

# ПАСПОРТ

## Руководство по сборке и эксплуатации

### Табурет медицинский для лечебных учреждений Т09

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 32.50.30-004-34960786-2019

Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14497

#### Назначение и описание изделия

Табурет Т09 на винтовой опоре предназначен для сидения.

Область применения – медицинские учреждения, производственные помещения, учебные помещения, лаборатории, лечебно-профилактические учреждения, социальные учреждения, офисы и другие помещения.

Табурет с пятилучевым основанием диаметром 590 мм на опорах-заглушках. Основание имеет регулируемое по высоте кольцо – опору для ног диаметром 360 мм.

Каркас изготовлен из стальной трубы. Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие полимерной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом притирания.

Высота сиденья регулируется от 510 до 630 мм.

Сиденье из полиуретана – 4 варианта исполнения:

▪ **прямоугольное** с отверстием для руки (ширина 370 мм, глубина 350 мм, толщина 30 мм); ▪ **прямоугольное** со спинкой (ширина 340 мм, глубина 360 мм, толщина от 40 до 60 мм); ▪ **круглое с рисунком** (диаметр 340 мм, толщина 45 мм); ▪ **круглое с удобным углублением** (диаметр 360 мм, толщина 40 мм).

Упаковка – воздушно-пузырчатая пленка.

Габаритные размеры упаковки: 550x600x600 мм.

Объем – 0,2 м<sup>3</sup>. Вес – 8 кг.



#### Комплектность поставки

Верхняя часть (сиденье с винтом) – 1 шт.

Нижняя часть (пятилучевое основание) – 1 шт.

Кольцо – опора для ног с тремя фиксаторами – 1 шт.

#### Инструкция по сборке

- Аккуратно распаковать изделие и все комплектующие.
- Установить кольцо-опору для ног на нижнюю часть. Выставить необходимую высоту и зафиксировать, закрутив три фиксатора.
- Свинтить верхнюю часть табурета с нижней частью.

#### Обратите внимание!

Во избежание повреждения покрытия стойки каркаса на кольцо-опору для ног нельзя вставать.

Опорное кольцо является подставкой для ног во время сидения (чтобы избежать замечания ног).

Для регулировки кольца-опоры по высоте необходимо открутить все три фиксатора, выставить нужную высоту и зафиксировать кольцо, закрутив фиксаторы.

#### Правила по эксплуатации мебели

- Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 16371 "Мебель. Общие технические условия" и ГОСТ 19917 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия".
- Мебель должна эксплуатироваться в сухих закрытых отапливаемых помещениях с температурой не ниже +10°C и не выше +35°C, и относительной влажностью 45 – 70%.
- Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, т.к. это вредит внешнему виду изделия, может измениться цвет поверхности.
- Устанавливать мебель необходимо на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
- Следует предохранять мебель от механических повреждений и воздействия агрессивных химических веществ, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Будьте внимательны в обращении с веществами, которые оставляют нестираемые пятна.
- Запрещается использовать для чистки острые предметы, кислоты, щелочные растворы, а также абразивные средства, предназначенные для ухода за посудой и сантехническими изделиями.

#### Уход за окрашенными поверхностями

- Окрашенные порошковыми красками поверхности, не требуют особого ухода и практичны в эксплуатации.
- Для чистки изделия можно воспользоваться любыми чистящими средствами на основе воды, за исключением средств, имеющих абразивный принцип действия.
- Для чистки сложных загрязнений можно воспользоваться мягкой щеточкой.

#### Уход за полиуретаном

- Изделия из полиуретана удобно и быстро очищаются, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами.
- При загрязнении или потере лоска достаточно обработки поверхности салфеткой, смоченной в мыльном растворе комнатной температуры. Можно применять и обычный стиральный порошок для ручной стирки. Затем нужно протереть изделие бархатной тряпочкой, использовав при этом специальный силиконовый блеск.
- Полиуретан устойчив к кратковременному воздействию температуры, поэтому избегайте длительного и чрезмерного нагрева или прямого попадания на него солнечных лучей.

#### Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев

Во избежание недоразумений просим вас внимательно изучить инструкцию по сборке.

Гарантийный ремонт и замена деталей производится только в течение гарантийного срока эксплуатации.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если:

- покупателем была предпринята попытка самостоятельного ремонта;
- обнаружены несанкционированные изменения в конструкции изделия;
- обнаружены механические повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией;

Гарантия не распространяется на крепёжные изделия и другие изделия, не предусмотренные в конструкции.