

**ПАСПОРТ**  
**ООО ТД «ВЕТ-ЦЗДОР ПРОДАКТ»**  
**2017 г.**

**Кресло пациента процедурно-смотровое №25**  
**ТУ 32.50.50-001-15482246-2017**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.**

1.1. Кресло пациента процедурно-смотровое №25 (далее по тексту — кресло) предназначено для расположения пациента в сидячем положении с целью обеспечения доступа медицинского персонала к пациенту во время проведения осмотров и процедур в кабинетах и лабораториях клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений.

1.2. Кресло изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности не более 80%.

**2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

2.1. Противопоказания отсутствуют

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

3.1 Основные параметры и размеры кресла указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров, ±20 мм
Максимально допустимая нагрузка, не более, кг	120 ± 5
Допустимая нагрузка на элементы трансформации:	
Секция «спина», не более, кг	50
Секция «сиденье», не более, кг	50
Длина кресла (вид сбоку), мм	700
Высота кресла в нижнем / в верхнем положениях, мм	790/1020
Ширина кресла с подлокотниками, мм	840
Ширина кресла без подлокотников, мм	570
Габариты секции «сиденье» (длина х ширина х высота), мм	370 х 450 х 80
Высота секции «сиденье» в нижнем / в верхнем положениях, мм	450/580
Ширина секции «спина», мм	400
Габариты подлокотника (длина х ширина х высота), мм	320x150x60
Ширина кресла (по креплениям для подлокотников), не более	640
Регулировка высоты подлокотника съемных в вертикальной плоскости, ход мм	160
Угол наклона подлокотников съемных с регулировкой высоты	30°
Вращение подлокотников	360°
Высота подлокотника от секции «сиденье» в нижнем / в верхнем положениях, мм	260/420
Угол наклона секции «спина»	70°
Масса кресла, не более, кг	11,300
Масса кресла с упаковкой, не более, кг	11,800

**3.2. Характеристики**

3.2.1. Кресло выдерживает равномерно распределенную по секциям нагрузку массой не более 120 ± 5кг

3.2.2. Металлические детали кресла имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной «Element».

3.2.3. Наружные поверхности кресла устойчивы к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей согласно МУ 287-113 утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

**4. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

4.1 Комплект поставки кресла соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	Количество, шт.
1	Мягкое основание (секции «сиденье» и «спина») и каркас (сборная конструкция)	1
2	Подлокотники съемные с регулировкой высоты, поворота и угла наклона	2
3	Крестовина (пяtilучье) с ножками опорами	1
4	Фиксатор регулировки высоты	2
5	Пластиковые рукоятки с резьбой М8	6
6	Газлифт	1
7	Паспорт	1
8	Упаковка	1

**5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

5.1 Кресло состоит из:

- основания/каркаса (конструкция из металлических труб прямоугольного сечения), установленного на крестовину (пяtilучье) на 5 ножках-опорах;

- секций «спина», «сиденье», съемных регулируемых подлокотников.

5.2. Секции «сиденье», «спина», подлокотники облицованы искусственной кожей с поролоновой (пенополиуретановой) прослойкой на основании из фанеры (8 мм).

5.3. Угол подъема секций «спина» постоянный – 70° .

**6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1. К сборке и эксплуатации кресла допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию кресла и правила эксплуатации

6.2. Перед использованием изделия необходимо убедиться в его устойчивости.

6.3. Запрещается использовать неисправное изделие.

6.4. Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

При несоблюдении вышеперечисленных требований фирма производитель не несет ответственности за возможные последствия

**7. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**

7.1. После транспортирования кресла в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов.

7.2. Распаковать кресло, проверить целостность покрытия. Проверить комплектность.

7.3. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

**8. ПОРЯДОК СБОРКИ**

8.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.

8.2. Осуществить сборку согласно схеме, используя комплектующие.

**9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

9.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кресла и проверку работы исполнительных механизмов.

9.2 Не реже чем 1 раз в неделю необходимо проверять надежность затяжки резьбовых соединений. В случае ослабления затяжки резьбовых соединений необходимо затянуть их специальным инструментом.

9.3. Загрязненные поверхности изделия можно чистить, при необходимости, моющими средствами, не содержащими в своем составе абразивных элементов и растворителей.

#### 10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. Изделие в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.

10.2. Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 80%, исключая воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

10.3. Температурный режим эксплуатации от +10°C до +35°C и относительной влажности не более 80%.

10.3. Изделие не должно подвергаться ударным воздействиям.

10.4. Нагрузка на трансформируемые элементы изделия не должна превышать 50 кг.

#### 11. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

11.1 Для предотвращения загрязненности окружающей среды изделия и упаковку утилизировать, в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», как отходы класса А.

#### 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1. Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу изделия при соблюдении потребителем условий транспортировки, сборки, эксплуатации, хранения и наличии гарантийного талона с отметкой магазина о дате продажи. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи

12.2. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии

- при наличии механических повреждений изделия

- при не соблюдении пунктов 6.4.; 9.1.; 9.2; 9.3.; 10.1.; 10.2.; 10.3; 10.4.

- при отсутствии паспорта изделия или при его неправильном заполнении.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отображенные в информационных носителях, но не ухудшающие надежность и качество изделия.

#### 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

##### Кресло пациента процедурно-смотровое №25

Дата выпуска \_\_\_\_/\_\_\_\_/20 \_\_\_\_ г.

Соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку. \_\_\_\_\_

#### 14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники наименование и тип изделия **Кресло пациента процедурно-смотровое №25**

Серийный номер \_\_\_\_\_

Производитель: ООО ТД «ВЕТ-ЦЗДОР ПРОДАКТ» <http://tdvet.ru/>

215710, Смоленская обл., Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Лермонтова, д.18, офис 1

Претензии и предложения принимаются по тел. (495) 620-58-59, (812) 424-37-97

Электронная почта: Москва: [msk@czdr.ru](mailto:msk@czdr.ru), Санкт-Петербург: [spb@czdr.ru](mailto:spb@czdr.ru), Общие вопросы: [info@czdr.ru](mailto:info@czdr.ru)

Дата выпуска \_\_\_\_/\_\_\_\_/20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Дата продажи \_\_\_\_/\_\_\_\_/20 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_ подпись, штамп торгующей организации

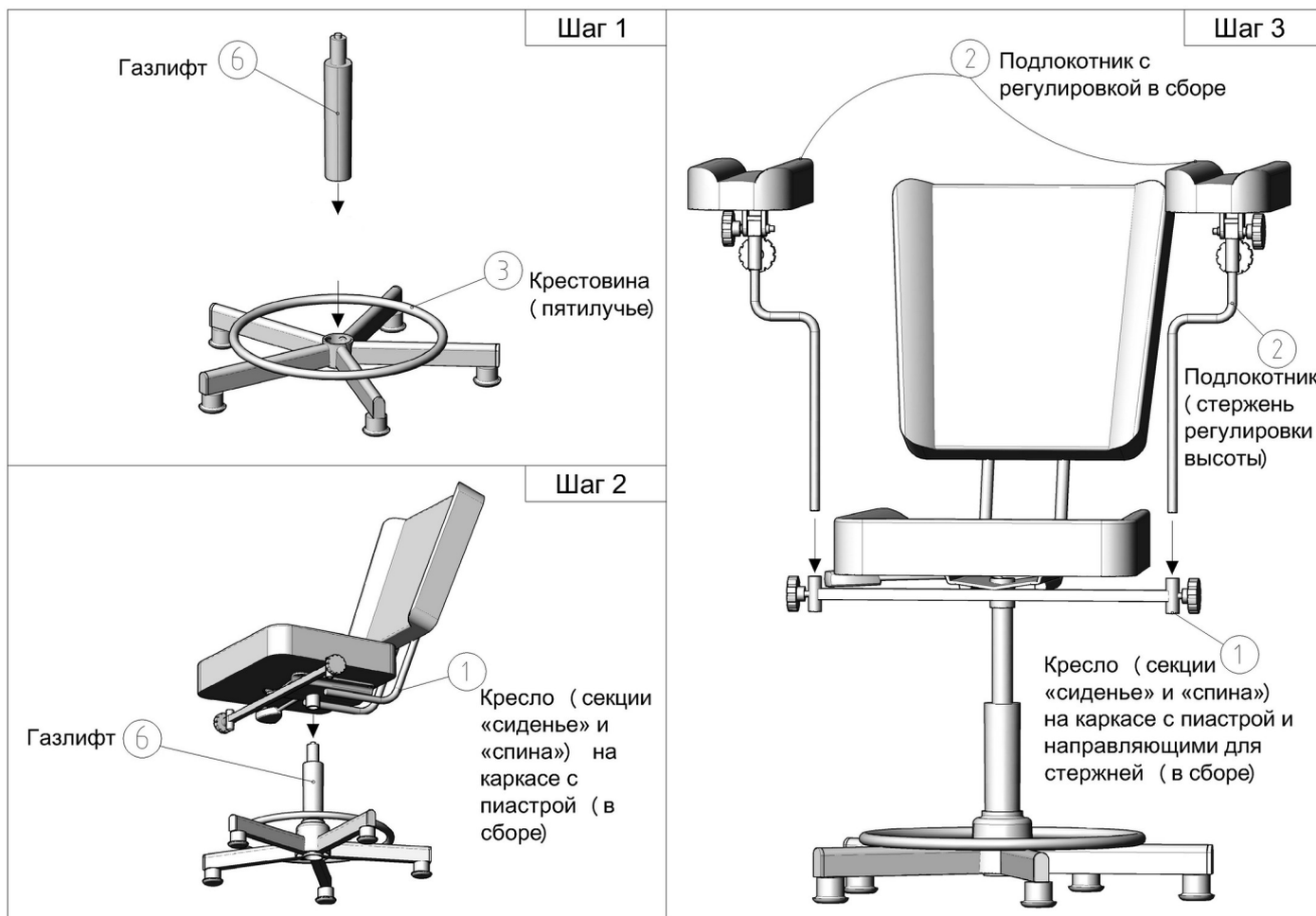
**СХЕМА СБОРКИ**  
**«Кресло пациента процедурно-смотровое №25»**

1. Произвести сборку кресла, используя элементы конструкции (для удобства сборки крепеж установлен в местах скрепления частей конструкции). Инструмент для сборки не входит в комплект поставки.
2. Установить на пол крестовину (пятилучье)(3).
3. Установить газлифт(6) на крестовину(3).
4. Установить мягкое основание с каркасом в сборе в газлифт (6).
5. Установить фиксаторы регулировки высоты(4) в подлокотники(2), затем опустить их в направляющие каркаса.
6. Отрегулировать подлокотники по высоте и углу наклона с помощью пластиковых рукояток(5).
7. Проверить работоспособность исполнительных механизмов.

Спецификация к схеме сборки для Кресла пациента процедурно-смотровое №25

Таблица №3

№	Наименование изделия	Количество, шт.
1	Мягкое основание (секции «сиденье» и «спина») и каркас (сборная конструкция)	1
2	Подлокотники съемные с регулировкой высоты, поворота и угла наклона	2
3	Крестовина (пятилучье) с ножками опорами	1
4	Фиксатор регулировки высоты	2
5	Пластиковые рукоятки с резьбой М8	6
6	Газлифт	1
7	Паспорт	1
8	Упаковка	1



Внешний вид  
«Кресло пациента процедурно-смотровое №25»

