

Код ОКДП2 32.50.30.110

Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002419

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### **Кровать общебольничная механическая КМ-04**

№	№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	1.	Регистрационное удостоверение на медицинское изделие	наличие
	2.	Декларация о соответствии	наличие
	3.	Сертификат соответствия	наличие
	4.	Нахождение в реестре Минпромторга	наличие
	5.	Страна производства	РФ
	6.	<b>Тип (количество секций)</b>	<b>4-секционная</b>
	7.	<b>Привод</b>	<b>Механический</b>
	8.	<b>Грузоподъемность</b>	<b>240 кг</b>
	9.	Длина	2055±10 мм
	10.	Ширина	905±10 мм
	11.	Длина с учётом бамперов	2130±10 мм
	12.	Ширина с учётом бамперов	975±10 мм
	13.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изголовье	890±10 мм
	14.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изножье	890±10 мм
	15.	Высота кровати	фиксированная
	16.	Масса кровати	80 ±3 кг
	17.	Размеры ложа кровати:	
		Длина ложа	2000±10 мм
		Ширина ложа	900±10 мм
	18.	Высота от пола до ложа кровати	500±10 мм
19.	Функционально кровать	состоит из каркаса, четырёх секционного ложа, торцевых спинок и колёсных опор.	
20.	Каркас кровати изготовлен из стальной трубы	(50×25)±2 мм,	

	прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	
21.	Секции ложа	имеют по два продольных усилителя
22.	Усилители секций изготовлены из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(25×25)±2 мм, (50×25)±2 мм
23.	Ложе функционально состоит из четырёх частей	подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части.
24.	Рабочая поверхность всех частей ложа – перфорированный стальной лист с полимерно-порошковым покрытием, ширина перфорированного стального листа	83±5 мм
25.	Высота перфорированного стального листа ложа	25±2 мм
26.	Толщина перфорированного стального листа ложа	0,8 ±0,1мм
27.	Ложе оборудовано держателями матраца	Не менее 4-х. Держатели изготовлены из стали не менее 2,8 мм. Размер держателя Ш/В 120 ±5 x 40±5 мм.
28.	Размер подвижной спинной секции ложа кровати, Д×Ш	(725×830)±10 мм
29.	Каркас подвижной спинной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(25×25)±2 мм
30.	Рабочая поверхность подвижной спинной секции ложа – перфорированный лист из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Кол-во перфорированных отверстий не менее 54.
31.	Регулировка подвижной спинной секции ложа	Механическая винтовая
32.	Угол наклона спинной секции регулируется в пределах	0-80°
33.	Размер неподвижной секции ложа кровати, Д×Ш	(150×830)±10 мм
34.	Каркас неподвижной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(25×25)±2 мм
35.	Рабочая поверхность неподвижной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-	Кол-во перфорированных отверстий не менее 8.

	порошковым покрытием	
36.	Размер подвижной тазобедренной секции ложа кровати, Д×Ш	(310×830)±10 мм
37.	Каркас подвижной тазобедренной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(25×25)±2 мм
38.	Рабочая поверхность подвижной тазобедренной секции ложа – перфорированный лист из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Кол-во перфорированных отверстий не менее 24.
39.	Регулировка подвижной тазобедренной секции ложа	Механическая винтовая
40.	Угол наклона тазобедренной секции регулируется в пределах	0-45°
41.	Размер подвижной ножной секции ложа кровати, Д×Ш	(645×830)±10 мм
42.	Каркас подвижной ножной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(25×25)±2 мм
43.	Рабочая поверхность подвижной ножной секции ложа – перфорированный лист из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Кол-во перфорированных отверстий не менее 46.
44.	Регулировка подвижной ножной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat». Каждый механизм должен быть не менее 3 и не более 5 позиционным.
45.	Угол наклона ножной секции регулируется в пределах	0-20°
46.	Под ложем кровати	закреплены на кронштейнах подъемные механизмы не менее 2-х
47.	Подъемный механизм червячного типа изготовлен из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, сечение	Не менее 25±2 мм и не более 32±2 мм
48.	Длина подъемного механизма с ручкой в выдвинутом положении	Не менее 910±10 мм и не более 930±10 мм
49.	Подъемный механизм червячного типа	защищен от попадания влаги и

		пыли декоративной пластиковой накладкой
50.	Ручка подъемного механизма	Хромированная металлическая
51.	Ручка при помощи телескопического механизма	складывается и убирается под ложе кровати для удобства транспортировки. В нерабочем состоянии механизм регулировки должен складываться под раму основания ложа кровати.
52.	Кровать оборудована двумя полукруглыми торцевыми спинками со скруглёнными атравматическими краями и углами	Из металлических труб $\text{Ø}30\pm 2$ мм, которые крепятся с помощью болтов. В основание спинки установлены две дополнительные вставки из труб $\text{Ø} 22\pm 2$ мм. из стали не менее 1,2 мм. Торцевые спинки должны быть устойчивыми к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.
53.	Крепление торцевых спинок	Торцевые ограждения должны фиксироваться к основанию ложа при помощи болтовых соединений.
54.	Высота торцевой спинки над ложем в изголовье	$400\pm 10$ мм
55.	Высота торцевой спинки над ложем в изножье	$400\pm 10$ мм
56.	Торцевые спинки оборудованы круглыми противоударными угловыми бамперами	из ABS пластика $\text{Ø} 100$ мм.
57.	Каркас кровати оборудован технологическими отверстиями с пластиковыми втулками	для установки дополнительного оборудования
58.	Количество технологических отверстий	Не менее 4
59.	К каркасу кровати болтовым	соединением крепятся 2 П-образные опоры (ножки)
60.	Опоры (ножки) изготовлены из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	$(50\times 25)\pm 2$ мм
61.	Высота опор (ножек)	$290\pm 5$ мм
62.	Опоры	оборудованы колёсами из немаркой серой резины $\text{Ø}$ не менее 125 мм. Два колеса с

			индивидуальным тормозным устройством.
63.	Крепление колёсных опор к каркасу		с помощью площадки из стали толщиной не менее 2,8мм. Габаритными размерами (95 x 67) ±5 мм.
64.	Упаковка		Гофрокартон 5-слойный