

ГРУППА КОМПАНИЙ
МАДИН

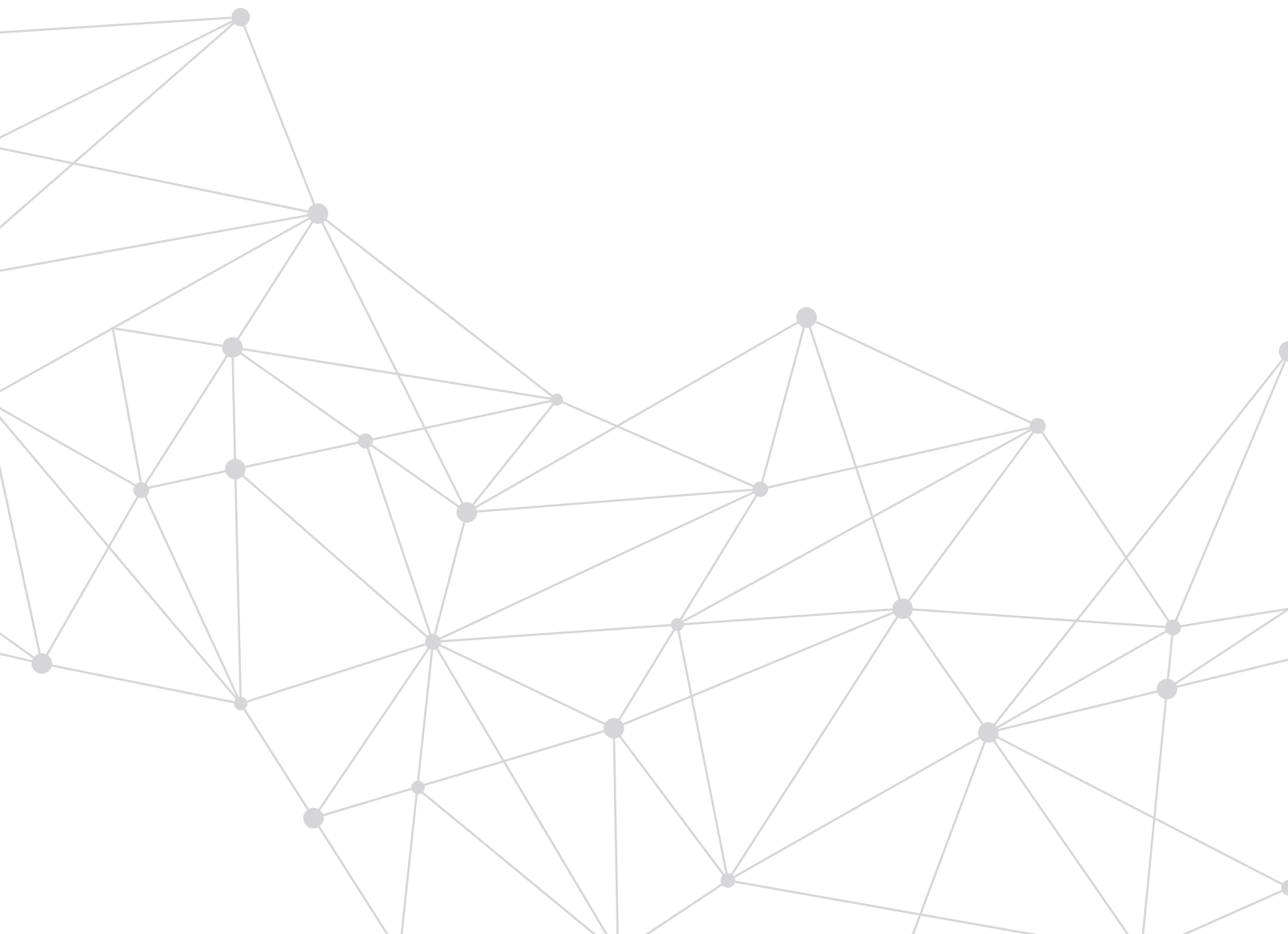


REA PORT



**НАДЕЖНЫЕ ПОМОЩНИКИ
В УХОДЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ**

**МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ
ПОДЪЕМА И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ПАЦИЕНТА**



■ МОДИФИКАЦИЯ РП-1 РЕЛЬСОВАЯ СИСТЕМА



- Подъемник с самоходной кареткой с электроприводом для движения по рельсам без приложения мускульной силы персонала.



- Подъемник с классической кареткой без электропривода.

Рельсовая система предназначена для подъема и перемещения по верхним направляющим немобильных пациентов и нацелена на уменьшение нагрузки на медперсонал при уходе за больными. Она также применяется для реабилитации и тренировки двигательной функции пациентов. Устанавливается как в лечебных учреждениях, так и в жилых помещениях.

ПРИКАЗЫ ОБ ОСНАЩЕНИИ:
788Н, 878Н, 928Н, 90Н, 1379Н, 345Н, 672Н, 673Н, 451Н

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

МОНОРЕЛЬС



- Монорельс используется для подъема пациента из положения сидя или лежа и его перемещения в пределах одной плоскости.
- Этот вариант также предназначен для поддержки и страховки пациентов, занимающихся на тренажёрах ЛФК, таких как Имитрон, Эллипсоид, Степпер и других.



ТРАВЕРСНАЯ СИСТЕМА ПОТОЛОЧНЫЙ ВАРИАНТ УСТАНОВКИ



- Траверсная система устанавливается там, где необходимо обеспечить возможность перемещения пациента в трех плоскостях, охватывая всю площадь комнаты. Например, в санузлах или многоместных палатах.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ТРАВЕРСНАЯ СИСТЕМА НАСТЕННЫЙ ВАРИАНТ УСТАНОВКИ



- Настенная установка траверсной системы предназначена для помещений, в которых затруднена или невозможна потолочная установка.



СПОСОБЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МЕЖДУ КОМНАТАМИ

«ROOM-TO-ROOM» СИСТЕМА



- «Room-to-room» система обеспечивает перемещение пациента между комнатами без необходимости расширения наддверного пространства.
- Система работает только с классической кареткой.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МЕЖДУ КОМНАТАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА 6 ШАГОВ



1 Подведите подъемник к стропу.



2 Зацепите карабином со стропа кронштейн подъемника.



3 Опускайте подъемник пока нагрузка с ремня не перейдет на перекидной строп.



4 Перецепите ремень подъемника на каретку в соседней комнате.



5 Поднимайте подъемник пока нагрузка не перейдет на его ремень.



6 Отсоедините карабин стропа от подъемника.

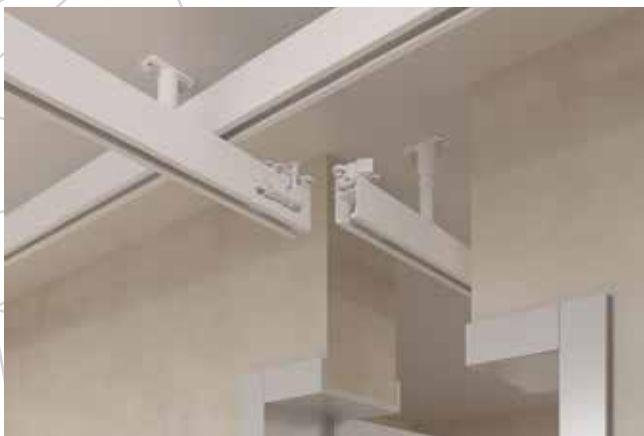
СПОСОБЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МЕЖДУ КОМНАТАМИ

ДВЕРНОЙ КОННЕКТОР



- Дверной коннектор обеспечивает быстрое и беспрепятственное перемещение пациента между комнатами, в которых установлены монорельсы.
- Данный способ работает со всеми типами кареток.

ДВЕРНОЙ КОННЕКТОР И СИСТЕМА СЦЕПКИ РЕЛЬСОВ

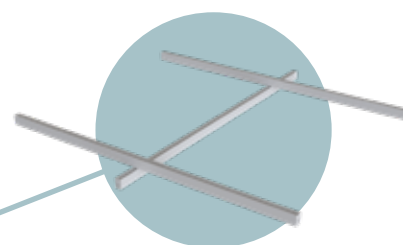
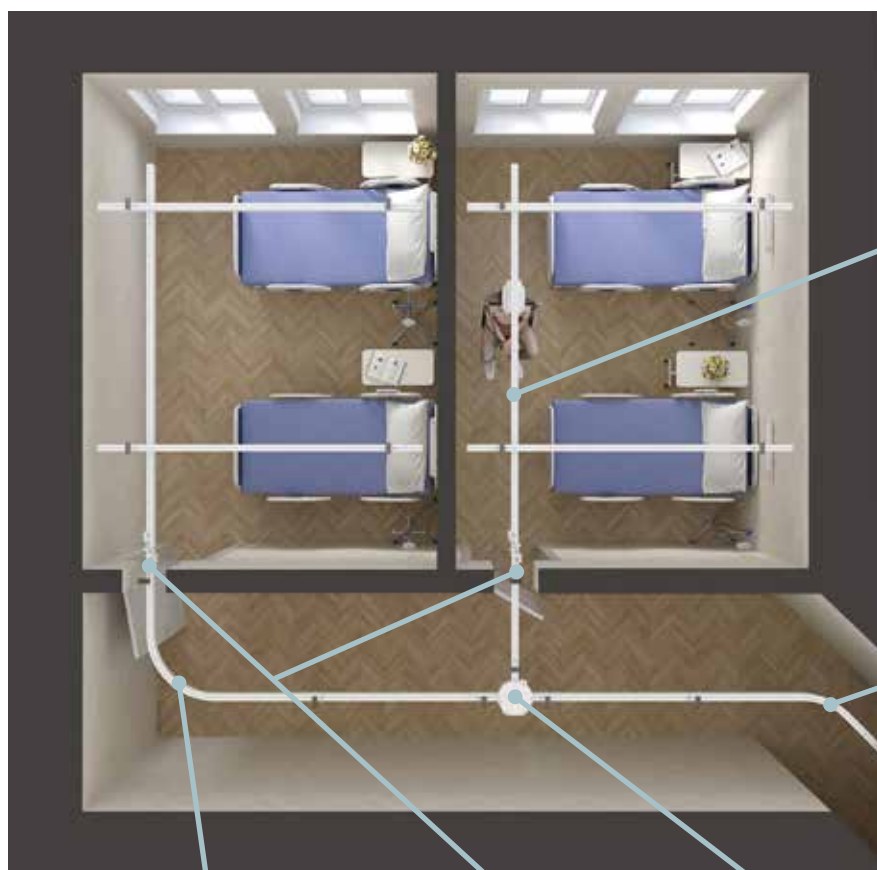


- Для перемещения пациента между комнатами, в одной из которых установлена траверсная система, требуется дверной коннектор с системой сцепки рельсов. Для сцепки замков необходимо приложить к траверсу усилие в направлении монорельса.

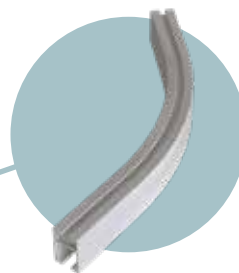


РЕШЕНИЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

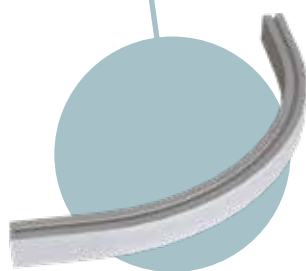
Рельсовая система РП-1 состоит из различных компонентов и обладает гибкими возможностями конфигураций, что позволяет ей подстраиваться под любые планировки и особенности зданий.



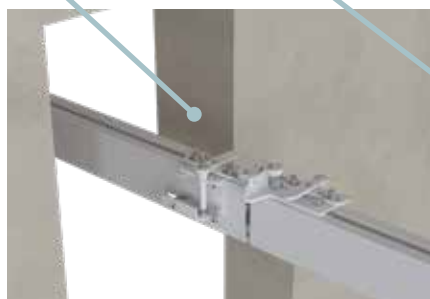
Траверсная система



Рельс 45°



Рельс 90°



Дверной коннектор и система сцепки рельсов



Поворотная система с шагом поворота в 30°

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА



- Для беспроводной зарядки подъёмника необходимо совместить зарядный блок, расположенный на рельсе, с блоком на каретке. Звуковой и световой сигналы известят о начале зарядки.

ПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА



- Проводное зарядное устройство доступно в варианте, который безопасно может использоваться в помещениях с повышенной влажностью.

СЕТКИ ПАЦИЕНТА



Сетка для перемещения в сидячем положении.
Имеется версия для бассейна и душа.



Жилет для перемещения в вертикальном положении.
Используется для тренировки навыков ходьбы
и страховки при занятиях на тренажерах ЛФК.



Подвеска для поддержки определённой части тела
пациента.



Сетка для перемещения пациентов в лежачем
положении. Может использоваться в качестве
простыни смены положения.
Имеется версия для бассейна и душа.

■ МОДИФИКАЦИЯ РП-3

ПЕРЕДВИЖНАЯ СИСТЕМА ПОДЪЕМА И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ



Система РП-3 предназначена для подъема и перемещения пациентов с ограниченными возможностями посредством наземной передвижной конструкции, которая снимает нагрузку с медперсонала при уходе за больными. Также система может использоваться для реабилитации в качестве поддержки и страховки во время ходьбы и выполнения упражнений на тренажерах ЛФК.

ПРИКАЗЫ ОБ ОСНАЩЕНИИ:
788Н, 878Н, 928Н, 90Н, 1379Н, 345Н, 672Н, 673Н, 451Н.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВОК ПОЗВОЛЯЕТ ПОДСТРОИТЬ ПОДЪЕМНИК ПОД НУЖДЫ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА



- Максимальная высота от пола до стрелы - 230см.
- Минимальная – 98 см.



- Возможно расширить базу на 78 см!
- Максимальная ширина – 144 см.
- Минимальная ширина – 66 см.



- Минимум усилий: подъем стрелы и расширение базы осуществляется нажатием кнопок на пульте или блоке электроники.

ФУНКЦИОНАЛ ПОДЪЕМНИКА РП-3



- Применяется в качестве опоры и для статической разгрузки при ходьбе.



- Автономность благодаря работе от АКБ.



- Возможность заезжать под любую мебель за счет низкой базы, что обеспечивает безопасный подъем пациента.



- Расширение базы позволяет вплотную подъехать к инвалидной коляске для комфортного и безопасного перемещения пациента в кровать или санузел.



REPORT

МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ ПОДЪЕМА
И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА

INFO@MADIN.RU
8 800 444-70-86

НАШ САЙТ

