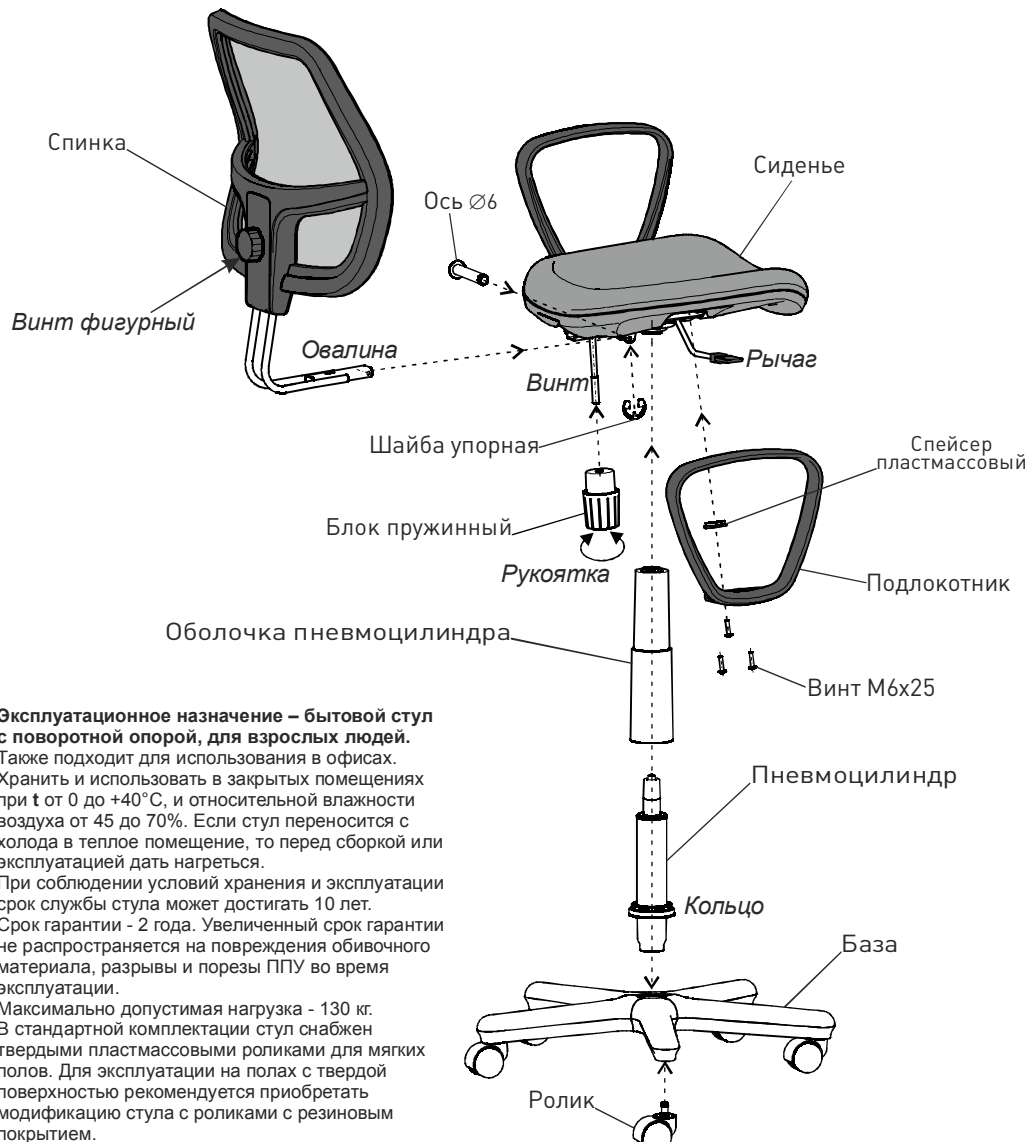




ALFA GTP



Эксплуатационное назначение – бытовой стул с поворотной опорой, для взрослых людей.

Также подходит для использования в офисах. 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. Срок гарантии - 2 года. Увеличенный срок гарантии не распространяется на повреждения обивочного материала, разрывы и порезы ППУ во время эксплуатации.

Максимально допустимая нагрузка - 130 кг. 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Список комплектующих:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> База | <input type="checkbox"/> Подлокотник – 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> Блок пружинный (смонтирован на сиденье) | <input type="checkbox"/> Ролик – 5 шт. |
| <input type="checkbox"/> Винт M6x25 – 6 шт. | <input type="checkbox"/> Сиденье |
| <input type="checkbox"/> Оболочка пневмоцилиндра | <input type="checkbox"/> Спейсер пластмассовый – 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> Ось Ø6 (закреплена на сиденье) | <input type="checkbox"/> Спинка |
| <input type="checkbox"/> Шайба упорная (установлена на ось Ø6) | <input type="checkbox"/> Шайба упорная (установлена на ось Ø6) |

СБОРКА

Вставить ролики в базу.

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

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

Пристыковать подлокотники к сиденью, подкладывая спейсеры под центральные отверстия, и закрепить винтами M6x25.

Вращая рукоятку против часовой стрелки разобрать блок пружинный и снять его с сиденья. Отсоединить шайбу упорную и извлечь ось Ø6.

Пристыковать спинку к сиденью, при этом винт, на котором был собран блок пружинный, должен проходить через соответствующее отверстие в овалине спинки. Закрепить осью Ø6 и застопорить шайбой упорной. Собрать пружинный блок в обратной последовательности.

Установить на пневмоцилиндр собранные таким образом сиденье, спинку и подлокотники.

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 вверх. Для уменьшения высоты сиденья необходимо, сидя на стуле, потянуть рычаг вверх.

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 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 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

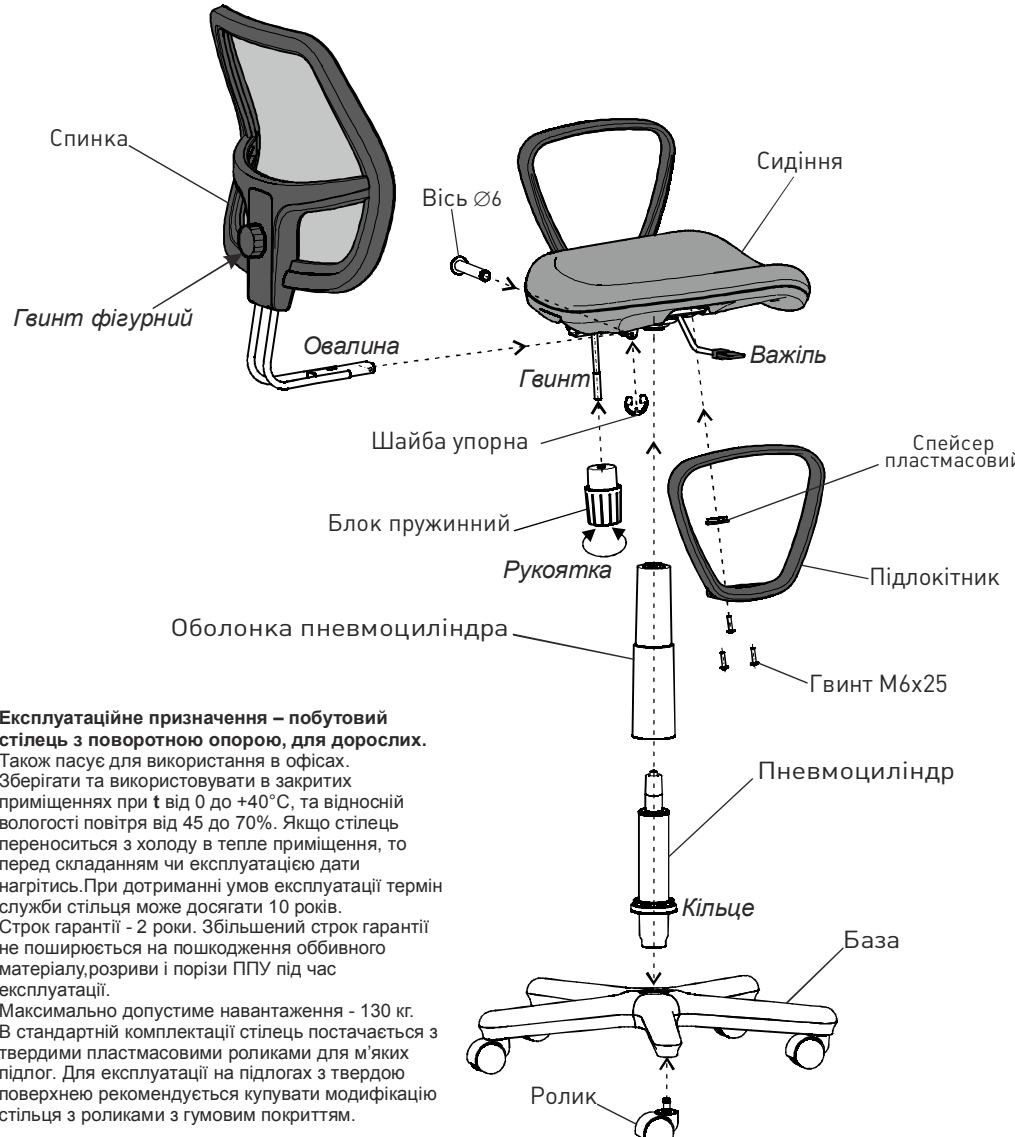
Следует избегать мест возникновения высокой температуры или влажности, а также длительного воздействия прямых солнечных лучей. НЕ ДОПУСКАЙТЕ чтобы стул намокал. Высокая влажность повреждает обивки, они теряют упругость, прочность, цвет. Ухудшается коррозионная стойкость металлических частей. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ 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.



ІНСТРУКЦІЯ ЗІ СКЛАДАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком складання переконайтесь у наявності всіх комплектуючих, а також уважно ознайомтесь з цією інструкцією.

Перелік комплектуючих:

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | База | <input type="checkbox"/> | Пневмоциліндр |
| <input type="checkbox"/> | Блок пружинний (змонтований на сидінні) | <input type="checkbox"/> | Ролик – 5 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Вісь Ø6 (закріплена на сидінні) | <input type="checkbox"/> | Сидіння |
| <input type="checkbox"/> | Гвинт M6x25 – 6 шт. | <input type="checkbox"/> | Спейсер пластмасовий – 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Оболонка пневмоциліндра | <input type="checkbox"/> | Спинка |
| <input type="checkbox"/> | Підлокітник – 2 шт. | <input type="checkbox"/> | Шайба упорна (установлена на вісь Ø6) |

СКЛАДАННЯ

Вставити ролики в базу.

Від'єднати кільце від оболонки пневмоциліндра. Надіти кільце на пневмоциліндр знизу. Вставити пневмоциліндр всередину оболонки та з'єднати кільце з оболонкою.

Встановити пневмоциліндр з оболонкою в базу. Перевірити цільність з'єднання – пневмоциліндр не повинен хитатись у конусі бази. Кільце повинно торкатись бази.

Зістиковувати підлокітники з сидінням, підкладаючи спейсери під центральні отвори, і закріпити гвинтами M6x25.

Обертаючи рукоятку проти годинникової стрілки розібрати блок пружинний і зняти його з сидіння. Від'єднати шайбу упорну та витягти вісь Ø6.

Пристикувати спинку до сидіння, при цьому гвинт, на котрому був складений блок пружинний, повинен проходити крізь відповідний отвір в оваліні спинки. Закріпити вісь Ø6 та застопорити шайбою упорною. Скласти пружинний блок у зворотній послідовності.

Встановити на пневмоциліндр складені таким чином сидіння, спинку та підлокітники.

Перевірка: конічні садіння пневмоциліндра з базою та пневмоциліндра з сидінням повинні бути щільними, не повинно бути великого люфту штифтів роликів у відповідних отворах бази, різьбові з'єднання повинні бути щільно затягнуті.

РЕГУЛЮВАННЯ

Регулювання висоти сидіння: щоб збільшити висоту сидіння необхідно трохи підійнятись зі стільця та потягнути важіль вгору. Щоб зменшити висоту сидіння необхідно сидячи в стільці потягнути важіль вгору.

Регулювання висоти спинки: щоб відрегулювати висоту спинки необхідно послабити затягнення гвинта фігурного до моменту, коли спинка може переставлятися вгору-вниз. Оберіть зручну висоту та знову затягніть гвинт фігурний.

Регулювання жорсткості нахилу спинки: діапазон нахилу спинки та величина зусилля її відхилення залежать від ступіні затягнення пружини (регулюється рукояткою). Для збільшення жорсткості нахилу спинки необхідно крутити рукоятку за годинниковою стрілкою, для зменшення – проти. Не допускайте нахилів спинки назад більше 20° – зростає імовірність падіння назад. Блокування нахилів спинки здійснюється затягненням пружини аж до повного змикання витків.

Запобіжні заходи: стілець має жорсткі рухомі частини. Для запобігання травми руки не робіть регулювання та не беріться руками за металеві частини коли спинка відхиlena назад.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Слід уникати місць виникнення високої температури або вологості, а також тривалої дії прямих сонячних променів. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** щоб стілець намокав. Висока вологість пошкоджує обивки, вони втрачають пружність, міцність, колір. Погіршується корозійна стійкість металевих частин. **НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ** на стілець або поряд з ним гарячі предмети або джерела відкритого вогню. Від високої температури може покоробитись або розплавитись пластик, втратити свої властивості матеріал обивки, виникнути загорання.

Огляд – проводьте огляд стільця не рідше одного разу в три місяці, перевірюючись у тому, що всі з'єднання щільно затягнені.

Шкіряні обивки (обивки зі штучної шкіри) – для видалення забруднень користуйтесь ретельно віджатою вологою м'якою тканиною. При необхідності використовуйте спеціальні засоби видалення плям зі шкіряних матеріалів у відповідності з їх інструкцією застосування.

Обивки з тканини – рекомендоване регулярне чищення пилососом. При необхідності використовуйте спеціальні засоби видалення плям з тканин у відповідності з їх інструкцією застосування.

Інші поверхні – для видалення забруднень користуйтесь ретельно віджатою вологою м'якою тканиною.