тумбочек оснащены безопасными ручками с эргономичным дизайном;
- все модели стационарных тумбочек с мойками комплектуются сифонами, шлангами для подключения воды и специальными локтевыми смесителями;
- надежность эксплуатации изделия обеспечивается цельносварной металлической конструкцией;
- для удобства эксплуатации изделий предусмотрена возможность регулировки полок по высоте (минимальный шаг — 145 мм);
- распределенная нагрузка на каждую полку тумбочки — не более 15 кг;
- шариковые направляющие полного выдвижения, применяемые в изделиях, обеспечивают плавное, мягкое и бесшумное скольжение;
- распределенная нагрузка на каждый ящик — не более 10 кг.

Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. №, например: «Тумбочка Т1 кат. № 500 002»

Тумбочка 3-х полочная (две полки — регулируемые), с металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг.

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм

На низких опорах:

- высота — 880 мм



Тумбочка Т1 кат. № 500 000

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка Т1 кат. № 500 018

- корпус — нержавеющая сталь с полимерным покрытием, столешница — нержавеющая текстурированная сталь



На колесных опорах



На колесных опорах:

- высота — 935 мм

Тумбочка Т1 кат. № 500 002

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка 3-х полочная (две полки регулируемые), со стеклянной дверью; столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм



Тумбочка Т1 кат. № 500 003

- сталь с полимерным покрытием, стеклянная дверь



Тумбочка 3-х полочная (две полки — регулируемые), с металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг.

- ширина — 330 мм
- глубина — 480 мм

На низких опорах:

- высота — 880 мм



На колесных опорах

Тумбочка Т1/Б кат. № 500 004

- сталь с полимерным покрытием

На колесных опорах:

- высота — 935 мм

Тумбочка Т1/Б кат. № 500 005

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка с двумя отделениями: верхнее — выдвижной ящик (высота — 120 мм), нижнее — 2-х полочное с одной регулируемой полкой и металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг.

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм

На низких опорах:

- высота — 880 мм

Тумбочка Т1/Д кат. № 500 007

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка Т1/Д кат. № 500 015

- корпус и столешница — нержавеющая текстурированная сталь



На колесных опорах

На колесных опорах:

- высота — 935 мм

Тумбочка Т1/Д кат. № 500 008

- сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с двумя отделениями: верхнее — ниша, (высота ниши — 120 мм), нижнее — 2-х полочное с одной регулируемой полкой и металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг.



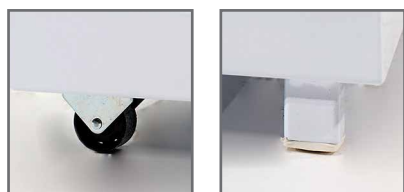
На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка Т1/ДХ кат. № 500 009

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка прикроватная с двумя отделениями:
 верхнее — выдвижной ящик с роликовыми направляющими (высота — 120 мм),
 нижнее — 2-х полочное с одной нерегулируемой полкой и металлической дверью. Распределенная нагрузка на ящик — не более 5 кг.



Оснащена двумя колесами \varnothing 30 мм, расположенными сзади.
 Спереди — нерегулируемые опоры.
 Столешница — ламинированное ДСП.

Комбинированные опоры:

- ширина — 460 мм
- глубина — 415 мм
- высота — 690 мм

Тумбочка Т1/ХЛ кат. № 500 010

- сталь с полимерным покрытием

Оснащена поворотным столиком из ламинированного ДСП и четырьмя колесами \varnothing 50 мм, два из которых — с тормозом.
 Столешница — ламинированное ДСП.

На колесных опорах:

- ширина — 500 мм
- глубина — 415 мм
- высота — 800-1120 мм

Тумбочка Т1/ХЛ кат. № 500 011

- сталь с полимерным покрытием

На четырех колесах \varnothing 50 мм, два из которых — с тормозом.
 Столешница — ламинированное ДСП.

На колесных опорах:

- ширина — 460 мм
- глубина — 415 мм
- высота — 730 мм

Тумбочка Т1/ХЛ кат. № 500 016

- сталь с полимерным покрытием



Тумбочка 3-х полочная (две полки — регулируемые), с металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг. В столешнице — отверстие для работы с гипсом, обрамленное обечайкой из нержавеющей текстурированной стали.

Габариты отверстия для работы с гипсом:
 длина — 150 мм, ширина — 150 мм.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка Т1/ХП кат. № 500 012

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка Т1/ХП кат. № 500 013

- нержавеющая текстурированная сталь

Тумбочка Т1/ХП кат. № 500 017

- корпус — нержавеющая сталь с полимерным покрытием, столешница — нержавеющая текстурированная сталь



Тумбочка прикроватная с одной нерегулируемой полкой и металлической дверью. Оснащена двумя колесами \varnothing 30 мм, расположенными сзади. Спереди — нерегулируемые опоры. Столешница — ламинированное ДСП.

Комбинированные опоры:

- ширина — 460 мм
- глубина — 415 мм
- высота — 690 мм

Тумбочка T1/ХЛ кат. № 500 021

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка с двумя выдвижными ящиками (высота каждого — 362 мм); столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка T2 кат. № 501 000

- сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с 3-мя выдвижными ящиками (высота 120 мм — 1 шт., высота 240 мм — 1 шт., высота 362 — 1 шт.). Столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка T2/Х кат. № 501 002

- сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с 4-мя выдвижными ящиками (высота 120 мм — 3 шт., высота 362 мм — 1 шт.); столешница — ламинированный постформинг.

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм

На низких опорах:

- высота — 880 мм

Тумбочка Т4 кат. № 502 000

- сталь с полимерным покрытием



На колесных опорах:

- высота — 935 мм

Тумбочка Т4 кат. № 502 001

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка с двумя отделениями: верхнее — выдвижные ящики (высота 120 мм — 3 шт.), нижнее — однополочное с металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг.

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм

На низких опорах:

- высота — 880 мм

Тумбочка Т4/Х кат. № 502 002

- сталь с полимерным покрытием



На колесных опорах:

- высота — 935 мм

Тумбочка Т4/Х кат. № 502 003

- сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с 4-мя выдвижными ящиками (высота 60 мм — 2 шт., высота 120 мм — 2 шт.); столешница — ламинированный постформинг. Верхний ящик оснащен замком. Тумбочка выполнена в мобильном варианте.

На колесных опорах:

- ширина — 530 мм
- глубина — 530 мм
- высота — 575 мм

Тумбочка Т4 кат. № 502 004

- сталь с полимерным покрытием





Шариковые направляющие

Тумбочка с пятью выдвижными ящиками (высота 120 мм — 4 шт., высота 240 мм — 1 шт.); столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка Т5 кат. № 503 000

- сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с пятью выдвижными ящиками (высота 60 мм — 2 шт., высота 120 мм — 2 шт., высота 362 мм — 1 шт.); столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка Т5/Х кат. № 503 001

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка с 5-ю выдвижными ящиками (высота 60 мм — 4 шт., высота 120 мм — 1 шт.); столешница — ламинированный постформинг. Верхний ящик оснащен замком. Тумбочка выполнена в мобильном варианте.

На колесных опорах:

- ширина — 530 мм
- глубина — 530 мм
- высота — 575 мм



Тумбочка Т5 кат. № 503 002

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка с шестью выдвижными ящиками (высота 60 мм — 2 шт., высота 120 мм — 3 шт., высота 240 мм — 1 шт.); столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка Т6 кат. № 504 000

- сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с шестью одинаковыми по высоте выдвижными ящиками (высота каждого — 120 мм); столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка Т6/Х кат. № 504 001

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка с семью выдвижными ящиками (высота 60 мм — 4 шт., высота 120 мм — 2 шт., высота 240 мм — 1 шт.); столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 480 мм
- глубина — 480 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка Т7 кат. № 505 000

- сталь с полимерным покрытием





Тумбочка угловая с врезной мойкой из нержавеющей текстурированной стали и смесителем; с металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 888 мм
- глубина — 600 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка МУ кат. № 509 001

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка МУ кат. № 509 002

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием

Тумбочка угловая однополочная с металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 888 мм
- глубина — 600 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка ТУ кат. № 506 000

- сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с накладной мойкой из нержавеющей текстурированной стали и смесителем; с металлической дверью.

На низких опорах:

- ширина — 500 мм
- глубина — 500 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка М1/Б кат. № 507 004

- нержавеющая текстурированная сталь

Тумбочка М1/Б кат. № 507 011

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с врезной мойкой из нержавеющей текстурированной стали и смесителем; с металлической дверью; столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 530 мм
- глубина — 600 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка М1/Б кат. № 507 008

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка М1/Б кат. № 507 012

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с врезной мойкой из нержавеющей текстурированной стали, смесителем и баком-отстойником (объем бака — 85 л); с металлической дверью. Столешница с мойкой и смесителем откидывается для очистки бака от гипса.

На низких опорах:

- ширина — 850 мм
- глубина — 540 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка М1/Г кат. № 507 007

- нержавеющая текстурированная сталь





Тумбочка с врезной мойкой из нержавеющей текстурированной стали и смесителем; с металлической дверью; столешница — нержавеющая текстурированная сталь.

На низких опорах:

- ширина — 645 мм
- глубина — 580 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка М1/Г кат. № 507 010

- нержавеющая текстурированная сталь

Тумбочка М1/Г кат. № 507 013

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием



Тумбочка с врезной сдвоенной мойкой из нержавеющей текстурированной стали и смесителем; с металлическими дверями; столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 910 мм
- глубина — 600 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка М2 кат. № 508 005

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка М2 кат. № 508 009

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием





Тумбочка с накладной сдвоенной мойкой из нержавеющей текстурированной стали и смесителем;
с металлическими дверями.

На низких опорах:

- ширина — 800 мм
- глубина — 600 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка М2 кат. № 508 002

- нержавеющая текстурированная сталь

Тумбочка М2 кат. № 508 008

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием

Тумбочка двухстворчатая с 3-мя полками в каждом отделении (по две регулируемые полки в каждом), с металлическими дверями; столешница — ламинированный постформинг.

На низких опорах:

- ширина — 910 мм
- глубина — 600 мм
- высота — 880 мм

Тумбочка М2/А кат. № 508 006

- сталь с полимерным покрытием

Тумбочка М2/А кат. № 508 010

- нержавеющая сталь с полимерным покрытием



Тумбочка двухстворчатая с 3-мя полками в каждом отделении (по две регулируемые полки в каждом), с металлическими дверями; столешница — ламинированный постформинг, с трех сторон имеет ограждение высотой 120 мм.

На низких опорах:

- ширина — 910 мм
- глубина — 600 мм
- высота — 1000 мм

Тумбочка стационарная М2/А кат. № 508 004

- сталь с полимерным покрытием



Столики врача передвижные моделей С

Передвижные столики врача предназначены для размещения стоматологических инструментов, хранения медпрепаратов и документации.

Изготавливаются:

- из стали с последующим нанесением полимерного покрытия;
- из нержавеющей текстурированной стали;
- из нержавеющей стали с последующим нанесением полимерного покрытия.

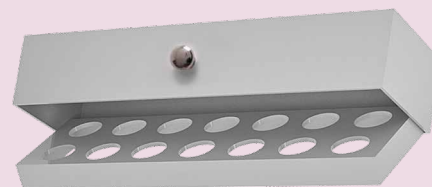
Основные преимущества и функции представленных ниже медицинских столиков определяются следующими конструктивными особенностями:

- все модели указанных столиков оснащены колесными опорами \varnothing 50 мм, две из которых — с тормозом. Колеса не оставляют следов на поверхности пола;
- шариковые направляющие полного выдвижения, применяемые в изделиях данного раздела, обеспечивают плавное, мягкое и бесшумное скольжение выдвижных ящиков;
- верхние ящики передвижных столиков оснащены замком;
- ящики передвижных столиков комплектуются пластиковыми вкладышами;
- ящики столиков оснащены безопасными ручками с эргономичным дизайном;
- распределенная нагрузка на каждый ящик — не более 10 кг;
- все модели передвижных столиков врача оснащены столешницами, выполненными из нержавеющей стали, и накрыты стеклом;
- в столешницах предусмотрены травмобезопасные, без острых кромок бортики, препятствующие падению мелких предметов;
- надежность эксплуатации изделия обеспечивается цельносварной металлической конструкцией;
- столики врача могут быть оснащены центральным замком.



Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. №, например: «Столик С3 кат. № 350 002»



Бокс для хранения медпрепаратов. Представляет собой пенал с откидной крышкой и вставкой с отверстиями для размещения емкостей с медикаментами. Устанавливается на столики врача моделей С1 – С3.

- ширина — 450 мм
- глубина — 127 мм
- высота — 80 мм

Бокс для хранения медпрепаратов БМ.00 кат. № 360 000

- сталь с полимерным покрытием



Столик с выдвижным ящиком (высота — 120 мм).

На колесных опорах:

- ширина — 450 мм
- глубина — 450 мм
- высота — 835 мм

Столик С1 кат. № 350 007

- сталь с полимерным покрытием



Столик с выдвижным ящиком (высота — 120 мм) и съемным поддоном из нержавеющей текстурированной стали.

Габариты поддона: 356 x 236 x 14 мм.

Межполочное расстояние — 260 мм.

На колесных опорах:

- ширина — 450 мм
- глубина — 450 мм
- высота — 835 мм

Столик С1П кат. № 350 008

- сталь с полимерным покрытием

Столик с 2-мя выдвижными ящиками (высота каждого — 120 мм).

На колесных опорах:

- ширина — 450 мм
- глубина — 450 мм
- высота — 835 мм

Столик С2 кат. № 350 000

- сталь с полимерным покрытием



Столик с 2-мя выдвижными ящиками (высота каждого — 120 мм) и съемным поддоном из нержавеющей текстурированной стали.

Габариты поддона: 356 x 236 x 14 мм.

Межполочное расстояние — 215 мм.

На колесных опорах:

- ширина — 450 мм
- глубина — 450 мм
- высота — 835 мм

Столик С2П кат. № 350 009

- сталь с полимерным покрытием



Столик с 3-мя выдвижными ящиками (высота 60 мм — 2 шт., высота 120 мм — 1 шт.) и съемным поддоном из нержавеющей текстурированной стали.

Габариты поддона: 356 x 236 x 14 мм.

Межполочное расстояние — 215 мм.

На колесных опорах:

- ширина — 450 мм
- глубина — 450 мм
- высота — 835 мм

Столик СЗП кат. № 350 010

- сталь с полимерным покрытием

Столик с 2-мя выдвижными ящиками (высота каждого — 120 мм), нишей и столешницей из стекла толщиной 6 мм.

Габаритные размеры ниши: 424 x 499 x 102 мм.

На колесных опорах:

- ширина — 500 мм
- глубина — 500 мм
- высота — 845 мм

Столик С2Н кат. № 350 011

- сталь с полимерным покрытием



Столик с 3-мя выдвижными ящиками (высота 60 мм — 2 шт., высота 120 мм — 1 шт.), нишей и столешницей из стекла толщиной 6 мм.

Габаритные размеры ниши: 424 x 499 x 102 мм.

На колесных опорах:

- ширина — 500 мм
- глубина — 500 мм
- высота — 845 мм

Столик СЗН кат. № 350 012

- сталь с полимерным покрытием



Столик с 3-мя выдвижными ящиками
(высота 60 мм — 2 шт.,
высота 120 мм — 1 шт.).

На колесных опорах:

- ширина — 450 мм
- глубина — 450 мм
- высота — 835 мм

Столик С3 кат. № 350 002

- сталь с полимерным покрытием

Столик С3 кат. № 350 001

- нержавеющая текстурированная сталь

Столик с 4-мя выдвижными
ящиками (высота 60 мм — 2 шт.,
высота 120 мм — 2 шт.).

На колесных опорах:

- ширина — 500 мм
- глубина — 500 мм
- высота — 835 мм

Столик С4 кат. № 350 003

- сталь с полимерным покрытием



Столик с пятью выдвижными ящиками
(высота 60 мм — 4 шт., высота 120 мм — 1 шт.).

На колесных опорах:

- ширина — 500 мм
- глубина — 500 мм
- высота — 835 мм

Столик С5 кат. № 350 004

- сталь с полимерным покрытием





Столик с шестью выдвижными ящиками (высота каждого — 60 мм).

На колесных опорах:

- ширина — 500 мм
- глубина — 500 мм
- высота — 835 мм

Столик С6 кат. № 350 005

- сталь с полимерным покрытием

Пластиковый вкладыш для ящиков (столики врача моделей С1 – С3).

- ширина — 342 мм
- глубина — 357 мм
- высота — 22 мм

Вкладыш пластиковый ВП1-450 НСТР.393

- одно отделение

Вкладыш пластиковый ВП2-450 НСТР.394

- 2 отделения

Вкладыш пластиковый ВП4-450 НСТР.395

- 4 отделения

Вкладыш пластиковый ВП10-450 НСТР.396

- 10 отделений



Пластиковые вкладыши для ящиков (столики врача моделей С4 – С6).

- ширина — 392 мм
- глубина — 392 мм
- высота — 22 мм

Вкладыш пластиковый ВП1-500 НСТР.563

- одно отделение

Вкладыш пластиковый ВП2-500 НСТР.564

- 2 отделения

Вкладыш пластиковый ВП4-500 НСТР.565

- 4 отделения

Вкладыш пластиковый ВП10-500 НСТР.566

- 10 отделений

Столы медицинские моделей Т8

Столы медицинские предназначены для размещения всевозможных предметов, материалов, применяемых в медицинской практике.

Изготавливаются:

- из стали с последующим нанесением полимерного покрытия;
- из нержавеющей текстурированной стали;
- из нержавеющей стали с последующим нанесением полимерного покрытия.

Основные преимущества и функции представленных ниже медицинских столов определяются следующими конструктивными особенностями:

- столешницы изготавливаются: из постформинга, из нержавеющей стали или ламинированного ДСП;
- передвижные модели медицинских столов выполнены на колесных опорах \varnothing 50 мм, две из которых — с тормозом. Колеса не оставляют следов на поверхности пола;
- ящики столов оснащены безопасными ручками с эргономичным дизайном;
- надежность эксплуатации изделия обеспечивается цельносварной металлической конструкцией;
- ящики столов могут быть оснащены замками;
- шариковые направляющие полного выдвигания, применяемые в изделиях, обеспечивают плавное, мягкое и бесшумное скольжение;
- распределенная нагрузка на каждый ящик — не более 10 кг;
- распределенная нагрузка на каждую полку — не более 15 кг.

Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. №, например: «Стол Т8.00 кат. № 550 043»



Стол со столешницей из ламинированного ДСП.

- длина — 850 мм
- ширина — 480 мм
- высота — 750 мм

Стол Т8.00 кат. № 550 039

- сталь с полимерным покрытием

- длина — 800 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 750 мм

Стол Т8.00 кат. № 550 001

- сталь с полимерным покрытием

- длина — 800 мм
- ширина — 800 мм
- высота — 750 мм

Стол Т8.00 кат. № 550 040

- сталь с полимерным покрытием

- длина — 1200 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 750 мм

Стол Т8.00 кат. № 550 042

- сталь с полимерным покрытием

- длина — 1200 мм
- ширина — 800 мм
- высота — 750 мм

Стол Т8.00 кат. № 550 043

- сталь с полимерным покрытием

Стол со столешницей из ламинированного ДСП.

- длина — 900 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 743 мм

Стол Т8.10 кат. № 550 017

- сталь с полимерным покрытием

Стол со столешницей
из нержавеющей текстурированной стали.

- длина — 1200 мм
- ширина — 587 мм
- высота — 740 мм

Стол Т8.09 кат. № 550 016

- сталь с полимерным покрытием



Стол со столешницей
с трехсторонним ограждением.

Высота ограждения — 29 мм

- *ширина — 600 мм*
- *высота — 815 мм*

- длина — 1100 мм

Стол Т8.04 кат. № 550 008

- нержавеющая текстурированная сталь

- длина — 1500 мм

Стол Т8.04 кат. № 550 009

- нержавеющая текстурированная сталь

- длина — 1700 мм

Стол Т8.04 кат. № 550 010

- нержавеющая текстурированная сталь



Стол со столешницей с трехсторонним ограждением.

Высота ограждения — 29 мм.

На колесах \varnothing 100 мм,
два из которых — с тормозом.

На колесных опорах:

- *ширина — 600 мм*
- *высота — 825 мм*

- длина — 1100 мм

Стол Т8.04 кат. № 550 051

- нержавеющая текстурированная сталь

- длина — 1500 мм

Стол Т8.04 кат. № 550 052

- нержавеющая текстурированная сталь



Стол со столешницей с трехсторонним ограждением.

Габариты столешницы: 588 x 449 x 18 мм.

Межполочное расстояние — 430 мм.

На колесных опорах:

- длина — 680 мм
- ширина — 470 мм
- высота — 820 мм

Стол Т8.05 кат. № 550 011

- нержавеющая текстурированная сталь



Стол с полкой. Межполочное расстояние — 370 мм.

На колесных опорах:

- длина — 980 мм
- ширина — 550 мм
- высота — 720 мм

Стол Т8.05 кат. № 550 012

- нержавеющая текстурированная сталь



Стол со столешницей из нержавеющей текстурированной стали, с двумя выдвижными ящиками (высота — 120 мм) и полкой из ламинированного ДСП. Межполочное расстояние — 440 мм.

- длина — 1805 мм
- ширина — 805 мм
- высота — 875 мм

Стол Т8.06 кат. № 550 044

- сталь с полимерным покрытием



Стол с выдвижным ящиком (высота — 120 мм) и двумя съемными поддонами из нержавеющей текстурированной стали.
Межполочное расстояние — 335 мм.

Габариты поддона: 660 x 405 x 16 мм.

Стол Т8.02 кат. № 550 006

- сталь с полимерным покрытием

Стол Т8.02 кат. № 550 007

- нержавеющая текстурированная сталь

На колесных опорах:

- длина — 860 мм
- ширина — 450 мм
- высота — 800 мм

Стол с выдвижным ящиком (высота — 120 мм), оснащен замком.
Имеет два съемных и один несъемный (верхний) поддоны из нержавеющей текстурированной стали.

Межполочное расстояние — 220 мм.

Габариты поддона: 660 x 405 x 16 мм.

На колесных опорах:

- длина — 860 мм
- ширина — 450 мм
- высота — 800 мм

Стол Т8.02 кат. № 550 055

- сталь с полимерным покрытием



Стол с 2-мя выдвижными ящиками (высота каждого — 120 мм) и двумя съемными поддонами из нержавеющей текстурированной стали.
Межполочное расстояние — 335 мм.

Габариты поддона: 660 x 405 x 16 мм.

На колесных опорах:

- длина — 860 мм
- ширина — 450 мм
- высота — 800 мм

Стол Т8.07 кат. № 550 047

- сталь с полимерным покрытием

Стол Т8.07 кат. № 550 014

- нержавеющая текстурированная сталь



Стол с пятью выдвижными ящиками (высота каждого — 125 мм), решетчатой съемной корзиной и кронштейном для размещения инструментов. Верхний ящик с замком. Столешница — с трехсторонним ограждением. Габариты столешницы: 678 x 434 x 19 мм. Колеса — Ø 100 мм, два из которых — с тормозом.

На колесных опорах:

- длина — 710 мм (без корзины)
- ширина — 435 мм
- высота — 833 мм

Стол Т8.18 кат. № 550 026

- нержавеющая текстурированная сталь



Стол с 2-мя выдвижными ящиками (высота каждого — 200 мм). Высота ниши — 240 мм. Столешница — с трехсторонним ограждением. Габариты столешницы: 598 x 534 x 19 мм. Колеса — Ø 100 мм, два из которых — с тормозом.

На колесных опорах:

- длина — 710 мм
- ширина — 570 мм
- высота — 880 мм

Стол Т8.19 кат. № 550 027

- нержавеющая текстурированная сталь

Стол с 4-мя выдвижными ящиками (высота 125 мм — 3 шт., 252 мм — 1 шт.); решетчатой съемной корзиной и кронштейном для размещения инструментов. Верхний ящик с замком. Столешница — с трехсторонним ограждением. Габариты столешницы: 678 x 434 x 19 мм. Колеса — Ø 100 мм, два из которых — с тормозом.

На колесных опорах:

- длина — 710 мм (без корзины)
- ширина — 435 мм
- высота — 833 мм

Стол Т8.23 кат. № 550 030

- нержавеющая текстурированная сталь





Стол со столешницей из ламинированного постформинга и полкой из ламинированного ДСП. Межполочное расстояние — 170 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 743 мм

Стол Т8.08 кат. № 550 015

- сталь с полимерным покрытием

Стол однокорпусной с 5-ю выдвижными ящиками (высота каждого — 120 мм) и выдвижными ящиками под столешницей (высота 60 мм — 2 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1380 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.12 кат. № 550 056

- сталь с полимерным покрытием



Стол однокорпусной с 4-мя выдвижными ящиками в корпусе (высота 120 мм — 3 шт., высота 240 мм — 1 шт.) и выдвижными ящиками под столешницей (высота 60 мм — 2 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1380 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.12 кат. № 550 018

- сталь с полимерным покрытием



Стол однокорпусной с 3-мя выдвижными ящиками в корпусе (высота 120 мм — 1 шт., высота 240 мм — 2 шт.) и 2-мя выдвижными ящиками под столешницей (высота 60 мм — 2 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1380 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.12 кат. № 550 057

- сталь с полимерным покрытием



Стол однокорпусной с 3-мя полками в корпусе (две полки — регулируемые) с металлической дверью и 2-мя выдвижными ящиками под столешницей (высота 60 мм — 2 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм

- длина — 1380 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.12 кат. № 550 058

- сталь с полимерным покрытием

Стол однокорпусной с 3-мя выдвижными ящиками в корпусе (высота 120 мм — 1 шт.; высота 240 мм — 2 шт.) и выдвижным ящиком под столешницей (высота 60 мм — 1 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.12 кат. № 550 059

- сталь с полимерным покрытием





Стол однокорпусной с 3-мя полками в корпусе (две полки — регулируемые) с металлической дверью и выдвижным ящиком под столешницей (высота 60 мм — 1 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.12 кат. № 550 060

- сталь с полимерным покрытием

Стол однокорпусной с 4-мя выдвижными ящиками в корпусе (высота 120 мм — 3 шт., высота 240 мм — 1 шт.) и выдвижным ящиком под столешницей (высота 60 мм — 1 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.12 кат. № 550 061

- сталь с полимерным покрытием



Стол однокорпусной с двумя регулируемыми полками. Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 300 x 450 мм.

- длина — 650 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 880 мм

Стол Т8.13 кат. № 550 019

- сталь с полимерным покрытием



Стол двухкорпусной с выдвижными ящиками под столешницей (высота 60 мм — 2 шт.).
 Левый корпус — с 4-мя выдвижными ящиками (высота 120 мм — 3 шт., 240 мм — 1 шт.).
 Правый корпус — с 2-мя регулируемыми полками. Столешница из ламинированного постформинга.
 Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1810 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.14 кат. № 550 020

- сталь с полимерным покрытием



Стол двухкорпусной с выдвижными ящиками под столешницей (высота 60 мм — 2 шт.).
 В корпусах тумбочек по 3 выдвижных ящика (высота 120 мм — 1 шт., высота 240 мм — 2 шт.).
 Столешница из ламинированного постформинга.
 Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1810 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.14 кат. № 550 062

- сталь с полимерным покрытием



Стол двухкорпусной. В одном корпусе 3 выдвижных ящика (высота 120 мм — 1 шт., высота 240 мм — 2 шт.). Второй корпус с тремя полками (две из них регулируемые). Столешница из ламинированного постформинга. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1810 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.14 кат. № 550 063

- сталь с полимерным покрытием



Стол однокорпусной с 4-мя выдвижными ящиками (высота 120 мм — 3 шт., 240 мм — 1 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.15 кат. № 550 021

- сталь с полимерным покрытием

Стол однокорпусной с 3-мя выдвижными ящиками (высота 120 мм — 1 шт., высота 240 мм — 2 шт.). Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм



Стол Т8.15 кат. № 550 065

- сталь с полимерным покрытием



Стол однокорпусной с 3-мя полками в корпусе (две полки — регулируемые). С металлической дверью. Столешница из ламинированного постформинга. Возможно левое или правое расположение корпуса. Габариты тумбы — 450 x 450 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 600 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.15 кат. № 550 066

- сталь с полимерным покрытием

Стол с полкой. Межполочное расстояние — 475 мм. Распределенная нагрузка на столешницу — не более 170 кг, на полку — не более 30 кг.

- длина — 500 мм
- ширина — 500 мм
- высота — 855 мм

Стол Т8.16 кат. № 550 022

- сталь с полимерным покрытием

Стол Т8.16 кат. № 550 054

- нержавеющая текстурированная сталь



Стол с полкой. Межполочное расстояние — 475 мм.
Распределенная нагрузка на столешницу —
не более 170 кг, на полку — не более 30 кг.

- длина — 800 мм
- ширина — 700 мм
- высота — 855 мм

Стол Т8.16 кат. № 550 023

- сталь с полимерным покрытием

Стол Т8.16 кат. № 550 024

- нержавеющая текстурированная сталь



Стол однокорпусной с двумя
регулируемыми полками.
Столешница из ламинированного ДСП.
Возможно левое или правое
расположение корпуса.
Габариты тумбы — 300 x 450 мм.
Ширина столешницы — 600 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 1200 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.17 кат. № 550 025

- сталь с полимерным покрытием



Стол двухкорпусной с двумя
регулируемыми полками
в каждом. Столешница
из ламинированного ДСП.
Габариты тумбы — 300 x 450 мм.
Ширина столешницы — 600 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 1200 мм
- высота — 760 мм

Стол Т8.22 кат. № 550 029

- сталь с полимерным покрытием

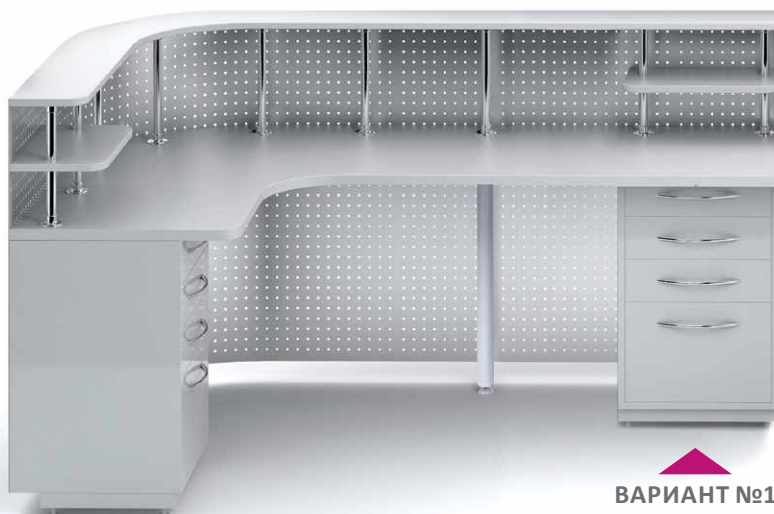


Стол двухкорпусной с двумя регулируемыми полками в каждом.
 Столешница из ламинированного ДСП.
 Имеются подставка под монитор и выдвижная полка для клавиатуры.
 Передняя часть стола зашита перфорированным листом.
 Габариты тумбы — 300 x 450 мм.
 Ширина столешницы — 600 мм.

- длина — 1200 мм
- ширина — 1200 мм
- высота — 1075 мм

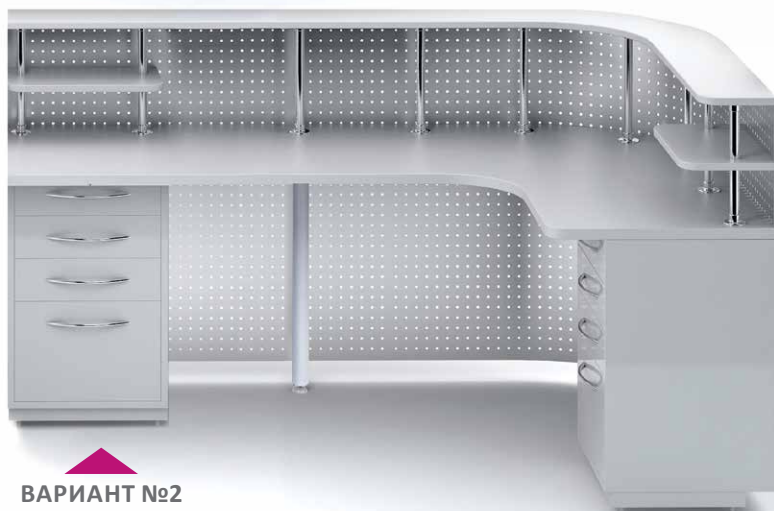
Стол Т8.27 кат. № 550 036

- сталь с полимерным покрытием



ВАРИАНТ №1

Стол двухкорпусной с 4-мя выдвижными ящиками в каждом (высота 120 мм — 3 шт., высота 240 мм — 1 шт.). Столешница из ламинированного ДСП. Имеются две дополнительные полки для бумаг. Передняя часть стола зашита перфорированным листом. Габаритные размеры тумбы — 450 x 450 мм. Ширина столешницы — 600 мм.



ВАРИАНТ №2

- длина — 2000 мм
- ширина — 1200 мм
- высота — 1075 мм

Стол Т8.27 кат. № 550 048

- сталь с полимерным покрытием



Стол трехкорпусной с 4-мя выдвижными ящиками в каждом (высота 120 мм — 3 шт., высота 240 мм — 1 шт.).

Столешница из ламинированного ДСП.

Имеются четыре дополнительные полочки для бумаг.

Передняя часть стола зашита перфорированным листом.

Габариты тумбы — 450 x 450 мм. Ширина столешницы — 600 мм.

- длина — 4000 мм
- ширина — 1200 мм
- высота — 1075 мм

Стол Т8.28 кат. № 550 037

- сталь с полимерным покрытием



Стол со столешницей из ламинированного ДСП. Стол предназначен для кормления лежачих больных.

- длина — 700 мм
- ширина — 400 мм
- высота — 1050 мм

Стол Т8.20 кат. № 550 028

- сталь с полимерным покрытием

Стол пеленальный с полкой и бортиками из ламинированного ДСП. Металлический каркас стола имеет сталь с полимерным покрытием. Межполочное расстояние — 282 мм. Высота бортиков — 100 мм.

- длина — 1000 мм
- ширина — 720 мм
- высота — 1000 мм

Стол пеленальный СП.00 кат. № 560 000

- ложе — ДСП, пенополиуретан, винилискожа



Подставки медицинские моделей Т9

Подставки медицинские представляют собой сварную металлическую конструкцию.

Изготавливаются:

- из стали с последующим нанесением полимерного покрытия;
- из нержавеющей текстурированной стали;
- из нержавеющей стали с последующим нанесением полимерного покрытия.

Основные преимущества и функции представленных ниже медицинских подставок определяются следующими конструктивными особенностями:

- большинство моделей оснащены колесными опорами \varnothing 50 мм, две из которых — с тормозом;
- колеса не оставляют следов на поверхности пола.

Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. №, например: «Подставка Т9.00 кат. № 600 008»



Подставка для установки всех типоразмеров стерилизационных емкостей (биксов) и открытия крышек с помощью педального привода. Столик из нержавеющей текстурированной стали регулируется по высоте.

- длина — 435 мм
- ширина — 500 мм
- высота — 1095 мм

Подставка Т9.01 кат. № 600 002

- сталь с полимерным покрытием
- столик — из нержавеющей текстурированной стали

Подставка складная предназначена для крепления одноразовых пакетов для сбора мусора.

На колесных опорах:

- длина — 430 мм
- ширина — 420 мм
- высота — 800 мм

Подставка Т9.00 кат. № 600 007

- сталь с полимерным покрытием

Подставка Т9.00 кат. № 600 008

- нержавеющая текстурированная сталь



Подставка для размещения инструментов с регулируемым по высоте столиком из нержавеющей текстурированной стали. Габариты столика: 747 x 497 x 28 мм.

На колесных опорах:

- длина — 750 мм
- ширина — 500 мм
- высота — 900-1250 мм

Подставка Т9.03 кат. № 600 005

- сталь с полимерным покрытием

Подставка Т9.03 кат. № 600 009

- нержавеющая текстурированная сталь

Подставка со съемной 9,5-литровой емкостью из нержавеющей стали для сбора использованных материалов.

На колесных опорах:

- длина — 380 мм
- ширина — 380 мм
- высота — 829 мм

Подставка Т9.02 кат. № 600 003

- сталь с полимерным покрытием

Подставка Т9.02 кат. № 600 004

- нержавеющая текстурированная сталь



Подставка для забора крови, со столешницей из ламинированного ДСП, регулируемой по высоте. Подставка комплектуется подушкой из пенополиуретана в чехле из винилискожи.

На колесных опорах:

- длина — 540 мм
- ширина — 450 мм
- высота — 745-1000 мм

Подставка Т9.03 кат. № 600 012

- сталь с полимерным покрытием
- дополнительная подушка — 230 x 150 x 50 мм

Тележки медицинские моделей Т10

Тележки медицинские предназначены для перевозки всевозможных грузов, предметов, материалов, применяемых в медицинской практике.

Изготавливаются:

- из стали с последующим нанесением полимерного покрытия;
- из нержавеющей текстурированной стали;
- из нержавеющей текстурированной стали с последующим нанесением полимерного покрытия.

Основные преимущества и функции представленных ниже медицинских тележек определяются следующими конструктивными особенностями:

- несущие конструкции тележек просты, удобны и надежны в эксплуатации;
- на все модели медицинских тележек установлены надежные колесные опоры, не оставляющие следов на поверхности пола;
- надежность эксплуатации изделия обеспечивается цельносварной металлической конструкцией.

Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. №, например: «Тележка Т10.01 кат. № 650 001»

Тележка двухполочная с колесами \varnothing 160 мм, одно из которых — с тормозом.
Габариты полки: 980 x 600 мм.
Межполочное расстояние — 450 мм.
Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 60 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1180 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1044 мм

Тележка Т10.01 кат. № 650 001

- нержавеющая текстурированная сталь



Тележка комбинированная для транспортировки чистого и грязного белья, с колесами \varnothing 50 мм, два из которых — с тормозом. Комплектуется тканевым мешком для сбора грязного белья.
Габариты полки: 460 x 410 мм.
Межполочное расстояние — 350 мм.
Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 20 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1000 мм
- ширина — 450 мм
- высота — 940 мм

Тележка Т10.00 кат. № 650 000

- сталь с полимерным покрытием



Тележка двухуровневая, с колесами \varnothing 160 мм, одно из которых — с тормозом.
Верхний уровень — съемный поддон, нижний — полка.
Габариты поддона: 990 x 590 x 98 мм.
Габариты полки: 1000 x 600 мм.
Межполочное расстояние — 720 мм.
Распределенная нагрузка на полку, поддон — не более 40 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1270 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1044 мм

Тележка Т10.02 кат. № 650 002

- сталь с полимерным покрытием

Тележка Т10.02 кат. № 650 030

- каркас — сталь с полимерным покрытием, поддон и полка — нержавеющая текстурированная сталь

Тележка трехполочная, с колесами \varnothing 100 мм, два из которых — с тормозом.
Габариты полки: 397 x 387 мм.
Межполочное расстояние — 325 мм.
Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 15 кг.

На колесных опорах:

- длина — 555 мм
- ширина — 470 мм
- высота — 880 мм

Тележка T10.03 кат. № 650 018

- сталь с полимерным покрытием



Тележка трехполочная, с колесами \varnothing 160 мм, одно из которых — с тормозом.
Габариты полки: 800 x 600 мм.
Межполочное расстояние — 475 мм.
В комплект подставки входит тканевый чехол, укрывающий тележку.
Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 40 кг.

На колесных опорах:

- длина — 850 мм
- ширина — 650 мм
- высота — 1773 мм

Тележка T10.04 кат. № 650 004

- сталь с полимерным покрытием

Тележка T10.04 кат. № 650 005

- нержавеющая текстурированная сталь

Тележка трехполочная, с колесами \varnothing 160 мм, одно из которых — с тормозом.
Габариты полки: 980 x 600 мм.
Межполочное расстояние — 300 мм.
Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 40 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1180 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1044 мм

Тележка T10.05 кат. № 650 006

- нержавеющая текстурированная сталь





Тележка трехполочная с 4-х сторонними боковыми ограждениями (h=50 мм), с колесами Ø 160 мм, одно из которых — с тормозом.
Габариты полки: 980 x 600 мм.
Межполочное расстояние — 365 мм.
Полки перфорированные.
Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 40 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1180 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1044 мм

Тележка T10.06 кат. № 650 007

- нержавеющая текстурированная сталь

Тележка представляет собой емкость со съемной крышкой и распашной дверью в передней части, с колесами Ø 160 мм, одно из которых — с тормозом. Используется для перевозки грязного белья.

На колесных опорах:

- длина — 600 мм (без ручки)
- ширина — 580 мм
- высота — 950 мм

Тележка T10.07 кат. № 650 009

- сталь с полимерным покрытием

Тележка T10.07 кат. № 650 008

- нержавеющая текстурированная сталь



Тележка с двумя съемными поддонами, с колесами Ø 50 мм, два из которых — с тормозом.
Габариты поддона: 710 x 412 x 59 мм.
Межполочное расстояние — 390 мм.
Распределенная нагрузка на каждый поддон — не более 20 кг.

На колесных опорах:

- длина — 760 мм
- ширина — 470 мм
- высота — 870 мм

Тележка T10.08 кат. № 650 010

- сталь с полимерным покрытием

Тележка T10.08 кат. № 650 011

- нержавеющая текстурированная сталь

Тележка T10.08 кат. № 650 023

- каркас — сталь с полимерным покрытием
- поддоны — нержавеющая текстурированная сталь



Тележка с двумя съемными поддонами, с колесами \varnothing 125 мм, два из которых — с тормозом. Габариты поддона: 833 x 404 x 59 мм. Межполочное расстояние — 440 мм. Распределенная нагрузка на каждый поддон — 10 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1180 мм
- ширина — 455 мм
- высота — 1010 мм

Тележка T10.08 кат. № 650 031

- нержавеющая текстурированная сталь

Тележка однополочная с колесами \varnothing 160 мм, одно из которых — с тормозом. Габариты полки: 980 x 644 мм. Распределенная нагрузка на полку — не более 100 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1180 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1044 мм

Тележка T10.09 кат. № 650 032

- сталь с полимерным покрытием

Тележка T10.09 кат. № 650 013

- нержавеющая текстурированная сталь



Тележка двухполочная с трехсторонними боковыми ограждениями (h=100 мм), с колесами \varnothing 160 мм, одно из которых — с тормозом. Габариты полки: 980 x 600 мм. Межполочное расстояние — 450 мм. Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 60 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1180 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1044 мм

Тележка T10.11 кат. № 650 020

- сталь с полимерным покрытием

Тележка T10.11 кат. № 650 015

- нержавеющая текстурированная сталь



Тележка трехполочная с 3-х сторонними боковыми ограждениями (h=100 мм), с колесами Ø 160 мм, одно из которых — с тормозом. Габариты полки: 980 x 600 мм. Межполочное расстояние — 300 мм. Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 60 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1180 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1044 мм

Тележка T10.12 кат. № 650 016

- нержавеющая текстурированная сталь

Тележка с трехсторонним боковым ограждением (h=100 мм), с колесами Ø 160 мм, одно из которых — с тормозом. Габариты полки: 980 x 600 мм. Распределенная нагрузка на полку — не более 100 кг.

На колесных опорах:

- длина — 1180 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1044 мм

Тележка T10.13 кат. № 650 017

- нержавеющая текстурированная сталь



Тележка выполнена в мобильном варианте на четырех колесах Ø 150 мм, два из которых оснащены тормозом. Каркас изготовлен из стали с полимерным покрытием. Ложe съемных носилок изготовлено из нержавеющей текстурированной стали. Максимальная нагрузка на изделие — 150 кг.

На колесных опорах:

- длина — 2300 мм
- ширина — 570 мм
- высота — 800 мм

Тележка T10.14 кат. № 650 029

- базовая модель

Тележка T10.14 кат. № 650 029 (матрац 11-03)

- с матрасом 1860 x 490 x 30 мм, из пенополиуретана с чехлом из винилискожи



Стеллажи медицинские моделей Т11

Стеллажи медицинские предназначены для хранения всевозможных предметов, материалов, изделий, применяемых в медицинской практике.

Изготавливаются:

- из стали с последующим нанесением полимерного покрытия;
- из нержавеющей текстурированной стали;
- из нержавеющей стали с последующим нанесением полимерного покрытия.

Все модели представленных стеллажей имеют сборно-разборную конструкцию с возможностью регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Конструктивные особенности стеллажей позволяют соединять их между собой.

Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. №, например: «Стеллаж Т11.01 кат. № 700 001»

Стеллаж 3-х полочный. Номинальное межполочное расстояние — 775 мм. Нагрузка на полку — не более 80 кг.



- длина — 1182 мм
- ширина — 557 мм
- высота — 1645 мм

Стеллаж Т11.00 кат. № 700 000

- сталь с полимерным покрытием



Стеллаж пятиполочный. Номинальное межполочное расстояние — 465 мм. Нагрузка на полку — не более 80 кг.

- длина — 1182 мм
- ширина — 557 мм
- высота — 2002 мм

Стеллаж Т11.01 кат. № 700 001

- сталь с полимерным покрытием

Стеллаж Т11.01 кат. № 700 002

- нержавеющая текстурированная сталь



Стеллаж архивный шестиполочный. Номинальное межполочное расстояние — 365 мм. Нагрузка на полку — не более 60 кг.

- длина — 1004 мм
- ширина — 504 мм
- высота — 2002 мм

Стеллаж Т11.05 кат. № 700 005

- сталь с полимерным покрытием



Стеллаж 4-х полочный с перфорированными полками. Номинальное межполочное расстояние — 475 мм. Нагрузка на полку — не более 80 кг.

- длина — 1182 мм
- ширина — 557 мм
- высота — 2002 мм

Стеллаж Т11.08 кат. № 700 008

- нержавеющая текстурированная сталь



Стеллаж 4-х полочный.
Номинальное межполочное расстояние — 370 мм.
Нагрузка на полку — не более 30 кг.

- длина — 1000 мм
- ширина — 660 мм
- высота — 1870 мм

Стеллаж Т11.03 кат. № 700 003

- сталь с полимерным покрытием



Стеллаж архивный восьмиполочный с боковыми ограничителями на полках.
Номинальное межполочное расстояние — 220 мм.
Нагрузка на полку — не более 60 кг.

- длина — 1004 мм
- ширина — 504 мм
- высота — 2002 мм

Стеллаж Т11.04 кат. № 700 004

- сталь с полимерным покрытием

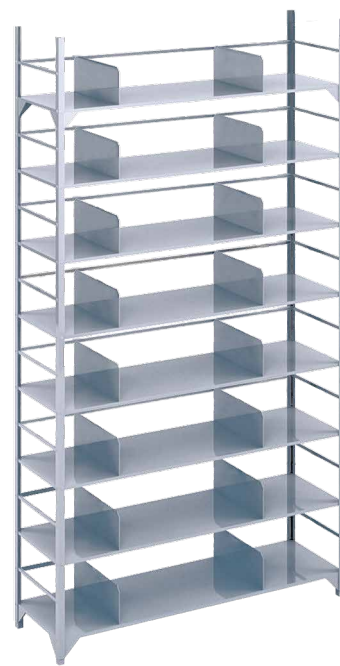


Стеллаж архивный восьмиполочный с боковыми ограничителями и центральными разделителями на полках. Номинальное межполочное расстояние — 220 мм.
Нагрузка на полку — не более 60 кг.

- длина — 1004 мм
- ширина — 504 мм
- высота — 2002 мм

Стеллаж Т11.06 кат. № 700 006

- сталь с полимерным покрытием



Стеллаж архивный восьмиполочный с боковыми и задними ограничителями и наличием разделителей на полках. Номинальное межполочное расстояние — 220 мм.
Нагрузка на полку — не более 60 кг.

- длина — 1004 мм
- ширина — 304 мм
- высота — 2002 мм

Стеллаж Т11.07 кат. № 700 007

- сталь с полимерным покрытием

Мебель больничная

Специализированная больничная мебель предназначена для обустройства интерьера и оснащения смотровых, процедурных, хирургических кабинетов и отделений медицинских учреждений.

Общие характеристики мебели больничной:

- каркасы мебели изготовлены из стали с последующим нанесением полимерного покрытия;
- надежность эксплуатации данных изделий обеспечивается цельносварной металлической конструкцией.

Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. №, например: «Банкетка БМ кат. № 752 000»

Банкетка на металлическом каркасе.

- длина — 1000 мм
- ширина — 400 мм
- высота — 495 мм

Банкетка БМ.02 кат. № 752 002

- сидение — ДСП, пенополиуретан, винилискожа



Банкетка на металлическом каркасе.

- длина — 1500 мм
- ширина — 560 мм
- глубина сидения — 400 мм
- высота — 880 мм

Банкетка БМ кат. № 752 000

- сидение и спинка — ДСП, пенополиуретан, винилискожа

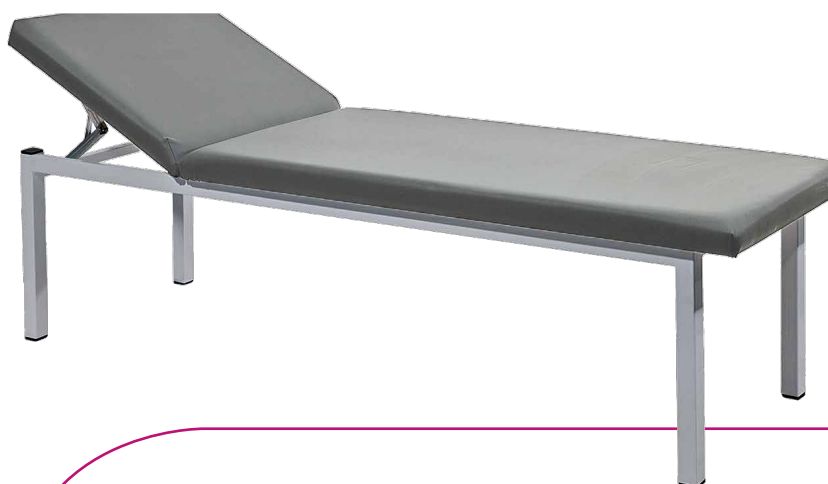


Банкетка на металлическом каркасе.

- длина — 1500 мм
- ширина — 560 мм
- глубина сидения — 400 мм
- высота — 880 мм

Банкетка БМ кат. № 752 003

- сидение и спинка — ламинированное ДСП



Кушетка на металлическом каркасе.
Подголовник регулируемый.
Угол подъема — $0^{\circ} \div 30^{\circ}$.

- длина — 1950 мм
- ширина — 594 мм
- высота — 520 мм

Кушетка КМ кат. № 751 000

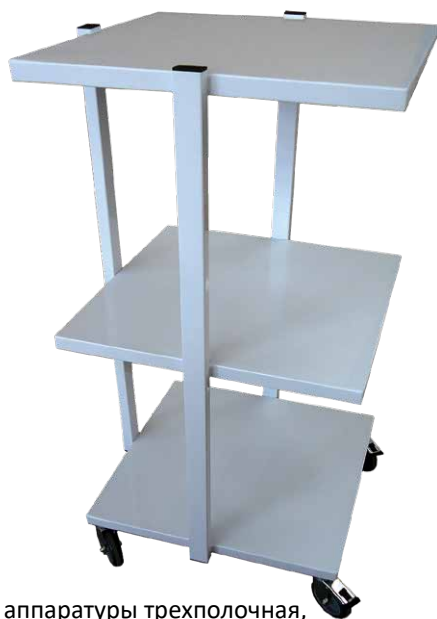
- подголовник и лежак — ДСП, пенополиуретан, винилискожа

Кушетка с каркасом из массива дерева предназначена для использования в физиотерапевтических кабинетах. Подголовник регулируемый. Угол подъема — 0° и 20° .

- длина — 1850 мм
- ширина — 594 мм
- высота — 510 мм

Кушетка КМ.01 кат. № 751 001

- подголовник и лежак изготовлены из пенополиуретана, обтянуты винилискожей



Стойка для аппаратуры трехполочная, с колесами $\varnothing 100$ мм, два из которых — с тормозом. Габариты полки: 500 x 500 мм. Межполочное расстояние — 500 мм. Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 15 кг.

На колесных опорах:

- длина — 550 мм
- ширина — 525 мм
- высота — 1220 мм

Стойка для аппаратуры СА.00 кат. № 100 000

- сталь с полимерным покрытием

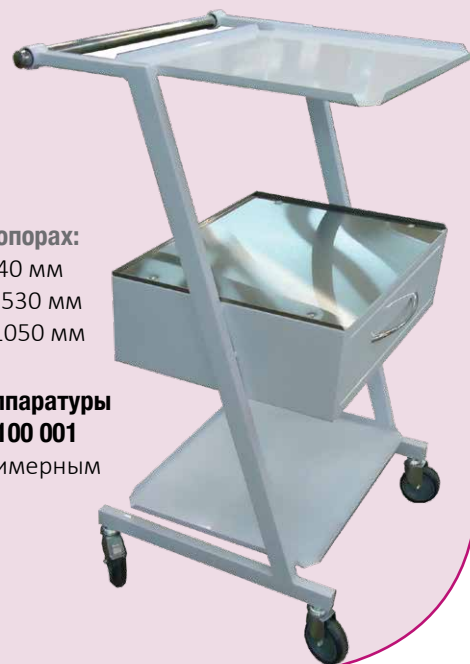
Стойка для аппаратуры трехполочная, с колесами $\varnothing 100$ мм, два из которых — с тормозом. Стойка оснащена выдвижным ящиком (высота — 120 мм) на шариковых направляющих полного выдвижения. Габариты полки: 447 x 447 x 13 мм. Межполочное расстояние — 500 мм. Распределенная нагрузка на ящик — не более 10 кг. Распределенная нагрузка на каждую полку — не более 15 кг.

На колесных опорах:

- длина — 640 мм
- ширина — 530 мм
- высота — 1050 мм

Стойка для аппаратуры СА.01 кат. № 100 001

- сталь с полимерным покрытием



Ширма медицинская, выполнена в разборном варианте.

- длина — 1000 мм
- ширина — 420 мм
- высота — 1700 мм



Ширма медицинская ШМ-1 кат. № 800 001

- каркас металлический с полимерным покрытием
- полотно: ткань полиэстер



Ширма медицинская ШМ-1 кат. № 800 002

- каркас металлический с полимерным покрытием
- полотно: клеенка ПВХ медицинская



Ширма медицинская ШМ-1 кат. № 800 003

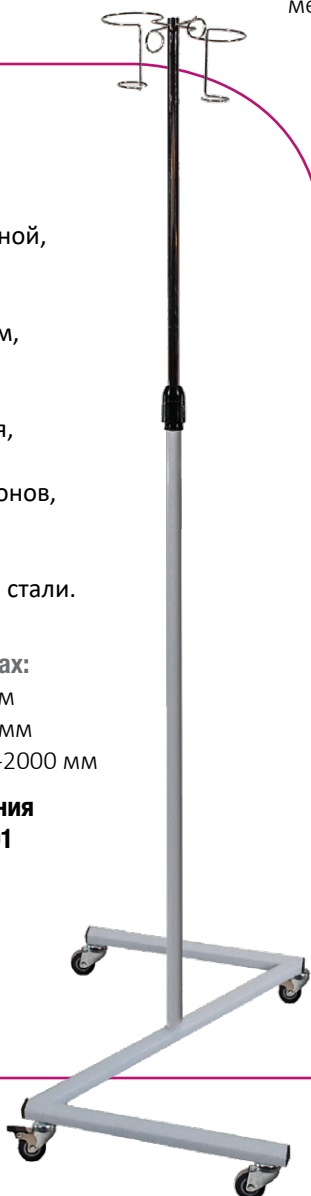
- каркас металлический с полимерным покрытием
- полотно: лист пластика

Штатив передвижной, регулируемый по высоте; на колесах \varnothing 50 мм, два из которых — с тормозом. Стойка выдвижная, 2 крючка, 2 держателя флаконов, изготовленные из нержавеющей текстурированной стали.

На колесных опорах:

- длина — 430 мм
- ширина — 430 мм
- высота — 1150-2000 мм

Штатив для вливания ШДВ кат. № 753 001



Стул на металлическом каркасе.

- длина — 470 мм
- ширина — 420 мм
- высота — 810 мм

Стул СМ кат. № 754 000

- сидение из ламинированного ДСП

Стул СМ кат. № 754 004

- сидение — ДСП, пенополиуретан, винилискожа

Стул на металлическом каркасе.

- \varnothing сидения — 350 мм
- высота — 450 мм

Стул СМ.02 кат. № 754 005

- сидение из ламинированного ДСП

Стул СМ.02 кат. № 754 002

- сидение — ДСП, пенополиуретан, винилискожа



Кровати больничные моделей КБ

Больничные кровати предназначены для использования в различных отделениях медицинских учреждений.

Общие характеристики больничных кроватей:

- ложе кроватей выполнено из стальной сетки;
- передвижные кровати комплектуются колесными опорами \varnothing 125 мм, две из которых снабжены тормозом;
- на большинстве моделей можно установить дополнительные приспособления (стойку телескопическую инфузионную, ограждение кроватное боковое, приспособление типа «Гусь» для приподнятия пациента, раму Балканского).



Гарантия — 24 месяца.

- матрас (02-00): сертифицированный пенополиуретан в чехле из влагоотталкивающей и паропроницаемой ткани;
- матрас (02-01): сертифицированный пенополиуретан в чехле из ткани с «дышащим» полиуретановым микропористым покрытием (ПлПУМ), обладающим высокой водоупорностью; паропроницаемость — 6,0 – 10,0 мг/см³ в час.

Кровать передвижная:

- длина — 2040 мм
- ширина — 902 мм
- высота — 1008 мм
- высота до ложа — 532 мм

Кровать стационарная:

- длина — 2040 мм
- ширина — 902 мм
- высота — 1015 мм
- высота до ложа — 540 мм

Матрац:

1930 x 850 x 100 мм

- Максимальная нагрузка на изделие — 150 кг.

Гарантия — 24 месяца.

При заказе изделия необходимо указывать: наименование, модель, кат. № и комплектацию, например: «Кровать КБ.01 Кат. № 750 001, комплектация: матрас, боковые ограждения и т.д.»

Кровать двухсекционная с регулируемым подголовником Угол подъема — 0° ÷ 60°.

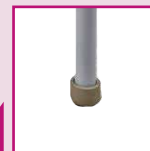
КБ.01 кат. № 750 001

- передвижная
- спинки — со вставкой из ЛДСП



КБ.03 кат. 750 003

- стационарная
- спинки — со вставкой из ЛДСП



Кровать двухсекционная с регулируемым подголовником Угол подъема — 0° ÷ 60°.

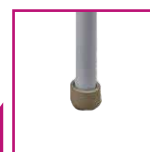
КБ.01 кат. 750 023

- передвижная
- спинки — с металлическими вертикальными перемычками



КБ.03 кат. 750 004

- стационарная
- спинки — с металлическими вертикальными перемычками



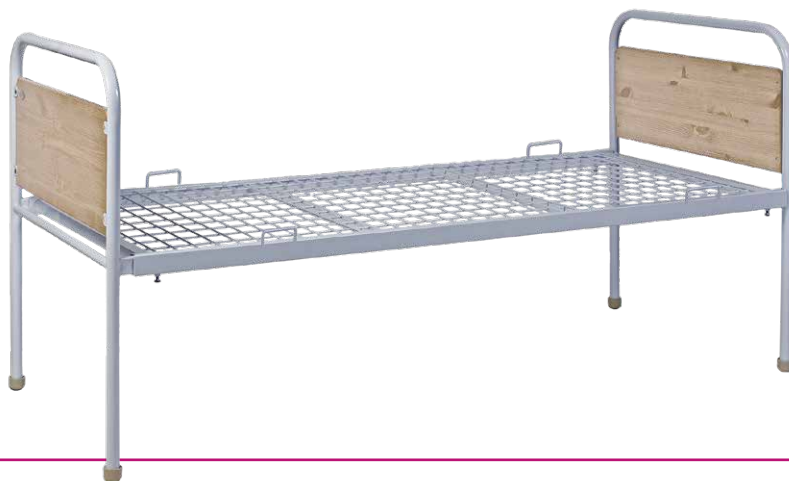
Кровать односекционная

КБ.04 кат. 750 057

- передвижная
- спинки — со вставкой из ЛДСП

КБ.04 кат. 750 005

- стационарная
- спинки — со вставкой из ЛДСП



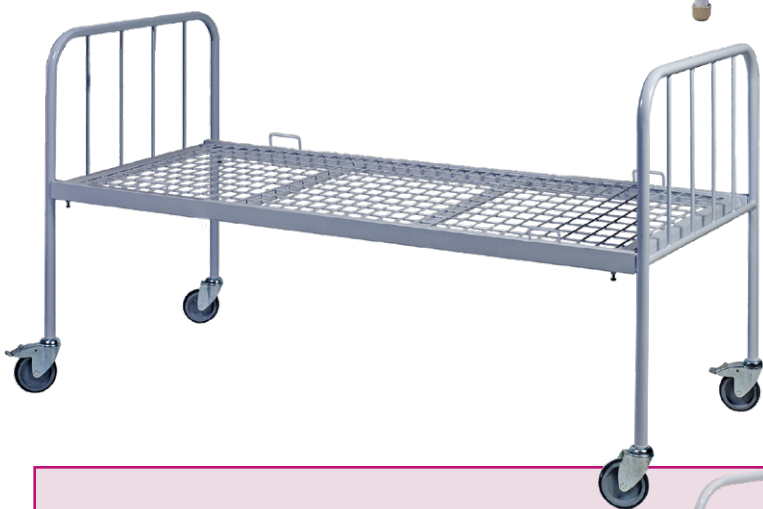
Кровать односекционная

КБ.04 кат. 750 052

- передвижная
- спинки — с металлическими вертикальными перемычками

КБ.04 кат. 750 055

- стационарная
- спинки — с металлическими вертикальными перемычками



Кровать четырехсекционная с тремя регулируемыми секциями

подъем спинной секции — $0^{\circ}+60^{\circ}$
 подъем бедренной секции — $0^{\circ}+30^{\circ}$
 подъем секции голени — $20^{\circ}+0^{\circ}$

КБ.15 кат. 750 031

- передвижная
- спинки — со вставкой из ЛДСП

КБ.15 кат. 750 071

- стационарная
- спинки — со вставкой из ЛДСП



Кровать четырехсекционная с тремя регулируемыми секциями

подъем спинной секции — $0^{\circ}+60^{\circ}$
 подъем бедренной секции — $0^{\circ}+30^{\circ}$
 подъем секции голени — $20^{\circ}+0^{\circ}$

КБ.15 кат. 750 054

- передвижная
- спинки — с металлическими вертикальными перемычками

КБ.15 кат. 750 072

- стационарная
- спинки — с металлическими вертикальными перемычками



КРОВАТИ БОЛЬНИЧНЫЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ МОДЕЛЕЙ КБ

Кровать передвижная, с регулировкой угла наклона кюветы

Оснащена 4-мя колесами \varnothing 75 мм, два из которых с тормозом.
Кювета выполнена из экологически чистого прозрачного пластика.
Угол наклона — от -20° до $+20^{\circ}$.

- длина — 900 мм
- ширина — 460 мм
- высота — 990 мм

КБ.06 кат. 750 015

- сталь с полимерным покрытием

КБ.06 кат. 750 011

- нержавеющая текстурированная сталь

- матрас (06-00): сертифицированный пенополиуретан в чехле из водоотталкивающей и паропроницаемой ткани;
- матрас (06-01): сертифицированный пенополиуретан в чехле из ткани с «дышащим» полиуретановым микропористым покрытием (ПлПУМ), обладающим высокой водоупорностью; паропроницаемость — $6,0 - 10,0 \text{ мг/см}^3$ в час.
- Габариты матраса: $620 \times 350 \times 50$ мм.
- Максимальная нагрузка на изделие — 10 кг.



Кровать передвижная с боковыми ограждениями, имеющими два положения: верхнее и нижнее фиксированные

Оснащена 4-мя колесными опорами \varnothing 100 мм с тормозом каждое.
Спинки — с металлическими вертикальными перемычками.

- длина — 1225 мм
- ширина — 615 мм
- высота — 1285 мм

КБ.14 кат. 750 018

- сталь с полимерным покрытием
- спинки — с металлическими вертикальными перемычками

- матрас (14-00): сертифицированный пенополиуретан в чехле из водоотталкивающей и паропроницаемой ткани;
- матрас (14-01): сертифицированный пенополиуретан в чехле из ткани с «дышащим» полиуретановым микропористым покрытием (ПлПУМ), обладающим высокой водоупорностью; паропроницаемость — $6,0 - 10,0 \text{ мг/см}^3$ в час.
- Габариты матраса: $1150 \times 540 \times 100$ мм.
- Максимальная нагрузка на изделие — 70 кг.



Кровать передвижная с боковыми ограждениями, имеющими два положения: верхнее и нижнее фиксированные

Оснащена 4-мя колесными опорами \varnothing 100 мм с тормозом каждое.

Ложе изделия регулируется в интервале от 650 мм до 925 мм и может принимать положения тренделенбург и антитренделенбург.

Спинки — с металлическими вертикальными перемычками.

- длина — 1500 мм
- ширина — 820 мм
- высота — 1500 мм

КБ.14 кат. 750 036

- спинки — с металлическими вертикальными перемычками;
- матрас (05-00): сертифицированный пенополиуретан в чехле из влагоотталкивающей и паропроницаемой ткани;
- матрас (05-01): сертифицированный пенополиуретан в чехле из ткани с «дышащим» полиуретановым микропористым покрытием (ПлПУМ), обладающим высокой водоупорностью; паропроницаемость — 6,0 – 10,0 мг/см³ в час.
- Габариты матраса: 1330 x 620 x 100 мм.
- Максимальная нагрузка на изделие — 70 кг.



НАВЕСНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КРОВАТЕЙ БОЛЬНИЧНЫХ



Стойка телескопическая инфузионная

СТИ кат. 000 001

- высота 940 – 1570 мм



Приспособление типа «Гусь» для приподнятия пациентов

УПП кат. № 000 003

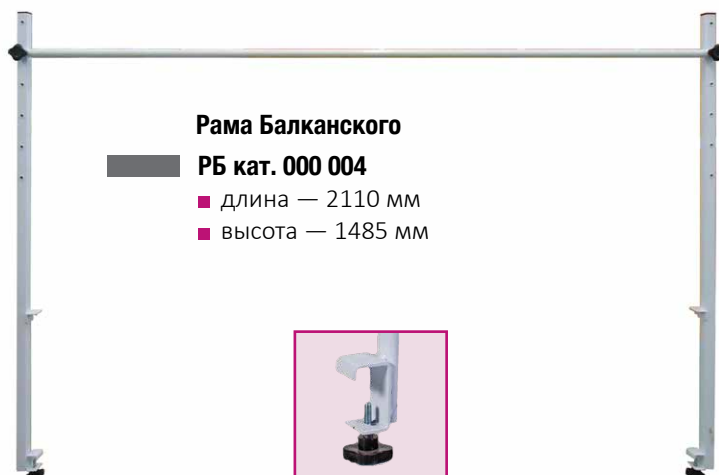
- длина — 850 мм
- высота — 1366 мм



Ограждение кроватное боковое

ОКБ кат. 000 002

- длина — 1039 мм
- высота — 290 мм



Рама Балканского

РБ кат. 000 004

- длина — 2110 мм
- высота — 1485 мм

МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

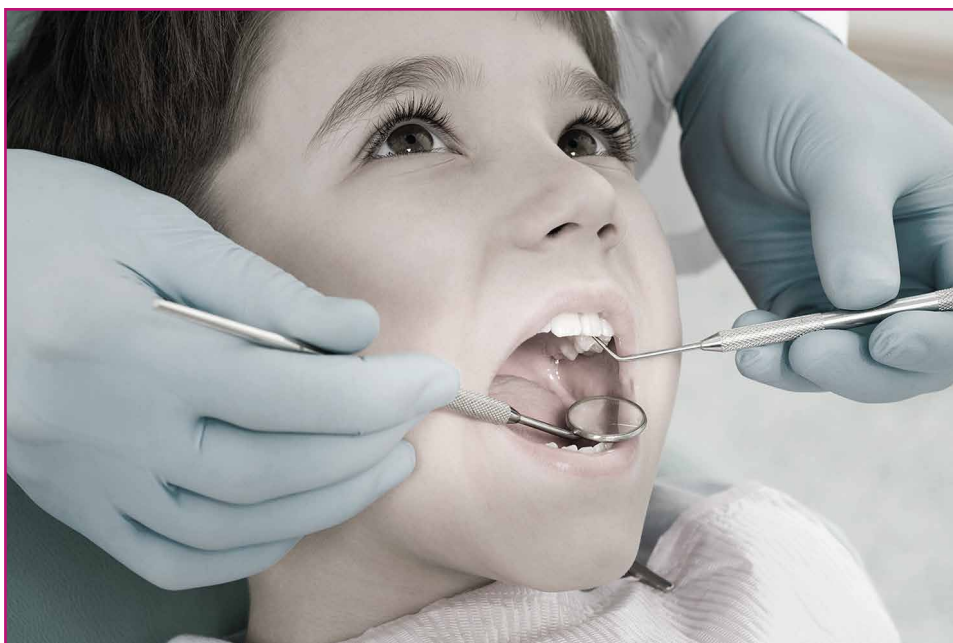
В настоящее время ЗАО «СТРУМ» серийно выпускает более 300 наименований медицинских инструментов. Наиболее широко в общей номенклатуре изделий представлена стоматологическая продукция. Также предприятием изготавливаются изделия и для других областей медицины.

Для изготовления медицинских изделий применяются коррозионностойкие, устойчивые к стерилизации материалы, разрешенные Минздравом Республики Беларусь и Российской Федерации.

Медицинский инструмент изготавливается из нержавеющей стали марок 12Х18Н10Т, 40Х13, 20Х13; минипластины и шурупы — титан марки ВТ1-0, ВТ1-00; гильзы для зубных коронок — стальная лента 12Х18Н10Т.

Весь медицинский инструмент подвергается дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.

По желанию заказчика инструменты поставляются отдельно либо комплектно.



Комплекты инструментов:

- 12 предметов (экскаваторы № 1, 2, 3 — по 1 шт.; штопфер-гладилки № 1, 2, 3 — по 1 шт.; гладилка серповидная — 1 шт.; гладилка шаровидная — 1 шт.; шпатель для цемента — 1 шт.; пинцет зубной изогнутый с насечкой — 1 шт.; зеркало стоматологическое с ручкой — 1 шт.; зонд зубной изогнутый L = 15 мм — 1 шт.; бокс большой 200 x 150 x 30);
- 10 предметов (экскаваторы № 1, 2 — по 1 шт.; штопфер-гладилки № 1, 2 — по 1 шт.; гладилка серповидная — 1 шт.; гладилка шаровидная — 1 шт.; шпатель для цемента — 1 шт.; пинцет зубной изогнутый с насечкой — 1 шт.; зеркало стоматологическое с ручкой — 1 шт.; зонд зубной изогнутый L = 15 мм — 1 шт.; бокс средний 190 x 100 x 30);
- 4 предмета (шпатель для цемента — 1 шт.; пинцет зубной изогнутый с насечкой — 1 шт.; зеркало стоматологическое с ручкой — 1 шт.; зонд зубной изогнутый L = 15 мм — 1 шт.; бокс 190 x 70 x 25);
- 3 предмета (пинцет зубной изогнутый с насечкой — 1 шт.; зеркало стоматологическое с ручкой — 1 шт.; зонд зубной изогнутый L = 15 мм — 1 шт.; бокс 190 x 70 x 25);
- комплект инструментов для работы с металлокерамикой и воском (инструменты моделировочные № 15 ÷ № 22; бокс средний 190 x 100 x 30);
- комплект шпателей для металлокерамики (треугольный, трапецеидальный, косоугольный, овальный, с зазубринами, ромбовидный; бокс 190 x 70 x 25);
- комплект инструментов для лечения пародонтита (кюретки: прямая, изогнутая, дистальная; очистители: С-образный, клювовидный, типа «крючок», серповидный; долото эмалевое двустороннее; бокс средний 190 x 100 x 30);
- комплект минипластин и шурупов для остеосинтеза (минипластины 28 наименований — 70 шт.; шурупы \varnothing 2 мм — 160 шт. и \varnothing 2,3 мм — 20 шт.; сверла \varnothing 1,5 мм — 5 шт.; метчик \varnothing 2 — 2 шт.; бокс большой 200 x 150 x 30);
- комплект инструментов для остеосинтеза (пинцет, щипцы для моделирования пластин, отвертки: простая и цанговая; бокс большой 200 x 150 x 30).

**При заказе изделия необходимо указывать:
наименование изделия,
например: «Штопфер-гладилка № 1»**



Экскаватор № 1 260-001



Экскаватор № 2 260-002



Экскаватор № 3 260-003



Штопфер-гладилка № 1 240-002



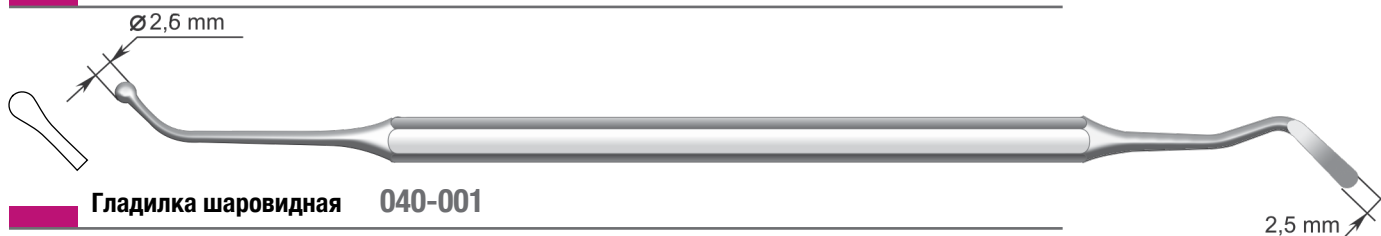
Штопфер-гладилка № 2 240-003



Штопфер-гладилка № 3 240-004



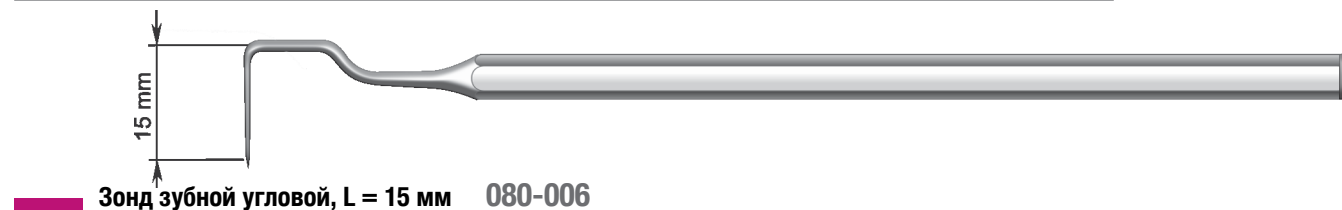
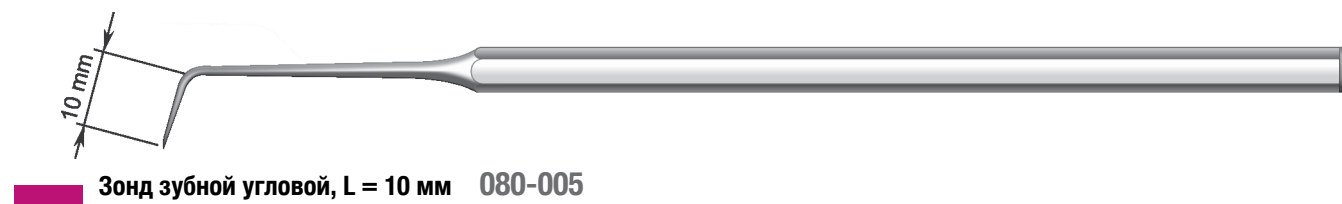
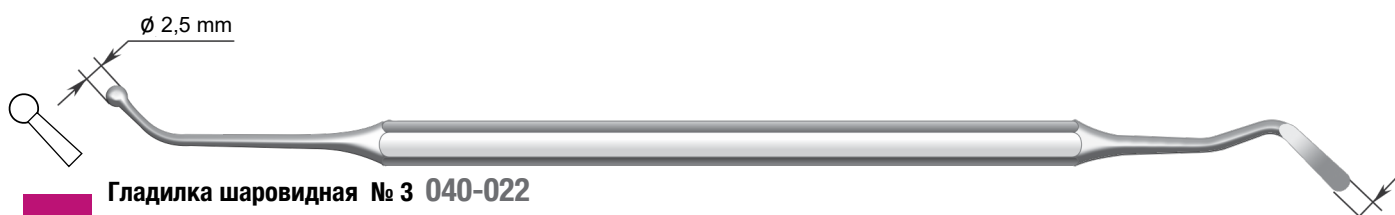
Гладилка серповидная 040-002



Гладилка шаровидная 040-001



Гладилка шаровидная № 1 040-004





Зонд зубной изогнутый, L = 8 мм 080-035



Зонд зубной изогнутый, L = 15 мм 080-001



Зонд зубной изогнутый, L = 20 мм 080-002



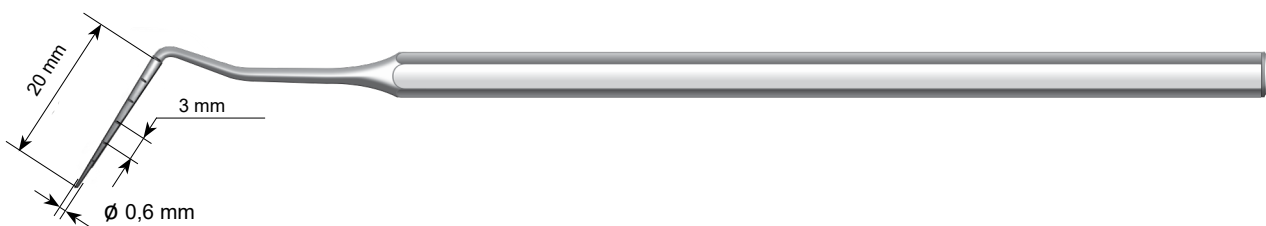
Зонд зубной изогнутый с подсечкой левый 080-004



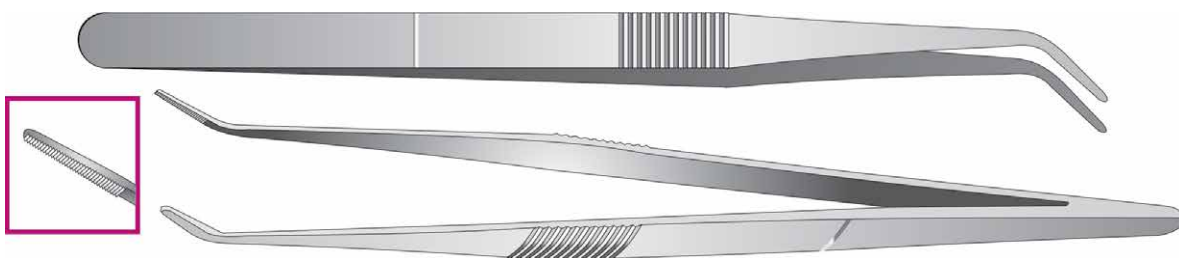
Зонд зубной изогнутый с подсечкой правый 080-003



Зонд зубной серповидный 080-007



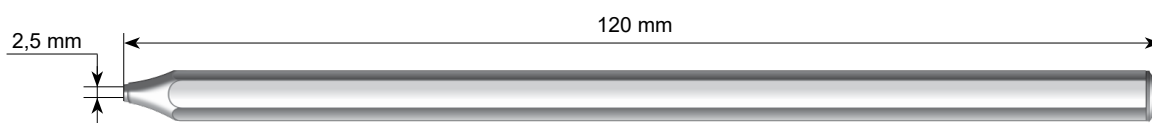
Зонд зубной периодонтальный 080-034



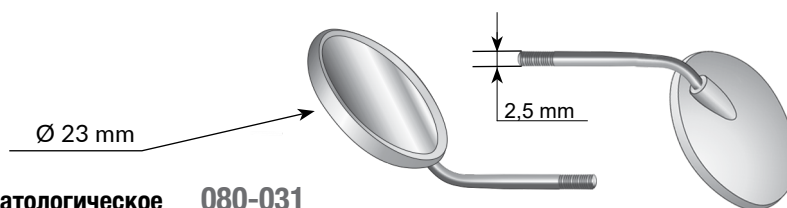
Пинцет зубной изогнутый с насечкой 150-001



Зеркало стоматологическое с ручкой 080-030



Ручка для зеркала стоматологического 160-034



Зеркало стоматологическое 080-031



Элеватор экстракционный прямой № 1 260-006



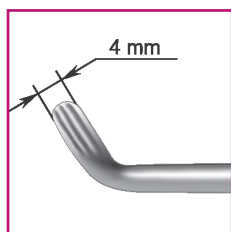
Элеватор экстракционный прямой № 3 260-007



Элеватор экстракционный штыковидный № 1 260-004

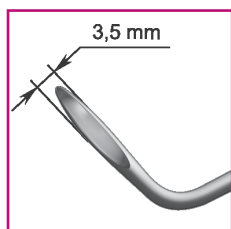


Элеватор экстракционный штыковидный № 3 260-005



Элеватор экстракционный левый 260-009

Элеватор экстракционный правый 260-008



Элеватор экстракционный левый, с двойным изгибом 260-011

Элеватор экстракционный правый, с двойным изгибом 260-010

Артикул	В, мм
260-012	0,5
260-014	0,8



Коронкосниматель рычажного типа прямой для штампованных коронок 260-012

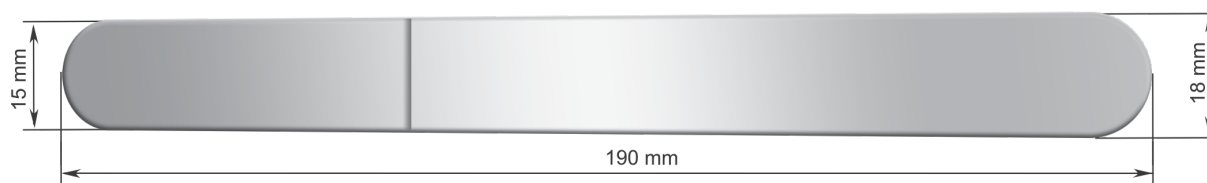
Коронкосниматель рычажного типа прямой для цельнолитых коронок и металлокерамики 260-014

Артикул	В, мм
260-013	0,5
260-015	0,8



Коронкосниматель рычажного типа угловой для штампованных коронок 260-013

Коронкосниматель рычажного типа угловой для цельнолитых коронок и металлокерамики 260-015

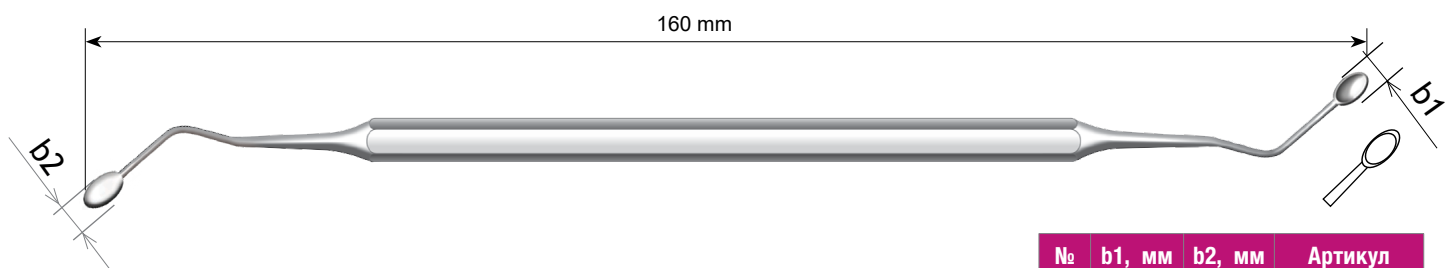


Шпатель для гипса 240-008



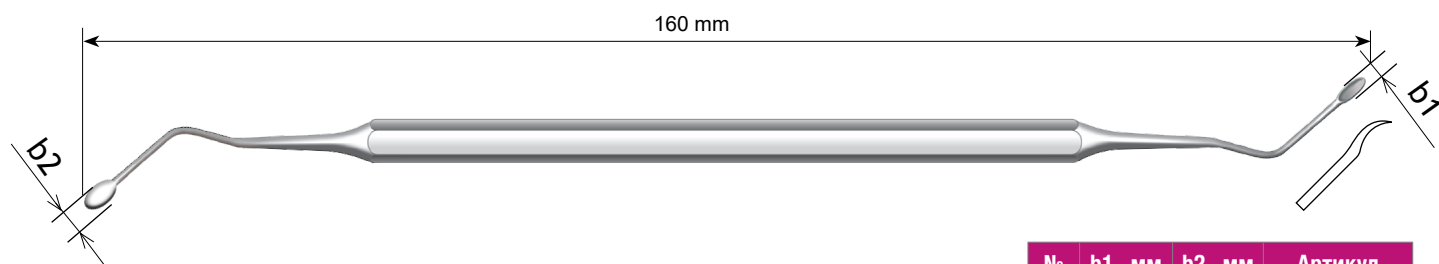
Ложка кюретажная 110-xxx

№	b1, мм	b2, мм	L, мм	Артикул
1	3	4	160	110-001
2	4	6	200	110-002
3	6	8	200	110-003



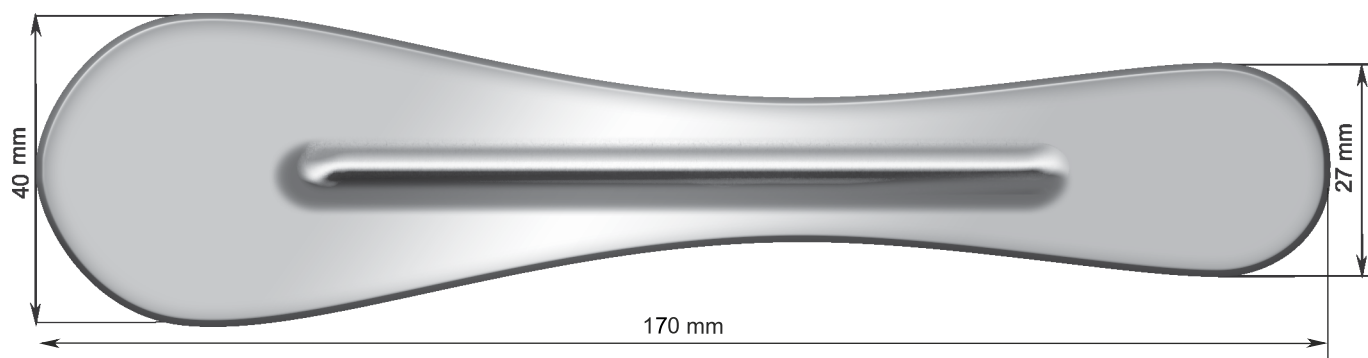
Ложка кюретажная изогнутая 110-xxx

№	b1, мм	b2, мм	Артикул
1	2,5	3	110-006
2	3	3,5	110-007
3	3,5	4	110-008

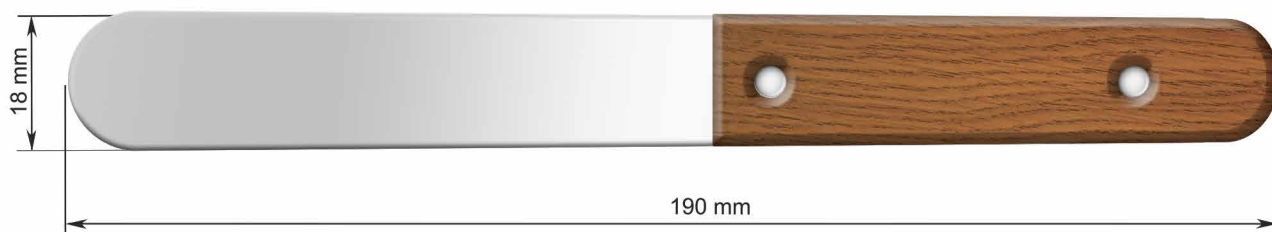


Ложка кюретажная изогнутая плоская 110-xxx

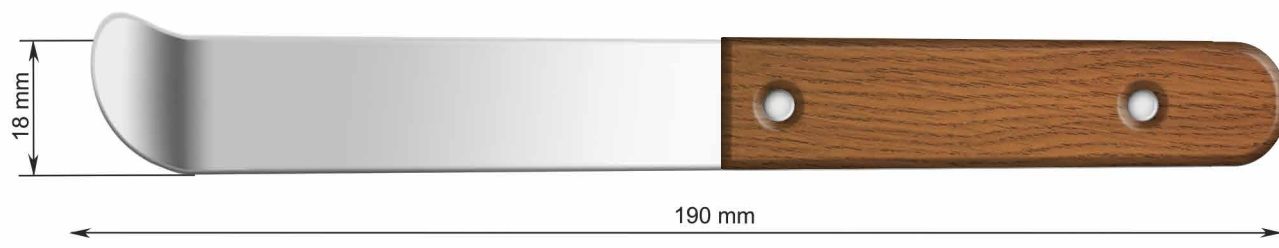
№	b1, мм	b2, мм	Артикул
1	2	2,5	110-012
2	2,5	3	110-013
3	3	3,5	110-014



Шпатель для гипса широкий 240-007



Шпатель прямой с ручкой (для гипса) 240-005



Шпатель изогнутый с ручкой (для гипса) 240-006



Нож-шпатель зуботехнический малый 130-001



Нож-шпатель зуботехнический большой 130-002



Нож для гипса 130-003



Долото плоское № 1, b = 2 мм 050-019



Долото плоское № 2, b = 3 мм 050-020



Долото полуклиновое № 1, b = 2 мм 050-001



Долото полуклиновое № 2, b = 3 мм 050-002



Долото полуклиновое № 3, b = 4 мм 050-003



Долото полуклиновое № 4, b = 6 мм 050-004



Долото клиновое № 3, b = 4 мм 050-012



Долото клиновое № 4, b = 6 мм 050-013

Инструменты для работы с металлокерамикой



Инструмент моделировочный № 15 090-021



Инструмент моделировочный № 16 090-022



Инструмент моделировочный № 17 090-023



Инструмент моделировочный № 18 090-024



Инструмент моделировочный № 19 090-025



Инструмент моделировочный № 20 090-026



Инструмент моделировочный № 21 090-027



Инструмент моделировочный № 22 090-028

Инструменты для лечения пародонтоза



Кюретка прямая 100-004



Кюретка изогнутая 100-005



Кюретка дистальная 100-006



Очиститель С-образный 140-007



Долото эмалевое двустороннее 050-055



Очиститель клювовидный 140-009



Очиститель типа «крючок» 140-010



Очиститель серповидный 140-011



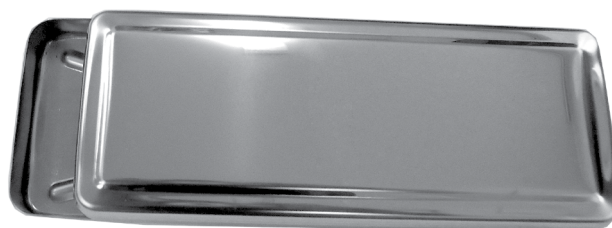
Лоток для инструментов на 8 предметов
(198 x 92 x 18) 110-005



Бокс для хранения инструментов большой
(200 x 150 x 30) 170-009



Бокс для хранения инструментов средний
(190 x 100 x 30) 170-008



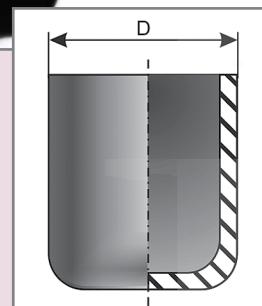
Бокс для хранения инструментов
(190 x 70 x 25) 170-012



Бокс для хранения инструментов
малый (92 x 44 x 17) 170-010



Лоток № 1 почкообразный (265 x 148 x 36)
110-011

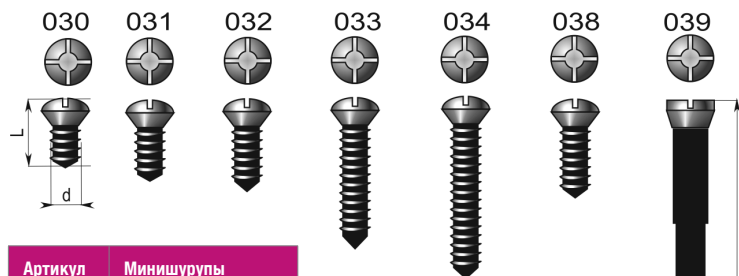
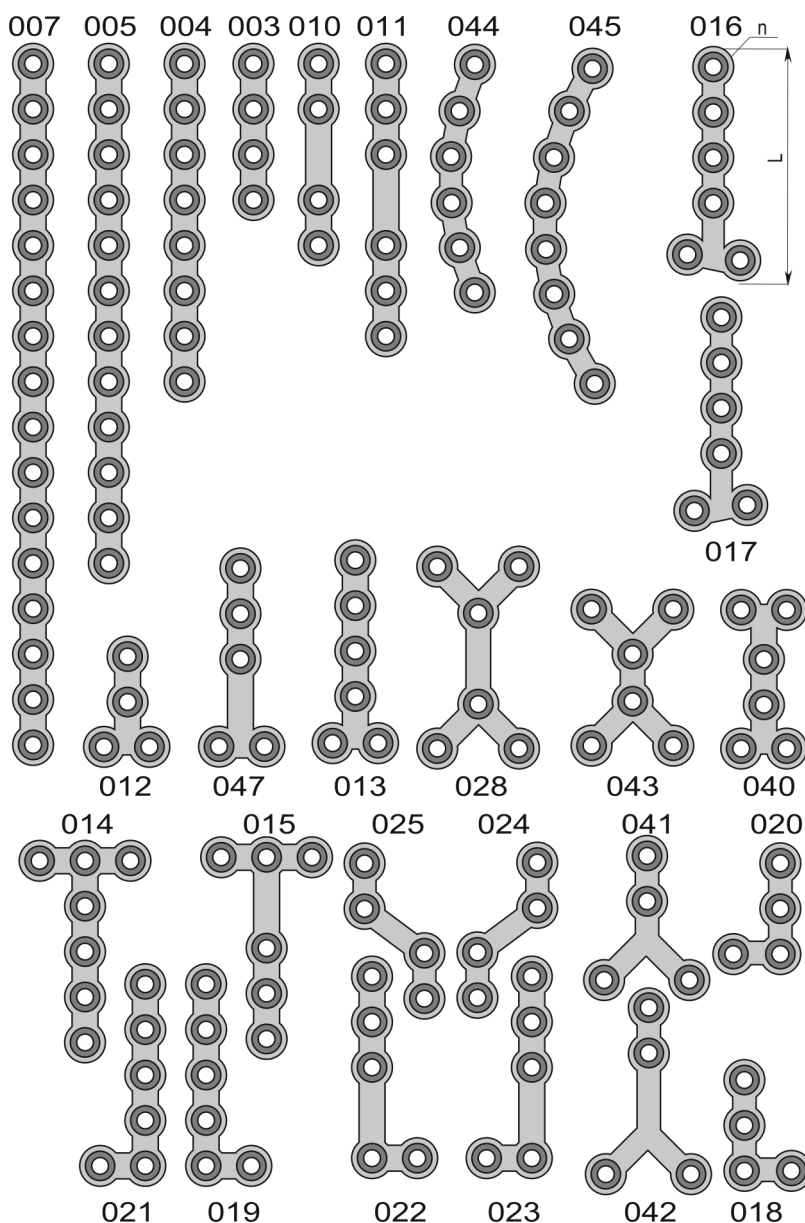


Гильза для зубной
коронки 040-xxx

	040-010	040-011	040-012	040-013	040-015	040-018
№	7	8	9	10	12	14,5
D, мм	7	8	9	10	12	14,5

Минипластины и шурупы для остеосинтеза

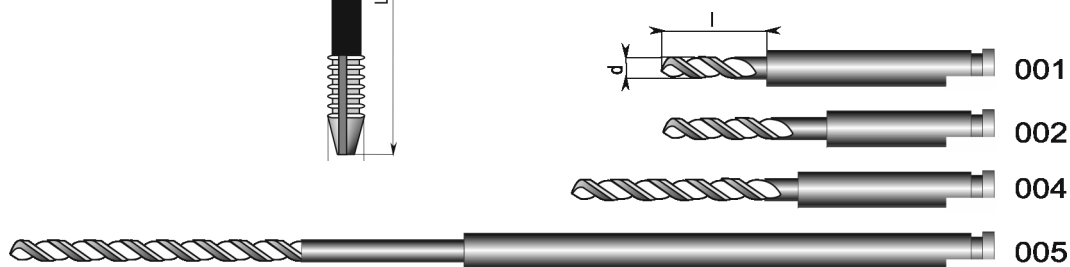
Артикул	Минипластины	Размер
120-003	прямая	L=23 мм, n=4
120-004	прямая	L=47 мм, n=8
120-005	прямая	L=71 мм, n=12
120-007	прямая	L=95 мм, n=16
120-010	прямая с перемычкой	L=29 мм, n=4
120-011	прямая с перемычкой, удлиненная	L=41 мм, n=6
120-012	T-образная	L=17 мм, n=4
120-013	T-образная	L=29 мм, n=6
120-014	T-образная, увеличенная	L=29 мм, n=7
120-015	T-образная, увеличенная, с перемычкой	L=29 мм, n=6
120-016	T-образная, 80°, правая	L=30 мм, n=6
120-017	T-образная, 80°, левая	L=30 мм, n=6
120-018	L-образная, правая	L=17 мм, n=4
120-019	L-образная, правая	L=29 мм, n=6
120-020	L-образная, левая	L=17 мм, n=4
120-021	L-образная, левая	L=29 мм, n=6
120-022	L-образная, с перемычкой, правая	L=29 мм, n=5
120-023	L-образная, с перемычкой, левая	L=29 мм, n=5
120-024	Z-образная, правая	L=23 мм, n=4
120-025	Z-образная, левая	L=23 мм, n=4
120-028	X-образная	L=29 мм, n=6
120-040	T-образная, двойная	L=23 мм, n=6
120-041	Y-образная	L=22 мм, n=4
120-042	Y-образная, с перемычкой	L=27 мм, n=4
120-043	X-образная	L=23 мм, n=6
120-044	C-образная	L=34 мм, n=6
120-045	C-образная	L=45 мм, n=8
120-047	T-образная с перемычкой	L=29 мм, n=5



Артикул	Минишурупы
120-030	L=7 мм, d=2 мм
120-031	L=9 мм, d=2 мм
120-032	L=11 мм, d=2 мм
120-033	L=13 мм, d=2 мм
120-034	L=15 мм, d=2 мм
120-038	L=10 мм, d=2,3 мм

Артикул	Метчик
120-039	L=25 мм, d=2 мм

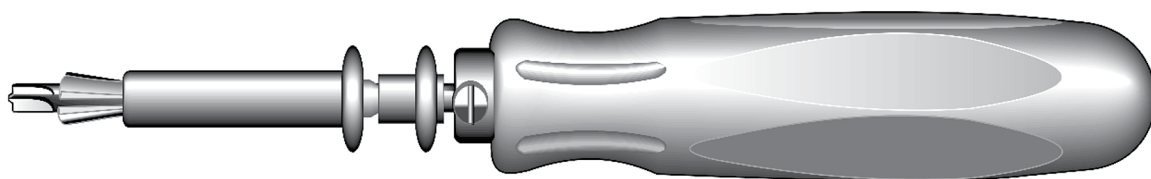
Артикул	Сверла
170-001	d=1,5 мм, L=7 мм
170-002	d=1,5 мм, L=11 мм
170-004	d=1,5 мм, L=15 мм
170-005	d=1,5 мм, L=30 мм



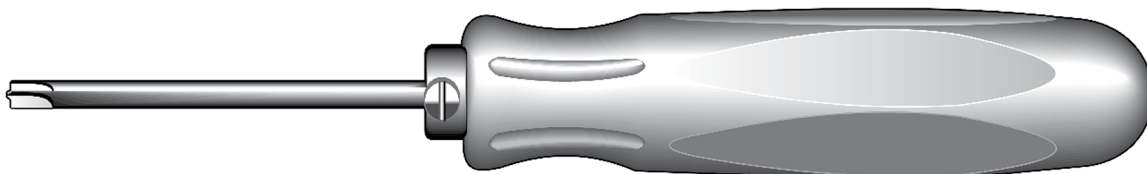
Комплект инструментов для остеосинтеза



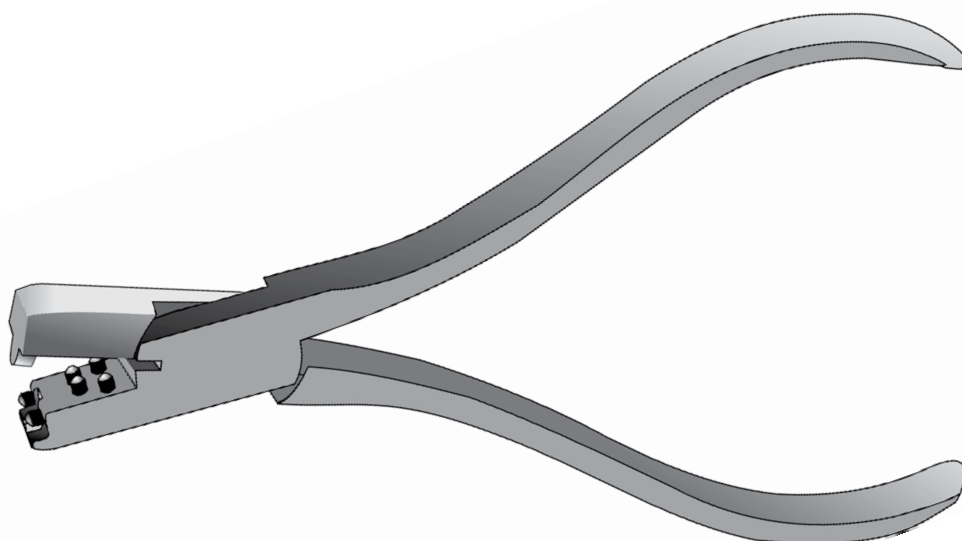
Пинцет 150-005



Отвертка цанговая 140-002

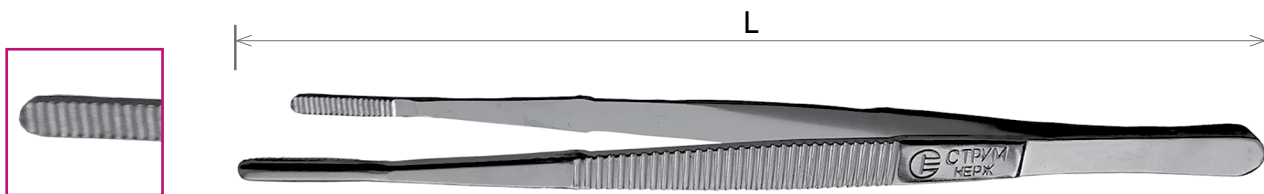


Отвертка 140-003



Щипцы для моделирования пластин 250-001

Инструмент хирургический



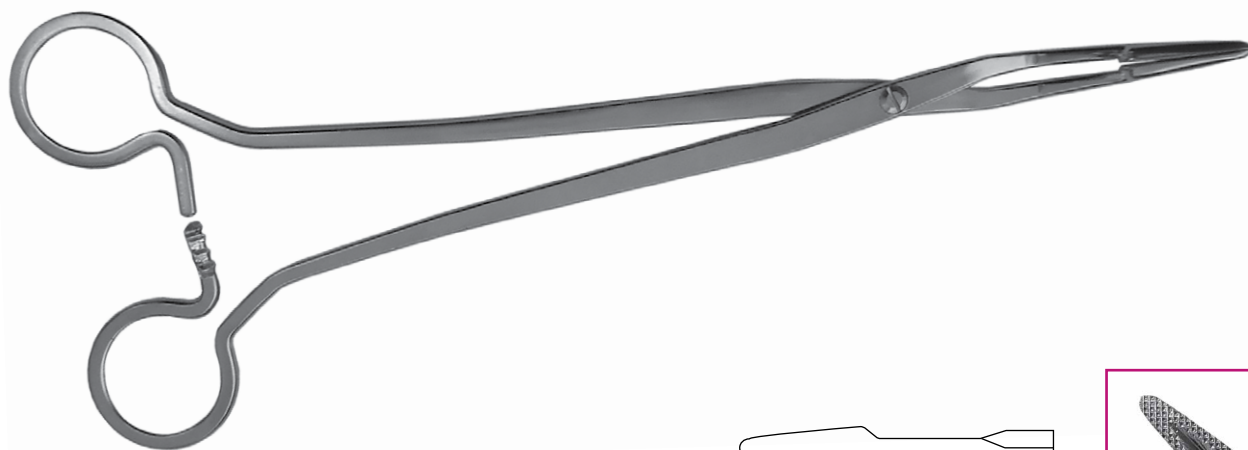
Пинцет анатомический

Артикул	L, мм
150-013	150
150-014	200



Пинцет хирургический

Артикул	L, мм
150-020	150
150-021	200



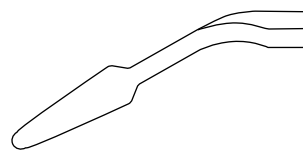
Корнцанг прямой 100-001

■ длина — 265 мм



Корнцанг изогнутый 100-002

■ длина — 265 мм





ООО «Мастер Фарм »

Россия

г. Екатеринбург, ул. Чкалова 124

г. Екатеринбург , ул. Павла Шаманова 5/3

г. Челябинск, пр. Победы 186

г. Тюмень, ул. Самарцева 3

8 800 222 34 60

E-mail: info@masterfarm1.ru

www.masterfarm1.ru



МастерФарм

Рекламный каталог.

Производитель имеет право внесения изменений
с целью совершенствования конструкций изделий.

