

**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 4-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 полимерно-порошковым покрытием, сечение	(50×50)±2 мм, (50×25)±2 мм
	20.	Секции ложа	имеют по два продольных усилителя
	21.	Усилители секций изготовлены из П-образного профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым 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 полимерно-порошковым 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, Д×Ш	(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	Не менее 8 шт. и не более 10 шт.
	29.	Регулировка подвижной спинной секции ложа	при помощи электрического привода
	30.	Угол наклона спинной секции регулируется в пределах	Не менее 0-80°
	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	(20×20)±2 мм
	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 должен обладать четырьмя кнопками/клавишами для регулировок положений изделия.
46.	Пульт управления	должен быть изготовлен из ударопрочного и водостойкого

		пластика.
47.	Кровать оборудована двумя быстросяющими торцевыми спинками с декоративными ламинированными вставками со скруглёнными 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.
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	$\text{Ø } 15 \text{ мм} \pm 10 \text{ мм}$
	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	$(40 \times 40) \pm 2 \text{ мм}$
	59.	Высота опор (ножек)	$240 \pm 5 \text{ мм}$
	60.	Опоры (ножки) попарно соединены перемычками из стальной трубы квадратного сечения	$(40 \times 40) \pm 2 \text{ мм}$
	61.	Опоры	оборудованы колёсами из немаркой серой резины $\text{Ø}$ 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