

ПАСПОРТ

Стул винтовой промышленный СтПП-02, СтПП-02-1

Изготовитель:

ООО «Металлическая мебель»

г. Санкт-Петербург

1 Назначение изделия

1.1 Стул винтовой (далее по тексту - стул) предназначен для оснащения рабочих мест предприятий, офисов и других помещений.

2 Технические характеристики

2.1 Основные параметры и размеры.

2.1.1 Размеры стула:

Габаритные размеры, мм (Глубина Ширина Высота) - 630x660x860-1080

Масса не более 12 кг.

2.2 Характеристики (свойства):

2.2.1 Каркас стула изготовлен из проката углеродистой стали.

2.2.2 Стул выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 150 кг.

2.2.3 Сидение, спинка стула - фанера 9мм с настилом из поролона толщиной не менее 20 мм, обтянутого винилискожей (кож/зам), либо офисной тканью.

2.2.4 Стул установлен на декоративные пластиковые заглушки – опоры, при комплектации колесами – на обрешиненные колеса диаметром 50 мм.

2.2.5 Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной, нетоксичной, пожаробезопасной.

2.2.6 Стул, упакованный в транспортную тару (короба из гофрокартона), при транспортировке и хранении сохраняет свою работоспособность.

2.2.7 Средний срок службы стула не менее 3-х лет.

3. Комплектность

3.1 В комплект поставки стула входит:

- сидение — 1 шт.,

- спинка — 1 шт.,

- декоративный задник спинки — 1 шт.,

- Верхняя часть металлического основания (Сиденье, спинка, подлокотники на Ст ПТ-02-01) — 1 шт.,

- Нижняя часть металлического основания (пятилучье) — 1 шт.,

- Колесо — 5 шт. (при заказе стула с колесами),

- Декоративные пластиковые торцевые заглушки – опоры — 5 шт.

- Метизы — 15(23) шт. (крепление спинки и сиденья 8 шт. (М6x16), крепление декоративного задника спинки 7 шт.(фосфатированные саморезы 4,2x16 мм), крепление подлокотников 8 шт. (4,2x16 оцинкованные)

4 Устройство и принцип работы

4.1 Стулья представляют собой сборно-разборную конструкцию.

5 Меры безопасности

5.1 К сборке и эксплуатации стульев допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию стульев.

6 Подготовка к сборке

6.1 После транспортирования стула в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать стул и проверить целостность покрытия комплекта деталей.

6.3 Проверить комплектность.

6.4 Осуществить сборку согласно инструкции.

7 Техническое обслуживание

7.1 Стул имеет простую надежную конструкцию и не требуют специального технического обслуживания.

8 Правила транспортировки и хранения

8.1 Стулья в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°.

8.2 Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключая воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается производителем равным 12(двенадцать) месяцев со дня приобретения изделия.

9.3 В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

10. Данные изготовителя

ООО «Металлическая мебель»

Юридический адрес: г.Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.134 корп.3

Тел.: 8 (812) 980-96-63

URL: <http://Металлмебель.РФ/>

E-mail: metallmebel@inbox.ru

10. Свидетельство о выпуске изделия

Стул винтовой промышленный

Дата выпуска: _____ 20__ года

Подпись ответственного лица.

М. П.