



МОСКОВСКОЕ
ПРОТЕЗНО-
ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ, МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

- 01 Ходунки
- 02 Костыли
- 03 Трости
- 04 Поручни
- 05 Кресло-коляски (малогабаритные)
- 06 Санитарные приспособления
(стулья для ванны, ступени к ванне и т.д.)
- 07 Медицинская мебель и приспособления
для применения в быту
- 08 Реабилитационные подъемники
- 09 Противопролежневые подушки
и матрацы
- 10 Пандусы
- 11 Прочее

Предназначены для опоры при ходьбе и облегчения самостоятельного передвижения людей с патологиями опорно-двигательного аппарата внутри помещений, а также при обучении ходьбы на протезах в домашних условиях.

Модель ХМ-01

Ходунки опорные, нескладные
с резиновыми наконечниками.
Предусмотрена регулировка по высоте
при помощи кнопочного фиксатора.

Материал алюминий.
Регулировка функциональной высоты
от 350 (min) до 1100 (max) мм.
Вес ходунка не более 8 кг,
максимальная нагрузка до 100кг.

Филиал «Санкт-Петербургский»,
модель изготавливается под заказ.



ХМ-01

Модель Х-04

Ходунки опорные, нескладные,
регулируемые по высоте,
с резиновыми наконечниками.

Материал алюминий/сталь.
Регулировка функциональной высоты
от 820 (min) до 995 (max) мм,
шаг регулировки 35 мм.
Длина – 400 мм, ширина 410 мм.
Вес ходунка не более 3 кг,
максимальная нагрузка до 100кг.

Филиал «Ростовский»

Х-04



Модель Х-05

Ходунки шагающие, складные,
регулируемые по высоте,
с резиновыми наконечниками.

Материал алюминий.
Регулировка функциональной высоты
от 720 (min) до 890 (max) мм или
от 820 (min) до 995 (max) мм.
шаг регулировки 35 мм.
Длина – 400 мм, ширина 420 мм.
Вес ходунка не более 3 кг,
максимальная нагрузка до 80 кг.

Филиал «Ростовский»



Х-05



XM-03

Модель XM-03

Ходунки опорные шагающие, складные с резиновыми наконечниками. Предусмотрена регулировка по высоте, при помощи кнопочного фиксатора. Имеется возможность складывания, поочередное движение правой и левой стойки.

Материал алюминий.

Регулировка функциональной высоты от 350 (min) до 1100 (max) мм.

Вес ходунка не более 8 кг, максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Санкт-Петербургский», модель изготавливается под заказ.

XM-02



Модель XM-02

Ходунки нескладные, на 2-х колесах и с 2-мя резиновыми наконечниками. Предусмотрена регулировка по высоте, при помощи кнопочного фиксатора.

Материал алюминий.

Регулировка функциональной высоты от 350 (min) до 1100 (max) мм.

Ø колес 50-75 мм.

Вес ходунков не более 10 кг, максимальная нагрузка до 100кг.

Филиал «Санкт-Петербургский», модель изготавливается под заказ.

X-02



Модель X-02

Ходунки, регулируемые по высоте, на 4-х «флюгерных» колесах, с тормозным устройством. Верх ходунка оснащен опорным столиком и поручнем.

Материал сталь.

Регулировка функциональной высоты от 920 (min) до 1300 (max) мм.

Длина – 630 мм, ширина – 650 мм.

Ø колес 100 мм

Вес ходунка 10 кг, максимальная нагрузка до 80кг.

Филиал «Ростовский»

Модель ХМ-03

Ходунки на колесах, с опорой на предплечье, регулируемые по высоте.

Конструкция разборная на колесах, 2 колеса с тормозным устройством. Ходунки снабжены ручками для схвата.

Материал каркаса: сталь с защитно-декоративным порошковым покрытием.

Регулировка функциональной высоты от 950 (min) до 1250 (max) мм.

Длина – 640 мм, **ширина** – 630 мм.

Вес ходунка 11 кг,

максимальная нагрузка до 100кг.

Филиал «Самарский № 2»

ХМ-03**Модель ХМД-02**

Ходунки детские на колесах, с опорой на предплечье, регулируемые по высоте.

Конструкция разборная на 4-х колесах, 2 колеса с тормозным устройством. Ходунки снабжены мягкой спинкой и мягким подвесным подгузником для разгрузки.

Материал каркаса: сталь

Регулировка функциональной высоты:

от 510 (min) до 660 (max) мм,

от 610 (min) до 760 (max) мм,

от 730 (min) до 880 (max) мм.

Шаг регулировки 25 мм.

Длина – 720 мм, **ширина** – 560 мм.

Вес ходунка 11 кг,

максимальная нагрузка до 40кг.

Филиал «Самарский № 2»

ХМД-02

Х-03



Модель Х-03

Ходунки для детей и подростков,
регулируемые по высоте,
на колесах с тормозным устройством.

Материал алюминий.

Регулировка функциональной высоты
от 550 (min) до 770 (max) мм,
шаг регулировки 25 мм.

Длина – 600 мм, ширина – 610-750 мм.

Ø колес 75 мм,

Вес ходунка 3,1 кг,
максимальная нагрузка до 50 кг.

Филиал «Ростовский»

Предназначены для облегчения ходьбы лицам, имеющим травмы или заболевания нижних конечностей, пользующимися протезами или ортезами, а также с целью уменьшения нагрузки на суставы.

Костыли металлические с опорой под локоть

Модели 536, 536А

Костыли локтевые металлические, регулируемые по высоте, без устройства противоскольжения с пластмассовыми подлокотниками.

Материал алюминий.

Регулировка функциональной высоты

Модель 536 от 650 (min) до 850 (max) мм, модель 536А от 750 (min) до 950 (max) мм, шаг регулировки 25 мм.

Вес костыля не более 0,65 кг, максимальная нагрузка до 85 кг.

Филиал «Ростовский»



Костыли металлические подмышечные



380



540A

540



KM-753

Модели 380, 380A

Костыли подмышечные металлические с пластмассовыми подмышечниками, регулируемые по высоте, с устройством противоскольжения.

Материал сталь / алюминий.

Регулировка функциональной высоты:

Модель 380 от 1260 (min) до 1435 (max) мм, модель 380A от 1160 (min) до 1335 (max) мм;

шаг регулировки 35 мм.

Вес костыля не более 1,25 кг, максимальная нагрузка до 80 кг.

Филиал «Ростовский»

Модели 540, 540A

Костыли подмышечные металлические с пластмассовыми / деревянными подмышечниками, регулируемые по высоте.

Материал сталь / алюминий.

Регулировка функциональной высоты:

Модель 540 от 1260 (min) до 1435 (max) мм, модель 540A от 1160 (min) до 1335 (max) мм;

шаг регулировки 35 мм.

Вес костыля не более 1,13 кг, максимальная нагрузка до 80 кг.

Филиал «Ростовский»

Модель KM-753

Костыли подмышечные металлические с пластмассовыми подмышечниками, регулируемые по высоте, с устройством противоскольжения.

Материал алюминий.

Регулировка функциональной высоты до 1433 (max) мм.

Вес костыля не более 1,3 кг, максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Санкт-Петербургский», модель изготавливается под заказ.

Костыли деревянные подмышечные

02

Модели 743,743А

Костыли подмышечные деревянные, регулируемые по высоте. Модель 743А с устройством противоскольжения.

Материал береза.

Регулировка функциональной высоты:

Модель 743 от 1260 (min) до 1435 (max) мм,

модель от 1160 (min) до 1335 (max) мм,

шаг регулировки 35 мм.

Вес костыля не более 1 кг,

максимальная нагрузка до 80 кг.

Филиал «Ростовский»

**743,743А**

Предназначены для использования лицами с ограниченными возможностями передвижения, а также служат дополнительной опорой.

Трости опорные

нерегулируемые во высоте



Модели 750, 750Т

Трость опорная деревянная с фигурной ручкой, с лаковым покрытием «светлый бук», без / с устройством противоскольжения.
Модель 750Т – точеная.

Материал рукояти и корпуса бук.
Высота изделия 780, 820, 860, 900 мм,
Вес трости 450 г,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Ростовский»

Модель 526

Трость опорная металлическая, без устройства противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.
Материал корпуса алюминий / сталь.
Высота изделия 780, 820, 860, 900 мм.
Вес трости 270/300 г,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Цвета в ассортименте, декоративное покрытие возможно под заказ.

Филиал «Ростовский»

Модель 530

Трость опорная металлическая с устройством противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.
Материал корпуса алюминий / сталь.
Высота изделия 780, 820, 860, 900 мм.
Вес трости 420/425 г,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Ростовский»

Модель Т-530Л

Трость опорная металлическая,
с устройством противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.

Материал корпуса алюминий.

Высота изделия 940 мм.

Вес трости не более 500 г,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Санкт-Петербург»,
модель изготавливается под заказ.

**Т-530Л**

Трости опорные нерегулируемые во высоте

Модель Т-530Л-Р

Трость опорная металлическая,
регулируемая по высоте,
с устройством противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.

Материал корпуса алюминий.

Регулировка функциональной высоты
от 765 (min) до 950 (max) мм,

Вес трости не более 500 г,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Санкт-Петербургский»,
модель изготавливается под заказ.

**Т-530Л-Р****Модель 392**

Трость опорная металлическая,
регулируемая по высоте,
без устройства противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.

Материал корпуса алюминий.

Регулировка функциональной высоты
от 650 (min) до 850 (max) мм;
от 750 (min) до 950 (max) мм,
шаг регулировки 25 мм.

Вес трости 330 г,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Декоративное покрытие под заказ.

Филиал «Ростовский»

**392**

Трости опорные металлические регулируемые по высоте



393

Модель 393

Трость опорная металлическая, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.
Материал корпуса алюминий.
Регулировка функциональной высоты от 650 (min) до 850 (max) мм; от 750 (min) до 950 (max) мм, шаг регулировки 25 мм.
Вес трости не более 390 г, максимальная нагрузка до 100 кг.
Декоративное покрытие под заказ.

Филиал «Ростовский»

Трости многоопорные металлические регулируемые по высоте



TM-01

ПО-3

Модель TM-01

Трость трехопорная металлическая, регулируемая по высоте, без / с устройством противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.
Материал корпуса сталь.
Регулировка функциональной высоты от 800 (min) до 1000 (max) мм; шаг регулировки 25 мм.
Вес трости 900 г, максимальная нагрузка до 80 кг.

Филиал «Ростовский»

Модель ПО-3

Трость трехопорная металлическая, регулируемая по высоте, при помощи кнопочного фиксатора.

Материал рукояти пластмасса.
Материал корпуса алюминий.
Регулировка функциональной высоты от 860 (min) до 980 (max) мм.
Вес трости не более 900 г, максимальная нагрузка 100 кг.

Филиал «Санкт-Петербургский», модель изготавливается под заказ.

Трости многоопорные металлические регулируемые по высоте

03

Модель ТМ-02

Трость четырехопорная металлическая, регулируемая по высоте, без / с устройством противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.

Материал корпуса сталь.

Регулировка функциональной высоты от 800 (min) до 1000 (max) мм, шаг регулировки 25 мм.

Вес трости не более 1050/ 1080 г, максимальная нагрузка до 80 кг.

Филиал «Ростовский»

Модель НО-1

Трость четырехопорная металлическая, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.

Материал корпуса алюминий.

Регулировка функциональной высоты от 830 (min) до 950 (max) мм.

Вес трости не более 900 г, максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Санкт Петербургский», модель изготавливается под заказ.



Трости белые опорные металлические

Модель Т-527ЛЗ

Трость белая опорная, нерегулируемая по высоте, без устройства противоскольжения.

Материал рукояти пластмасса.

Материал алюминий.

Высота изделия 1020 мм.

Вес трости не более 500 г, максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Санкт-Петербургский», модель изготавливается под заказ.



Поручни

Предназначены в качестве дополнительной опоры при самообслуживании инвалидов и престарелых граждан в учреждениях социального обслуживания и в домашних условиях.



Модели ПП-01, ППр-02

Поручни для ванной и туалета,
прямые и угловые

Материал: сталь.

Размеры:

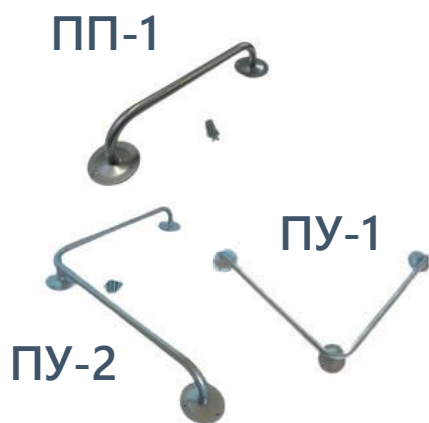
Прямые - модель ПП-01:
400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм.

Угловые - модель ППр-02:
490 мм, 620 мм, угол 90°, 120°

Покрытие: порошковая краска,
Цвет: белый

Филиал «Ростовский»

Ø трубы 18 мм.



Модели ПП-1, ПУ-1, ПУ-2

Поручни металлические, прямые и угловые

Материал: алюминий.

Размеры:

Прямые - модель ПП-1:
400 мм, 600 мм, 800 мм.

Угловые (угол 90°) - модель ПУ-1: 600*600 мм,
модель ПУ-2: 800*800 мм.

Филиал «Санкт-Петербургский»,
модель изготавливается под заказ.

Ø трубы 32 мм.



Модели ПП, ПУ-90, ПУ-120

Поручни стационарные неразъемные,
прямые и угловые

Материал: сталь с защитно-декоративным
порошковым покрытием.

Размеры:

Прямые - модель ПП:
300 мм, 350 мм, 400 мм, 600 мм, 900 мм.

Угловые - модель ПУ-90 (угол 90°):
350*350 мм, 400*400 мм, 500*500 мм, 600*600 мм;
модель ПУ-120 (угол 120°):
350*350 мм, 600*600 мм.

Филиал «Самарский № 2»

Кресло-коляски (малогабаритные)

Предназначены для передвижения инвалида с ампутированными обоими бедрами в пределах помещения и для поездок на короткие расстояния по ровным дорожкам и площадкам с твердым покрытием.

Модель КМ-01

Коляска малогабаритная состоит из сиденья из винилискожи на четырех колесах, которые поворачиваются относительно вертикальной оси в одну и в другую сторону на любой угол, и кожаного ремня с застежкой на металлическую пряжку, для фиксации пользователя на посадочном месте. К коляске прилагаются два деревянных толкателя, оснащенные резиновыми наконечниками.

Размер изделия:

глубина сиденья 480 мм,
ширина сиденья 360 мм,
высота сиденья 230 мм.

Вес коляски не более 6,5 кг,
максимальная нагрузка до 65 кг.

Филиал «Ростовский»



КМ-01

Модель ЗМК*

Коляска малогабаритная состоит из стального штампованного основания с защитно-декоративным покрытием, на 4-х неповоротных колесах и мягкого сиденья с обивкой из винилискожи.

В комплект поставки входят: специальный пояс из стропы и два боковых ремня для фиксации пользователя к коляске, а также две палки-толкателя.

Размер изделия:

длина сиденья 420 мм,
ширина сиденья 320 мм,
высота сиденья 205 мм.

Ø колес 150 мм.
максимальная нагрузка до 80 кг.

Филиал «Самарский №2»

ЗМК



* не является медицинским изделием.

Предназначены для самообслуживания и гигиенического ухода за инвалидами и престарелыми гражданами в учреждениях социального обслуживания населения и в домашних условиях.

Сиденья на ванну



Модель СВ-03

Сиденье на ванну

Материал: сталь, фанера.
Габаритные размеры: 390*645*400 мм.
Размеры сиденья: 390*400 мм.
Вес сиденья на ванну 5 кг,
максимальная нагрузка до 125 кг.

Филиал «Ростовский»

06



Модель СИБ-010, СИБ-020

Сиденье для ванны

Материал: сталь с защитно-декоративным покрытием, дерево.

Габаритные размеры:

Модель СИБ-010 - 690*500*120 мм,
модель СИБ-020 – 690*500*380 мм.

Размеры сиденья: 400*395 мм.

Вес сиденья для ванны:

Модель СИБ-010 4,3 кг,
модель СИБ-020 5,4 кг,

максимальная нагрузка до 125 кг.

Под заказ возможно исполнение:

- с пластмассовым сидением;
- с регулировкой по ширине от 735 до 835 мм.

Филиал «Самарский № 2»

Сиденья-стульчики для ванны

Модель СТВ-021

Сиденье-стульчик для ванны

Материал: сталь, дерево.
Размеры изделия: 370*320*310 мм.
Вес изделия 3,8 кг,
максимальная нагрузка до 125 кг.

Изготовление изделия с пластмассовым сидением возможно под заказ.

Филиал «Самарский № 2»



СТВ-021

Модель СТВ-020

Сиденье-стульчик для ванны с боковыми отбойниками от опрокидывания

Материал: сталь, дерево.
Размеры изделия: 500*370*310 мм.
Вес изделия 4,4 кг,
максимальная нагрузка до 125 кг.

Изготовление изделия с пластмассовым сидением возможно под заказ.

Филиал «Самарский № 2»



СТВ-020

Сиденье для душевой кабины

Модель СВН-010

Сиденье стационарное откидное для душевой кабины

Материал: сталь, дерево.
Размеры изделия: 440*380*430 мм.
Вес изделия 6,5 кг,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Изготовление изделия с пластмассовым сидением возможно под заказ.

Филиал «Самарский № 2»

СВН-010



Ступени-подставки для ванны со съёмными резиновыми наконечниками

СВ-04.1



Модель СВ-04.1*

Ступень-подставка для ванны
с одним уровнем высоты
из фанеры с резиновым покрытием

Материал: сталь, фанера.
Размеры ступени: 370*270 мм,
высота ступени 250 мм.
Максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Ростовский»

СВ-04.2



Модель СВ-04.2*

Ступень-подставка для ванны
с одним уровнем высоты из фанеры

Материал: сталь, фанера.
Размеры ступени: 645*420 мм,
высота ступени 250 мм.
Максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Ростовский»

СВ-04.4



Модель СВ-04.4*

Ступень-подставка для ванны
с одним уровнем высоты из фанеры
с антискользящим резиновым покрытием

Материал: сталь, фанера, коврик ПВХ.
Размеры ступени: 370*270 мм,
высота ступени 250 мм.
Максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Ростовский»

* не является медицинским изделием.

Ступени-подставки для ванны со съёмными резиновыми наконечниками

Модель СВ-04

Ступень-подставка для ванны из двух ступеней из фанеры с резиновым покрытием

Материал сталь, фанера, коврик ПВХ.

Размеры ступени:

высота первой ступени – 190 мм.

высота второй ступени – 350 мм.

Максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Ростовский»



СВ-04

Модель СВ-04.3

Ступень-подставка для ванны из двух ступеней из фанеры с резиновым покрытием, складная, со съёмным поручнем и креплением к ванной

Материал сталь, фанера, коврик ПВХ.

Размеры ступени: 520*500 мм,

высота второй ступени – 360 мм,

высота от поручня до пола – 850 мм.

Максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Ростовский»



СВ-04.3

Модель ПВ-03

Подставка к ванне складная, со съёмным поручнем и креплением к ванной

Материал сталь, фанера, коврик ПВХ.

Размеры ступени: 530*500 мм,

высота второй ступени – 360 мм,

высота от поручня до пола – 1000 мм.

Максимальная нагрузка до 150 кг.

Филиал «Самарский № 2»

ПВ-03



Ванна-простыня



ВПТ-27

Модель ВПТ-27

Ванна-простыня тканевая

Конструкция состоит из стального разбираемого каркаса и двуслойной водонепроницаемой тканевой простыни, имеющей сливную систему. Предусмотрен подголовник.

Материал сталь, ткань.

Размеры изделия: 2000*750*400 мм.

Вес изделия 7,2 кг,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Самарский № 2»

06

Кресло туалетное с санитарным оснащением



КТ-01



Модель КТ-01

Кресло туалетное с фиксированными подлокотниками и сменными резиновыми наконечниками.

Материал алюминий.

Размеры изделия:
длина 460 мм, ширина 500 мм,
высота спинки 650 мм,
высота до подлокотников 575 мм.

Вес кресла не более 7 кг,
максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Ростовский»

Кресло туалетное с санитарным оснащением

Модель КТУ-010

Кресло туалетное стационарное с прорезиненными наконечниками
Конструкция разборная, с регулировкой по высоте, со съемной спинкой и подлокотниками, на 4-х опорных обрезиненных ножках.

Материал сталь с защитно-декоративным покрытием, пластмасса,

Размеры изделия:

длина 480 мм, ширина 545 мм, высота от 745 (min) до 845 (max) мм, высота сидения от 440 (min) до 540 (max) мм. Максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Самарский № 2»



КТУ-010

Модель КТУ-011

Кресло туалетное передвижное, на колесах
Конструкция разборная, с регулировкой по высоте, со съемной спинкой и подлокотниками, на 4-х самоориентирующихся колесах, два из которых имеют тормозные устройства.

Материал сталь с защитно-декоративным покрытием, пластмасса.

Размеры изделия:

длина 480 мм, ширина 545 мм, высота от 782 (min) до 882 (max) мм, высота сидения от 477 (min) до 557 (max) мм. Максимальная нагрузка до 100 кг.

Филиал «Самарский № 2»



КТУ-011

Стол прикроватный

Предназначен для самообслуживания и ухода за лежащими инвалидами или больными с длительным постельным режимом.

СТ-01



Модель СТ-01*

Стол прикроватный, регулируемый по высоте, с одной поворотной столешницей

Материал ЛДСП, сталь.

Размеры столешницы 600*400 мм.

Высота min 780 мм, max 1100 мм.

Угол наклона от 0 до 90°.

Вес изделия 7 кг,
максимальная нагрузка до 20±2 кг.

Филиал «Ростовский»

СТ-01.1



Модель СТ-01.1*

Стол прикроватный, регулируемый по высоте, с двойной поворотной столешницей, на двух опорах и двух колесах.

Основание столика имеет Т-образную форму.

Материал ЛДСП, сталь.

Покрытие порошковая краска.

Размеры:

маленькой столешницы 250*424 мм,

большой столешницы 656*424 мм.

Высота min 865 мм, max 1200 мм.

Угол наклона от 0 до 90°.

Вес изделия не более 15 кг,
максимальная нагрузка до 20 кг.

Филиал «Ростовский»

* не является медицинским изделием.

Наклонная подставка для подушки

Предназначены в качестве опоры под голову и спину для лежащих инвалидов и больных с длительным постельным режимом.

Модель ПК-010

Подголовник к кровати с опорной поверхностью из прочной палаточной ткани и ступенчатой регулировкой угла наклона.

Материал сталь с защитно-декоративным покрытием, палаточная ткань.

Габаритные размеры в сложенном виде: 590*680 мм

Угол наклона от 0-75° с шагом 15°.

Филиал «Самарский № 2»

ПК-010



Модель НП-01*

Наклонная подставка для изголовья кровати со съемным чехлом.

Угол наклона меняется при помощи вращающейся рамы ступенчато.

Материал сталь с порошковым покрытием, чехол – тик матрацный.

Габаритные размеры:

560*570*470 мм

Угол наклона от 0-75° с шагом 15°.

Филиал «Ростовский»

НП-01



* не является медицинским изделием.

Веревочная опора в кровати

Предназначена для удобства инвалида или больного с длительным постельным режимом осуществлять самостоятельный пошаговый подъем из положения «лежа» в положение «сидя» или подтягивание для смены положения тела в кровати.

ВО-01



Модель ВО-01*

Веревочная опора в кровати

Изготавливается в виде веревочной лестницы с перекладинами из трубки и шнура с карабином на конце, служащим для закрепления веревочной опоры на месте эксплуатации. Открытые торцы труб перекладин заглушены полиэтиленовыми заглушками.

Материал: пластмассовые трубки Ø 25мм /
алюминиевые трубки Ø 22мм,
прочный полиэфирный (капроновый)
шнур Ø 3-5мм.

Длина со шнуром 1200 мм,
ширина (длина перекладин) 250 мм,
расстояние между перекладинами 160 мм.

Филиал «Самарский № 2»

Л-01



Модель Л-01*

Веревочная опора к кровати

Крепление с помощью карабина.

Материал: алюминий, канатная веревка

Покрытие: порошковая краска.

Длина со шнуром ? мм,
ширина (длина перекладин) 300 мм,
расстояние между перекладинами 150 мм.

Филиал «Ростовский»

* не является медицинским изделием.

Стойка опорная прикроватная

Предназначена для осуществления самостоятельного подъема из положения «лежа» в положение «сидя» или подтягивания для смены положения тела в кровати инвалидам или больным с длительным постельным режимом.

Модель ПДК-010

Стойка опорная прикроватная переносная, регулируемая по высоте.

Металлоконструкция стойки разборная, состоит из 3-х частей: основания, кронштейна и коромысла с рукояткой. Рукоятка стойки подвешена на ремне из стропы и снабжена пластмассовой ручкой из полипропиленовой трубы круглого сечения.

Материал каркаса: сталь

с защитно-декоративным покрытием.

Габаритные размеры основания: 790*680 мм.

Высота от (min) 1350 мм до (max) 2000 мм.

Филиал «Самарский № 2»



ПДК-010

Подъемник стационарный



Модель ПСП-075

Подъемник стационарный поворотный

Крепится к стене 2-мя кронштейнами, имеет упор в пол.

Комплектуется гамаком для подъема (опускания) и перемещения пользователя в горизонтальной плоскости в пределах 180°.

Материал сталь с защитно-декоративным покрытием, ткань.

Высота от 1610 (min) до 2170 (max) мм,

длина 900 мм,

высота подъема 200-1050 мм,

радиус действия 400-800 мм,

угол поворота коромысла 0-180°.

Филиал «Самарский № 2»

80

Подъемник передвижной



Модель ПП-076

Подъемник передвижной

Комплектуется гамаком для подъема (опускания) и перемещения пользователя.

Материал сталь с защитно-декоративным покрытием, ткань.

Высота от 900 (min) до 2000 (max) мм,

ширина основания 600-900 мм,

высота подъема 0-1050 мм.

Филиал «Самарский № 2»

Противопролежневые подушки и матрасы

Предназначены для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней.

Подушка-сиденье противопролежневая

Модель 564

Подушка-сиденье противопролежневая, комплектуется съемным трикотажным чехлом.

Материал натуральный латекс.

Размеры: 370*370*40 мм, 40*40*4 см, 42*42*4 см.

Филиал «Реутовский»

564



Модель 560,560/1

Подушка-сиденье противопролежневая, комплектуется съемным трикотажным чехлом.

Материал вязкоэластичный пенополиуретан с эффектом «памяти формы».

Размер 40*40*6 см

Плотность:

модель 560 - 60-80 кг/м³,

модель 560/1 - 110-120 кг/м³

(для людей с повышенным весом)

Филиал «Реутовский»

560, 560/1



Модель 561

Подушка-сиденье противопролежневая с гелевыми элементами, комплектуется съемным трикотажным чехлом.

Материал вязкоэластичный пенополиуретан с эффектом «памяти формы».

Размер 40*40*6 см

Филиал «Реутовский»

561



Модель 566

Подушка-сиденье противопролежневая, рельефная, комплектуется съемным трикотажным чехлом.

Материал вязкоэластичный пенополиуретан с эффектом «памяти формы».

Размер 40*40*6 см

Филиал «Реутовский»

566



Подушка-сиденье противопролежневая

587



Модель 587

Подушка-сиденье противопролежневая с упруго-перетекающими элементами, комплектуется объемным чехлом для циркуляции воздуха.

Верхняя поверхность чехла подушки дублирована с объемным материалом толщиной 8 мм, нижняя поверхность имеет противоскользящее покрытие.

Материал вязкоэластичный полиуретан с эффектом «памяти формы».

Размер 40*40*6 см

Филиал «Реутовский»



588,589,590



Модель 588,589,590

Подушка-сиденье противопролежневая, комплектуется съемным трикотажным чехлом.

Материал вязкоэластичный полиуретан с эффектом «памяти формы»

Размеры:

модель 588 - 42*42*6 см,

модель 589 - 42*45*6 см,

модель 590 - 37*37*6 см

Плотность:

60-80 кг/м³

Филиал «Реутовский»

Подушка-сиденье ортопедическая разгружающая

Модель 565

Подушка-сиденье ортопедическая разгружающая, треугольная, комплектуется съемным трикотажным чехлом.

Материал вязкоэластичный полиуретан с эффектом «памяти формы».

Размер 40*40 см

Высота: min 1,5 см, max 8 см



Назначение:

уменьшение напряжения в мышцах спины и шейного отдела позвоночника; улучшение кровообращения в области таза; профилактика развития остеохондроза; травмы копчика и заболевания позвоночника.

Филиал «Реутовский»

Модель 575

Подушка-сиденье ортопедическая разгружающая, комплектуется съемным трикотажным чехлом.

Материал вязкоэластичный полиуретан с эффектом «памяти формы».

Размер 41*27 см,

Высота: min 0,5 см, max 4 см.

размер ячеек: 2*2 см, высота ячеек 1 см.



Назначение:

уменьшение напряжения в мышцах профилактика остеохондроза поясничного отдела позвоночника и других заболеваний; хронические боли в поясничном и крестцовых отделах.

Филиал «Реутовский»

Подушка-сиденье ортопедическая реабилитационная

591



Модель 591

Подушка-сиденье ортопедическая реабилитационная, комплектуется съемным трикотажным чехлом.

Материал вязкоэластичный термочувствительный полиуретан с эффектом «памяти формы».

Внешний Ø 40 см,
внутренний Ø 12 см,
высота 7,5 см.

Назначение:

ранний послеродовой период; восстановительный период после травм или операций в области таза, копчика, прямой кишки, промежности; уменьшение давления на мышцы спины и шейного отдела позвоночника; улучшение кровообращения в области таза.

Филиал «Реутовский»

60

Матрац ортопедический противопролежневый

563,563/1, 593



Модели 563,563/1, 593

Матрац ортопедический противопролежневый, комплектуется специальным чехлом

Противопролежневый эффект достигается за счет упруго перетекающих элементов, находящихся внутри матраца, способствует равномерному распределению давления на участки, соприкасающимися с телом.

Материал: натуральный латекс с гелевым наполнителем

Размеры:

130*85*7 см (модель 563/1 из двух секций)
195*85*7 см (модель 563, 593 из трех секций)
Модель 593 облегченный.

Филиал «Реутовский»

Матрац ортопедический противопролежневый

Модели 574, 574/1, 576, 576/1,

Матрац ортопедический противопролежневый из двух / трех формообразующих подушек. Комплектуется чехлом из медицинской клеёнки / из специального непромокаемого медицинского материала.

Материал вязкоэластичный пенополиуретан с эффектом памяти формы.

Размеры:

модель 574, 574/1 из трех секций: 195*85*8 см

модель 576, 576/1 из двух секций: 130*85*8 см



**574, 574/1,
576, 576/1,**

Размер секции матраца: 65*85 см,
размер ячейки 10*9*2 см

Назначение:

профилактика образования пролежней ран при острых и хронических заболеваниях позвоночника, при параличе с нарушением целостности кожи и т.п.

Филиал «Реутовский»

Предназначены для преодоления порогов, бордюров и других неровностей ландшафта людьми с ограниченными возможностями, включая инвалидов-колясочников, самостоятельно или с помощью третьих лиц.

Пандус для преодоления порогов

П-01



Модель П-01

Пандус пороговый, съемный, неразборный
Позволяет преодолевать препятствия высотой до 120 мм.

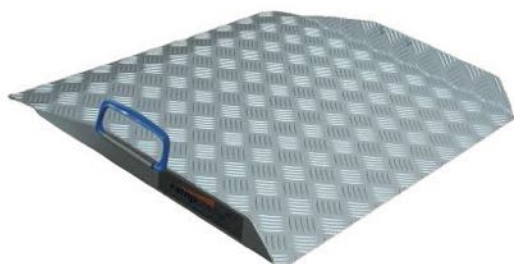
Материал алюминий с рифлением.

Габаритные размеры:
750*600 мм

Размеры могут быть изменены.

Филиал «Ростовский»

ПНД



Модель ПНД

Пандус пороговый съемный, неразборный
Позволяет преодолевать препятствия высотой до 150 мм.
Имеет ограничительную боковую отбортовку для безопасности пользователя.

Материал алюминий с рифлением.
Изготовление пандуса с защитно-декоративным покрытием возможно под заказ.

Габаритные размеры:
высота (max) 150 мм,
длина (max) 1000 мм,
ширина (min) 800 мм.

Филиал «Самарский № 2»

Крюк для притягивания створок окна, двери

Предназначен для удобства людей с ограниченными возможностями осуществлять самостоятельно, без посторонней помощи, следующие действия: притягивание створок окна, двери, снятие одежды с вешалок и прочие бытовые действия.

Модель КП-01*

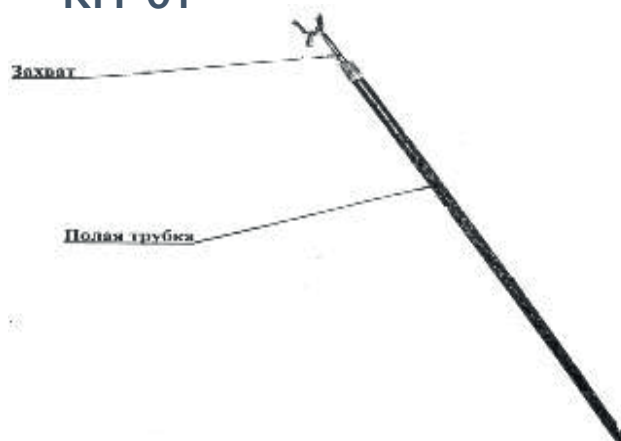
Крюк для притягивания створок окна, двери
Конструкция состоит из длинной полой трубки и крюка-захвата.

Материал легкий сплав с полимерным покрытием.

Длина изделия от 1000 мм до 1500 мм (по желанию заказчика).

Филиал «Самарский № 2»

КП-01





* не является медицинским изделием.



МОСКОВСКОЕ ПРОТЕЗНО- ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Россия, 125412, Москва,
Коровинское шоссе, 17А

 8 (499) 488-00-83

 8 (800) 234-57-20

 info@mprop.ru

