

Техническое описание Кровать медицинская функциональная электрическая Вагу с принадлежностями <b>Barry MBE-2Spp</b>			
№ п/п	Показатель (наименование характеристики)	Единица измерения	Значение
<b>1. Общие требования</b>			
1.1	Регистрационное свидетельство МЗ РФ		Наличие
1.2	Декларация соответствия ГОСТ Р		Наличие
1.3	Инструкция по эксплуатации на русском языке		Наличие
<b>2. Характеристики КТРУ</b>			
2.1	Возможность изменения высоты		Нет
2.2	Грузоподъемность	кг	250
2.3	Привод		Электрический
2.4	Тип		Четырехсекционная
2.5	Тип регулировки секций		Электрический
<b>3. Технические характеристики</b>			
3.1	Длина внешняя	мм	2220
3.2	Ширина внешняя	мм	960
3.3	Длина подматрасного основания	мм	2060
3.4	Ширина подматрасного основания	мм	900
3.5	Высота от пола до матрасного основания кровати	мм	510
3.6	Высота от пола до верхнего края головной торцевой спинки	мм	960
3.7	Высота от пола до верхнего края ножной торцевой спинки	мм	910
3.8	Высота от пола до верхней планки бокового ограждения	мм	740
3.9	Длина несущей рамы кровати	мм	2060
3.10	Ширина несущей рамы кровати	мм	900
3.11	Длина ложа	мм	1980
3.12	Ширина ложа	мм	844
3.13	Длина спинной секции	мм	780
3.14	Длина неподвижной секции	мм	230
3.15	Длина тазобедренной секции	мм	320
3.16	Длина ножной секции	мм	540
3.17	Расстояние между спинной секцией и головной торцевой спинкой	мм	75
3.18	Расстояние между ножной секцией и ножной торцевой спинкой	мм	25
3.19	Расстояние между секциями	мм	35
3.20	Расстояние между ножками колесной рамы	мм	740
3.21	Расстояние между колесными рамами	мм	1315
3.22	Диаметр колес	мм	125
3.23	Количество боковых ограждений	шт	2
3.24	Габариты матраса (ДхШхВ)	мм	2080x850x85
3.25	Длина головной секции матраса	мм	850
3.26	Длина неподвижной секции матраса	мм	250
3.27	Длина тазобедренной секции матраса	мм	330
3.28	Длина ножной секции матраса	мм	600
3.29	Общая масса кровати	кг	66
<b>4. Качественные характеристики</b>			
	Несущая рама состоит из профильной трубы покрытой антикоррозийной и антибактериальной оксидно-полиэфирной порошковой краской		Соответствие
	Сечение профиля несущей рамы кровати (ВхШ)	мм	60x30
	На несущем каркасе изделия у головного и ножного торцевого ограждения расположены технологические отверстия для установки устройства для подтягивания и стойки для внутривенных вливаний		Наличие
	Толщина металла несущей рамы кровати	мм	1,2
	Изделие оборудуется крючками для дренажных мешков		Наличие
	Количество крючков для дренажных мешков с каждой боковой стороны кровати	шт	4
	Максимальная нагрузка на крючок для дренажных емкостей	кг	5
	В несущей раме кровати имеются отверстия для установки дополнительного оборудования		Наличие
	Количество отверстий для установки устройства для подтягивания	шт	2
	Диаметр отверстия для установки устройства для подтягивания	мм	34
	Количество отверстий для установки стойки для внутривенных вливаний	шт	4
	Диаметр отверстия для установки стойки для внутривенных вливаний	мм	20
	Ложе вкладного типа, что обеспечивает жесткость конструкции и препятствует деформации несущей рамы каркаса кровати при использовании устройства для подтягивания		Наличие
	Ложе кровати состоит из трех регулируемых и одной нерегулируемой секции		Наличие
	Каждая секция ложа изделия представляет собой рамное основание с заполнением из ламелей		Наличие
	Рамное основание каждой секции изготовлено из профильной стальной трубы сечением (ШхВ)	мм	20x20
	Каждая секция ложа оборудуется продольными ребрами жесткости для дополнительной прочности	шт	2
	Продольные ребра жесткости изготовлены из профильной стальной трубы сечением (ШхВ)		30x10
	Ложе кровати состоит из четырех секций, каждая из которых состоит из панелей (ламелей) с закругленными краями, изготовленных из цельной холоднокатаной листовой стали с оксидно-порошковым напылением, устойчивым к регулярной обработке всеми известными моющими и дезинфицирующими средствами.		Наличие

Панели ложа состоят из перфорированных ламелей		Наличие	
Толщина металла панелей ложа	мм	1	
Количество перфорированных ламелей спинной секции	шт	3	
Количество перфорированных ламелей неподвижной секции	шт	1	
Количество перфорированных ламелей тазобедренной секции	шт	1	
Количество перфорированных ламелей ножной секции	шт	2	
Ширина перфорированных ламелей	мм	170	
Количество отверстий для вентиляции в спинной секции	шт	24	
Количество отверстий для вентиляции в неподвижной секции	шт	8	
Количество отверстий для вентиляции в тазобедренной секции	шт	8	
Количество отверстий для вентиляции в ножной секции	шт	16	
Размер отверстий для вентиляции в перфорированных панелях ложа (ВхШ)	мм	20x87	
Спинная секция ложа изделия обладает возможностью регулировки угла наклона		Наличие	
Регулировка угла наклона спинной секции осуществляется при помощи электрического привода		Наличие	
Максимальный угол наклона спинной секции	град.	80	
Бедренная и ножная секции ложа изделия обладают возможностью регулировки угла наклона		Наличие	
Регулировка угла наклона бедренной и ножной секции осуществляется при помощи электрического привода		Наличие	
Изменение угла наклона бедренной и икроножной секции производится сочленено и одновременно, что позволяет расположить ноги пациента в таком положении, которое улучшает кровообращение, не позволяя пациенту самопроизвольное сползание при увеличении угла наклона спинной секции		Наличие	
Максимальный угол наклона бедренной секции	град.	40	
Угол регулировки наклона ножной секции	град.	от 0 до 20	
Ложе кровати оснащено металлическими ограничителями движения матраца прямоугольной формы		Наличие	
Количество ограничителей движения матраца	шт	4	
Габариты ограничителей движения матраца (ДхВ)	мм	165x65	
Фиксация колесных рам на несущей раме осуществляется с помощью специально сконструированных хомутов		Наличие	Колесные опоры
Каждая колесная опора оснащена специальным защитным кожухом, который изготовлен из ударопрочного ABS пластика, что обеспечивает дополнительную защиту и долговечность колесных опор		Наличие	
Изделие устанавливается на колесные опоры, изготовленные из немаркой резины, которая не оставляет следов на полу		Наличие	
Каждая колесная опора с автономным тормозным устройством		Наличие	
Сечение профиля каркаса ножек и опор с колесами (ВхШ)	мм	50x50	
Опоры в ножной части кровати имеют поперечину сечением (ВхШ)	мм	40x20	
Расстояние от пола до поперечины	мм	70	
Количество колес с индивидуальным тормозом	шт	4	
Ширина пятна контакта колес с поверхностью пола	мм	30	
Ширина колес в защитном кожухе	мм	70	
Тормоз каждого колеса реализован в виде двухпедального механизма, позволяющим путем нажатия на педаль включать и выключать тормоз		Наличие	
Изделие оборудовано боковыми ограждениями		Наличие	Боковые ограждения
Боковые ограждения крепятся к несущему каркасу изделия при помощи болтового соединения		Наличие	
Количество болтов, используемых для крепления каждого бокового ограждения	шт	3	
В поднятом и опущенном состоянии боковых поручней габаритная ширина кровати не изменяется		Наличие	
Высота боковых ограждений	мм	355	
Высота боковых ограждений над ложем	мм	260	
Высота боковых ограждений в сложенном виде	мм	135	
Длина боковых ограждений в сложенном виде	мм	1680	
Количество вертикальных стоек боковых ограждений	шт	6	
Длина верхней перекладины бокового ограждения	мм	1430	
Ширина верхней перекладины бокового ограждения	мм	30	
Длина нижней перекладины бокового ограждения крепящейся к раме кровати	мм	1350	
Ширина нижней перекладины бокового ограждения	мм	30	
Изделие оборудуется торцевыми ограждениями		Наличие	Торцевые ограждения
Торцевые ограждения изготовлены из цельноплитного ABS-пластика с декоративными ламинированными вставками и скругленными атравматичными углами		Наличие	
Материал, из которого изготовлены торцевые ограждения легкий и прочный, не меняет цвет, устойчив к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов		ABS-пластик	
Торцевые ограждения фиксируются к основанию ложа при помощи стальных защелкивающихся креплений		Наличие	
Торцевые ограждения быстросъемные, что обеспечивает мобильность снятия, при проведении необходимых процедур		Наличие	
Габариты головного торцевого ограждения (ДхШхВ)	мм	Наличие	
Габариты ножного торцевого ограждения (ДхШхВ)	мм	960x40x450	

Торцевые ограждения отлиты таким способом, что по боковым угла верхней части ограждения присутствуют вырезы – выемки для перемещения кровати в помещении		Наличие	
Размер отверстий для рук в торцевых спинках (ВхШ)	мм	150x110	
Ножное торцевое ограждение оснащается специальным карманом для размещения в нем карточки пациента или другого документа с историей лечения пациента		Наличие	
Размер кармана для карты пациента в ножной торцевой спинке (ВхШ)	мм	140x80	
Торцевые ограждения оборудованы плоскими угловыми противоударными бамперами, которые изготовлены из прочного ABS пластика		Наличие	
Высота защитных бамперов торцевых спинок	мм	120	
Управление электродвигателями осуществляется за счет пульта управления		Наличие	Пульт управления
Пульт управления изготовлен из влагозащитного ударопрочного пластика		Наличие	
Пульт обладает гибким проводом, что обеспечивает его сохранность от изломов и чрезмерных сгибов	м	1,5	
Габариты пульта (ДхШхВ)	мм	170x58x30	
Количество кнопок	шт	6	
Электромоторы и электрические компоненты имеют защиту от попадания жидкости		Наличие	
Количество секций матраса	шт	4	Матрас
Матрац водонепроницаемый со съёмным чехлом на молнии		Наличие	
Количество крючков стойки для крепления	шт	4	Стойка для внутривенных вливаний
Расстояние между крючками	мм	100	
Длина крючка	мм	30	
Максимальная нагрузка на крючек стойки	кг	3	
Диаметр стойки	мм	19	
Высота стойки регулируется центральным фиксатором		Наличие	
Диапазон регулировки высоты стойки для внутривенных вливаний	мм	800-1450	
Вес стойки	кг	0,3	
Устройство для подтягивания в виде Г-образной вертикальной штанги с ремнем и пластмассовой ручкой		Наличие	Устройство для подтягивания
Максимальная длина ремня держателя для руки	мм	1500	
Габариты держателя для руки (ДхВхШ)	мм	140x140x20	
Максимальная нагрузка на устройство для подтягивания	кг	90	
Длина устройства для подтягивания	мм	1820	
Диаметр штанги устройства для подтягивания	мм	34	
Вес устройства для подтягивания	кг	4	
<b>5. Комплектация</b>			
Рама кровати в сборе с панельным основанием	шт	1	
Головное торцевое ограждение	шт	1	
Ножное торцевое ограждение	шт	1	
Рама колесных опор	шт	2	
Колесо самоориентирующееся с тормозом	шт	4	
Электропривод для регулировки угла наклона спинной секции	шт	1	
Электропривод для регулировки угла наклона бедренной и ножной секции	шт	1	
Блок управления	шт	1	
Пульт управления	шт	1	
Боковое ограждение	шт	2	
Матрас секционный	шт	1	
Стойка для внутривенных вливаний	шт	1	
Устройство для подтягивания	шт	1	
Руководство по эксплуатации	шт	1	