

Код ОКДП2 32.50.30.110

Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002400

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Кровать общебольничная механическая КМ-15

№	№ 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	2170±10 мм.
	11.	Ширина без учёта боковых ограждений	956±10 мм
	12.	Ширина с учётом бамперов	967±10 мм
	13.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изголовье	845 ±15 мм
	14.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изножье	845±15 мм
	15.	Высота кровати	фиксированная
	16.	Масса кровати	75±3 кг
	17.	Номинальная нагрузка	Не менее 150 кг
	18.	Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка	240 кг.
	19.	Размеры ложа кровати:	
	20.	Длина ложа	1930±10 мм
	21.	Ширина ложа	900±10 мм

22.	Высота от пола до ложа кровати	500±10 мм
23.	Функционально кровать	состоит из каркаса, четырёх секционного ложа, торцевых спинок, боковых ограждений и колёсных опор.
24.	Каркас кровати изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(50×50)±2 мм, (50×25)±2 мм
25.	Секции ложа	имеют по два продольных усилителя
26.	Усилители секций изготовлены из П-образного профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(40×40)±2 мм,
27.	Ложе функционально состоит из четырёх частей	подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части.
28.	Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием, ширина рейки	70±5 мм
29.	Высота профильной металлической рейки ложа	20±2 мм
30.	Толщина металла рейки ложа	0,7±0,2мм
31.	Размер подвижной спинной секции ложа кровати, Д×Ш	(770×900)±10 мм
32.	Каркас подвижной спинной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
33.	Рабочая поверхность подвижной спинной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 9 шт.
34.	Каркас оборудован кронштейном, который через шплинт	соединен с подъемным механизмом
35.	Регулировка подвижной спинной секции ложа	Механическая винтовая
36.	Угол наклона спинной секции регулируется в пределах	Не менее 0-80°
37.	Размер неподвижной секции ложа кровати, Д×Ш	(210×900)±10 мм

38.	Каркас неподвижной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
39.	Рабочая поверхность неподвижной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 2 шт.
40.	Размер подвижной тазобедренной секции ложа кровати, Д×Ш	(370×900)±10 мм
41.	Каркас подвижной тазобедренной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
42.	Рабочая поверхность подвижной тазобедренной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 4 шт.
43.	Регулировка подвижной тазобедренной секции ложа	Механическая винтовая
44.	Угол наклона тазобедренной секции регулируется в пределах	Не менее 0-45°
45.	Размер подвижной ножной секции ложа кровати, Д×Ш	(530×900)±10 мм
46.	Каркас подвижной ножной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
47.	Рабочая поверхность подвижной ножной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 6 шт.
48.	Регулировка подвижной ножной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat». Каждый механизм должен быть с не менее 10 позиционным/с увеличенным количеством позиций.
49.	Угол наклона ножной секции регулируется в пределах	Не менее 0-20°
50.	Под ложем кровати	закреплен на кронштейне шпильковым соединением подъемный механизм

51.	Подъемный механизм червячного типа изготовлен из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием, сечение	32±2 мм
52.	Длина подъемного механизма малого без ручки	Не менее 625±10 мм
53.	Длина подъемного механизма большого без ручки	Не менее 990±10 мм
54.	Подъемный механизм червячного типа	защищен от попадания влаги и пыли декоративной пластиковой накладкой
55.	Ручка подъемного механизма	изготовлена из высокопрочного ABS пластика
56.	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.
57.	Длина кровати с ручкой подъемного механизма в выдвинутом положении	2205±20 мм
58.	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 x 280 мм. Вставки обрамлены кромкой ПВХ. Устойчивы к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов
59.	Крепление торцевых спинок	Торцевые ограждения должны фиксироваться к основанию ложа при помощи болтовых соединений.
60.	Высота торцевой спинки над ложем в изголовье	434±10 мм
61.	Высота торцевой спинки над ложем в изножье	434±10 мм
62.	Торцевые спинки оборудованы плоскими противоударными угловыми бамперами	из ABS пластика
63.	Кровать оборудована двумя боковыми ограждениями	Боковые ограждения должны состоять из металлической трубы диаметром не менее 16мм. со

		вставками из ЛДСП толщиной не менее 16мм.
64.	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.
65.	Крепление боковых ограждений к каркасу кровати осуществляется при помощи кронштейнов с полимерно-порошковым покрытием	Наличие
66.	Каркас кровати оборудован технологическими отверстиями с пластиковыми втулками	для установки дополнительного оборудования
67.	Количество технологических отверстий	Не менее 2
68.	К каркасу кровати болтовым	соединением крепятся 2 опоры (ножки)
69.	Опоры (ножки) изготовлены из стальной трубы квадратного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(40×40)±2 мм
70.	Высота опор (ножек)	240±5 мм
71.	Опоры (ножки) попарно соединены перемычками из стальной трубы квадратного сечения	(40×40)±2 мм
72.	Опоры	оборудованы колёсами из немаркой серой резины Ø не менее 125 мм. Два колеса с индивидуальным тормозным устройством.
73.	Все открытые элементы металлического профиля кровати, а также технологические отверстия	оборудованы заглушками из пластика
74.	Упаковка	Гофрокартон 5-слойный