

Код ОКДП2 32.50.50.000

Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002565

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Тележка для перевозки больных МД ТБЛ-01

	Наименование показателя	Единица измерения	Требования к характеристикам товара
1.	Общие требования:		
1.1	Тележка для перевозки больных		
1.2	Регистрационное удостоверение на медицинское изделие		Наличие
1.3	Декларация о соответствии		Наличие
1.4	Сертификат соответствия		Наличие
1.5	Нахождение в реестре Минпромторга		наличие
1.6	Страна производства		РФ
1.7	Гарантийный срок	Мес.	Не менее 12
1.8	Год выпуска	Год	Не ранее 2020
1.9	Документы (руководство по эксплуатации, инструкция по сборке) на русском языке		Наличие
1.10	Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения РФ	класс	Не выше 1
1.11	Грузоподъемность	кг	Не менее 170
1.12	Тип (количество секций)		Двухсекционная

1.13	Привод		Гидравлический
2.	Функциональные и технические характеристики изделия:		
2.1	Сварной каркас основания выполнен из стальных труб прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием	мм	Не менее 50x25x2. и не более 55x30x3.
2.2	Ложе выполнено из ЛДСП и обтянуто винилискожей по бесшовной технологии с набивкой из пенополиуретана		Наличие
	Толщина ЛДСП	мм	Не менее 16 и не более 20
	Толщина пенополиуретана	мм	Не менее 40 и не более 50
2.3	Регулировка подголовника осуществляется с помощью механизма Rastomat		Наличие
2.4	Диапазон угла наклона подголовника		Не менее 0 - 45°
2.5	Регулировка высоты ложа прямолинейная (без смещения ложа вперед-назад) осуществляется ножничным механизмом с помощью гидропривода		Наличие
2.6	Подъем тележки происходит при нажатии на педаль управления гидроприводом (педали расположены с обеих сторон тележки) сверху вниз. Для опускания тележки педаль управления гидроприводом поднимается вверх.		Наличие
2.7	Складные боковые ограждения фиксацией в крайние положения	Шт.	Не менее 2
2.8	Боковые ограждения должны быть изготовлены из металлического алюминиевого профиля. Боковые ограждения должны состоять из направляющих рельс для установки, двух или более горизонтальных планок, рычажного подпружиненного фиксатора. Верхние торцевые поверхности горизонтальных планок боковых		Наличие

	ограждений должны быть скруглены или закрыты защитными накладками, что должно обеспечивать защиту пациента и обслуживающего персонала при использовании изделия. Максимальное поднятое положение боковых ограждений должны фиксироваться при помощи рычажного механизма. Фиксация рычажного механизма в фиксирующем положении должна производиться с помощью пружинного элемента. Опускание боковых ограждений должно производиться при прижатом положении фиксирующего механизма. Боковые ограждения должны обладать возможностью частичного опускания с каждой стороны у ножного или головного торцевого ограждения. Боковые ограждения должны быть подвижными, движение должно быть плавным и синхронизированным с движением каркасного основания изделия.		
2.9	Угловые роликовые бамперы	Шт.	не менее 4
2.10	Тележка установлена на 4 самоориентирующихся колесах с роликом из полипропилена, протектор термопластичная резина, серая, не оставляющая следов		Наличие
2.11	Диаметр колес	мм	Не менее 200
2.12	Количество колес с тормозным устройством	Шт.	Не менее 2
2.13	Размеры тележки:		
2.14	Длина без учёта бамперов	мм	Не менее 2110 и не более 2120
2.15	Ширина без учёта боковых ограждений	мм	Не менее 660 и не более 665
2.16	Ширина с боковыми ограждениями	мм	Не менее 750 и не более 770

2.17	Высота ложа над полом:		
2.18	Нижний уровень	мм	Не менее 490 и не более 500
2.19	Верхний уровень	мм	Не менее 990 и не более 1000
2.20	Размеры подголовника:		
2.21	Длина	мм	Не менее 420 и не более 425
2.22	Ширина	мм	Не менее 660 и не более 665
2.23	Размеры неподвижного ложа:		
2.24	Длина	мм	Не менее 1500 и не более 1510
2.25	Ширина	мм	Не менее 660 и не более 665
2.26	Размер боковых ограждений (Д/В)	мм	Длина должна быть не менее 1116 и не более 1117. Высота должна быть не менее 380 и не более 390
2.27	Масса тележки	кг	Не более 80
2.28	Цвет каркаса: серый покрыт экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.		Наличие
2.29	Обивка: искусственная кожа, полумягкая синего цвета, устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств.		Наличие