

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Стул на металлическом каркасе «Комфорт» 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 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

ПАО «ПРЕДПРИЯТИЕ ГАЛЬВАНИК» 2016 г.

СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ «КОМФОРТ»

A1.05-04

Ширина 408, высота 680, глубина 475 масса не более 5,5 кг.



ПАСПОРТ и ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Адрес предприятия-изготовителя:

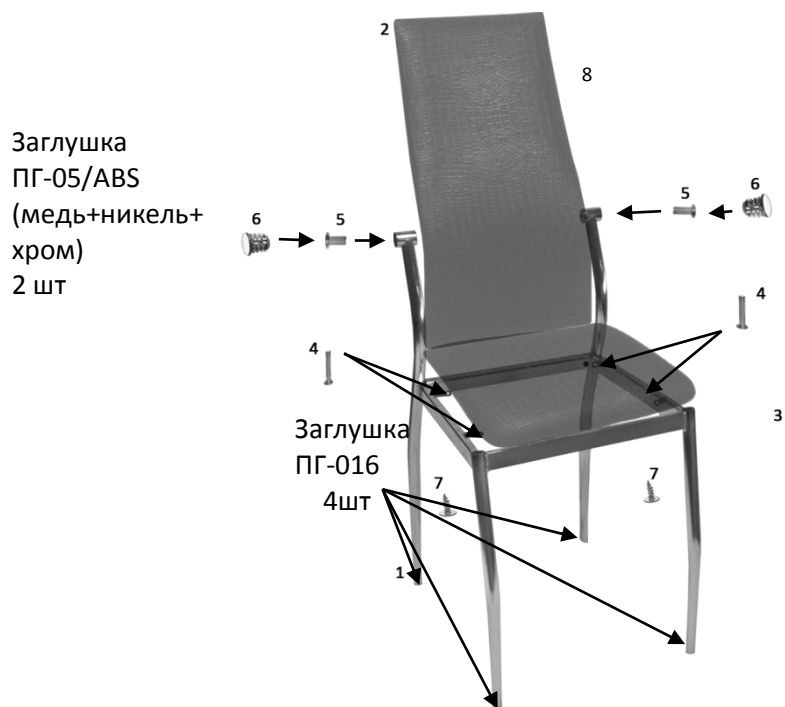
ПАО «Предприятие Гальваник», Россия

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

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

www.galvanik-spb.ru

## Схема сборки стула Комфорт



Заглушка  
ПГ-05/ABS  
(медь+никель+  
хром)  
2 шт

Заглушка  
ПГ-016  
4шт

1 Каркас  
стула  
(1шт)



2 Спинка  
(1 шт)



3 Сидение  
(1 шт)



4 Болт  
М6\*30  
(2 шт)



5 Болт  
М6\*20  
(2шт)



6 Заглушка  
ПГ-04/ABS  
(медь+никель  
+хром) труба  
1,2 (2 шт)



7 Саморез  
4,2\*13 (4  
шт)



8 Заглушка  
ПГ-05/ABS  
(медь+никель +хром) 2 шт



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТУЛА.

- 1) Вставить спинку (№ 2) в каркас стула (№ 1);
- 2) С помощью крестовой отвертки или шуруповерта два винта М6\*20 (№ 5) в боковые резьбовые соединения спинки (№ 2) через заглушку с отверстием в каркасе стула (№ 1) на глубину 2-5 мм;
- 3) С помощью крестовой отвертки или шуруповерта наживить нижние два винта М6\*30 (№ 4) через отверстия в заднем профиле каркаса стула (№ 1) в нижние резьбовые соединения спинки (№ 2) на глубину 2-5 мм;
- 4) Нижние два винта М6\*30 (№ 4) равномерно затянуть до упора;
- 5) Затянуть два боковых винта М6\*20 (№ 4) равномерно с двух сторон до соприкосновения спинки (№ 2) с заглушкой с отверстием каркаса стула (№ 1)
- 6) Перед установкой сидений, привести крепежные ушки в строго горизонтальное положение( вывести крепежные ушки в плоскость ).  
Выравнивание крепежных ушек производить при помощи легких ударов резиновой киянкой или в ручную.
- 7) Установить сидение (№ 3) и прикрутить его к каркасу стула (№ 1) четырьмя саморезами 4,2\*13 (№ 7) через крепежные ушки с помощью крестовой отвертки или шуруповерта. Важно не перекрутить саморезы 4,2\*13 (№ 7) при установке сидения. Для этого на шуруповерте нужно установить усилие не больше 4.