

Код ОКДП2 32.50.30.110

Код позиции 32.50.30.110-00000052

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Кровать общебольничная механическая КМ-17

№	№ 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 4-х секционная	
	7.	Длина	2170±10 мм.
	8.	Длина с учётом бамперов	2240±10 мм
	9.	Ширина	956±10 мм
	10.	Ширина с учётом бамперов	967±10 мм
	11.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изголовье	845 ±15 мм
	12.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изножье	845±15 мм
	13.	Высота кровати	фиксированная
	14.	Масса кровати	75±3 кг
	15.	Номинальная нагрузка	150 кг.
	16.	Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка	240 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 9 шт.
32.	Регулировка подвижной спинной секции ложа	при помощи электрического привода
33.	Угол наклона спинной секции регулируется в пределах	Не менее 0-80°
34.	Размер неподвижной секции ложа кровати, Д×Ш	(210×900)±10 мм

35.	Каркас неподвижной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	$(20 \times 20) \pm 2$ мм
36.	Рабочая поверхность неподвижной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 2 шт.
37.	Размер подвижной тазобедренной секции ложа кровати, Д×Ш	$(370 \times 900) \pm 10$ мм
38.	Каркас подвижной тазобедренной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	$(20 \times 20) \pm 2$ мм
39.	Рабочая поверхность подвижной тазобедренной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 4 шт.
40.	Регулировка подвижной тазобедренной секции ложа	при помощи электрического привода
41.	Угол наклона тазобедренной секции регулируется в пределах	Не менее $0-45^\circ$
42.	Размер подвижной ножной секции ложа кровати, Д×Ш	$(530 \times 900) \pm 10$ мм
43.	Каркас подвижной ножной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	$(20 \times 20) \pm 2$ мм
44.	Рабочая поверхность подвижной ножной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 6 шт.
45.	Регулировка подвижной ножной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat». Каждый механизм должен быть с не менее 10 позиционным/с увеличенным количеством позиций.
46.	Угол наклона ножной секции регулируется в пределах	Не менее $0-20^\circ$
47.	Под ложем кровати	Закреплены два электропривода и блок управления
48.	Все функции регулировок положения ложа и (или)	при помощи специального пульта

	секций ложа изделия должны производиться	управления на гибком предпочтительно спиралевидном проводе. Пульт управления должен обладать четырьмя кнопками/клавишами для регулировок положений изделия.
49.	Пульт управления	должен быть изготовлен из ударопрочного и водостойкого пластика.
50.	Кровать оборудована двумя торцевыми спинками с декоративными ламинированными вставками из ЛДСП со скруглёнными атравматическими краями и углами	из стальной трубы диаметром не менее 30 мм. Вставки из ЛДСП толщиной не менее 16мм. Вставки из ЛДСП не менее 800 х 280 мм. Вставки обрамлены кромкой ПВХ. Устойчивы к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.
51.	Крепление торцевых спинок	Торцевые ограждения должны фиксироваться к основанию ложа при помощи болтовых соединений.
52.	Высота торцевой спинки в изголовье	434±10 мм
53.	Высота торцевой спинки в изножье	434±10 мм
54.	Торцевые спинки оборудованы круглыми противоударными угловыми бамперами из пластика	наличие
55.	Кровать оборудована двумя боковыми ограждениями	Боковые ограждения должны состоять из металлической трубы диаметром не менее 16мм. со вставками из ЛДСП толщиной не менее 16мм.
56.	Размер боковых ограждений	Длина должна быть не менее 1001 мм. Высота должна быть не менее 380 мм. Вставки из ЛДСП со скруглёнными углами и окантованы кромкой ПВХ. Размер вставок из ЛДСП не менее 950 х 160 мм.
57.	Крепление боковых ограждений к каркасу кровати осуществляется при помощи кронштейнов с	наличие

	полимерно-порошковым покрытием	
58.	Каркас кровати оборудован технологическими отверстиями с пластиковыми втулками	для установки дополнительного оборудования
59.	Количество технологических отверстий	Не менее 2
60.	К каркасу кровати болтовым	соединением крепятся 2 опоры (ножки)
61.	Опоры (ножки) изготовлены из стальной трубы квадратного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(40×40)±2 мм
62.	Высота опор (ножек)	240±5 мм
63.	Опоры (ножки) попарно соединены перемычками из стальной трубы квадратного сечения	(40×40)±2 мм
64.	Опоры	оборудованы колёсами из немаркой серой резины Ø не менее 125 мм. Два колеса с индивидуальным тормозным устройством.
65.	Все открытые элементы металлического профиля кровати, а также технологические отверстия	оборудованы заглушками из пластика
66.	Упаковка	Гофрокартон 5-слойный