

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Стул на металлическом каркасе «Асти» предназначен для сидения в бытовых и общественных помещениях. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям 1V класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.301 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ ГОСТ 15150. Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012). ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия».

### 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 18 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 80кг. 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 или ткани.

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 уксусом!

Не подносить стул к открытому огню!

Нельзя использовать стулья во влажных помещениях, т.к. это может привести к образованию ржавчины на покрытых эмалью и хромированных элементах каркасов.

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!!!

ШТАМП ОТК

Дата продажи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.



**ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГАЛЬВАНИК**  
ПРОИЗВОДСТВО СТУЛЬЕВ И СТОЛОВ

## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ «АСТИ»

Артикул: А1.13-02

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.6460321



Адрес предприятия-изготовителя:  
188661, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новое Девятино,  
улица Турбостроителей (производственная территория), здание 3

Телефон: (812) 640-51-90

E-mail: spb@galvanik-spb.ru

www.galvanik-spb.ru

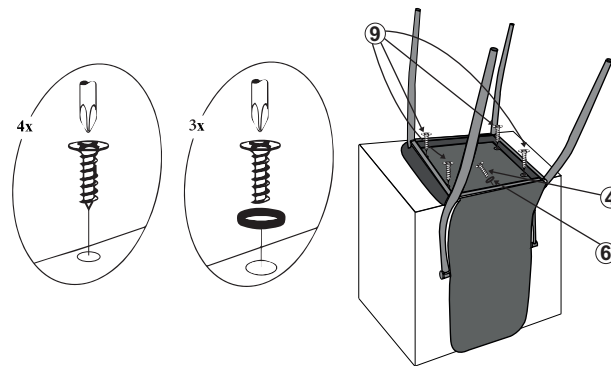
СХЕМА СБОРКИ СТУЛА «АСТИ»









ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТУЛА «АСТИ»

- 1) Вставить спинку (№ 2) в каркас стула (№ 1);
- 2) С помощью крестовой отвертки или шуруповерта наживить два винта М6х30 (№ 4) в боковые резьбовые соединения спинки;
- 3) С помощью крестовой отвертки или шуруповерта наживить центральный винт (№4), с предварительно установленной шайбой (№6), через отверстия в заднем профиле каркаса стула (№ 1) в нижнее резьбовое соединение спинки (№ 2) на глубину 2-5 мм;
- 4) Затянуть два боковых винта М6х30 (№ 4) равномерно с двух сторон;
- 5) Затянуть центральный винт (№4);
- 6) Перед установкой сиденья, привести крепежные уши в строго горизонтальное положение (вывести крепежные уши в плоскость). Выравнивание крепежных ушек производить при помощи легких ударов резиновой киянкой или вручную;
- 7) Установить сиденье (№ 3) на каркас, максимально поджать его к спинке (№2), а затем прикрутить его к каркасу стула четырьмя саморезами 4,2х13 (№ 9) через крепежные уши с помощью крестовой отвертки или шуруповерта. Важно не перекрутить саморезы при установке сиденья. Для этого на шуруповерте нужно установить усилие не больше 4.

**ВНИМАНИЕ!** Крестовая отвёртка, шуруповёрт и киянка в комплектацию стула не входят!



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие вид и не влияющие на функциональные свойства изделия, без уведомления Покупателя.

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 Каркас стула (1шт.)<br> | 2 Спинка стула (1шт.)<br>  | 3 Сиденье стула (1шт.)<br>   | 4 Винт М6х30 (3 шт.)<br>      |
| 6 Шайба М6 (1 шт.)<br>   | 7 Заглушка 25 ДЧС (2 шт.) (установлено заводом-изготовителем)<br> | 8 Заглушка 25 ПЧК (4 шт.) (установлено заводом-изготовителем)<br> | 9 Саморез 4,2х13 (4 шт.)<br> |

| СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ     |            |              |
|--------------------|------------|--------------|
| Наименование       | Количество | Номер пакета |
| Каркас стула       | 1          | 1 (из 3)     |
| Сиденье стула      | 1          | 2 (из 3)     |
| Комплект фурнитуры | 1          | 2 (из 3)     |
| Спинка стула       | 1          | 3 (из 3)     |