

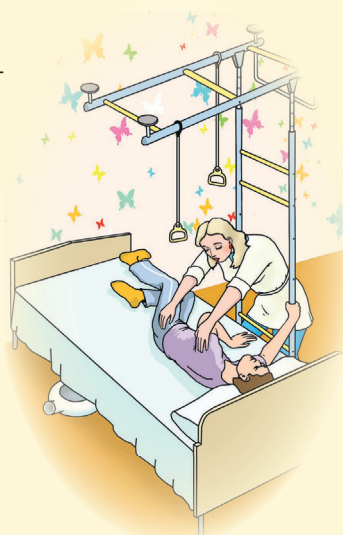
- турник-брусья для разработки верхних или нижних конечностей по предписанию врача лечебной физкультуры;
- систему из подвесных блоков со шнурами для разработки по программе лечебной физкультуры конечностей, укрепления опорно-двигательного аппарата.

Б) Послеоперационные и посттравматические состояния.

В этом случае также подойдет комплекс в базовой комплектации. Подвесные ручки и опорная лестница создадут дополнительные удобства и комфорт больному, позволят задействовать дополнительные группы мышц, помогут избежать пролежней. Расположение комплекса рядом с кроватью исключает сползание и падение больного.

При снятых 4 и 5 перекладинах снизу, облегчается уход «в наклонном положении» за пациентом: ухаживающий опирается бедрами на нижние перекладины, плечами на вертикальные стойки при поднимании и переворачивании пациента, что особенно важно при проведении гигиенических процедур и лечебных мероприятий.

В зависимости от диагноза больного, также возможно приобретение дополнительного оборудования для занятий лечебной физкультурой.



При наличии оформленной Индивидуальной программы реабилитации (ИПР) комплекс «ОПОРА» приобретает-ся как устройство для подъёма с кровати для компенсации ФСС затрат по уходу за пациентом.

Здоровье не купишь, а «ОПОРУ» - можно!

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ, ОФИС И СКЛАД

Санкт-Петербург, Купчино, ст. м. «Волковская»,
ул. Самойловой, 7 (проходная «Трест № 4»).

Консультации, услуги, доставка
Тел.: +7 (812) 927-61-50, 8-911-224-22-66

www.vst.spb.ru

Изделие запатентовано
© И. Ю. Виноградов

**Копирование и выпуск
без разрешения
считается противоправ-
ным и преследуется
по закону.**

Санкт-Петербург, 2014 г.



Технические
средства
реабилитации

Комплекс «ОПОРА»



Комплекс «ОПОРА» позволяет людям с ограниченной подвижностью самостоятельно или с помощью окружающих менять положение тела на кровати, приподниматься, садиться, то есть совершать необходимые для жизнедеятельности движения, а значит активно бороться с заболеванием, предотвращать появление пролежней, способствовать восстановлению утраченных функций.



Комплекс «ОПОРА» успешно применяется как в стационарах, так и в домашних условиях.

В домашних условиях комплектация комплекса «ОПОРА» определяется диагнозом пациента и состоит из базовой комплектации и необходимого дополнительного оборудования.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Базовая комплектация комплекса «ОПОРА» состоит из вертикальной опорной лестницы (ширина 550 мм) и потолочной рамы (длина 800 мм).

На потолочной раме закреплены турник (для выполнения упражнений ЛФК) и специальные ортопедические ручки на шнурах с регулируемой высотой подвеса.

Перекладины опорной лестницы имеют обрешетчатое покрытие, исключающее соскальзывание рук.

Высота комплекса «ОПОРА» регулируется в диапазоне от 2,2 до 2,85 метра. Возможна установка в помещениях высотой до 3,1 метра с использованием дополнительных удлинителей-вставок.

Для стационаров изготавливается удлиненная модель для установки в помещениях высотой до 3,1 метра.

Фиксация комплекса осуществляется с помощью специальных винтов по типу винтового домкрата. Комплекс упирается в пол и потолок через специальные метало-резиновые шайбы не повреждая покрытия.

Окраска комплекса «ОПОРА» и все элементы обеспечивают многократную гигиеническую обработку.

Допустимая нагрузка на все базовые элементы – до 100 кг.



Турник-брусья. Навесной снаряд, крепится на вертикальную лестницу. В зависимости от положения служит турником или брусьями. Помогает в вертикализации пациента. При назначении упражнений ЛФК используется в качестве турника и брусьев.

Допустимая нагрузка до 90 кг.

Удлинители-вставки. Позволяют увеличить длину опорной лестницы комплекса «ОПОРА» для высоких помещений. Длина удлинителя-вставки 23 см. Максимальная высота комплекса с использованием вставки – 3.1 метра.

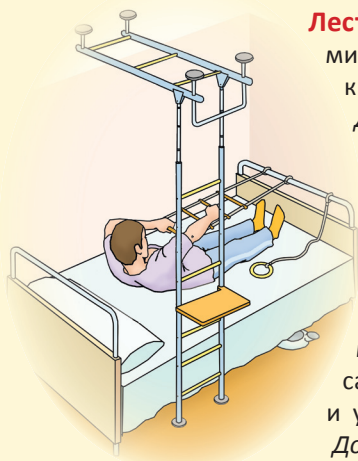
Допустимая нагрузка на комплекс «ОПОРА» при использовании удлинителя-вставки – 90 кг.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стойка-шест. Устанавливается в «распор» пол-потолок с помощью распорных винтов через метало-резиновые шайбы, что предохраняет поверхности от повреждений. Регулируемая высота от 2,2 до 3,1 метра.

Является дополнительной опорой и расширяет доступность окружающего пространства.



Лестница-рукоход. Веревоочная лестница с металлическими перекладинами. Крепится к задней спинке (ножкам) кровати или на потолочную раму комплекса «ОПОРА».

Допустимая нагрузка до 120 кг.

Навесной столик. Легкосъёмный, устанавливается на вертикальной лестнице комплекса «ОПОРА». Состоит из рамы и сменных подносов с ручками. Предназначен для личных предметов пациента, нагрузка до 16 кг.

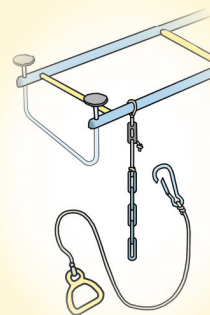
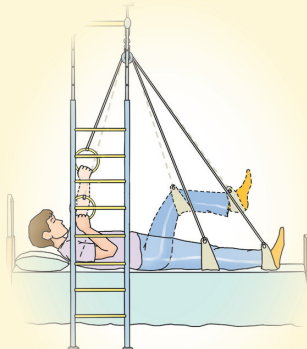
Гимнастическое кольцо. Пластмассовое кольцо диаметром 160 мм на шнуре с регулируемой высотой подвеса. Крепится в удобном месте. Позволяет приподниматься и удерживаться при перемещении, заниматься ЛФК.

Допустимая нагрузка до 100 кг.

Подвесная система для занятий ЛФК.

Состоит из подвесных блоков, шнуров с закреплёнными на них тяговых ручек-колец и лямок для конечностей. Блок крепится в необходимом месте с помощью винт-петли (взамен штатного винта) через карабин на потолочной раме. Через блок проходит шнур с закреплёнными на нем кольцом и лямкой для конечности. Пациент самостоятельно разрабатывает конечности по программе ЛФК.

Допустимая нагрузка до 100 кг.



Кольцо-ручка на регулируемой цепной подвеске.

Пластмассовая ортопедическая кольцо-ручка трапецевидной формы с возможностью регулировки высоты подвеса путем переставления карабина на цепной подвеске.

Крепится к потолочной раме, аналогично ручкам из базовой комплектации. Удобна для регулировки высоты подвеса по мере реабилитации пациента или для других пациентов при использовании в условиях стационарного лечения.

Допустимая нагрузка до 100 кг.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСА «ОПОРА» В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

А) Инсульт.

В этом случае подойдет комплекс в базовой комплектации – вертикальная лестница и потолочная рама с закреплёнными на ней с помощью шнуров специальными ортопедическими ручками. Это позволит разрабатывать руки (даже парализованные) с помощью окружающих, приподниматься, что облегчит уход за ним и будет хорошим стимулом к началу самостоятельных движений.

Возможно применение дополнительного оборудования:

- стойку-шест, для перемещения с кровати на стул или гигиенические приспособления – биотуалет и т.п.;
- лестницу-рукоход для удобства вставания в кровати, разработки рук и брюшного пресса, что хорошо стимулирует перистальтику кишечника и способствует своевременному отправлению естественных надобностей;

