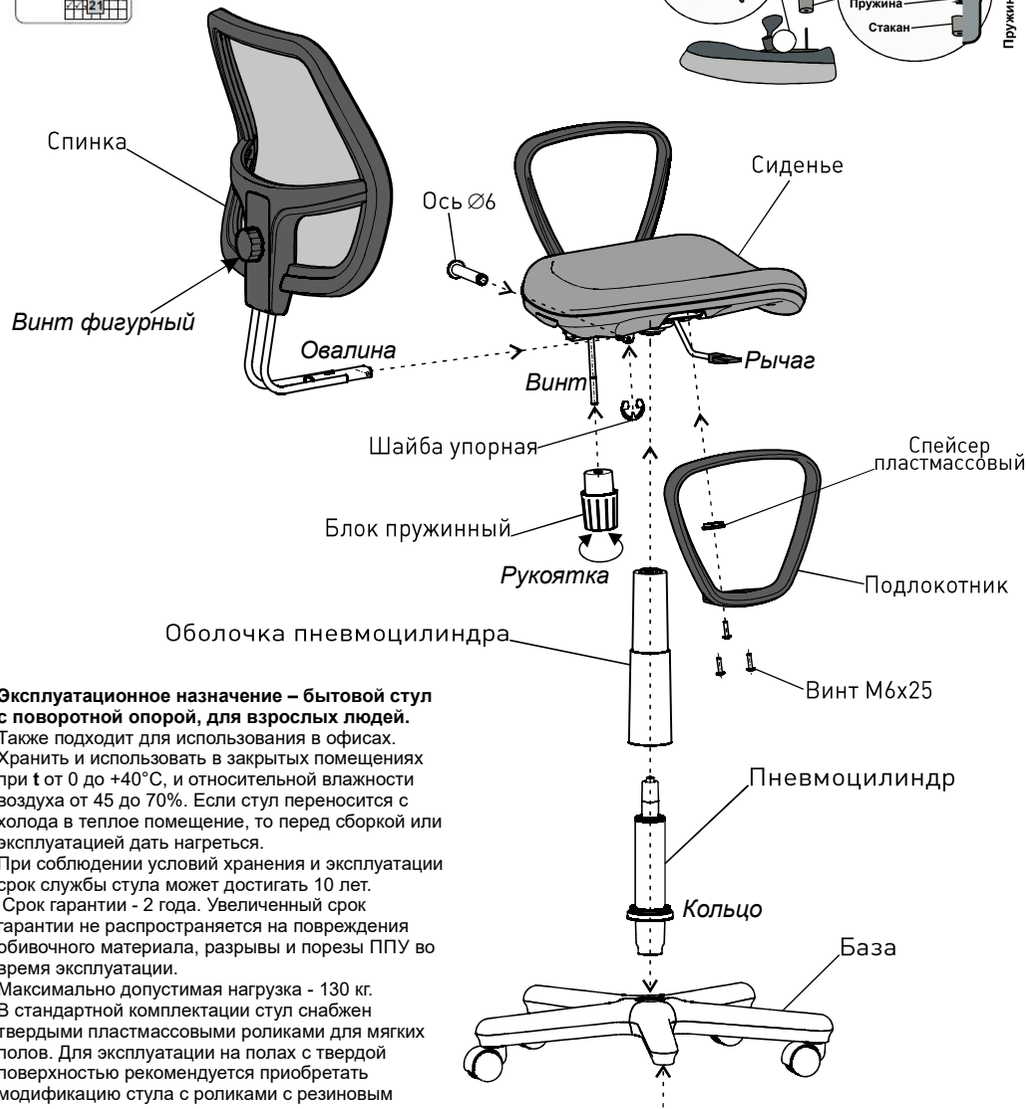


ALFA GTP

EAC



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 $+40^{\circ}\text{C}$, 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 приобрести модификацию стула с роликами с резиновым покрытием.

ООО "РАДОМ"
ул. А.Матросова, д.9, г.Шебекино,
Белгородская обл., 309290, Россия
Тел.+7 (47248) 5 45 02, +7 (47248) 5 45 03
Отдел оптовых продаж, г. Москва
Тел.+7 (499) 350 29 92
cc@nowystyl.ru

ТОО «NOWY STYL KZ»
ул. Джумалиева, 86, 6 этаж, БЦ GRAND ASIA В
г. Алматы, Казахстан
Тел.+7 (727) 326 93 14
Отдел оптовых продаж:
Тел.+7 (727) 350 53 34
cc@nowystyl.kz

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Список комплектующих:

- База
- Блок пружинный (смонтирован на сиденье)
- Винт М6х25 – 6 шт.
- Оболочка пневмоцилиндра
- Ось Ø6 (закреплена на сиденье)
- Пневмоцилиндр
- Подлокотник – 2 шт.
- Ролик – 5 шт.
- Сиденье
- Спейсер пластмассовый – 2 шт.
- Спинка
- 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 М6х25.

Если сиденье поставляется в разобранном виде, прикрутить пластику винтами М6х20. Разобрать пружинный блок. Вытащить стопорное кольцо из оси (рис. А). Вытащить ось из кронштейна.

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 обивку, она теряет 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.

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