Код ОКДП2 32.50.30.110

Код позиции 32.50.30.110-00000052

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Кровать общебольничная механическая КМ-07

№	№ 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.	Кровать медицинская функциональная 3- секционная	
	7.	Длина	2220±10 мм
	8.	Ширина	956±10 мм
	9.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изголовье	920±15 мм
	10.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изножье	920±15 мм
	11.	Высота кровати	фиксированная
	12.	Масса кровати	75±3 кг
	13.	Максимально допустимая распределенная нагрузка	240 кг
	14.	Размеры ложа кровати:	
	15.	Длина ложа	1930±10 мм
	16.	Ширина ложа	900±10 мм
	17.	Высота от пола до ложа кровати	500±10 мм
	18.	Функционально кровать	состоит из каркаса, четырёх секционного ложа, торцевых спинок, боковых ограждений и колёсных опор.

 19. Каркас кровати изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимернопорошковым покрытием, сечение 20. Секции ложа 21. Усилители секций изготовлены из П-образного профиля прямоугольного сечения с полимернопорошковым покрытием, сечение 22. Ложе функционально состоит из четырёх частей подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части. 23. Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с полимернопорошковым покрытием, ширина рейки 24. Высота профильной металлической рейки ложа 25. Толщина металла рейки ложа 26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, Д×III (770×900)±10 мм
20. Секции ложа имеют по два продольных усилителя 21. Усилители секций изготовлены из П-образного профиля прямоугольного сечения с полимернопорошковым покрытием, сечение (40×40)±2 мм, 22. Ложе функционально состоит из четырёх частей подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части. 23. Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с полимернопорошковым покрытием, ширина рейки 70±5 мм 24. Высота профильной металлической рейки ложа 20±2 мм 25. Толщина металла рейки ложа 0,7±0,2мм 26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, (770×900)±10 мм
21. Усилители секций изготовлены из П-образного профиля прямоугольного сечения с полимернопорошковым покрытием, сечение 10. Поже функционально состоит из четырёх частей подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части. 23. Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с полимернопорошковым покрытием, ширина рейки 24. Высота профильной металлической рейки ложа 20±2 мм 25. Толщина металла рейки ложа 0,7±0,2мм 26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, (770×900)±10 мм 27. Польченной секции ложа кровати секции ложа кровати секции ложа кровати секции ложа кровати секции ложа кр
усилителя 21. Усилители секций изготовлены из П-образного профиля прямоугольного сечения с полимернопорошковым покрытием, сечение 22. Ложе функционально состоит из четырёх частей подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части. 23. Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с полимернопорошковым покрытием, ширина рейки 24. Высота профильной металлической рейки ложа 20±2 мм 25. Толщина металла рейки ложа 0,7±0,2мм 26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, (770×900)±10 мм
профиля прямоугольного сечения с полимерно- порошковым покрытием, сечение 22. Ложе функционально состоит из четырёх частей подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части. 23. Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с полимерно- порошковым покрытием, ширина рейки 24. Высота профильной металлической рейки ложа 20±2 мм 25. Толщина металла рейки ложа 0,7±0,2мм 26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, (770×900)±10 мм
тазобедренной, ножной и неподвижной части. 23. Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием, ширина рейки 24. Высота профильной металлической рейки ложа 25. Толщина металла рейки ложа 26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, (770×900)±10 мм
металлического профиля с полимерно- порошковым покрытием, ширина рейки 24. Высота профильной металлической рейки ложа 20±2 мм 25. Толщина металла рейки ложа 0,7±0,2мм 26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, (770×900)±10 мм
 25. Толщина металла рейки ложа 0,7±0,2мм 26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, (770×900)±10 мм
26. Размер подвижной спинной секции ложа кровати, (770×900)±10 мм
27. Каркас подвижной спинной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение (20×20)±2 мм
28. Рабочая поверхность подвижной спинной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием
29. Регулировка подвижной спинной секции ложа при помощи электрического привода
30. Угол наклона спинной секции регулируется в Не менее 0-80° пределах
31. Размер неподвижной секции ложа кровати, Д×Ш (210×900)±10 мм
32. Каркас неподвижной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение
33. Рабочая поверхность неподвижной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием Не менее 1 шт. и не более 3 шт.
34. Размер подвижной тазобедренной секции ложа (370×900)±10 мм

	кровати, Д×Ш	
35.	Каркас подвижной тазобедренной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
36.	Рабочая поверхность подвижной тазобедренной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 3 шт. и не более 5 шт.
37.	Регулировка подвижной тазобедренной секции ложа	при помощи электрического привода
38.	Угол наклона тазобедренной секции регулируется в пределах	Не менее 0-45°
39.	Размер подвижной ножной секции ложа кровати, Д×Ш	(530×900)±10 мм
40.	Каркас подвижной ножной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
41.	Рабочая поверхность подвижной ножной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 4 шт. и не более 6 шт.
42.	Регулировка подвижной ножной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat». Каждый механизм должен быть с не менее 10 позиционным/с увеличенным количеством позиций.
43.	Угол наклона ножной секции регулируется в пределах	Не менее 0-20°
44.	Под ложем кровати	Закреплены два электропривода и блок управления
45.	Все функции регулировок положения ложа и (или) секций ложа изделия должны производиться	при помощи специального пульта управления на гибком предпочтительно спиралевидном проводе. Пульт управления долже обладать четырьмя кнопками/клавишами для регулировок положений изделия.
46.	Пульт управления	должен быть изготовлен из ударопрочного и водостойкого

			пластика.
	47.	Кровать оборудована двумя быстросъёмными торцевыми спинками с декоративными ламинированными вставками со скруглёнными атравматическими краями и углами	из износоустойчивого ударопрочного пластика, не должен менять цвет, должен быть устойчивым к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.
	48.	Крепление торцевых спинок	Торцевые ограждения должны фиксироваться к основанию ложа при помощи стальных защелкивающихся креплений.
•	49.	Высота торцевой спинки над ложем в изголовье	430±10 мм
	50.	Высота торцевой спинки над ложем в изножье	430±10 мм
	51.	Торцевые спинки оборудованы плоскими противоударными угловыми бамперами	из ABS пластика
	52.	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.

53.	Размер боковых ограждений	Длина должна быть не менее 1115 мм. и не более 1117 мм. Высота
		должна быть не менее 380 мм. и не более 390 мм.
54.	Крепление боковых ограждений к каркасу кровати осуществляется через две приваренные круглые стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием	Ø 15 мм±10 мм
55.	Каркас кровати оборудован технологическими отверстиями с пластиковыми втулками	для установки дополнительного оборудования
56.	Количество технологических отверстий	Не менее 2
57.	К каркасу кровати болтовым	соединением крепятся 2 опоры (ножки)
58.	Опоры (ножки) изготовлены из стальной трубы квадратного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(40×40)±2 мм
59.	Высота опор (ножек)	240±5 мм
60.	Опоры (ножки) попарно соединены перемычками из стальной трубы квадратного сечения	(40×40)±2 мм
61.	Опоры	оборудованы колёсами из немаркой серой резины Ø не менее 125 мм. Два колеса с индивидуальным тормозным устройством.
62.	Все открытые элементы металлического профиля кровати, а также технологические отверстия	оборудованы заглушками из пластика
63.	Упаковка	Гофрокартон 5-слойный