

СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ «В-610»

Ширина 390, высота 1000, глубина 480, масса не более 5 кг.



ПАСПОРТ и ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТУЛА

1. Вставить спинку снаружи в каркас стула, совместив нижнее отверстие в спинке с отверстием в центре рамки каркаса (фото 1), при этом спинка обязательно должна быть отклонена назад на 2...5 см относительно боковых держателей спинки каркаса (фото 2 и 3).



ФОТО 1



ФОТО 2



ФОТО 3

2. С помощью крестовой отвертки наживить винт М6*30 в нижнее резьбовые соединения спинки через нижнее отверстие в центре каркаса стула на глубину 2-5 мм (фото 3);
 3. После того как нижний винт наживлен, но не затянут, поднять спинку, совместив боковые резьбовые отверстия в спинке с отверстиями в бобышках каркаса.
 4. С помощью крестовой отвертки наживить боковые два винта М6*15 через отверстия в боковых держателях спинки каркаса (бобышках) в боковые резьбовые соединения спинки на глубину 2-5 мм;
 5. После того как боковые винты наживлены, но не затянуты, нижний винт М6*30 необходимо затянуть до упора;
 6. Затянуть два боковых винта М6*15 равномерно с двух сторон до упора.
 7. Закрыть боковые отверстия каркасов заглушками.
- Заглушки вдавливать строго только руками или резиновой киянкой! Не применять никаких твердых предметов!**

8. Перед установкой сидений, привести крепежные ушки (фото 4) в строго горизонтальное положение (вывести крепежные ушки в плоскость).

Выравнивание крепежных ушек производить при помощи легких ударов резиновой киянкой или вручную.



ФОТО 4

9. Установить сидение и прикрутить его к каркасу стула четырьмя саморезами 4,2*13 через крепежные ушки с помощью крестовой отвертки или шуруповерта.

Важно не перекрутить саморезы 4,2*13 при установке сидения. Для этого на шуруповерте нужно установить усилие не больше «4». Саморез должен быть просто вкручен, без затягивания!



Винт М6*30 (1 шт)

Заглушка боковая (2 шт)

Винт М6*15 (2шт)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Стул на металлическом каркасе «В-610» предназначен для сидения в бытовых и общественных помещениях. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.301 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ ГОСТ 15150

Соответствует ГОСТ 19917-93, ТО 5612 -001-47030044736-2205 и признан годным к эксплуатации

УСЛОВИЕ ГАРАНТИИ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте
2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев, срок службы изделия — 5 лет.
3. Гарантийный срок хранения изделия 6 месяцев.
4. В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, эксплуатации и сборки каркасов.
5. Стул выдерживает равномерно распределительную нагрузку массой не менее 80 кг. Максимальная нагрузка — 100 кг.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. После транспортировки стульев в условиях отрицательных температур, перед распаковкой их нужно выдержать в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
2. Распаковать каркас и сидение. Проверить целостность покрытия каркаса и обивки сидения.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Правила эксплуатации мебели с обивкой из кожзаменителя.

Не допускается нагревать, резать, царапать острыми предметами обивку стула, а также запрещается ронять стул целиком либо его элементы (спинку и сидение) — это может привести к порче обивки!

Нельзя сидеть на стульях в грязной одежде или одежде, которая может окрасить поверхность обивки.

Не допускается сидеть на стуле в одежде, которая может повредить поверхность обивки отдельными элементами (металлические элементы, заклепки на ремне, джинсах)

Для устранения пятен и загрязнений с поверхности обивки необходимо сразу протереть загрязненную поверхность мягкой губкой или салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Затем следует протереть ткань, смоченной в чистой воде, и вытереть насухо. Не отскабливайте засохшие пятна с обивки острыми предметами!

Запрещается обрабатывать поверхность обивки стула хлорсодержащими средствами, а также ацетоном!

Не подносить стул к открытому огню!

Нельзя использовать стулья во влажных помещениях, т.к. это может привести к образованию ржавчины на хромированных элементах каркасах.

Допускается использовать стул только по прямому назначению!

При нарушении данных рекомендаций, компания-производитель не несет ответственность за целостность, сохранение внешнего вида и продления срока службы стульев!!!