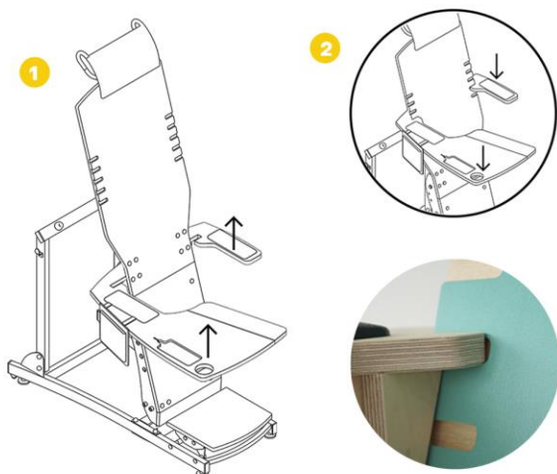


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЕНДФИТА

Регулировка стола:



1. Заведите столешницу с узкой части спинки и поднимите на необходимый уровень.

2. Выберите комфортную для вас высоту на уровне одного из пазов и зафиксируйте легким нажимом.

ВАЖНО! Стол должен держаться на пазах, а не входить в них полностью (как показано на фото) Столешница не должна находиться перпендикулярно спинке

Чтобы изменить положение столешницы приподнимите ее за края и выведите на комфортную высоту напротив пазов. Зафиксируйте положение нажатием на края.

Регулировка подголовника:

Регулировочные барашки 3D-подголовник



Регулируйте положение подголовника при помощи трех барашков.

Раскрутите все три узла, выберете комфортное положение подголовника (по высоте, глубине, углу наклона).

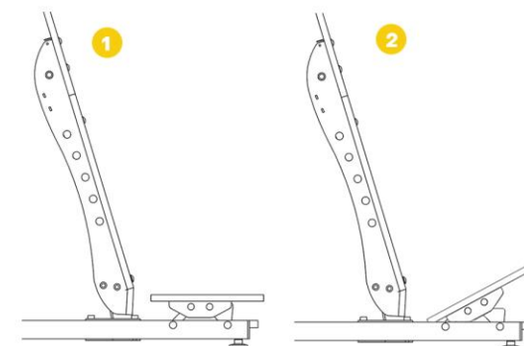
Зафиксируйте выбранное положение барашками.

Регулировка жесткости качания:

Диапазон веса: 50-110 кг



Подножка - подвижная



1. Установите подножку в положение параллельно полу (1).

2. Встаньте на стендфит спиной к спинке.

3. Переведите подножку в положение под углом (2) Надавите на пятки и откиньтесь на спинку.

ВАЖНО! Если вы почувствовали усталость в ногах подвигайте стопами подножку, чтобы усилить кровоток и снять напряжение. Для большего эффекта используйте массажный коврик

Подробная видеоинструкция здесь:



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стендфит СТОЯ



ООО "Стояточкарус"
тел.: +7 905 724 31 95
e-mail: stoyarus@gmail.com
сайт: стоя.рус

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство для разгрузки опорно-двигательного аппарата человека во время работы или отдыха.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Температура окружающего воздуха в помещении: от плюс 1 до плюс 40°C. По согласованию допускается кратковременная эксплуатация изделий при температуре до минус 20°C

2.2 Относительная влажность при температуре +25°C не более 80%

2.3 Максимальная нагрузка на стол 12 кг

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм.....1225-1275 (в зависимости от размера стола:станд/увелич)

Ширина, мм.....820

Высота, мм..... 1600-2000 (в зависимости от размера спинки:S/M/L)

Размеры стола, мм:

стандартный.....800x830x85

увеличенный.....800x880x85

Расстояние от спинки до стола, мм:

стандартный.....320

увеличенный.....370

Размер ложа под телефон, мм180x85

Вес, кг..... 41

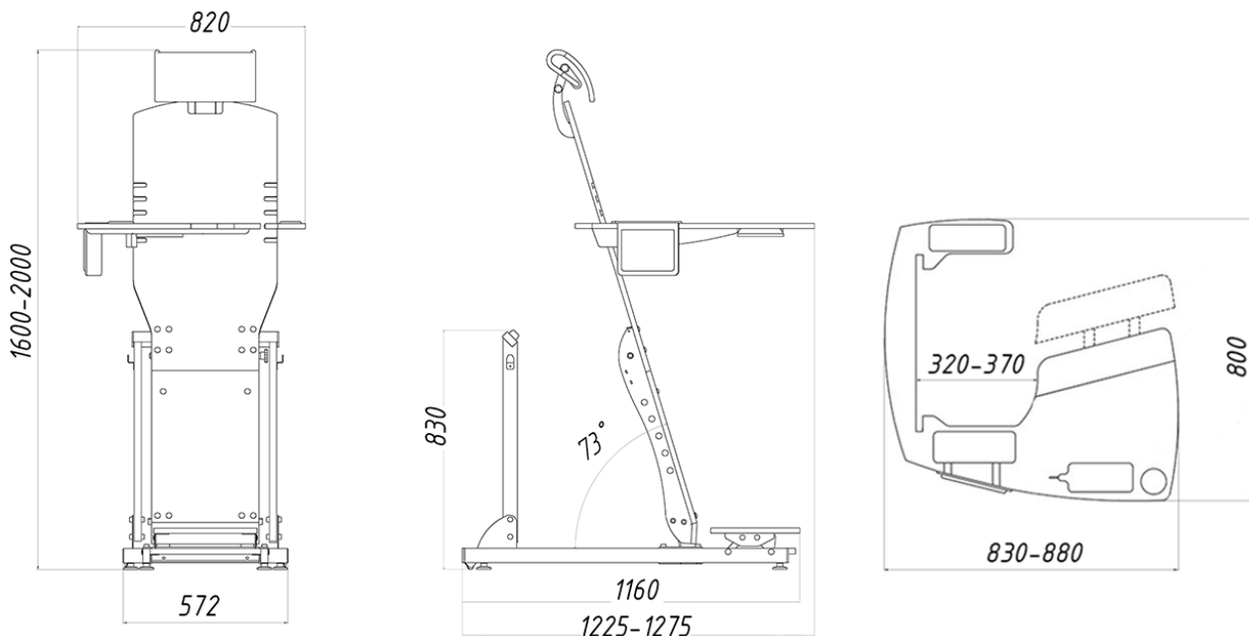
Макс.нагрузка не более, кг.....110

Диапазон роста, мм:

стандартная спинка (M).....168-190

укороченная спинка (S).....162-172

удлиненная спинка (L).....190-200



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство содержит основание, опорное ложе, установленное под углом к основанию, и упор для ног, снабжено качающимся крепежным блоком, обеспечивающим качание опорного ложа относительно поперечной горизонтальной оси в вертикальной плоскости и качание упора для ног. Оснащено регулятором жесткости раскачивания. Снабжено регулируемым по высоте раздвижным столом, подголовником, сумочкой для принадлежностей.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Для обеспечения надежной и эффективной работы устройства, повышения его долговечности необходим правильный и регулярный технический уход.

5.2 Для контроля работы устройства необходимо ежемесячно:

- Осматривать устройство (отсутствие шума и вибраций при работе механизма раскачивания);
- При необходимости очищать поверхности устройства от загрязнения и пыли;
- Проверка состояния болтовых соединений.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1 Устройство должно храниться и эксплуатироваться в сухих отапливаемых помещениях.

6.2 Допускается наличие характерного запаха УФ-покрытия, который выветривается со временем.

6.3 Устройство должно транспортироваться с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

6.4 Чистку следует производить мягкой тканью и моющими средствами, не содержащими абразивных элементов и растворителей.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройства после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

8. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Производитель гарантирует надежную и бесперебойную работу устройства в течение 12 месяцев со дня продажи.

8.2 ООО "СТОЯТОЧКАРУС" не несет ответственности, если необходимость ремонта или замены детали была вызвана одним из следующих факторов:

- Внешним повреждением устройства (вмятины, трещины и прочие повреждения, нанесённые извне);
- Несоблюдением всех рекомендаций и предписаний производителя, относящихся к сборке, применению и эксплуатации, приведенных в данном паспорте;

- Использованием при сборке и эксплуатации элементов и компонентов, не рекомендованных производителем;
- Несанкционированными производителем переделками или изменением конструкции устройства;
- Эксплуатационным износом деталей при неправильной эксплуатации;
- Непроведением регулярного технического обслуживания устройства с момента приёма его в эксплуатацию.

8.3 Техническое обслуживание устройства должно осуществляться в соответствии с разделом 5 настоящего паспорта.

8.4 Паспорт подлежит сохранению в течение всего срока действия гарантийных обязательств.

8.5 Производитель не осуществляет проведение регулярного технического обслуживания за свой счёт и также не оплачивает проведение обслуживания сторонними организациями.

8.6 В случае выхода устройства из строя в период гарантийного срока производитель принимает претензии только при получении от заказчика технически обоснованного акта с указанием характера неисправности, назначения помещения, условий эксплуатации.

8.7 Гарантия не предусматривает ответственность ООО "СТОЯТОЧКАРУС" за потерянное время, причиненное неудобство, потерю мобильности или какой-либо иной ущерб, причиненный Вам (или другим лицам) в результате дефекта, на который распространяется гарантийное обязательство, либо ущерба, являющегося следствием этого дефекта.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер № _____ Дата изготовления ____/____/____ М.П.