

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Стул на металлическом каркасе «Пекин» 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 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 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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г

ПАО «ПРЕДПРИЯТИЕ ГАЛЬВАНИК» 2018 г.

## СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ «ПЕКИН»

Ширина 400, высота 980, глубина 510

Масса не более 5,0 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 стула «Пекин»



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТУЛА

### «Пекин»

- 1) Вставить спинку (№ 2) в каркас стула (№ 1);
- 2) С помощью крестовой отвертки или шуруповерта два винта М6х20 (№ 4) в боковые резьбовые соединения спинки (№ 2) через отверстие в ролике на каркасе стула (№ 1) на глубину 2-5 мм;
- 3) С помощью крестовой отвертки или шуруповерта наживить центральный болт М6х30 (№ 5) через отверстия в заднем профиле каркаса стула (№ 1) в нижнее резьбовое соединение спинки (№ 2) на глубину 2-5 мм;
- 4) Затянуть два боковых винта М6х20 (№ 4) равномерно с двух сторон до соприкосновения спинки (№ 2) с роликом на каркасе стула (№ 1)
- 5) Затянуть центральный винт (№5)
- 6) Перед установкой сиденья, привести крепежные ушки в строго горизонтальное положение (вывести крепежные ушки в плоскость). Выравнивание крепежных ушек производить при помощи легких ударов резиновой киянкой или вручную.
- 7) Установить сидение (№ 3) на каркас, максимально поджать его к спинке (№2), а затем прикрутить его к каркасу стула четырьмя саморезами 4,2х13 (№ 9) через крепежные ушки с помощью крестовой отвертки или шуруповерта. Важно не перекрутить саморезы при установке сидения. Для этого на шуруповерте нужно установить усилие не больше 4.
- 8) Закрыть заглушкой (№7) верхнее резьбовое соединение крепления спинки.

<p><b>1</b> Каркас</p> 	<p><b>2</b> Спинка</p> 	<p><b>3</b> Сиденье</p> 	<p><b>4</b> Винт М6х20 (2шт.)</p> 	
<p><b>5</b> Винт М6х30 (1 шт.)</p> 	<p><b>6</b> Шайба М8 (1 шт.)</p> 	<p><b>7</b> Заглушка ПГ-04/ABS (медь+никель+хром) (2 шт.)</p> 	<p><b>8</b> Заглушка ПГ-05/PP (4 шт.) (установлена)</p> 	<p><b>9</b> Саморез 4,2х13 (4 шт.)</p> 