

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Кровать общебольничная механическая КМ-01

Код ОКДП2 32.50.30.110

Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002401

№	№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
.	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.	<b>Кровать медицинская функциональная механическая 2х-секционная</b>	
.	6.	Длина	2055±10 мм
.	7.	Ширина	905±10 мм
.	8.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изголовье	840±15 мм
.	9.	Высота кровати с учетом торцевой спинки в изножье	840±15 мм
.	10.	Высота кровати	фиксированная
.	11.	Масса кровати	31±1 кг
.	12.	Номинальная нагрузка	Не менее 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, 2-х секционного ложа, торцевых спинок.
.	18.	Каркас кровати изготовлен из стального П-образного профиля с полимерно-порошковым	(50×25)±2 мм

	покрытием, сечение	
19.	Ложе состоит из двух частей	подвижной головной, неподвижной части.
20.	Головная секция ложа имеет два диагональных усилителя изготовленных из профильной трубы	(20x20) ±2 мм
21.	Размер подвижной секции ложа кровати, ДxШ	(720x810) ±5 мм
22.	Рабочая поверхность головной части ложа - рейка из металлического профиля с полимерно-порошковым покрытием, ширина рейки	70±5 мм
23.	Высота профильной металлической рейки ложа	20±2 мм
24.	Толщина металла рейки ложа	0,7±0,2мм
25.	Размер неподвижной секции ложа кровати, ДxШ	(1200×900)±10 мм
26.	Рабочая неподвижной секции ложа – сварная сетка с полимерно-порошковым покрытием, размер ячеек сетки	(50×50)±2 мм
27.	Сварная сетка изготовлена из проволоки	∅ 4 мм.
28.	Каркас оборудован кронштейном, который через винт-гайка	соединен с подъемным механизмом
29.	Регулировка подвижной головной секции ложа	С помощью механизма растомат
30.	Угол наклона головной секции регулируется в пределах	Не менее 0-50°
31.	Кровать оборудована двумя торцевыми спинками	П-образные из металлических труб : большая труба 30x2мм., маленькая 16x1,2мм.
32.	Крепление торцевых спинок	Торцевые спинки должны фиксироваться к основанию ложа при помощи болтового соединения.
33.	Все открытые элементы металлической трубы кровати.	оборудованы заглушками из пластика
34.	Упаковка	Гофрокартон 5-слойный

