

# СПРАВКА

## об изделии медицинского назначения «Кровать функциональная трехсекционная, КФВ-2»

Кровать функциональная трехсекционная, КФВ-2 состоит из панели ложа и двух спинок, установленных на колеса и съемных частей, поставляемых по заявке потребителя:

- Приспособление для подтягивания - 1 шт.;
- Боковое ограждение - 2 шт.
- Корзина под судно - 1 шт.
- Штатив для вливаний - 1 шт.
- Матрац - 1 шт.

Матрац изготавливается по заявке потребителя из пенополиуретана толщиной 100 мм в чехле из ткани, или в чехле из винилискожи, или в чехлах из ткани и винилискожи.

Панель ложа имеет спинную секцию, угол наклона которой изменяется с помощью опорной рамки, устанавливаемой в пазы гребенок.

### Технические характеристики

Габаритные размеры, мм:	
Длина (по замку)	2280 ± 50
Длина (по колесам)	2210 ± 50
Ширина	876 ± 50
Высота (по спинке)	1000 ± 25
Высота (по приспособлению для подтягивания)	1730 ± 50
Размеры панели ложа: 2000 x 800 мм	
Кровать выдерживает двукратную номинальную нагрузку.	
За номинальную - принимается нагрузка массой, кг	80 ± 2
Угол наклона спинной секции панели кровати, не менее, град., от горизонтали	60
Масса, кг, не более	80
Средний срок службы, лет, не менее	5

Ген. директор ОАО «ДЗМО»  
(должность)

(подпись и печать Заявителя)

А.В.Костров  
(И.О.Фамилия)





Открытое акционерное общество  
**Досчатинский завод  
медицинского оборудования**



АЯ74

Сертифицировано ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000)

Кровать функциональная трехсекционная  
КФВ-2

Паспорт тЦДЗ.541.006-01 ПС

ОКП 94 5210

- 1 Назначение изделия, технические характеристики, комплектность
- 1.1 Кровать предназначена для оснащения лечебных учреждений.
- 1.2 Габаритные размеры, мм:  
длина (по замку) -  $2280 \pm 50$ ; длина (по колесам) -  $2210 \pm 50$ ; ширина -  $876 \pm 50$ ;  
высота (по приспособлению для подтягивания) -  $1730 \pm 50$ ; высота (по спинке) -  $1000 \pm 25$ .
- 1.3 Масса, кг, не более - 80
- 1.4 Угол наклона спинной секции панели от горизонтали, град., не менее - 60
- 1.5 Угол наклона ножной и тазобедренной секции панели от горизонтали, град, не менее - 20
- 1.6 Средний срок службы, не менее, лет - 5
- 1.7 Кровать выдерживает двукратную номинальную нагрузку.  
За номинальную принимается нагрузка, кг -  $80 \pm 2$
- 1.8 Приспособление для подтягивания выдерживает нагрузку массой, кг -  $40 \pm 1$
- 1.9 Комплектность кровати указана в таблице.

Наименование	Обозначение документа	Количество, штук
1. Кровать функциональная трехсекционная	тЦДЗ.541.006-01	1
2. (без съемных частей)		
<u>Съемные части (поставляются по заявке потребителя)</u>		
2. Приспособление для подтягивания	тЦД6.153.003	1
3. Боковое ограждение	тЦД6.437.003-01	2
4. Корзина под судно	тЦД6.122.008	1
5. Штатив для вливаний	2055312000	1
6. Матрац в чехле из ткани	тЦД6.409.004-01	1
7. Матрац в чехле из винилискожи	тЦД6.409.009-02	1
8. Матрац в чехлах из ткани и винилискожи	тЦД6.409.009-05	1
<u>Эксплуатационная документация</u>		
9. Паспорт	тЦДЗ.541.006-01 ПС	1 экз.

Примечание – Допускается поставка кроватей в разобранном виде, крепежные изделия при этом устанавливаются в местах их креплений или уложенные в отдельный пакет. В соответствии с условиями договора допускается поставка любой комплектности из указанной в таблице.

2 Устройство, подготовка и порядок работы, меры безопасности

2.1 Кровать (при максимальной комплектности) (см. рисунок) состоит из панели ложа 1, двух спинок 5 и 6 (с колесами 16 или без колес), приспособления для подтягивания 3, ограждений 7, штатива для вливаний 17, корзины под судно 2 и матраца 4.

2.2 Распакуйте кровать, удалите антикоррозионную смазку, тампоном из ваты, смоченным спиртом, установите панель ложа 1 на спинки 5 и 6 согласно рисунка и закрепите восемью болтами 11 с шайбами, отвернув их предварительно из крепежных отверстий спинки.

2.3 Навесьте корзину под судно 2 (при наличии), вставив снизу штырь корзины во втулку на необходимой вам стороне кровати, оденьте на штырь шайбы 9 и 13 и закрепите гайкой 12. Во избежание самоотвинчивания шайбу 9 отогнуть на гайку 12. Шайбы и гайку перед сборкой предварительно отверните со штыря корзины.

2.4 Боковое ограждение 7 (при наличии) вставить во втулки панели ложа 1 и зафиксировать винтами, установленными во втулках снизу. При необходимости ограждение можно установить в нижнее положение, сняв и перевернув его вверх направляющими, затем установить во втулки с последующим креплением винтами втулок.

2.5 Приспособление для подтягивания 3 (при наличии) вставить отверстием на буж нижней поперечины головной спинки, закрепить винтом 8 на буже и замком 10 на верхней трубе спинки.

2.6 Для придания спинной панели наклонного положения поднять ее и установить опорную рамку 14 в пазы гребенок 15, соответствующие выбранному наклону, а для придания ножной и тазобедренной панелям наклонного положения, поднять их и установить опорную рамку 19 в пазы гребенок 20 и 21 (Изменение угла наклона производить в ненагруженном состоянии).

2.7 Торможение колес (при наличии) осуществляется путем нажатия вниз на крайнее плечо педали колеса, растормаживание - путем нажатия вниз на противоположное плечо педали.

2.8 ЗАПРЕЩАЕТСЯ: использование кровати с погнутыми или поломанными частями, ненадежно закрепленными приспособлениями и узлами, а так же с другими неисправностями.

2.9 После каждой регулировки частей кровати убедитесь в надежности их крепления и фиксирования, при этом в пазы обеих гребенок при регулировке спинной панели должны полностью входить в штыри опорной рамки.

### 3. Техническое обслуживание.

3.1 Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию заключается в проверке, при эксплуатации раз в квартал, и подтяжке резьбовых соединений спинок и рамы винтами 11, колес, раз в неделю необходимо проверять и подтягивать замком 10 и винтом 8 к спинкам приспособление для подтягивания. При необходимости, производится замена годными деталями изношенных, промывка и смазка подшипниковых узлов колес консистентной смазкой.

3.2. Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования кровати, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла.

### 4. Консервация

4.1 Металлические детали кровати и съемных приспособлений должны быть предохранены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для условий хранения 2"С" со сроком переконсервации 3 года (масло консервационное НГ-203А, НГ-203Б ОСТ 38.01436-87 или К-17 ГОСТ 10877-76).

4.2 Кровать функциональная трехсекционная КФВ-2, зав.№ \_\_\_\_\_ подвергнута в ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования" консервации согласно вышеуказанным требованиям, действующей технической документацией и техническим условиям ТУ 9452-027-07614107-2004.

Дата	Наименование работы	Срок действия, лет	Должность, фамилия, подпись
	Консервация	3	

### 5. Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование кровати должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.

5.2 Кровать должна храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50°С до плюс 40°С, при относительной влажности 80 % при температуре + 25 °С и при более низких температурах без конденсации влаги.

Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

### 6. Гарантии изготовителя (поставщика)

6.1. Гарантийный срок 12 месяцев при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями паспорта и технических условий ТУ 9452-027-07614107-2004.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня реализации.

6.2. Гарантийный ремонт изделия осуществляется за счет предприятия-изготовителя.

6.3. Если в период гарантийного срока изделие вышло из строя в результате неправильной его эксплуатации, стоимость ремонта оплачивает учреждение - владелец изделия.

6.4. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за исправность кровати и не гарантирует ее работу в случаях:

- а) несоблюдения правил эксплуатации;
- б) небрежности при хранении и транспортировке.

7. Сведения о рекламациях

7.1 Материалы рекламаций следует направлять по адресу изготовителя:

ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования"

607033, Россия, Нижегородская область, Выксунский район, поселок Досчатое.

тел.:(83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44

e-mail: support@dzmo.ru www.dzmo.ru

7.2 Претензии потребителя удовлетворяются изготовителем после получения рекламации, в которую входят:

- сломанная деталь(сборочная единица);
- акт о причинах поломки;
- товаросопроводительная документация, прилагаемая заводом к изделию;
- акт о консервации(если изделие находится на консервации, выполненной потребителем).

7.3 Без перечисленных материалов изготовитель не принимает рекламации. Не рассматриваются и не удовлетворяются также рекламации на сборочные единицы и детали, которые подвергались ремонту у потребителя.

7.4 Если отправить изготовителю сломанную деталь или сборочную единицу невозможно, то в акте о причинах поломки это следует оговорить особо.

7.5 В акте обязательно должны быть указаны:

- время получения изделия и номер документа, по которому он получен;
- общее количество часов работы изделия с начала эксплуатации;
- какие детали и сборочные единицы вышли из строя;
- характер поломок(разрушение, износ, заклинивание и т.д.);
- причины выхода детали или сборочной единицы из строя.

8. Сведения об утилизации

Поскольку кровать не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды специальных методов утилизации после окончания срока службы не требуется.

9. Свидетельство о приемке

Кровать функциональная трехсекционная

КФВ-2

наименование изделия

обозначение

заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

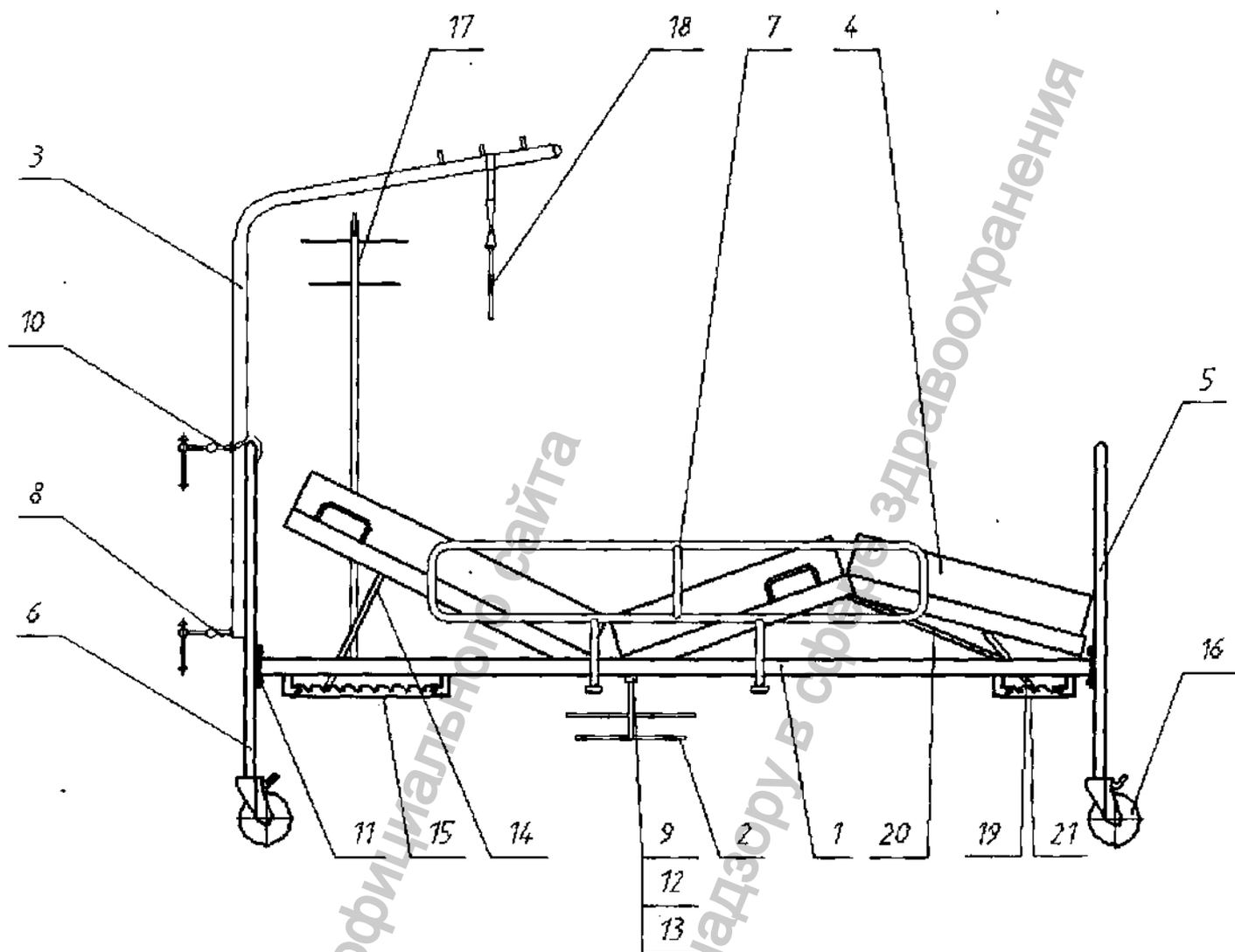
Служба качества

М.П.

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
год, месяц, число



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.ru

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору  
www.goszdravnadz

Прошнуровано,  
Пр  
На  
Ген. директор

