

REAL STEEL

СТУЛ ИЗО

Паспорт и инструкция по эксплуатации



2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Стул ИЗО 1120 (далее по тексту – стул или изделие) предназначен для работы и кратковременного отдыха сидя. Устанавливается в административных и жилых помещениях.

1.2 Изготавливается с мягкими элементами спинки и сиденья. При заказе стула оговариваются:

- тип покрытия каркаса: ВЛ (окрашенный, цвет черный); СН (хромовое блестящее);

- материал облицовки спинки и сиденья:

- для мягких элементов: ткань (С), ткань КРЕП (КС), ткань РОМБ (РС), ткань-сетка (Е), искусственная кожа (Z), микролюкс (М), экокожа (S,R);
- для жестких элементов - пластик;

- цвет материала (по каталогу);

- комплектация подлокотниками: "ИЗО+", "ИЗО со столиком" (правый или левый), без подлокотников.

1.3 В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном паспорте и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Стул должен соответствовать требованиям: ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия."; ГОСТ 26800.3-86 "Мебель для административных помещений. Функциональные размеры стульев."; настоящего технического описания; комплекта конструкторской документации и образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке.

2.2 Изделие состоит из металлического каркаса, спинки, сиденья, 2-х подлокотников (по желанию заказчика), пластиковых заглушек и крепежных элементов.

2.1.1 **Каркас.** Каркас стула сварной металлический, с защитно-декоративным покрытием, состоит из ножек (2 шт.), из дуг спинки (2 шт.) и поперечин(2шт.). Ножки и дуги спинки изготовлены из трубы овального сечения 30x15x1,2 мм, поперечины - из трубы круглого сечения Ф16x1,2 мм. Покрытие каркаса: термореактивная порошковая краска черного цвета или хромовое блестящее.

2.1.2 **Спинка и сиденье.** Спинка и сиденье мягкие состоят из основания фанерного (фанера 4-слойная толщиной 6 мм), вкладыша пенополиуретанового (жесткость - 25, плотность - 18 кг/м³), чехла пластикового (полипропилен), и облицовки (ткань, ткань КРЕП, ткань РОМБ, ткань-сетка, микролюкс, искусственная кожа или экокожа). Основание фанерное спинки крепится к каркасу винтами М6. Чехол пластиковый закрывает спинку с тыльной стороны и закрепляется с помощью 4-х самонарезающих винтов. Основание фанерное сиденья вместе с вкладышем, облицовкой и чехлом, закрывающим сиденье снизу, крепится к каркасу винтами М6. Допускается крепление чехла пластикового к основанию фанерному скобой обивочной или саморезами. Жесткие спинка и сиденье изготовлены из пластика (полипропилен). Сиденье закрепляется с помощью самонарезающих винтов. Спинка надевается на каркас до упора.

2.1.3 **Подлокотники.** Подлокотники ИЗО+ и ИЗО со столиком устанавливаются в отверстия поперечин до упора. Подлокотник ИЗО со столиком может быть как правым, так и левым. Материал подлокотников - полипропилен ГОСТ26996-86.

2.1.4 Для сборки стульев используются винты с защитно-декоративным покрытием.

2.1.5 **Заглушки.** Заглушки устанавливаются на ножки каркаса (4шт) и на торцы поперечин (4 шт.). Материал заглушек - полиэтилен низкого давления ГОСТ16338-77.

2.6 Габариты стула отражены на рис.1 и рис.2:

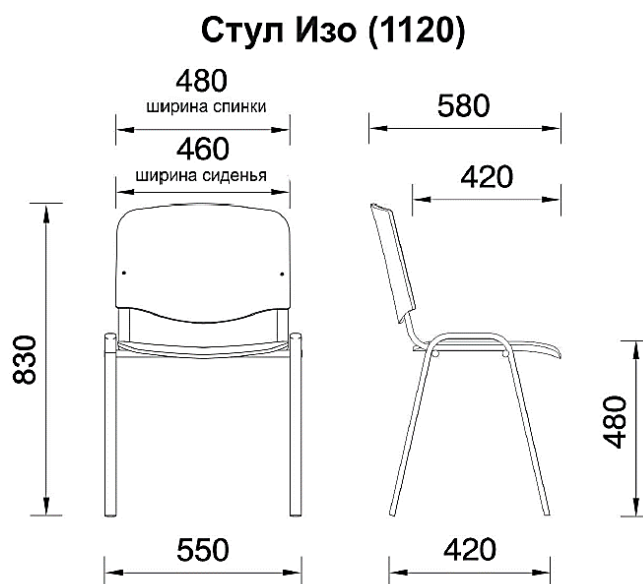


Рис. 1



Рис. 2

2.7 Объем - 0,06 м3. Масса брутто: черный - 6,4 кг; хром - 6,5 кг; черный/ пластик - 6,0 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплектация изделия отражена в таблице 1:

Наименование	Количество
Стул	1
Паспорт	1

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1. Освободить стул от упаковки.
- 4.2. Установить на ровную поверхность.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование и хранение по ГОСТ 16371-2014. Упаковка производится не более, чем по 17 шт. в стопку.

5.2 Максимально допустимая нагрузка на посадочное место кресла - 120 кг; рекомендуемая эксплуатационная нагрузка - 90 кг.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

6.3 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и несоблюдения требований настоящего паспорта.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стул Стандарт признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
число, месяц, год

№ партии _____ Кол-во: _____ шт.

М.П. _____

подпись лица, ответственного за приемку