

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Кровать общебольничная механическая КМ-03

Код ОКДП2 32.50.30.110

Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002400

№	№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	1.	Регистрационное удостоверение на медицинское изделие	наличие
	2.	Декларация о соответствии	наличие
	3.	Сертификат соответствия	наличие
	4.	Выписка из реестра российской промышленной продукции	наличие
	5.	Кровать медицинская функциональная механическая 3-х секционная	
	6.	Длина без учёта бамперов	2055
	7.	Ширина без учёта бамперов	905
	8.	Длина с бампером	2130
	9.	Ширина с бампером	975
	10.	Высота кровати	фиксированная
	11.	Масса кровати	54 ±3 кг
	12.	Номинальная нагрузка на ложе	150 кг.
	13.	Размеры ложа кровати:	
	14.	Длина ложа	2000±10 мм
	15.	Ширина ложа	900±10 мм
	16.	Высота от пола до ложа кровати	500±10 мм
	17.	Функционально кровать	состоит из каркаса, 3-х секционного ложа, торцевых спинок, колёсных опор.
	18.	Каркас кровати изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(50×25)±2 мм
	19.	Спиная секции ложа	имеет усилитель расположенный

		по диагонали
20.	Ложе функционально состоит из 3-х частей	подвижной спинной, подвижная тазобедренной, подвижной ножной.
21.	Рабочая поверхность спинной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием, ширина рейки	70±5 мм
22.	Высота профильной металлической рейки ложа	20±2 мм
23.	Толщина металлической рейки ложа	0,7±0,2мм
24.	Размер подвижной спинной секции ложа кровати, Д×Ш	(720 x 820мм)±10 мм
25.	Каркас подвижной спинной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
26.	Рабочая поверхность подвижной спинной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 7 шт.
27.	Регулировка подвижной спинной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat». Каждый механизм должен быть с не менее 10 позиционным/с увеличенным количеством позиций.
28.	Угол наклона спинной секции регулируется в пределах	Не менее 0-50°
29.	Размер подвижной тазобедренной секции ложа кровати, Д×Ш	(420x 820)±10 мм
30.	Каркас подвижной тазобедренной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
31.	Рабочая поверхность подвижной тазобедренной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 3 шт.
32.	Регулировка подвижной тазобедренной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat».

33.	Угол наклона тазобедренной секции регулируется в пределах	Не менее 0-30°
34.	Размер подвижной ножной секции ложа кровати, Д×Ш	(550×820)±10 мм
35.	Каркас подвижной ножной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(20×20)±2 мм
36.	Рабочая поверхность подвижной ножной секции ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием	Не менее 5 шт.
37.	Регулировка подвижной ножной секции ложа	С помощью механизма типа «Rastomat».
38.	Угол наклона ножной секции регулируется в пределах	Не менее 0-30°
39.	Кровать оборудована двумя торцевыми спинками	из металлических труб Ø30 мм. (толщина 2мм.), которые крепятся с помощью болтов М10. В основание спинки установлены две дополнительные вставки из труб Ø 22 мм. (Толщина 1,2 мм.)
40.	Крепление торцевых спинок	Торцевые ограждения должны фиксироваться к основанию ложа при помощи забивных гаек.
41.	Кровать оборудована защитными бамперами	Диаметр бамперов не менее 100 мм.
42.	К каркасу кровати болтовым	соединением крепятся 2 опоры (ножки)
43.	Опоры (ножки) изготовлены из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение	(50×25)±2 мм
44.	Высота опор (ножек)	290±5 мм
45.	Опоры	оборудованы колёсами из немаркой серой резины Ø не менее 125 мм. Два колеса с

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