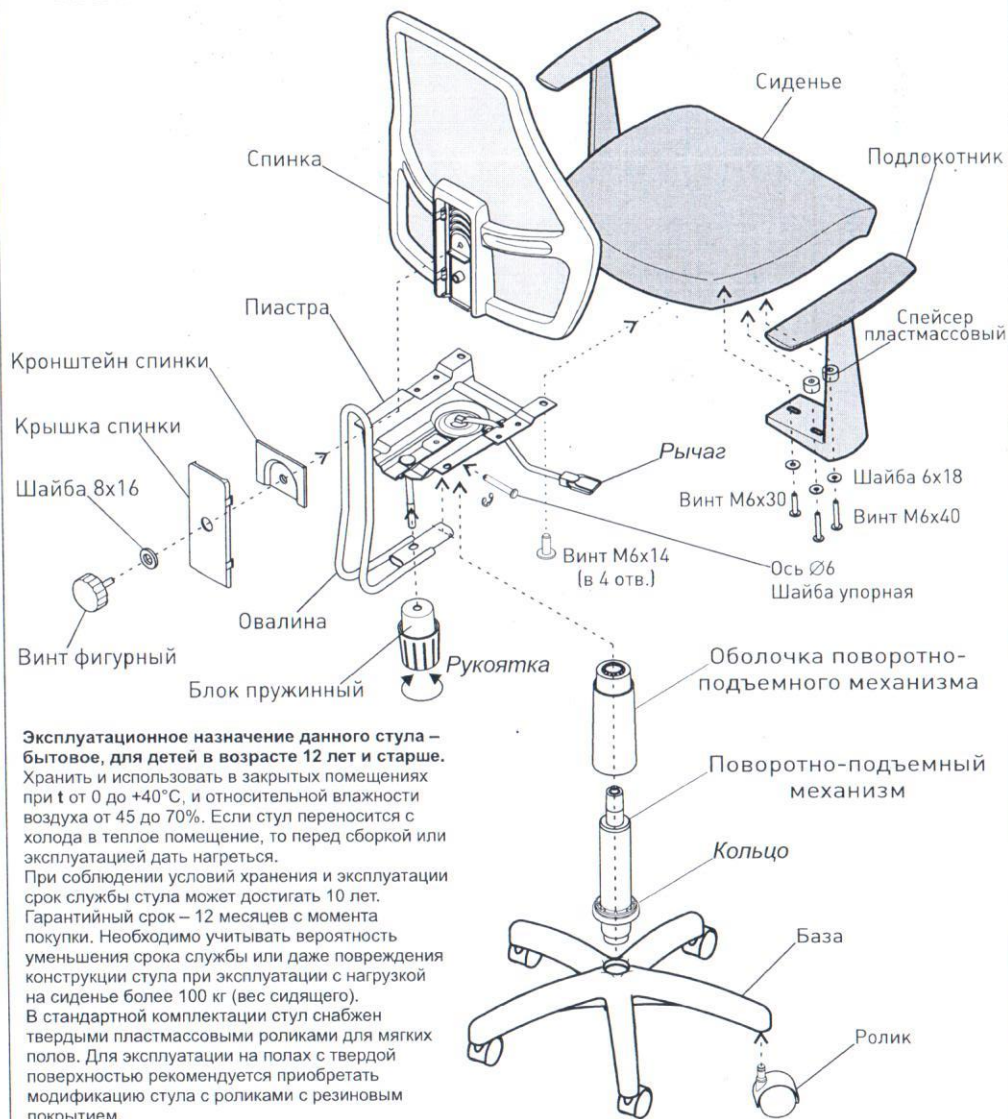


NS[®]
NOWY STYL

FOX 12+ GTP (FREESTYLE)



Эксплуатационное назначение данного стула – бытовое, для детей в возрасте 12 лет и старше. Хранить и использовать в закрытых помещениях при t от 0 до +40°C, и относительной влажности воздуха от 45 до 70%. Если стул переносится с холода в теплое помещение, то перед сборкой или эксплуатацией дать нагреться. При соблюдении условий хранения и эксплуатации срок службы стула может достигать 10 лет. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента покупки. Необходимо учитывать вероятность уменьшения срока службы или даже повреждения конструкции стула при эксплуатации с нагрузкой на сиденье более 100 кг (вес сидящего). В стандартной комплектации стул снабжен твердыми пластмассовыми роликами для мягких полов. Для эксплуатации на полах с твердой поверхностью рекомендуется приобретать модификацию стула с роликами с резиновым покрытием.

АО "Новый Сталь"
88, Комсомольское шоссе,
г. Харьков, 61020, Украина
www.nowystyl.com.ua

Отдел дистрибуции в Украине:
тел.: +38 (057) 752 27 10
факс: +38 (057) 752 27 27
Call-Center: +38 (057) 752 27 77
ukraine@nowystyl.com.ua

Представительство в России:
ООО «Новый Сталь»
Высоковольтный проезд, дом 1, стр.20
Москва, 127566, Россия
Тел.: +7(495) 921-36-40
moscow-ns@nowystyl.ru

Представительство в Казахстане:
ТОО «NOWY STYL KZ»
пр. Райымбека, 165-а, 2 этаж
г. Алматы, 050016, Казахстан
Тел.: +7(727) 279 96 93, 279 96 85
chief@nowystyl.kz

Отдел экспортных продаж:
тел.: +38 (057) 752 27 40
факс: +38 (057) 752 27 27
export@nowystyl.com.ua

Служба по работе с клиентами:
customer_service@nowystyl.com.ua

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом сборки убедитесь в наличии всех комплектующих и внимательно изучите эту инструкцию.

Список комплектующих:

- База
- Винт М6х14 – 4 шт.
- Винт М6х30 – 2 шт.
- Винт М6х40 – 4 шт.
- Винт фигурный
- Кронштейн спинки
- Крышка спинки
- Оболочка поворотного-подъемного механизма (далее оболочка) с кольцом
- Овалина
- Подлокотник – 2 шт.
- Пиастра с Блоком пружинным, Осью Ø6 и Шайбой упорной
- Поворотно-подъемный механизм (далее ППМ)
- Ролик – 5 шт.
- Сиденье
- Спейсер пластмассовый – 4 шт.
- Спинка
- Шайба 6x18 – 6 шт.
- Шайба 8x16

СБОРКА

Вставить ролики в базу.

Отделить кольцо от оболочки. Надеть кольцо на ППМ снизу. Вставить ППМ внутрь оболочки и соединить кольцо с оболочкой.

Установить ППМ с оболочкой в базу. Проверить плотность соединения – ППМ не должен шататься в конусе базы. Кольцо должно касаться базы.

Пристыковать пиастру с пружинным блоком к сиденью и закрепить четырьмя винтами М6х14.

Для крепления овалины к пиастре необходимо временно вывинтить пружинный блок, снять упорную шайбу и вынуть ось. При помощи оси закрепить овалину в кронштейне на пиастре, законтрить шайбой и собрать пружинный блок в обратной последовательности.

Пристыковать подлокотники к сиденью, используя спейсеры, и закрепить винтами М6х30 и М6х40 с шайбами.

Установить на ППМ сиденье с закрепленными на нем пиастрой, овалиной и подлокотниками.

Установить спинку на овалину, вставить кронштейн спинки, закрыть крышкой, направляя ее в соответствующие пазы.

Закрепить спинку на овалине. Для этого завинтить и плотно затянуть винт фигурный с шайбой (в спинке есть гайка).

Проверка: соединения по конусам должны быть плотными, не должно быть большого люфта штифтов роликов вставленных в соответствующие отверстия базы, резьбовые соединения должны быть плотно затянуты.

РЕГУЛИРОВКА

Регулировка высоты сиденья: для увеличения высоты сиденья необходимо приподняться со стула и потянуть рычаг пиастры вверх. Для уменьшения высоты сиденья необходимо, сидя на стуле, потянуть рычаг вверх.

Примечание: в стандартной комплектации стул оборудован поворотно-подъемным механизмом с силой сжатия порядка 30 кг. Взрослые должны помочь отрегулировать высоту сиденья для детей с весом меньшим 30 кг.

Регулировка высоты спинки: для регулирования высоты спинки необходимо ослабить затяжку винта фигурного до момента, когда спинка сможет переставляться вверх-вниз. Выберите удобную высоту и снова затяните винт фигурный.

Регулировка жесткости наклона спинки: диапазон наклона спинки и величина усилия ее отклонения зависят от степени затяжки регулировочной пружины (регулируется рукояткой). Для увеличения жесткости наклона спинки необходимо вращать рукоятку по часовой стрелке, для уменьшения – против. Не допускайте наклонов спинки назад более 20° – возрастает вероятность падения назад. Блокировка наклонов спинки осуществляется затяжкой регулировочной пружины вплоть до полного смыкания витков.

Меры предосторожности: стул имеет жесткие подвижные части. Для предотвращения травмы руки не производите регулировки и не беритесь руками за металлические части при отклоненной назад спинке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Следует избегать мест возникновения высокой температуры или влажности, а также длительного воздействия прямых солнечных лучей. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** чтобы стул намокал. Высокая влажность повреждает обивку, они теряют упругость, прочность, цвет. Ухудшается коррозионная стойкость металлических частей. **НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ** на стул или рядом с ним горячие предметы или источники открытого огня. От высокой температуры может покоробиться или расплавиться пластик, потерять свои свойства обивочный материал, произойти возгорание.

Осмотр – проводите осмотр стула как минимум один раз в три месяца, убеждаясь в том, что все соединения плотно затянуты.

Кожаные (виниловые) обивки – для удаления загрязнений пользуйтесь тщательно отжатой влажной мягкой тканью. Для трудно выводимых пятен используйте специальные пятновыводители для кожаных и виниловых материалов согласно инструкции производителя.

Тканевые обивки – рекомендована регулярная чистка пылесосом. Для трудно выводимых пятен используйте специальные пятновыводители для тканей согласно инструкции производителя.

Прочие поверхности – для удаления загрязнений пользуйтесь тщательно отжатой влажной мягкой тканью.