

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИНВАЛИДУ



Все характеристики ТСР примерные.



- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с крупными цифрами, подсветкой
- Вибрационная подушка
- Наличие режимов оповещения: не менее 3 режимов
- Будильник
- Функция повтора сигнала будильника
- Функция вибросигнала
- Функция отображения времени
- Регулировка яркости дисплея



2. ЧАСЫ-БУДИЛЬНИК С СИНТЕЗАТОРОМ РЕЧИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ (СЛЕПЫХ).



- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с крупными цифрами, подсветкой
- Тактильные кнопки управления
- Функция озвучивания текущего времени на русском языке при нажатии на клавишу часов
- Функция повтора сигнала будильника
- Функция отображения времени
- Функция будильника



3. КОМПЛЕКТ SMARTPHONE С ФУНКЦИЕЙ GPS-НАВИГАТОРА (ТЕЛЕФОННОЕ УСТРОЙСТВО С ТЕКСТОВЫМ ВЫХОДОМ)



- Стандарт применения, мегагерц:
GSM 900/1800/1900
- Поддержка стандарта 4G/LTE интернет
- Разрешение экрана, пиксель: не менее 1280x720
- Диагональ дисплея, дюйм: не менее 4,5
- Количество ядер процессора: не менее 4
- Система позиционирования и навигации: (GPS/Глонасс-приемник A- GPS)
- Ёмкость аккумуляторной батареи (не менее 3000 mAh)
- Компас
- Датчик приближения
- Датчик освещенности
- Объем оперативной памяти, гигабайт: не менее 2
- Объем встроенной памяти, гигабайт: не менее 16
- Голосовое управление



4. ПРИБОР ДЛЯ ПИСЬМА ПО БРАЙЛЮ



- Материал: металл с покрытием молотковой эмали
- Количество строк: 18
- Количество клеток в строке: 24
- Размер клетки, мм:
 - длина не менее 7,25
 - ширина не менее 4,65
- Размер прибора для письма, мм:
 - длина не менее 242
 - ширина не менее 185
 - толщина не менее 4,0



5. Грифель для письма по Брайлю.

- Материал рукоятки грифеля: пластмасса
- Материал стержня грифеля: металл
- Длина стержня грифеля, мм: не менее 12



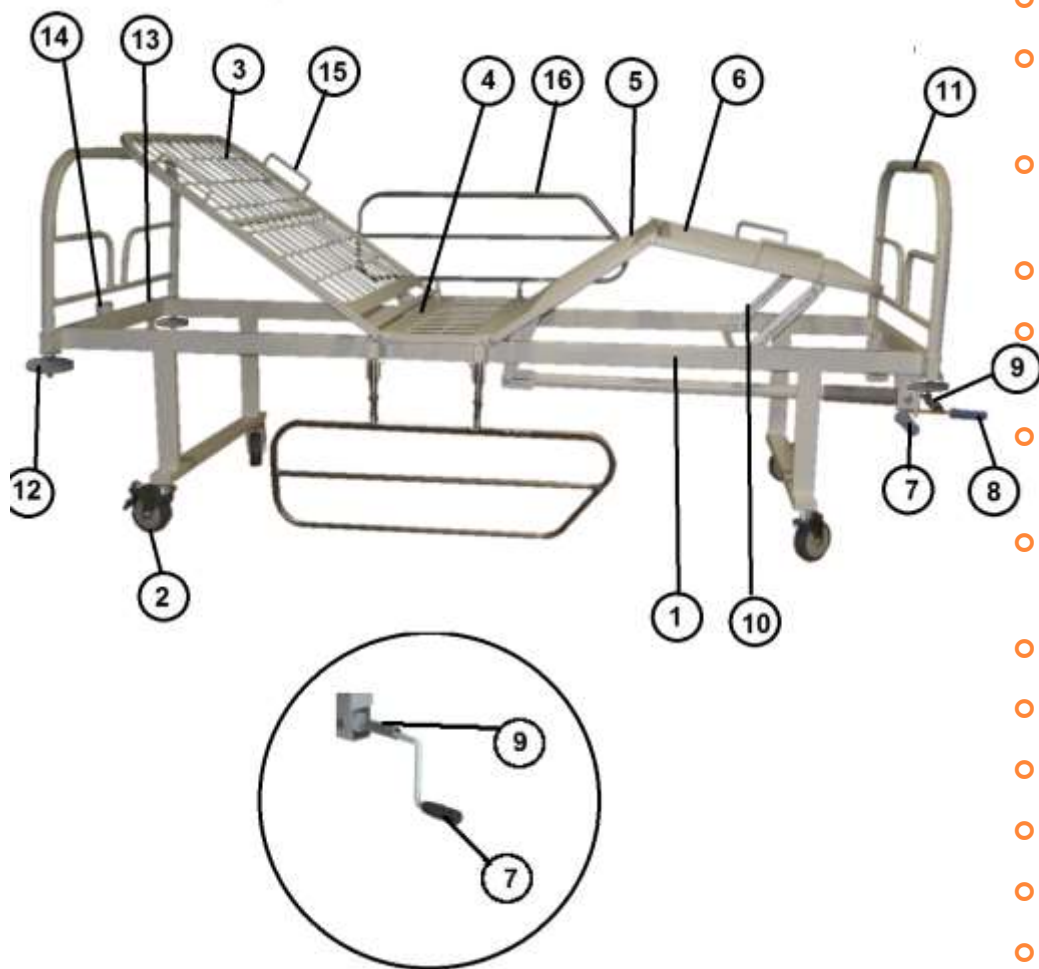
6. БУМАГА (СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ) ДЛЯ ПИСЬМА ШРИФТОМ БРАЙЛЯ.



- Материал: целлюлоза
- Плотность, г/м² :
 - не менее 160
 - не более 180
- Количество сторон: двусторонняя
- Формат листа (для 18-строчного прибора), мм:
 - длина не менее 375- не более 380
 - ширина не менее 245- не более 250
- Цвет: белый



7. КРОВАТЬ АДАПТАЦИОННАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (МЕДИЦИНСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КРОВАТЬ)



- Тип: четырехсекционная
- Грузоподъемность, кг.: ≥ 160
- Привод: механический
- Тип регулировки секций: механический
- Длина ложа, мм: не менее 1900 и не более 2000
- Ширина кровати, мм: не менее 930 и не более 960
- Высота ложа, мм: не менее 510
- Регулировка угла наклона головной (спинной) секции - не менее 75°
- Регулировка угла наклона ножной (тазобедренной) секции- не менее 40°
- Механизм регулировки: винтовая или червячная пара
- Количество колес, шт: 4
- Вид боковых ограждений: опускаемые
- Торцевые ограждения с обеих сторон
- Приспособление для подтягивания
- Инфузионная стойка
- Масса кровати, кг.: не более 118

8. ИЗГОЛОВЬЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ К КРОВАТИ)



- Материал рамы: металл
- Материал подъемного приспособления: не впитывающий запаха текстильный материал
- Регулировка угла наклона спинки: не менее 35°
- Фиксаторы угла наклона спинки
- Мягкий подголовник
- Максимальная грузоподъемность, кг: не менее 100



9. НАДКРОВАТНЫЙ СТОЛИК



- Имеет специальную конструкцию, которая позволяет задвигать нижнюю часть рамы - опору под кровать таким образом, чтобы столешница располагалась над кроватью
- Материал рамы: металл
- Телескопическое устройство с фиксатором, позволяющее изменять высоту столика
- Столешница: допускает местную дезинфекцию
- Длина столешницы, см: не менее 60 и не более 80
- Ширина столешницы, см: не более 38 и не более 45
- Оснащение колесами, шт: 4
- Диапазон регулировки высоты столика, см:
 - минимальная высота: не более 80
 - максимальная высота: не менее 113
- 📖 Максимальная грузоподъемность, кг.: 10

10. СИДЕНЬЕ ТУАЛЕТНОЕ (СИДЕНЬЕ НА УНИТАЗ)



- Материал сиденья (насадки): полимерный материал, не впитывающий запах
- Высота сиденья, см: не менее 12
- Фиксация на унитазе с помощью специальных приспособлений
- Металлические подлокотники
- Максимальная грузоподъемность, кг.: не менее 115
- Масса, кг.: не более 4



11. СТУЛ (КРЕСЛО), ТАБУРЕТ, СИДЕНЬЕ ДЛЯ ВАННЫ (ДУША)

СТУЛ (КРЕСЛО)



ТАБУРЕТ



- В форме табурета, предназначено для самообслуживания и ухода за инвалидами, потерявшими способность самостоятельно передвигаться
- Спинка: отсутствует
- Количество ножек, шт: 4
- Водостойкое покрытие сидения
- Материал каркаса: металл
 - › Противоскользящие наконечники ножек каркаса
 - › Регулировка высоты сиденья
 - › Диапазон регулировки высоты сиденья, мм: не менее 300 и не более 600
 - › Максимальная грузоподъемность, кг.: не менее 115
 - › Ширина между ножками при мин. высоте — 32-33 см, при макс. - 34 см

СИДЕНЬЕ ДЛЯ ВАННЫ (ДУША)



- В форме сиденья, предназначено для самообслуживания и ухода за инвалидами, потерявшими способность самостоятельно передвигаться
- Спинка: наличие
- Способ крепления изделия: на боковые края ванны
- Водостойкое покрытие сидения
- Материал каркаса: металл
- Противоскользящие наконечники опоры
- Регулировка ширины изделия
- Диапазон регулировки ширины изделия, мм: не менее 550 и не более 900
- Максимальная грузоподъемность, кг.: не менее 115

12. ПОДСТАВКА К ВАННЕ



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



13. ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЙ МАТ (КОВРИК) ДЛЯ ВАННЫ И ДУША



- Материал изготовления: полимерные материалы
- Длина, см: не менее 65
- Ширина, см: не менее 35
- Присоски для фиксации к поверхности ванны (душа)



14. Складная ванна-простыня, подставка для купания
Складная ванна-простыня



- Водонепроницаемый материал ванны-простыни
- Разборный металлический каркас
- Осуществление сборки-разборки без использования инструмента
- Специальная опора для поддержки головы
- Гибкий пластмассовый шланг для спуска воды из ванны-простыни
- Длина, мм: не менее 1700
- Ширина, мм: не менее 650
- Высота, мм: не менее 400



ПОДСТАВКА ДЛЯ КУПАНИЯ



- Приспособление по уходу за ребенком с физиологическими особенностями, а также с заболеванием ДЦП
- Материал рамы (каркаса): металл
- Материал обивки: водонепроницаемый сетчатый (ситовый)
- Установка подставки: на дно ванны
- Общая длина в развернутом (лежащем) состоянии, мм: не менее 1100 и не более 1400
- Общая ширина, мм: не менее 350 и не более 380
- Глубина сиденья, мм: не менее 200 и не более 240
- Подголовник
- Фиксирующие ремни на грудь (на пояс) и на ноги
- Противоскользящие наконечники рамы
- Конструкция: Складывающаяся, состоящая из четырех сегментов (секций)
- Регулировка угла наклона спинки
- Максимальная грузоподъемность, кг.: не менее 30



15. Бытовой подъемник, подъемник для ванны

Бытовой подъемник



- Предназначен для поднятия и перемещения лежачих больных с кровати, с кресла, для приема ванной и т.д.
- Материал конструкции: металл
- Тип привода: электрический
- Подвес: не впитывает жидкость. Допускает многократную дезинфекцию
- Аварийный спуск
- Высота подъема подъемного рычага от уровня пола, мм: не менее 1730
- Колеса, шт: 4, из них с тормозом 2
- Высота основания подъемника, мм: не более 150
- Длина основания, мм не более 1300
- Минимальная внутренняя ширина основания, мм: не более 680
- Максимальная внутренняя ширина основания, мм: не более 1300
- Максимальная грузоподъемность (нагрузка), кг: не менее 125
- Вес, кг: не более 44,5



ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ВАННЫ



- Предназначен для принятия инвалидами гигиенических процедур в ванне
- Общий вес без блока ручного управления, кг.: не более 13,5
- Допустимая нагрузка, кг: не менее 120
- Откидные борта (боковины)
- Ширина сиденья без откидных бортов, мм: не менее 340 и не более 400
- Ширина сиденья с откидными бортами, мм: не менее 700 и не более 725
- Глубина сиденья, мм: не менее 400 и не более 590
- Спинка: наличие
- Возможность регулировки наклона спинки: не менее 40°
- Высота сиденья максимальная, мм: не менее 420
- Высота сиденья минимальная, мм: не более 90
- Ширина основания, мм: не менее 220 и не более 390
- Длина основания, мм: не менее 530 и не более 620
- Фиксация к ванне: присоски
- Аккумулятор: литиево-ионный
- Управление: при помощи блока ручного управления
- Зарядное устройство



16.РАМПА (ПАНДУС)



- Вид ramпы (пандуса): телескопическая
- Материал ramпы (пандуса): металл
- Длина в рабочем (полностью разложенном) состоянии, см: не менее 276
- Длина в сложенном состоянии, см: не более 135
- Количество секций: не менее 3
- Минимальная ширина колеи в рабочем (полностью разложенном) состоянии, см: не менее 16,5 и не более 26
- Противоскользящая поверхность колеи
- Защита торцов крайних секций колеи для предотвращения порезов
- Ограничительные бортики по краям каждой секции
- Фиксация, исключая самопроизвольное сложение и разъединение секций
- Боковые края колеи: отсутствие режущих кромок
- Масса, нетто 1 компл., кг.: не более 23



17. СИСТЕМА ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТЕРАПИИ, БЕЗ ПОДОГРЕВА (КОМПРЕССОРНЫЙ НЕБУЛАЙЗЕР)

- 1. Компрессор
- 2. Резервуар
- 3. Трубка
- 4. Маска
- 5. Мундштук
- 6. Дыхательная трубка
- 7. Фильтр
- 8. Клапан
- 9. Клапан
- 10. Клапан
- 11. Клапан
- 12. Клапан
- 13. Клапан
- 14. Клапан
- 15. Клапан
- 16. Клапан
- 17. Клапан
- 18. Клапан
- 19. Клапан
- 20. Клапан

