

Стул на металлическом каркасе «Банкетка 2х местная с подст для обуви» 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 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.

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 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

« _____ » _____ 201 г

СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ «Банкетка 2х местная с подставкой для обуви»

A1.18-02 (A1.18-01)

Ширина 830(1030), высота 410(410), глубина 310(310) масса не более 6,3 (7,2) кг.



ПАСПОРТ и ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Адрес предприятия-изготовителя:

ПАО «Предприятие Гальваник», Россия

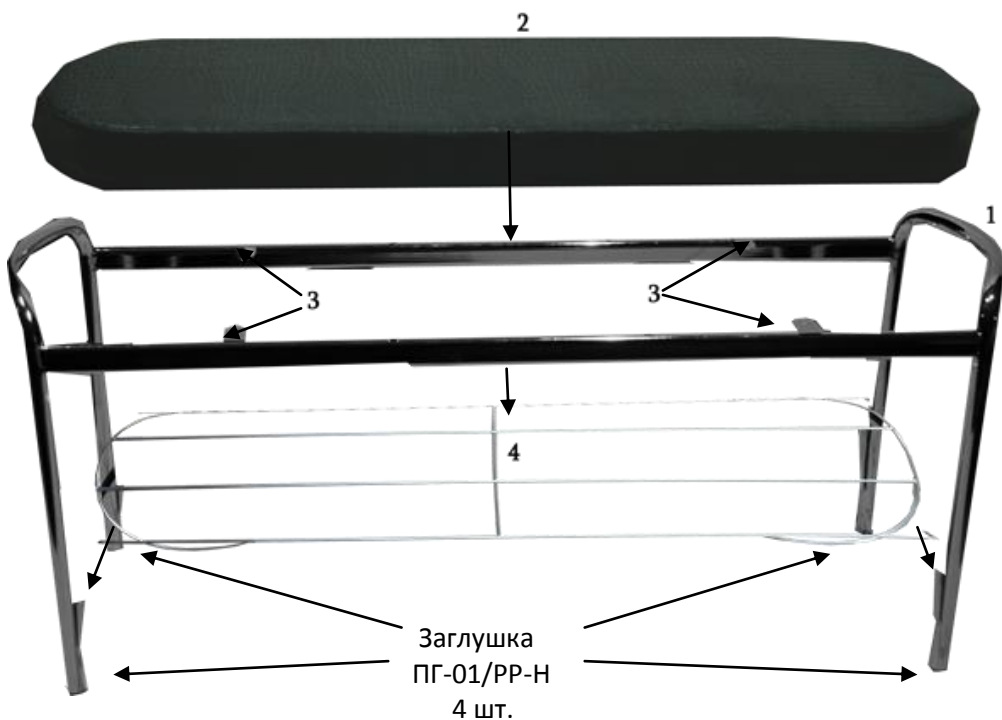
188661, Ленинградская обл., Всеволожский район, дер. Новое Девяткино

(812) 319-38-99, 640-51-90,(91),(92)

www.galvanik-spb.ru

Схема сборки стульев :

Банкетка со съемной подставкой для обуви дл L-800мм(1000)



1 Каркас банкетки
(1шт)



2 Сидение
(1 шт)



3 Саморез
4,2*13
(4 шт)



4 Съемная
подставка
для обуви



5. Заглушка
ПГ-01/РР-Н



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ банкетки со съемной подставкой..

- 1) Установить сидение (№ 2) на каркасе банкетки (№ 1) так, чтобы расстояние от сидения до дуги на ножке было одинаково с двух сторон (симметрично).
- 2) Прикрутить сидение к каркасу банкетки (№ 1) четырьмя саморезами 4,2*13 (№ 3) через крепежные ушки с помощью крестовой отвертки или шуруповерта. Важно не перекрутить саморезы 4,2*13 (№ 3) при установке сидения, для этого на шуруповерте нужно установить усилие не больше 4.
- 3) Установить съемную подставку (№ 4) внутрь каркаса банкетки (№ 1) так, чтобы посадочные «штырьки» на подставке вошли в петли, расположенные на боковых ножках банкетки, расположенных с внутренней стороны.