

REAL STEEL

СТУЛ Т-В-К КОЛЬЦО

Паспорт и инструкция по эксплуатации



2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Стул Т-В-К кольцо (далее по тексту – стул или изделие) для ежедневной работы сидя в магазинах, кафе и других подобных учреждениях. Возможность индивидуальной адаптации стула под конкретного человека обеспечивает комфортное положение во время работы.

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

- материал облицовки спинки и сиденья: искусственная кожа (Z), экокожа (S,R).

- цвет облицовки спинки и сиденья;

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."; настоящего технического описания; комплекта конструкторской документации и образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке.

2.2 Стул состоит из сиденья с опорой-пластрой, кронштейна, механизма газ-лифта, кольца для ног, пятилучья, 5-ти глайдеров.

2.2.1 Сиденье состоит из основания фанерного, вкладыша пенополиуретанового, пластры и обивочного элемента.

2.2.2 Основание изготовлено из 7-слойной фанеры толщиной 10 мм, на которой крепятся гайки мебельные М6 (4 шт.) для установки пластры. Пластра соединяет шток газ-лифта с основанием сиденья стула, снабжена рычагом регулировки газ-лифта. Пластра крепится к основанию 4-мя винтами 6x20 мм DIN7985. Вкладыш сиденья - пенополиуретановый толщиной 70 мм, жесткость - 40, плотность - 25. Облицовка - искусственная кожа (Z) или экокожа (S, R).

2.2.3 Кронштейн металлический с защитно-декоративным покрытием, изготовлен из трубы овального сечения 30x15x1,2 мм. В нижней части приварена скоба металлическая. Кронштейн соединяет спинку с сиденьем. Крепление и регулировка высоты спинки осуществляется с помощью ручки-винта М8x20 мм. Нижняя часть кронштейна крепится в пластре с помощью ручки-винта М8x50 мм, который также позволяет регулировать расстояние от спинки до сиденья. Кронштейн закрыт гофрированным пластиковым чехлом. Верхний торец кронштейна закрыт пластиковой заглушкой. Вкладыши спинки и сиденья - пенополиуретановые, жесткость - 40, плотность - 25. Облицовка - искусственная кожа (Z) или экокожа (S, R).

2.2.4 Газ-лифт супердлинный хромированный h=385 мм позволяет плавно регулировать высоту сиденья относительно пола, подпружинивает сиденье и демпфирует нагрузку на позвоночник в момент посадки, позволяет стулу легко поворачиваться.

2.2.5 Кольцо для ног хромированное имеет возможность регулировки по высоте с помощью винта-зажима.

2.2.6 Пятилучье пластиковое d=600 мм с 5-тью глайдерами обеспечивает устойчивость. Материал основания и чехла спинки, скобы спинки, чехла кронштейна, заглушки кронштейна, пятилучья, глайдеров и ручек-винтов - полипропилен ГОСТ26996-86 или полиэтилен низкого давления ГОСТ16338-85. Покрытие металлических деталей: термореактивная порошковая краска, цвет - черный.

2.3 Габариты стула отражены на рис.1:

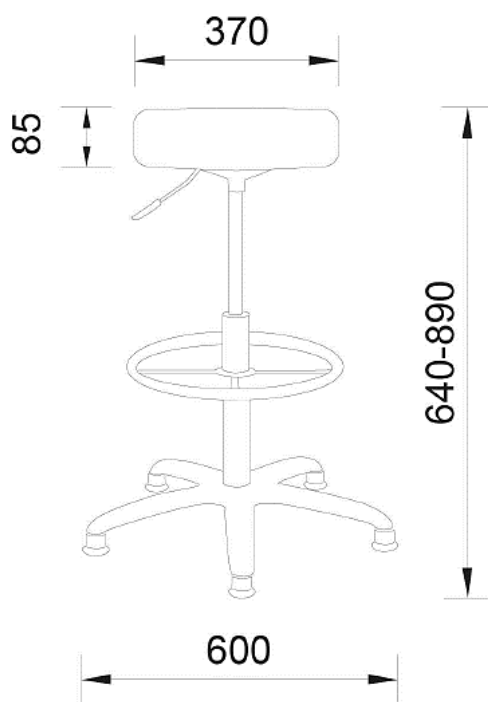


Рис. 1

2.4 Масса стула: 5,6 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. Для удобства транспортировки и хранения стул кассира со спинкой поставляется в разобранном виде. Каждый стул упакован в отдельный гофрокороб размером: 574x252x574 мм; объем - 0,09 м3.

5.2 Максимально допустимая нагрузка на посадочное место - 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 Т-В-К кольцо признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
число, месяц, год

№ партии _____ Кол-во: _____ шт.

М.П. _____

подпись лица, ответственного за приемку