

Код ОКДП2 32.50.30.110

Код позиции КТРУ 32.50.30.110-00000052

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-93

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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:	
	длина	2220±10 мм
	ширина	956±10 мм
7.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изголовье	920±15 мм
8.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изножье	920±15 мм
9.	Высота кровати	фиксированная
10.	Масса кровати	75±3 кг
11.	Максимально допустимая распределенная нагрузка	240 кг
12.	Размеры ложа кровати:	
	длина ложа	1930±10 мм
	ширина ложа	900±10 мм
13.	Высота от пола до ложа кровати	500±10 мм

14.	Функционально кровать состоит из каркаса, четырёх секционного ложа, торцевых спинок, боковых ограждений и колёсных опор	соответствие
15.	Каркас кровати изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с эпоксидно-порошковым покрытием	соответствие
16.	Сечение стальной трубы	$(50 \times 50) \pm 2$ мм, $(50 \times 25) \pm 2$ мм
17.	Секции ложа имеют по два продольных усилителя	соответствие
18.	Усилители секций изготовлены из П-образного профиля прямоугольного сечения с эпоксидно-порошковым покрытием	соответствие
19.	Сечение П-образного профиля	$(40 \times 40) \pm 2$ мм
20.	Ложе функционально состоит из четырёх частей подвижной спинной, тазобедренной, ножной и неподвижной части	соответствие
21.	Рабочая поверхность всех частей ложа - рейка из металлического профиля с эпоксидно-порошковым покрытием	соответствие
22.	Ширина рейки ложа	70 ± 5 мм
23.	Высота профильной металлической рейки ложа	20 ± 2 мм
24.	Толщина металла рейки ложа	$0,7 \pm 0,2$ мм
25.	Размер подвижной спинной секции ложа кровати	$(770 \times 900) \pm 10$ мм
26.	Каркас подвижной спинной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с эпоксидно-порошковым покрытием	соответствие

27.	Сечение трубы каркаса спинной секции	(20×20)±2 мм
28.	Рабочая поверхность подвижной спинной секции ложа - рейка из металлического профиля с эпоксидно-порошковым покрытием	не менее 8 шт. не более 10 шт.
29.	Регулировка подвижной спинной секции лежа при помощи электрического привода	соответствие
30.	Угол наклона спинной секции регулируется в пределах	0-80°
31.	Размер неподвижной секции лежа кровати	(210×900)±10 мм
32.	Каркас неподвижной секции лежа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с эпоксидно-порошковым покрытием	соответствие
33.	Сечение трубы каркаса неподвижной секции лежа	(20×20)±2 мм
34.	Рабочая поверхность неподвижной секции лежа - рейка из металлического профиля с эпоксидно- порошковым покрытием	не менее 1 шт. не более 3 шт.
35.	Размер подвижной тазобедренной секции лежа кроватьи	(370×900)±10 мм
36.	Каркас подвижной тазобедренной секции лежа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с эпоксидно-порошковым покрытием	соответствие
37.	Сечение трубы каркаса тазобедренной секции лежа	(20×20)±2 мм
38.	Рабочая поверхность подвижной тазобедренной секции лежа - рейка из металлического профиля с эпоксидно-порошковым покрытием	не менее 3 шт. не более 5 шт.
39.	Регулировка подвижной тазобедренной секции лежа при помощи электрического привода	соответствие
40.	Угол наклона тазобедренной секции регулируется в пределах	0-45°
41.	Размер подвижной ножной секции лежа кровати	(530×900)±10 мм

42.	Каркас подвижной ножной секции ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с эпоксидно-порошковым покрытием	соответствие
43.	Сечение трубы каркаса ножной секции ложа	$(20 \times 20) \pm 2$ мм
44.	Рабочая поверхность подвижной ножной секции ложа - рейка из металлического профиля с эпоксидно-порошковым покрытием	не менее 4 шт. не более 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	соответствие
46.	Угол наклона ножной секции регулируется в пределах	0-20°
47.	Под ложем кровати расположены два электропривода и блок управления	соответствие
48.	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	соответствие
49.	Пульт управления должен быть изготовлен из ударопрочного и водостойкого пластика	соответствие
50.	Кровать оборудована двумя быстросъёмными 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	соответствие
51.	Крепление торцевых спинок к основанию ложа осуществляется при помощи стальных защелкивающихся креплений	соответствие
52.	Высота торцевой спинки над ложем в изголовье	430 ± 10 мм
53.	Высота торцевой спинки над ложем в изножье	430 ± 10 мм
54.	Торцевые спинки оборудованы плоскими противоударными угловыми бамперами из ABS пластика	соответствие

55.	Кровать оборудована двумя боковыми ограждениями состоящими 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.	соответствие
56.	Размер боковых ограждений:	
	длина	не менее 1115 мм. не более 1117 мм.
	высота	не менее 380 мм. не более 390 мм.
57.	Крепление боковых ограждений к каркасу кровати осуществляется через две приваренные круглые стальные трубы с эпоксидно-порошковым покрытием	Ø 15 мм±10 мм
58.	Каркас кровати оборудован технологическими отверстиями с пластиковыми втулками для установки дополнительного оборудования	соответствие
59.	Количество технологических отверстий	не менее 2-х
60.	К каркасу кровати болтовым соединением крепятся 2 опоры (ножки)	соответствие
61.	Опоры (ножки) изготовлены из стальной трубы квадратного сечения с эпоксидно-порошковым покрытием	соответствие
62.	Сечение трубы опоры (ножки)	(40×40)±2 мм
63.	Высота опор (ножек)	240±5 мм
64.	Опоры (ножки) попарно соединены перемычками из стальной трубы квадратного сечения	(40×40)±2 мм
65.	Опоры оборудованы колёсами из немаркой серой резины Ø не менее 125 мм. Два колеса с индивидуальным тормозным устройством.	соответствие
66.	Все открытые элементы металлического профиля кровати, а также технологические отверстия оборудованы заглушками из пластика	соответствие
67.	Упаковка	гофрокартон 5-ти слойный