

Код ОКДП2 32.50.30.110

Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002400

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Кровать общебольничная механическая КМ-05

№	№ 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.	Грузоподъемность	150кг
	7.	Привод	Механический
	8.	Тип(количество секций)	Трехсекционная
	9.	Кровать медицинская функциональная механическая 3-секционная	
	10.	Длина	2220±10 мм
	11.	Ширина без учёта боковых ограждений	956±10 мм
	12.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изголовье	920±15 мм
	13.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изножье	920±15 мм
	14.	Высота кровати	фиксированная
	15.	Масса кровати	75±3 кг
	16.	Номинальная нагрузка	Не менее 150 кг
	17.	Размеры ложа кровати:	
	18.	Длина ложа	1930±10 мм
	19.	Ширина ложа	900±10 мм
	20.	Высота от пола до ложа кровати	500±10 мм
	21.	Функционально кровать	состоит из каркаса, четырёх секционного ложа, торцевых спинок, боковых ограждений и колёсных опор.

22.	Каркас кровати изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(50×50)±2 мм, (50×25)±2 мм
23.	Секции ложа	имеют по два продольных усилителя
24.	Усилители секций изготовлены из П-образного профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(40×40)±2 мм,
25.	Ложе функционально состоит из четырёх частей	подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части.
26.	Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием, ширина рейки	70±5 мм
27.	Высота профильной металлической рейки ложа	20±2 мм
28.	Толщина металла рейки ложа	0,7±0,2мм
29.	Размер подвижной спинной секции ложа кровати, Д×Ш	(770×900)±10 мм
30.	Каркас подвижной спинной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
31.	Рабочая поверхность подвижной спинной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 8 шт. и не более 10 шт.
32.	Каркас оборудован кронштейном, который через шплинт	соединен с подъемным механизмом
33.	Регулировка подвижной спинной секции ложа	Механическая винтовая
34.	Угол наклона спинной секции регулируется в пределах	Не менее 0-80°
35.	Размер неподвижной секции ложа кровати, Д×Ш	(210×900)±10 мм
36.	Каркас неподвижной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
37.	Рабочая поверхность неподвижной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 1 шт. и не более 3 шт.

38.	Размер подвижной тазобедренной секции ложа кровати, Д×Ш	(370×900)±10 мм
39.	Каркас подвижной тазобедренной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
40.	Рабочая поверхность подвижной тазобедренной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 3 шт. и не более 5 шт.
41.	Регулировка подвижной тазобедренной секции ложа	Механическая винтовая
42.	Угол наклона тазобедренной секции регулируется в пределах	Не менее 0-45°
43.	Размер подвижной ножной секции ложа кровати, Д×Ш	(530×900)±10 мм
44.	Каркас подвижной ножной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
45.	Рабочая поверхность подвижной ножной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 5 шт. и не более 7 шт.
46.	Регулировка подвижной ножной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat». Каждый механизм должен быть с не менее 10 позиционным/с увеличенным количеством позиций.
47.	Угол наклона ножной секции регулируется в пределах	Не менее 0-20°
48.	Под ложем кровати	закреплен на кронштейне шпильковым соединением подъемный механизм
49.	Подъемный механизм червячного типа изготовлен из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, сечение	32±2 мм
50.	Длина подъемного механизма малого без ручки	Не менее 625±10 мм
51.	Длина подъемного механизма большого без ручки	Не менее 990±10 мм

52.	Подъемный механизм червячного типа	защищен от попадания влаги и пыли декоративной пластиковой накладкой
53.	Ручка подъемного механизма	изготовлена из высокопрочного ABS пластика
54.	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, должен вставляться в специальные крепления.
55.	Длина кровати с ручкой подъемного механизма в выдвинутом положении	2205±20 мм
56.	Кровать оборудована двумя быстросъемными торцевыми спинками с декоративными ламинированными вставками со скругленными атравматическими краями и углами	из износостойчивого ударопрочного пластика, не должен менять цвет, должен быть устойчивым к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.
57.	Крепление торцевых спинок	Торцевые ограждения должны фиксироваться к основанию ложа при помощи стальных защелкивающихся креплений.
58.	Высота торцевой спинки над ложем в изголовье	430±10 мм
59.	Высота торцевой спинки над ложем в изножье	430±10 мм
60.	Торцевые спинки оборудованы плоскими противоударными угловыми бамперами	из ABS пластика
61.	Кровать оборудована двумя боковыми ограждениями	Боковые ограждения должны состоять из вертикальных стоек, горизонтальных перекладин, а также кнопочного фиксатора. Количество вертикальных стоек должно быть не менее 5 штук. Количество горизонтальных перекладин должно быть не менее 2 штук. Боковые ограждения

		должны быть изготовлены из прочных, но легких металлических сплавов. Фиксации боковых ограждений в верхнем положении должна производиться при помощи кнопочного фиксатора. Для опускания боковых ограждений необходимо зажать кнопку фиксатора и произвести ручное опускание ограждений. Кнопка фиксатора боковых ограждений должна быть выделена цветом, отличающимся от цвета боковых ограждений.
62.	Размер боковых ограждений	Длина должна быть не менее 1116 мм. и не более 1117 мм. Высота должна быть не менее 380 мм. и не более 390 мм.
63.	Крепление боковых ограждений к каркасу кровати осуществляется через две приваренные круглые стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием	Ø 15 мм±10 мм
64.	Каркас кровати оборудован технологическими отверстиями с пластиковыми втулками	для установки дополнительного оборудования
65.	Количество технологических отверстий	Не менее 2
66.	К каркасу кровати болтовым	соединением крепятся 2 опоры (ножки)
67.	Опоры (ножки) изготовлены из стальной трубы квадратного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(40×40)±2 мм
68.	Высота опор (ножек)	240±5 мм
69.	Опоры (ножки) попарно соединены перемычками из стальной трубы квадратного сечения	(40×40)±2 мм
70.	Опоры	оборудованы колёсами из немаркой серой резины Ø не менее 125 мм. Два колеса с индивидуальным тормозным устройством.
71.	Все открытые элементы металлического профиля кровати, а также технологические отверстия	оборудованы заглушками из пластика

	72.	Упаковка	Гофрокартон 5-слойный
--	-----	----------	-----------------------