

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛЕННОГО СТУЛА С МЕХАНИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

SMARTSTOOL KM01





ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение

Металлический коленный стул с механической регулировкой высоты КМ01 предназначен для ежедневного использования дома и в офисе, для детей среднего, старшего школьного возраста и для взрослых:

- ✓ Ростом: от 110 до 195* см
- ✓ Весом (максимальная нагрузка) до 90кг
- * Показатели примерные и могут меняться в зависимости от пропорций тела.

Коленный стул помогает снизить нагрузку на позвоночник, способствует выработке привычки правильной осанки.

Однако, помните, что здоровье позвоночника зависит не только от грамотно подобранной мебели, а является результатом комплексного подхода:

- ✓ регулярных физических упражнений
- ✓ эргономичного рабочего места
- ✓ перерывов в процессе сидения каждые 45 минут

Технические характеристики

Габариты стула: высота от 46 до 60 см, ширина 46 см, длина 68 см.

Габариты упаковки (коробки): 68 х 50 х 20 см.

Материалы

- ✓ Каркас из нержавеющей стали
- 🗸 Подушки: наполнение пенополиуретан, обивка полиэстер

Способ регулировки: механический.

Угол наклона сидения: 15-37° (в зависимости от высоты сидения).

Срок эксплуатации не менее 7 лет, при этом мягкий наполнитель рекомендуется заменить через 3 года.

Список комплектующих

1		Опора для сидения	1шт
2		Опора для коленей	1шт
3		Механизм регулировки высоты	1шт
4		Подушка для сидения	1шт
5		Подушка для коленей	1шт
6	•	Длинное осевое крепление и винт 13мм	2 компл
7	•	Короткое осевое крепление и винт 13мм	1 компл
8	ı.	Винт 16 мм	4шт
9	1	Винт 44 мм	4шт
10	•	Шайба	8шт
11		Ключ шестигранный	1шт

Противопоказания

Специфика посадки на коленном стуле предполагает частичную нагрузку на колени. Для здоровых людей эта нагрузка является безопасной. Если у вас есть сомнения, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом.

Противопоказания: воспаления коленных суставов в острой форме, травмы, вывихи, тяжелые деформации позвоночника (сколиозы и кифосколиозы), остеохондропатия бугристостей большеберцовых костей (болезнь Озгуд-Шляттера) с выраженным болевым синдромом, неустраненный вывих бедра у детей, препателярный бурсит, а также варикозное расширение вен в крайних стадиях.

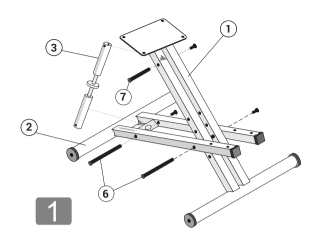
Требования безопасности

- 1. Совокупная нагрузка на обе опоры стула не должна превышать 90кг
- 2. Не допускается попадание влаги, кислот и щелочей на детали стула
- 3. Запрещается использование стула не по назначению.
- 4. Не допускается использовать стул с ослабленной затяжкой крепежных элементов.

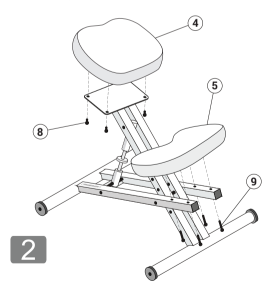
Условия эксплуатации

- 1. Мебель Smartstool предназначена для использования внутри непроизводственных помещений. Установите стул на ровную сухую поверхность.
- 2. Для регулировки и настройки стула следуйте рекомендациям в соответствующем разделе настоящего руководства, делайте это без чрезмерных физических усилий.
- 3. Изделие необходимо проверять на целостность изделия и подкручивать винты. Рекомендуем делать это 2 раза в год.
- 4. Избегайте попадания влаги на металлические механизмы и места винтовых соединений. Протирайте изделие сухой мягкой тканью.

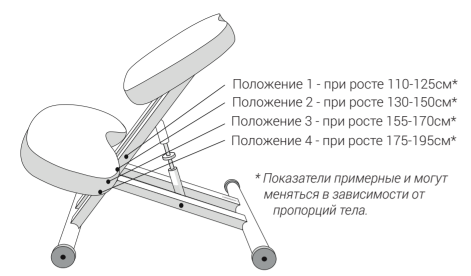
Инструкция по сборке



Соедините Опору для сидения (1) и Опору для коленей (2) между собой при помощи Длинного осевого крепления и винта 13мм(6). Закрепите Механизм регулировки высоты (3) между опорами с помощью осевых креплений и винтов (6, 7).



Закрепите на опорах Коленную подушку (5) и Подушку для сидения (4) с помощью Винтов (8, 9) и Шайб (10).



Теперь стул готов к использованию. Настройте его в соответствии с нашими рекомендациями.

Рекомендации по регулировке и настройке

1. Положение коленной подушки

Установите опору для коленей в одно из положений в зависимости от роста. Смотрите схему выше.

2. Высота подушки для сидения

Поднимите подушку для сидения максимально высоко, вращая диск регулировки высоты.

Затем постепенно опускайте сиденье и наблюдайте за ощущениями в теле.

Найдите свой баланс, при котором нагрузка будет распределяться комфортно для вас.

важно!

Помните, чем выше вы поднимаете подушку сидения, тем меньше нагрузка на позвоночник, при этом увеличивается нагрузка на колени.

Обозначения на схеме:

Гтяж - сила тяжести 0,6N, 0.2N - сила реакции опоры



3. Как сидеть

Сидя на стуле, следите за тем, чтобы ваши колени не выступали за пределы коленной подушки.

Проверьте, чтобы во время работы за компьютером ваш взгляд был направлен чуть выше середины монитора. Это поможет Вам избежать напряжения мышц шеи.

Если ваш монитор все же ниже рекомендуемого уровня, можно установить его на подставку для монитора/ноутбука или закрепить на специальный кронштейн.

Если вы работаете с ноутбуком, подключите к нему клавиатуру. Ноутбук при этом поставьте на подставку или кронштейн на уровне глаз.

На сайте **www.smartstool.ru** вы найдете видео с более подробным описанием настройки стула и стола.



4. Расчет и подбор высоты стола

- ✓ Сядьте на отрегулированный стул
- ✓ Расслабьте плечи
- ✓ Согните руку в локте

Расстояние от пола до локтя будет идеальной высотой вашего стола (h). Чтобы снизить нагрузку на шейно-плечевой отдел рекомендуем придвигаться к столу как можно ближе и располагать предплечья на столе. Для этого все столы нашего ассортимента оснащены удобным эрговырезом в столешнице.

Для комфортного сидения, предлагаем модели столов с регулировкой высоты.

Для детей школьного возраста рекомендуем растущие парты с наклонной столешницей.