

Код ОКДП2 32.50.30.110


Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002400

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Кровать общебольничная механическая КМ-03**

№	Описание требований	Наличие функции или величины параметра по техническому заданию
1.	Общие требования	
1.1.	Сертификат соответствия	Наличие
1.2.	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
1.3.	Гарантийный срок эксплуатации оборудования с момента ввода в эксплуатацию	12 месяцев
1.4.	Регистрационное удостоверение	Наличие
1.5.	Декларация о соответствии	наличие
1.6.	Сертификат соответствия	наличие
1.7.	Нахождение в реестре Минпромторга	наличие
1.8.	Страна производства	РФ
1.9.	<b>Грузоподъемность</b>	<b>150кг</b>
1.10.	<b>Привод</b>	<b>Механический</b>
1.11.	<b>Тип(количество секций)</b>	<b>Трехсекционная</b>
2.	Технические характеристики	Медицинская кровать с механической регулировкой секции. Предназначена для ухода, диагностики, лечения и наблюдения за пациентом в стационарных медицинских учреждениях, и в домашних условиях. Трехсекционное ложе с механической регулировкой секций (спинной, ножной и тазобедренной)
1.	Длина без учёта бамперов	2055
2.	Ширина без учёта бамперов	905
3.	Длина с бампером	2130
4.	Ширина с бампером	975
5.	Высота кровати	фиксированная
6.	Масса кровати	54 ±3 кг
7.	Номинальная нагрузка на ложе	150 кг.
8.	Размеры ложа кровати:	
9.	Длина ложа	2000±10 мм
10.	Ширина ложа	900±10 мм
11.	Высота от пола до ложа кровати	500±10 мм
12.	Функционально кровать	состоит из каркаса, 3-х секционного ложа, торцевых спинок, колёсных опор.
13.	Каркас кровати изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(50×25)±2 мм
14.	Спина секции ложа	имеет усилитель расположенный по диагонали
15.	Ложе функционально состоит из 3-х частей	подвижной спинной, подвижная тазобедренной, подвижной ножной.

16.	Рабочая поверхность спиной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием, ширина рейки	70±5 мм
17.	Высота профильной металлической рейки ложа	20±2 мм
18.	Толщина металла рейки ложа	0,7±0,2мм
19.	Размер подвижной спинной секции ложа кровати, Д×Ш	(720 x 820мм)±10 мм
20.	Каркас подвижной спинной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
21.	Рабочая поверхность подвижной спинной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 7 шт.
22.	Регулировка подвижной спинной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat». Каждый механизм должен быть с не менее 10 позиционным/с увеличенным количеством позиций.
23.	Угол наклона спинной секции регулируется в пределах	Не менее 0-50°
24.	Размер подвижной тазобедренной секции ложа кровати, Д×Ш	(420x 820)±10 мм
25.	Каркас подвижной тазобедренной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
26.	Рабочая поверхность подвижной тазобедренной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 3 шт.
27.	Регулировка подвижной тазобедренной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat».
28.	Угол наклона тазобедренной секции регулируется в пределах	Не менее 0-30°
29.	Размер подвижной ножной секции ложа кровати, Д×Ш	(550x820)±10 мм
30.	Каркас подвижной ножной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
31.	Рабочая поверхность подвижной ножной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 5 шт.
32.	Регулировка подвижной ножной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat».
33.	Угол наклона ножной секции регулируется в пределах	Не менее 0-30°
34.	Кровать оборудована двумя торцевыми спинками	из металлических труб Ø30 мм. (толщина 2мм.), которые крепятся с помощью болтов М10. В основание спинки установлены две дополнительные вставки из труб Ø 22 мм. (Толщина 1,2 мм.)
35.	Крепление торцевых спинок	Торцевые ограждения должны фиксироваться к основанию ложа при помощи забивных гаек.
36.	Кровать оборудована защитными бамперами	Диаметр бамперов не менее 100 мм.
37.	К каркасу кровати болтовым	соединением крепятся 2 опоры (ножки)

38.	Опоры (ножки) изготовлены из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	$(50 \times 25) \pm 2$ мм
39.	Высота опор (ножек)	$290 \pm 5$ мм
40.	Опоры	оборудованы колёсами из немаркой серой резины $\varnothing$ не менее 125 мм. Два колеса с индивидуальным тормозным устройством.
41.	Крепление колёсных опор к каркасу	с помощью площадки из стали толщиной не менее 2,8мм. Габаритными размерами $(95 \times 67) \pm 5$ мм.
42.	Упаковка	Гофрокартон 5-слойный
		<p>Возможные варианты трансформации</p> 