

СОДЕРЖАНИЕ

Лист 1

2

Листов 1

1.	АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ	3
2.	АППАРАТЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ, РЕАНИМАЦИИ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ	8
3.	ПРИБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ	21
4.	ОБОРУДОВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ	32
5.	ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ	41
6.	АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ	43
7.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ	55
8.	АППАРАТУРА ФИЗИОТЕРАПИИ И СВЕТОЛЕЧЕБНАЯ	59
9.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ	63
10.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ	68
11.	МЕБЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ	75
11.1.	Мебель медицинская общего назначения	75
11.1.1.	Кровати	75
11.1.2.	Стол�ы операционные, перевязочные, инструментальные и др., средства для доставки больных и грузов	78
11.1.3.	Мебель общебольничная	83
11.2.	Шкафы медицинские для поликлиник ШМП-446	87
11.3.	Встроенные шкафы для больниц и поликлиник	88
11.4.	Шкафы медицинские ШМ-440	88
11.5.	Мебель аптечная НАМ-426	89
11.6.	Мебель для кабинетов физиотерапии МФК-413	89
11.7.	Ширмы, штативы	89
11.8.	Набор мебели для клинико-диагностических лабораторий КДЛ-423	90
11.9.	Набор мебели для клинико-диагностических лабораторий КДЛ-455	91
12.	АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ АПТЕК	93
13.	ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ	97
14.	АДРЕСА ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ	99

С выпуском данного перечня считать утратившим силу перечень ПО-09.07.09-99 «Оборудование медицинское»

Замечания и предложения просьба сообщать в наш адрес 119121 г Москва, Г-121, ФГУП «31 ГПИ СС Минобороны России» или по телефону – 241-39-40

1. АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ.						3
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб. с НДС
1.	Стол операционный универсальный (см также на стр 78)	СОУр-1		ОАО «ПроМе- ТеИ-плюс», г Елец	<p>Предназначен для проведения общехирургических, нейро-челюстных, гинекологических, проктологических, урологических операций. Легкость в управлении, возможность регулировок в широких пределах, большой выбор съемных приспособлений и принадлежностей позволяет обеспечить больному необходимое положение.</p> <p>Конструкция стола обеспечивает его устойчивое положение и удобство работы медперсоналу. Все органы управления расположены со стороны головной секции, что позволяет управлять столом вне пределов операционной зоны. Панель стола изготовлена из алюминиевого сплава, покрытого пластиком, и состоит из четырех секций: головной, спинной, тазобедренной, ножной и удлиненной. Головная и ножная секции съемные. Изменение положения спинной секции производится вращением рукоятки, расположенной под спинной секцией. Регулировка наклонов панели осуществляется при помощи рукоятки и переключателя.</p>	53 130
2.	Стол перевязочный (см рис на стр 81)	ПН		ОАО «ПроМе- ТеИ-плюс», г Елец	<p>Предназначен для проведения перевязок и несложных хирургических операций.</p> <p>Применяется в хирургических отделениях лечебных учреждений.</p> <p>Привод подъема панели гидравлический, ножной.</p> <p>Основные узлы: основание, механизм подъема-опускания с гидроприводом, рама с двухсекционной панелью головной и спинной.</p> <p>В основание, установленное на два колеса и две опоры, вмонтирован механизм подъема-опускания панели и его гидропривод.</p> <p>Механизм подъема-опускания представляет собой устройство, состоящее из двух пар рычагов, соединенных крестообразно.</p> <p>Между колесами имеется самоориентирующееся колесо, которое поднимается и опускается с помощью подпружиненного эксцентрика. Стол снабжен подлокотниками.</p> <p>Угол наклона головной секции, град. 45</p> <p>Угол наклона спинной секции, град. 20</p> <p>Усилие на педаль для подъема панели с ном. нагрузкой 80 кг, кг/с 300</p> <p>Допустимая нагрузка на панель, кг 160</p> <p>Габариты мм 2062 x 600 x 530-930</p> <p>Масса (в комплекте с приспособлениями), кг 130</p> <p>Высота максимальная, мм 930 ± 30</p> <p>минимальная, мм 530 ± 30</p>	20 920

											4
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Макс. освещенность рабочего поля, люкс	Количество ламп	Потребляемая мощность, В А	Перемещение осветителя по вертикали, мм	Масса, кг	Цена, руб.	
3.	Светильники хирургические стационарные	СР-2М		ЗАО «Завод ЭМА», г. Екатеринбург	Предназначены для освещения операционного поля при хирургических операциях и диагностических исследованиях						
		160 000			9	450	620	95	50 928		
		СР-4М			100 000	6	300	620	65	33 216	
		СР-5М			60 000	3	150	620	50	17 964	
					Размер рабочего поля, см 10 25					в т.ч. НДС	
					Источник света Тип лампы КГМ 12-40						
					Питание от сети переменного тока 50 Гц, 220В						
					Минимальная высота помещения, м 2,9						
					Диаметр действия, м 2 8						
4.	Светильник хирургический передвижной	ПР-5			Предназначен для освещения операционного поля в качестве вспомогательного аппарата при хирургических операциях в условиях стационара и перевязочных						
					60 000	3	150	500	50	21 756	
					Размер рабочего поля, см 10 25					в т.ч. НДС	
					Источник света Тип лампы КГМ 12-40						
					Питание от сети переменного тока 50 Гц, 220В						
5	Светильники хирургические стационарные				Предназначены для освещения операционного поля при хирургических операциях и диагностических исследованиях						
		Высокоинтенсивный источник света и фацетный интерференционный отражатель большого диаметра обеспечивают равномерную освещенность операционного поля									
		Свет излучаемый светильником близок по спектру к солнечному, хорошая цветопередача минимальный нагрев операционного поля									
		«Эмалюкс» 80/80			160 000		360			130 000	
		«Эмалюкс» 80/30			110 000		290			110 000	
		«Эмалюкс» 80			80 000		200			70 000	
					Диаметр рабочего поля, см 80, 80/80 18					НДС не облагается	
					80/30 80/15						
					Рабочее расстояние, см 70 - 130						

№ п/п	Код оборудования	Наименование и краткая техническая характеристика оборудования	Тип, марка оборудования	ГОСТ, нормаль, ТУ или каталог	Завод-изготовитель.	Основные параметры и размеры	Масса единицы оборудования, кг	Цена единицы оборудования, руб.	Гарант. срок службы, год	Примечание
						Техническая характеристика				
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11
	945255	Светильник медицинский бестеневой передвижной с аварийным питанием	СБПА-15	ТУ64-1-483-77	ЗАО "Завод электромедицинской аппаратуры" г. Екатеринбург	Род тока - переменный, 220В; I27В; 50 Гц Потребляемая мощность, В.А - в основном режиме 100; в аварийном режиме 200 Освещенность операционного поля в основном режиме при рабочем диаметре светового пятна 100 мм,лк - - не менее 4000 Наиболее освещенное место в аварийном режиме,лк - - 1500 Источник аварийного питания - аккумуляторная батарея Предназначен для освещения операционного поля при хирургических операциях в условиях стационара, а также в полевых условиях. При аварии в осветительной сети или перегорании в лампе нити накала питание с помощью реле автоматически подается на ее вторую нить от аккумулятора.	75	17700 (с НДС)		
7.		Аппарат электрохирургический высокочастотный	ЭХВЧ-20-04		Завод "ЭМА", г.Москва	Максимальная выходная мощность: в непрерывном режиме не более 25 Вт; в импульсном режиме не более 10 Вт. Средняя потребляемая мощность 50 Вт. Габаритные размеры, мм - 341x290x142 Применяются в офтальмологических центрах, в стоматологии, микрохирургии и дерматологии.	5	9000		
		Предназначены для резания и коагуляции мелких тканей и мелких кровеносных сосудов с помощью электродов.								

№ п/п	Код оборудования	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип, марка оборудования	ГОСТ, нормаль, ТУ или каталог	Завод-изготовитель.	Основные параметры и размеры		Масса единицы оборудования, кг	Цена единицы оборудования, руб.	Гарант. срок службы, год	Примечание
						Техническая характеристика					
I	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
	945I42	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	ЦСР-I	ТУ64-I-2646-8I	ОАО «Казанский завод медицинской аппаратуры» г.Казань	Применяется в реанимационных, операционных и больничных палатах. Подача кислорода и закиси азота от баллонов, устанавливаемых в рампах по 3 и 5 штук и располагаемых в специальном помещении, производится через блоки, обеспечивающие распределение газов, контроль, автоматическое переключение рамп и регулирование давления газов в пределах от I до 6 кгс/см ² . Вакуум создается вакуумной установкой. Разрежение у потребителя регулируется в пределах от 0,02 до 0,8 кгс/см ² .			18550 (с НДС)		
						Электропитание блоков кислорода и закиси азота от однофазной сети переменного тока: 220 В, 50 Гц.					
						Электропитание вакуумной установки от трехфазной сети переменного тока: 380/220 В, 50 Гц.					
						В операционных, перевязочных и на постах дежурного персонала устанавливаются панели дублирующей сигнализации.					
						Наименование сборочных единиц	Габаритные размеры, мм				
						Блок кислорода	560x200x530	23			
						Блок закиси азота	560x200x530	25			
						Блок вакуумных насосов	725x725x850	180			
						Рейсвер	425x425x1400	25			
						Панель дублирующей сигнализации	46x62x135	0,15			

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Аппарат для внутривенного вливания	"Дозатор"		АО "Утес" г. Ульяновск	<p>Предназначен для длительного введения лекарств в организм пациента. Рекомендуется для применения в педиатрии, анестезиологии и реаниматологии, неврологии и нейрохирургии, а также в общих разделах хирургии и терапии.</p> <p>Аппарат обеспечивает: работу аппарата с двумя шприцами в медленном и равномерном темпе; регулировку объема лекарства с помощью передвижной установочной втулки; звуковую и световую сигнализацию окончания введения лекарственного раствора или возникновения аварийного режима; возможность оперативного измерения скорости введения лекарственного раствора в процессе работы; автоматическое отключение режима вливания.</p> <p>Питание от сети переменного тока, В 220 с частотой, Гц 50</p> <p>Потребляемая мощность, ВА, не более 5</p> <p>Диапазон измерения скоростей, мл/ч 0,6 - 70</p> <p>Габаритные размеры, мм 320x125x185</p>	3	7 080
10.	Отсасыватель медицинский	ОМ-I		то же	<p>Предназначен для отсасывания жидкостей, частиц тканей и газов из операционных ран и других полостей во время операций, для отсасывания секрета из дыхательных путей при наркозе, дыхательных параличах и при отсутствии кашлевого рефлекса.</p> <p>Отсасыватель обеспечивает: регулировку вакуума с контролем по стрелочному индикатору; дистанционное включение отсасывателя ножной педалью; регулировку величины потока отсасываемой жидкости ручкой "Скорость отсасывания" при отсасывании жидкости в мягких тканях, а также манипулированием отверстием наконечника при отсасывании жидкости из полости.</p> <p>Максимальная производительность, л/мин 6</p> <p>Минимальное остаточное давление в банке-сборнике, кПа (кгс/см²) 16 (0,17)</p> <p>Питание от сети переменного тока, В 220 Мощность, ВА, не более 60</p> <p>Габаритные размеры, мм 500x250x360</p>	11	6 095

2. АППАРАТЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ, РЕАНИМАЦИИ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ.							8
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб. (до 03 03г)	
1.	Аппарат ингаляционного наркоза портативный	АН-8		ОАО «ПКП «Респирактор», г.Орехово-Зуево	<i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В02453 действует до 05 03 2004г</i> Предназначен для проведения ингаляционного наркоза при оказании скорой медицинской помощи в машине скорой помощи или на дому у пациента Аппарат снабжен двумя однолитровыми баллонами с газом под высоким давлением один с кислородом, другой с закисью азота Сопротивление дыханию, мм вод ст 10 Максимальное давление в линии дыхания, мм вод ст 300±30 Пределы регулируемой подачи кислорода и закиси азота л 1 – 10 Экстренная подача кислорода, л/мин 30 Габаритные размеры, мм 230 x 270 x 370 Масса, кг 12	23 280	
2.	Ингалятор кислородный	КИ-3М		то же	<i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В02455 действует до 05 03 2004г</i> Предназначен для подачи кислорода и кислородно-воздушной смеси (70%) одному или двум больным одновременно при острых приступах удушья или расстройствах дыхания в медицинских учреждениях и в полевых условиях, преимущественно в незараженной среде В случае крайней необходимости КИ-3М можно пользоваться и в зараженной среде Запас кислорода в баллоне, л 195 Сопротивление дыханию, мм вод.ст при вдохе 15 при выдохе 8 Габаритные размеры, мм 660x240x120 Масса, кг 6,5	7 600	
3.	Аппарат портативный ручной для искусственной вентиляции легких	ДП-10.02		«	Предназначен для выполнения кратковременного искусственного дыхания с активным вдохом и пассивным выдохом в условиях скорой помощи, в отделениях реанимации и в полевых условиях Минутная вентиляция, л/мин 25 – 30 Имеется возможность подключения подпитки кислородом Макс дыхательный объем резинового баллона, л 1,2 Сопротивление выдоху, мм вод ст 10 Габаритные размеры мм 350 x 265 x 170 Масса, кг 3,5	8 300	

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб. (до 03 03г)
4.	Станция кислородная стационарная	КСС-2		ОАО «ПКП «Респирактор», г.Орехово-Зуево	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В02454 действует до 05 03 2004г</p> <p>Предназначена для централизованной подачи кислорода непосредственно в палаты лечебного учреждения для ингаляции больных кислородом или кислородно-воздушной смесью получения аэрозолей лекарственных веществ и аспирации</p> <p>Кислородная рампа рассчитана на одновременное снабжение кислородом 15 коек</p> <p>Содержание кислорода в кислородно-воздушной смеси, % 60, 75 85, 100</p> <p>Подача кислорода по дозиметру, л/мин 1 – 14</p> <p>Разрежение, создаваемое при аспирации, при подводимым давлением 6 кгс/см², не менее, кгс/см² 0,72</p> <p>Величина частиц аэрозоля мкм до 10</p> <p>Масса кг 30</p>	56 650
5.	Кислородная ингаляционная станция	КИС		то же	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В02461 действует до 05 03 2004г</p> <p>Предназначена для обеспечения чистого кислорода, кислородно-воздушной смеси больным для дыхания в условиях стационара или в полевых госпиталях</p> <p>Содержание кислорода в смеси с воздухом, % 50 – 70</p> <p>Сопротивление индивидуального ингалятора вдоху мм вод ст 10</p> <p>Количество одновременно обслуживаемых пациентов 7 человек</p> <p>Габаритные размеры, мм 1000 x 585 x 360</p> <p>Масса, кг 75</p>	56 650
6	Аппарат кислородной терапии для детей	ДКП-1		«	<p>Аппарат позволяет получать для дыхания газовую смесь с содержанием кислорода 45%, 60%, 80% и чистый кислород</p> <p>Предназначен для индивидуальной кислородной терапии больных детей любого возраста, в том числе и новорожденных при легочной и сердечной недостаточности</p>	11 850

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
8.	Аппарат-приставка искусственной вентиляции легких	«Диана» 94 4460	ТУ 9444-003-33142130-95	ЗАО «Электро-медоборудование», г. Санкт-Петербург	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В02461 действует до 05 03 2004г</p> <p>Аппарат-приставка ИВЛ «Диана» имеет предохранительный клапан на линии вдоха, ограничивающий максимальное давление на уровне 6 кПа. Аппарат-приставка ИВЛ имеет следующие сигнализации тревожных состояний: низкое давление управляющего газа (визуальная-«Р», звуковая сигнализация), длительность фазы вдоха больше 5 с (визуальная-«V», звуковая сигнализация), задержка выдоха более 1 с (визуальная-«V», звуковая сигнализация), частота вентиляции менее 6 дыханий в минуту или более 60 (визуальная сигнализация «F» и «Vm»), задан дыхательный объем менее 0,2 л (звуковая сигнализация), давление в дыхательном контуре ниже уровня 0,2 кПа (визуальная, звуковая сигнализация «V» и «Vm»).</p> <p>Vm – дыхательный объем, л, V – минутная вентиляция л/мин, F – частота дыханий, 1/мин</p> <p>Объем минутной вентиляции, л/мин 3 - 50</p> <p>Объем вдоха, л от 0,2 до 1,4</p> <p>Частота дыхания – от 6 до 60/1 мин</p> <p>Соотношение вдоха/выдоха 1 2</p> <p>Максимальное давление в линии вдоха, кПа 6</p> <p>Габаритные размеры, мм 215 x 315 x 445</p> <p>Масса, кг 8,5</p>	35 500 (модель 303)
9.	Испарители анестетиков	«Анестезист-4»		то же	<p>Предназначены для формирования и стабильного дозирования паров жидких анестетиков (фторотана, эфира, энфлюрана) с газом-носителем (кислородом и закисью азота). Испарители выпускаются на каждый анестетик отдельно, устанавливаются в аппаратах ингаляционного наркоза автономно вне дыхательного контура. Конструкция обеспечивает плавную дозировку и автоматическую термокомпенсацию установленной концентрации анестетика.</p> <p>Испаритель обеспечивает дозирование паров жидких анестетиков в диапазоне концентраций, об %</p> <p>- эфира от 0,5 до 15</p> <p>- фторотана от 0,1 до 4,5</p> <p>- энфлюрана от 0,1 до 5,0</p> <p>Утечка газа из испарителя при давлении 20 кПа, л/мин 0,2</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ 4,2</p> <p>Габаритные размеры испарителя, мм 240 x 137 x 186</p> <p>Масса испарителя без анестетика, кг 7,5</p>	14 890*

* Приведена цена на модели 304 ФТ, 305 ЭФ, 307ЭН.

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
10.	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных	«АДР-125» 94 4460	ТУ 25-2005.0029-89	ЗАО Электро-медоборудование», г.Санкт-Петербург	<p>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В03157 действует до 27 02 2003г</p> <p>Предназначен для искусственной вентиляции легких (ИВЛ) вручную у новорожденных детей и детей первого года жизни при реанимации и интенсивной терапии в родильных домах и отделениях отделениях реанимации и интенсивной терапии детских больниц и клиник</p> <p>Максимальная минутная вентиляция, л/мин не более 3</p> <p>Максимальный объем вдыхаемого газа, мл не менее 150</p> <p><i>Примечание величины минутной вентиляции и дыхательного объема определяются оператором</i></p> <p>Потеря давления газа в линии пассивного выдоха при измерении на постоянном потоке газа 5 л/мин</p> <p>кПа (мм вод ст) 0,04 (4)</p> <p>Давление срабатывания предохранительного клапана на вдохе, кПа (мм вод ст) 4,05-0,5 (450-50)</p> <p>Утечка газа через аппарат при давлении внутри мешка 3 кПа (300 мм вод ст), л/мин 0,5</p> <p>Средняя наработка на отказ – не менее 1,7х10⁶ дыхательных циклов</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ 4,2</p> <p>Габаритные размеры, мм 350 x 225 x 105</p> <p>Масса аппарата в полном комплекте поставки, кг 2 0</p>	7 610 (модель 381)
	Комплект аппарата ИВЛ для новорожденных может быть сформирован по желанию заказчика из следующих элементов (упаковка – пластиковый пакет): мешок типа Амбу маски, воздуховоды, интубационные трубки, коннекторы, ларингоскоп					
11.	Комплекс анестезиологический	Полинаркон-Э-«Вита»		ЗАО «ВНИИМП-ВИТА», Г.Москва	<p>Комплекс анестезиологический для взрослых и детей (с аппаратом ИВЛ с электромеханическим приводом «Элан-НР») предназначен для проведения ингаляционного наркоза по любому дыхательному контуру с применением самостоятельного дыхания, а также ИВЛ с помощью специального блока или вручную</p> <p>Диапазоны установки подачи газов - кислород – 0,2-2 1-10 л/мин - закись азота – 1-10л/мин</p> <p>Диапазоны подачи паров анестетиков фторотан (галотан) – 0,1-4,5 % об , - энфлюран - 0,1-5 % об , -изофлюран - 0,1-5 % об</p> <p>Габаритные размеры аппарата мм 750 x 1220 x 700</p> <p>Масса, кг 70</p> <p>Электропитание ~ 220 В 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 130</p> <p>Аварийное питание обеспечивается в течение не менее 45 минут</p>	178 000
	<p>Комплектация: Комплекс состоит из аппарата ингаляционного наркоза и аппарата ИВЛ «Элан-НР»(без увлажнителя)</p> <p>Комплектуется дыхательными и газоподводящими шлангами, тройниками пациента коннекторами мешками масками угольниками, баллоном для закиси азота с редуктором</p>					

							13																																			
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.																																				
12.	Аппарат ИВЛ без расхода кислорода на привод ЭЛАН-НР			ЗАО «ВНИИМП- ВИТА», Г.Москва	<p>Аппарат (в комплекте с увлажнителем «Fisher & Paykel MR 410») предназначен для искусственной вентиляции легких (ИВЛ) у взрослых и детей старше 1 года. Электрическое управление аппаратом с использованием управляемого микропроцессором двигателя исключает необходимость расхода сжатых газов на привод.</p> <p>Режимы вентиляции – управляемая, вспомогательная задержка на вдохе, ИВЛ вручную, самостоятельное дыхание, переключение со вдоха на выдох по объему или давлению.</p> <p>Диапазон установки дыхательного объема, л 0,03 – 1,5</p> <p>Диапазон установки частоты вентиляции, 1/мин от 6 до 80</p> <p>Минутная вентиляция, л/мин 0,5 – 30</p> <p>Габариты основного блока, мм 360 x 290 x 275</p> <p>Масса основного блока, кг 16,5</p> <p>Электропитание ~ 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 130</p> <p>Аварийное питание обеспечивается в течение не менее 45 минут.</p> <p>Комплектация: По желанию заказчика аппарат может быть укомплектован монитором измерения содержания кислорода во вдыхаемом газе МИК-01 «ВИТА» и пульсовым оксиметром «Оксипульс-02».</p>	150 000																																				
13.	Аппараты ИВЛ с ручным приводом	АДР		то же	<p>Предназначены для искусственной вентиляции легких при острой дыхательной недостаточности в любых случаях экстренной помощи – в транспортных средствах и стационарах скорой помощи, в экстремальной медицине, родильных домах и отделениях, а также как страховочное устройство – в отделениях интенсивной терапии, реанимации и анестезиологии. Для различных возрастных групп пациентов предусмотрены 3 модели, отличающиеся конструкцией основной части – масорасправляющегося мешка.</p> <table><tr><th>Характеристика</th><th>АДР-300</th><th>АДР-600</th><th>АДР-1500/500</th></tr><tr><td>Возраст пациента</td><td>Новорожденные и дети до 3-х лет</td><td>Дети от 1 года до 8 лет</td><td>Дети от 1 года и взрослые</td></tr><tr><td>Макс. дыхательный объем, мл</td><td>не менее 140</td><td>не менее 300</td><td>900 / 400</td></tr><tr><td>Макс. минутная вентиляция, л/мин</td><td>3</td><td>не менее 6</td><td>не менее 25</td></tr><tr><td>Объем мешка, мл</td><td>300</td><td>600</td><td>1500/500</td></tr><tr><td>Макс. давление вдоха, ограничиваемое предохранительным клапаном, гПа</td><td>45</td><td>45</td><td>60</td></tr><tr><td>Условия эксплуатации</td><td colspan="3">Температура окружающего воздуха от 0 до +40°С</td></tr><tr><td>Масса в футляре из пластмассы/металлическом</td><td>1,4 / 3,5 кг</td><td>1,6 / 3,5 кг</td><td>2,0 / 3,5 кг</td></tr><tr><td>Цена, руб.</td><td>4 800</td><td>4 800</td><td>4 900</td></tr></table>	Характеристика	АДР-300	АДР-600	АДР-1500/500	Возраст пациента	Новорожденные и дети до 3-х лет	Дети от 1 года до 8 лет	Дети от 1 года и взрослые	Макс. дыхательный объем, мл	не менее 140	не менее 300	900 / 400	Макс. минутная вентиляция, л/мин	3	не менее 6	не менее 25	Объем мешка, мл	300	600	1500/500	Макс. давление вдоха, ограничиваемое предохранительным клапаном, гПа	45	45	60	Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от 0 до +40°С			Масса в футляре из пластмассы/металлическом	1,4 / 3,5 кг	1,6 / 3,5 кг	2,0 / 3,5 кг	Цена, руб.	4 800	4 800	4 900	
Характеристика	АДР-300	АДР-600	АДР-1500/500																																							
Возраст пациента	Новорожденные и дети до 3-х лет	Дети от 1 года до 8 лет	Дети от 1 года и взрослые																																							
Макс. дыхательный объем, мл	не менее 140	не менее 300	900 / 400																																							
Макс. минутная вентиляция, л/мин	3	не менее 6	не менее 25																																							
Объем мешка, мл	300	600	1500/500																																							
Макс. давление вдоха, ограничиваемое предохранительным клапаном, гПа	45	45	60																																							
Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от 0 до +40°С																																									
Масса в футляре из пластмассы/металлическом	1,4 / 3,5 кг	1,6 / 3,5 кг	2,0 / 3,5 кг																																							
Цена, руб.	4 800	4 800	4 900																																							

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
14.	Монитор анестезиологический пятиканальный	МА-509-«ВИТА»		ЗАО «ВНИИМП-ВИТА», Г.Москва	<p>Предназначен для непрерывного неинвазивного и комплексного контроля показателей состояния пациентов в процессе анестезии, вентилиционной поддержки, интенсивной терапии и амбулаторной помощи</p> <p>Монитор осуществляет комплексный контроль состояния пациента</p> <p>Насыщение артериальной крови кислородом (SpO₂) Погрешность в диапазоне 85-99% - ±2% (абс), в диапазоне 60-84% - ±2% (абс)</p> <p>Частота пульса (PR) и частота сердечных сокращений (HR) в диапазоне 30-240 1/мин с погрешностью ±2 1/мин</p> <p>Содержание CO₂ в конце выдоха (ETCO₂) в диапазоне (0-76) мм рт ст с погрешностью ±2 мм рт ст</p> <p>Содержание N₂O на вдохе (F_i N₂O) в диапазоне 0-99% с погрешностью ±5% отн</p> <p>Частота дыхания (RR) в диапазоне 5-60 1/мин с погрешностью ±1 1/мин</p> <p>Артериальное давление (неинвазивное) NiBP SIS, DIA среднее Диапазон измерения P в манжете 20-280 мм рт ст с погрешностью ±3 мм рт ст</p> <p>Измерение температуры тела в диапазоне 20-45°C Наличие звуковых и световых сигналов тревоги</p> <p>Габаритные размеры мм 340 x 320 x 150</p> <p>Масса, кг 7</p> <p>Электропитание ~ 220 В 50 Гц</p> <p>Встроенный аккумулятор 12 – 14 В</p> <p>Потребляемая мощность от сети ВА 45</p> <p><u>Комплектация.</u> Прибор укомплектован датчиками и частями для их присоединения</p>	144 00
15.	Пульсовой оксиметр	ОКСИПУЛЬС-02		то же	<p>Предназначен для непрерывного неинвазивного измерения насыщения кислородом артериальной крови (SpO₂), а также частоты (PR) и наполнения пульса</p> <p>Диапазон измерения SpO₂ – 0 – 100%</p> <p>Абсолютная погрешность в диапазоне от 85 до 100% ± 2%</p> <p>в диапазоне от 60 до 85% ± 3%</p> <p>Диапазон измерения частоты пульса (PR), 1/мин 30 – 240</p> <p>Абсолютная погрешность PR, 1/мин ± 1</p> <p>Габаритные размеры, мм 100 x 200 x 40</p> <p>Масса, кг 0,8</p> <p>Электропитание ~ 220 В, 50 Гц</p> <p>Встроенный аккумулятор 12 – 14 В</p> <p>Потребляемая мощность от сети, ВА 16</p>	19 800

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Аппарат искусственной вентиляции легких	"Фаза-9"		ОАО «Уральский приборостроитель- ный завод», г.Екатерин- бург	<p>Предназначен для искусственной вентиляции легких (ИВЛ) у новорожденных детей и для детей до 14 лет, обеспечивает проведение ИВЛ с пассивным выдохом, регулируемым сопротивлением выдоху, подогревом и увлажнением дыхательной смеси, подаваемой пациенту.</p> <p>Аппарат имеет пять основных режимов ИВЛ: автоматическую ИВЛ, ИВЛ с периодическим раздуванием легких, спонтанную ИВЛ, синхронизированную перемежающуюся принудительную вентиляцию легких, триггерную ИВЛ.</p> <p>Диапазон регулирования минутной вентиляции при автоматическом режиме, л/мин 0,5 - 10 Диапазон регулирования частоты дыхания, 1/мин 20 - 120 Продолжительность вдоха в дыхательном цикле, % 20 - 80 Переключение дыхательных циклов по времени; по давлению</p> <p>Максимальное давление вдоха (ограничиваемое предохранительным клапаном), см вод.ст. 50 Температура дыхательной смеси тройника пациента, °C 32 - 36 Привод электросеть, 220В, 50Гц Потребляемый ток, А, не более: без увлажнителя 0,5 с увлажнителем 2,0 в режиме дезинфекции 5,0 Масса (непосредственно аппарата), кг 45 Масса комплекта поставки, кг 80</p>		162 000
18.	То же, для скорой медицинской помощи	"Фаза-II"		то же	<p>Предназначен для проведения кратковременной управляемой искусственной вентиляции легких у взрослых пациентов во время транспортирования, а также на месте происшествия или на дому (совместно с блоком питания 220/12В).</p> <p>Аппарат имеет три режима ИВЛ: автоматическую ИВЛ, спонтанную ИВЛ с поддержкой потоком газа, ИВЛ с ручным управлением частотой дыхания.</p> <p>Диапазон регулирования минутной вентиляции на режиме "Автомат", л/мин 3 - 25 Диапазон регулирования потока поддержки на режиме "Спонтанное", л/мин 5 - 60</p>	II	63 800

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
					<p>Диапазон регулирования частоты вентиляции на режиме «Автомат», 1/мин от 10 до 60</p> <p>Переключение дыхательных циклов – по времени или ручное</p> <p>Привод – от бортовой сети автомобиля напряжением 12 В</p> <p>Масса аппарата, кг 10</p> <p>Масса комплекта поставки, кг 22</p>	
19.	Приставка наркозная	«ФАЗА-5ПН»		Уральский приборостроительный завод, г.Екатеринбург	<p>Предназначена для создания анестезирующих парогазовых смесей и подачи их через дыхательный контур пациенту. Применяется при проведении ингаляционного наркоза закисью азота и жидким анестетиком – фторотаном и позволяет работать как по полуоткрытому, так и по полузакрытому дыхательному контуру.</p> <p>Аппарат может использоваться в автономном режиме, а также в качестве наркозного блока аппаратов ИВЛ (типа «ФАЗА-5», «ФАЗА-11»)</p> <p>Дозированный расход газов через приставку, л/мин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - кислород от 0,2 до 10 - закись азота от 1 до 10 <p>Диапазон регулирования объемной концентрации паров фторотана, % от 0,4 до 5</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 100</p> <p>Габариты, мм 385 x 260 x 185</p> <p>Масса, кг 7,2</p>	41 800
20.	Увлажнитель	«ТЕРМОФА-ЗА-12»		то же	<p>Предназначен для подогрева и увлажнения дыхательной смеси, поступающей пациенту от аппаратов искусственной вентиляции легких, не укомплектованных собственными увлажнителями, а также для применения в режиме спонтанного дыхания</p> <p>Температура дыхательной смеси на выходе подающего шланга, °С от 28 до 38</p> <p>Относительная влажность дыхательной смеси, % от 80 до 100</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рабочем режиме 270 - в режиме дезинфекции 990 <p>Габариты, мм 235 x 260 x 337</p> <p>Масса (без воды) кг 5</p>	25 500

						18
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб. (с 1 09 2002г.)
21.	Аппарат искусственной вентиляции легких	«Фаза-7»		ОАО «Уральский приборостроительный завод», г.Екатеринбург	<p>Предназначен для проведения управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и ингаляционного наркоза у взрослых и детей старше 6 лет в процессе проведения реанимационных мероприятий в условиях клинических больниц и научно-исследовательских институтов медицинского назначения</p> <p>Общий диапазон регулирования минутной вентиляции л/мин – от 3 до 25</p> <p>Общий диапазон регулирования частоты вентиляции, 1/мин – от 10 до 50</p> <p>Продолжительность вдоха в дыхательном контуре, % от 25 до 75</p> <p>Питание – электросеть ~220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемый ток, А:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при работе с увлажнителем 4 - при работе без увлажнителя 0,5 <p>Масса (неосредственно аппарата), кг 40</p> <p>Масса комплекта поставки, кг 100</p> <p>Габариты, мм 550 x 600 x 1200</p>	375 000
22.	Аппарат ИВЛ	«Фаза-11» комплект №1		то же	<p>Комплект на базе «Фаза-11» предназначен для проведения кратковременной управляемой вентиляции легких у взрослых и детей старше 6 лет в условиях клинических больниц</p> <p>В комплект входят: аппарат ИВЛ «Фаза-11», кислородный смеситель, блок питания, передвижная подставка.</p> <p>Масса полного комплекта, кг 35</p> <p>Габариты полного комплекта, мм 470 x 470 x 1000</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 40</p>	77 00
23.	Аппарат ИВЛ	«Фаза-11» комплект №2		«	<p>Комплект на базе «Фаза-11» и автономного увлажнителя «ТЕРМОФАЗА-12» предназначен для проведения длительной управляемой вентиляции легких у взрослых и детей старше 6 лет в условиях клинических больниц</p> <p>В комплект входят: аппарат ИВЛ «Фаза-11», увлажнитель «ТЕРМОФАЗА-12», кислородный смеситель, блок питания, передвижная подставка</p> <p>Масса полного комплекта, кг 40</p> <p>Габариты полного комплекта, мм 470 x 470 x 1200</p>	102 300

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
24.	Аппарат ИВЛ	«Фаза-11» комплект №3		ОАО «Уральский приборостро- ительный завод», г.Екатеринбург	Комплект на базе «Фаза-11» и приставки наркозной «ФАЗА-5ПН» предназначен для проведения ингаляционного наркоза или для проведения кратковременной управляемой вентиляции легких у взрослых и детей старше 6 лет в условиях клинических больниц В комплект входят: аппарат ИВЛ «Фаза-11», наркозная приставка «ФАЗА-5ПН», блок питания, передвижная подставка Масса полного комплекта, кг 40 Габариты полного комплекта, мм 700 x 470 x 1050 Потребляемая мощность полного комплекта, ВА 140	117 700
25.	Аппарат ИВЛ	«Фаза-11» комплект №4		то же	Комплект на базе «Фаза-11» автономного увлажнителя «ТЕРМОФАЗА-12» и приставки наркозной «ФАЗА-5ПН» предназначен для проведения ингаляций кислородно-воздушной смесью, ингаляционного наркоза или для проведения длительной управляемой вентиляции легких с увлажнением и подогревом смеси у взрослых и детей старше 6 лет в условиях клинических больниц В комплект входят: аппарат ИВЛ «Фаза-11», наркозная приставка «ФАЗА-5ПН», увлажнитель «ТЕРМОФАЗА-12», блок питания, передвижная подставка Масса комплекта поставки, кг 45 Габариты комплекта в рабочем положении, мм 700 x 470 x 1200	141 900
26.	Монитор измерения содержания кисло- рода	МИК-01- «ВИТА»		ЗАО «ВНИИМП- ВИТА», Г.Москва	Предназначен для длительного непрерывного измерения процентного содержания кислорода во вдыхаемом воздухе или другой газовой смеси Использование этого показателя в сопоставлении с проявлениями гипо- или гипероксии и результатами оценки оксигенации другими инструментальными методами позволяет установить оптимальную для данного пациента вдыхаемую концентрацию кислорода Диапазон измерения, % 0 – 99,9 Предел допускаемой погрешности в диапазоне 0-24 %об - $\pm 0,7\%$ об (абс), 24-99,9 %об - $\pm 2,5\%$ об (относ), Габариты, мм 100 x 200 x 55 Масса, кг 1,5 Электропитание ~ 220 В 50 Гц Встроенный аккумулятор = 12 – 14 В Мощность потребляемая от сети, ВА 15	14 000

							20
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Модель	Технические характеристики	Цена, руб.
27.	Аппарат ИВЛ	РО-6-04		ОАО «Красногвардеец», г.Санкт-Петербург	212575	Аппарат искусственной вентиляции легких с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2 и встроенной системой сигнализации	205 500
					22575	Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2 газоанализатором ГКМ и встроенной системой сигнализации	233 300
					23575	Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2 отсасывателем экссудата ЭОХМ-1 и встроенной системой сигнализации	221 250
					24575	Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2, газоанализатором ГКМ, отсасывателем экссудата и встроенной системой сигнализации	249 100
					32575	Аппарат ИВЛ с наркозным блоком, увлажнителем УДС-2 и встроенной системой сигнализации	247 950
					34575	Аппарат ИВЛ с наркозным блоком увлажнителем УДС-2, газоанализатором ГКМ и встроенной системой сигнализации	275 750
					35575	Аппарат ИВЛ с наркозным блоком увлажнителем УДС-2, газоанализатором ГКМ, отсасывателем экссудата и встроенной системой сигнализации	291 600
28.	то же	РО-6-06			21574	Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2 и встроенной системой сигнализации	212 500
					22574	Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2, газоанализатором ГКМ и встроенной системой сигнализации	240 800
					23574	Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2, отсасывателем экссудата и встроенной системой сигнализации	228 450
					24574	Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2 газоанализатором ГКМ, отсасывателем экссудата и встроенной системой сигнализации	256 650
					31574	Аппарат ИВЛ с наркозным блоком и встроенной системой сигнализации	204 150
					32574	Аппарат ИВЛ с наркозным блоком увлажнителем УДС-2 и встроенной системой сигнализации	254 950
					33574	Аппарат ИВЛ с наркозным блоком, газоанализатором ГКМ и встроенной системой сигнализации	232 450
					34574 (35574)	Аппарат ИВЛ с наркозным блоком увлажнителем УДС-2, газоанализатором ГКМ (отсасывателем экссудата) и встроенной системой сигнализации	283 250 (299 200)

3. ПРИБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ

21

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Эхоэнцефалоскоп	ЭЭС-12		Завод "ЭМА", г.Москва	<p>Предназначен для ультразвуковой диагностики заболеваний головного мозга объемного характера.</p> <p>Предусмотрено питание прибора как от сети переменного тока, так и от аккумулятора автомобиля, что делает его незаменимым в машинах скорой помощи.</p> <p>Рабочие частоты, МГц 0,88 ; 1,76</p> <p>Разрешающая способность, мм :</p> <p>на частоте 0,88 МГц 5</p> <p>на частоте 1,76 МГц 3</p> <p>Глубина зондирования, мм: на частоте 0,88 500</p> <p>на частоте 1,76 300</p> <p>Напряжение сети переменного тока, В 220</p> <p>Мощность, потребляемая от сети, В·А 75</p> <p>Напряжение аккумуляторной батареи, В 12</p> <p>Мощность, потребляемая от батареи, Вт 30</p> <p>Диапазон измерений, мм 20-200</p> <p>Цена деления шкалы, мм 1</p> <p>Габаритные размеры, мм 455x260x235</p>	10	Цена - 66 500 руб.
2.	Коагулограф само- пишущий	НЗ34 9443130026	ТУ25-04. З159-77	ОАО "Красно- дарский ЗИП", г.Краснодар	<p>Предназначен для исследования системы свертывания крови в клинико-диагностических лабораториях больниц, поликлиник и в других медицинских учреждениях.</p> <p>Точность измерения по амплитуде, % 2,5</p> <p>Рабочий объем ячейки, мл 0,28</p> <p>Температура в зоне расположения рабочей ячейки, °С 37</p> <p>Скорость движения диаграммной ленты, мм/мин 10</p> <p>Напряжение питания, В 220</p> <p>Частота, Гц 50</p> <p>Потребляемая мощность, В·А 30</p> <p>Температура окружающего воздуха, °С от +10 до +35</p> <p>Относительная влажность при 25 °С, % 80</p> <p>Габаритные размеры, мм 175x125x270</p>	5,5	Цена - ~ 9 705 руб

					22
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
Универсальный комплекс для исследования биоэлектрической активности головного мозга с функциями полиграфа.					
3.	Электроэнцефалографы	Нейрон-Спектр-4	ООО «НейроСофт», г.Иваново	21-канальный электроэнцефалограф европейского класса с двойным комплектом ЭЭГ-электродов	5600/6780*
		Нейрон-Спектр-3		«классический» 19-канальный электроэнцефалограф	4400/5580*
		Нейрон-Спектр-2		16-канальный электроэнцефалограф	4000/5180*
		Особенности электроэнцефалографов. <ul style="list-style-type: none">♦ 21/ 19 / 16 каналов ЭЭГ /длиннолатентных ВП (до 32 цифровых отведений) <i>Диапазон частот входных сигналов ЭЭГ расширен до 200 Гц, частота квантования 1000 Гц, 16-разрядный АЦП, уровень шума во всех диапазонах частот менее 0,8 мкВ.</i>♦ полиграфический канал ЭКГ / ЭМГ /ЭОГ /КГР, канал дыхания♦ раздельно управляемые слева и справа фото- и фоностимуляторы♦ индикация на передней панели качества установки электродов♦ полноценное (на канале с частотой квантования 2000 Гц) исследование состояния вегетативной нервной системы с помощью спектрального анализа вариабельности ритма сердца при наличии программы «Поли-Спектр-Ритм» Базовый комплект поставки: <ul style="list-style-type: none">♦ блок электроэнцефалографа на стойке фотостимулятор на стойке, фоностимулятор♦ комплект мостиковых или чашечковых ЭЭГ-электродов (25 электродов с кабелями, 3 ушных электрода, 3 шлема разных размеров) для «Нейрон-Спектр-4» - двойной комплект.♦ набор электродов (3 прижимных) и кабель отведений для регистрации 1 канала ЭКГ♦ программное обеспечение для регистрации и хранения ЭЭГ, а также амплитудного спектрального, корреляционного и когерентного анализа ЭЭГ с топографическим картированием			
4.	Электроэнцефалограф	Нейро-Спектр-2/Р	то же	16-канальный электроэнцефалограф с блоком 4-канальной реоэнцефалографии и функцией оценки мозговой фракции сердечного выброса * цена без компьютера / с «элегантным» компьютером и лазерным принтером	6400/7580*
5.	То же (переносной)	Нейро-Спектр-3/П	«	19-канальный электроэнцефалограф с фото- и фоностимуляторами и портативный компьютер Notebook в одной сумке	6200
6.	Электроэнцефалограф	Нейро-Спектр-1	«	8-канальный электроэнцефалограф Особенности 8 каналов ЭЭГ / длиннолатентных ВП 1 канал ЭКГ Базовый комплект поставки: <ul style="list-style-type: none">♦ блок электроэнцефалографа на штативе фотостимулятор на штативе фоностимулятор♦ набор из 15-ти мостиковых/чашечковых и 3-х ушных электродов ЭЭГ, отводящих кабелей 3-х шлемов разного размера♦ набор электродов (3 прижимных) и кабель отведений для регистрации 1 канала ЭКГ♦ программное обеспечение для регистрации и хранения ЭЭГ а также амплитудного, спектрального, корреляционного и когерентного анализа ЭЭГ с топографическим картированием * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	2900/3930*

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
7.	Многофункциональный комплекс	Нейрон-Спектр-4/ВП	ООО «НейроСофт», г.Иваново	<p>26-канальный многофункциональный комплекс европейского класса для исследования ЭЭГ, КОРОТКО- и длиннотентных вызванных потенциалов мозга зрительных, слуховых, соматосенсорных и когнитивных</p> <p>Особенности «Нейрон-Спектр-4/ВП»:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ 21 канал ЭЭГ /длиннотентных ВП (до 32 цифровых отведений) ♦ <i>Диапазон частот входных сигналов ЭЭГ расширен до 200 Гц, частота квантования 1000 Гц, 16-разрядный АЦП, уровень шума во всех диапазонах частот менее 0,8 мкВ.</i> ♦ 4 канала КОРОТКОЛАТЕННЫХ ВП /ЭМГ / ЭКГ / ЭОГ / КГР ♦ <i>Полоса пропускания 0,05 – 10000 Гц, частота квантования 40 – 160 кГц на канал.</i> ♦ канал дыхания ♦ отдельно управляемые слева и справа фото- и фоностимуляторы ♦ индикация на передней панели качества установки электродов <p>Базовый комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ блок электроэнцефалографа на стойке, фотостимулятор на стойке, фоностимулятор ♦ двойной комплект мостиковых или чашечковых ЭЭГ-электродов 2х(25 электродов с кабелями, 3 ушных электрода, 3 шлема разных размеров) ♦ набор электродов (3 прижимных) и кабель отведений для регистрации 1 канала ЭКГ ♦ набор чашечковых электродов (8 шт) для регистрации ВП, 2 шлема для крепления электродов ♦ набор стимуляторов для регистрации ВП токовый, слуховой, зрительный ♦ адаптер для управления монитором паттерн-стимулятора (монитор в комплект не входит) ♦ программное обеспечение 	7300/8480*
8.	Прибор для исследования вызванных потенциалов мозга	«Нейро-ВП-4»	то же	<p>4-канальный прибор для исследования КОРОТКО-, средне- и длиннотентных слуховых, зрительных, соматосенсорных и когнитивных вызванных потенциалов мозга</p> <p><i>Диапазон частот 0,05 – 20000 Гц, частота квантования 40 – 160 кГц на канал, 16-ти разрядный АЦП, уровень шума в полосе 2 Гц – 20 кГц не более 3 мкВ (от пика до пика)..</i></p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ блоки усилителя, аудиовидеостимулятора, управления токовым стимулятором, регистрации реакции пациента, ♦ зрительные (очки, паттерн), слуховой, токовые стимуляторы ♦ набор чашечковых электродов для регистрации ВП (8 шт), 2 шлема для крепления электродов ♦ паста электродная клеящая, паста абразивная для подготовки кожи ♦ программное обеспечение <p><i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i></p>	7200/8230*
9.	Многооконный компьютерный эхоэнцефалограф	Сономед-315/М	«	<p>Ультразвуковой прибор для эхоэнцефалографических обследований</p> <p>-цена с одним комплектом датчиков без компьютера/ с компьютером и принтером – 2150/3000</p> <p>-цена с двумя комплектами датчиков без компьютера/ с компьютером и принтером – 2500/3350</p>	

* цена без компьютера / с «эlegantным» компьютером и лазерным принтером

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
10.	Портативный эхоэнцефалограф	Сономед-315/П	ООО «НейроСофт», г.Иваново	Предназначен для диагностики и определения размеров структур головного мозга Цена с одним комплектом датчиков / с двумя комплектами датчиков - 1500/1850	
11.	Эхоэнцефалограф переносной	ЭЭС-12	то же	Предназначен для визуального исследования внутренних структур головного мозга, обнаружения опухолей и других образований объемного характера, а также для определения некоторых патологических состояний мозга	2100
12.	Вегетотестер	ВНС-Ритм	«	Прибор предназначен для исследования variability ритма сердца Особенности «ВНС-Ритм»: ♦ 2 канала ЭКГ ♦ программа анализа variability ритма сердца «Поли-Спектр-Ритм» ♦ оборудование для выполнения кардиоваскулярных тестов тонометр, манометр с приставкой и комплектом манштук для проведения пробы Вальмальвы, кистевой динамометр <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i>	1000/2030*
13.	Вегетотестер	ВНС-Микро	«	Прибор предназначен для исследования variability ритма сердца Особенности «ВНС-микро»: ♦ 1 канала ЭКГ и 1 канал дыхания ♦ программа анализа variability ритма сердца «Поли-Спектр-Ритм» ♦ программа и оборудование для кросс-анализа variability длительности дыхательного цикла и variability ритма сердца (с 2-мя датчиками дыхания) ♦ оборудование для выполнения кардиоваскулярных тестов тонометр, манометр с приставкой и комплектом манштук для проведения пробы Вальмальвы, кистевой динамометр <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i>	1200/2230*
14.	Вегетотестер	ВНС-Спектр	«	Прибор предназначен комплексного для исследования вегетативной нервной системы Особенности «ВНС-Спектр»: ♦ 8 каналов вызванных кожных симпатических потенциалов (ВКСП) ♦ каналы ЭКГ, дыхания, температуры ♦ токовый, зрительный и слуховой стимуляторы ♦ программа анализа вызванных кожных симпатических потенциалов ♦ программа анализа variability ритма сердца «Поли-Спектр-Ритм»	2750/3780*

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
			<ul style="list-style-type: none"> ♦ программа и оборудование для кросс-анализа variability длительности дыхательного цикла и variability ритма сердца (с 2-мя датчиками дыхания) ♦ оборудование для выполнения кардиоваскулярных тестов тонометр, манометр с приставкой и комплектом манштук для проведения пробы Вальмальвы кистевой динамометр <p><i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i></p>		
15.	Электронейромиограф	Нейро-МВП-4	<p>ООО «НейроСофт», г.Иваново</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ блок усилителя, управления токовым стимулятором, аудиовидеостимулятора, регистрации реакции пациента ♦ комплект электродов для электронейромиографических исследований ♦ набор чашковых электродов для регистрации ВП (8 шт), 2 шлема для крепления электродов ♦ набор стимуляторов зрительные, слуховой, токовый ♦ паста электродная клеящая, паста абразивная для подготовки кожи, гель электродный ♦ программное обеспечение 	<p>4-канальный электронейромиограф с функциями исследования слуховых, зрительных соматосенсорных и когнитивных (P300, MNN, CNV) вызванных потенциалов мозга</p> <p><i>Диапазон частот 0,05-20000 Гц, частота квантования 40-160 кГц на канал, 16-разрядный АЦП, уровень шумов в полосе 2 Гц – 20 кГц не более 3 мкВ (от пика до пика).</i></p>	<p>8000/9180*</p> <p><i>* цена без компьютера / с «эlegantным» компьютером и лазерным принтером</i></p>
16.	Магнитный стимулятор	Нейро-МС	<p>то же</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ блок магнитного стимулятора ♦ индуктор кольцевой МИ-150 и индуктор «бабочка» МИ-Б-150 ♦ индуктор кольцевой малый МИ-100 ♦ кабель связи с внешним устройством 	<p>Предназначен для воздействия на моторные зоны коры головного мозга и периферической нервной системы. Применяется в неврологии, эпилептологии, пульмонологии, педиатрии, офтальмологии, травматологии и ортопедии.</p>	5500
17.	Электронейромиограф	Нейро-ЭМГ-4	«	4-канальный компьютерный электронейромиограф	7000/8180*
		<p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ блок усилителя, управления токовым стимулятором ♦ комплект электродов для электронейромиографических исследований ♦ токовый стимулятор, гель электродный ♦ программное обеспечение <p><i>* цена без компьютера / с «эlegantным» компьютером и лазерным принтером</i></p>			

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
18.	Электронейромиограф портативный	Нейро-ЭМГ-Микро	ООО «НейроСофт», г.Иваново	4-канальный портативный компьютерный электронейромиограф <u>Комплект поставки:</u> ♦ блок электронейромиограф на штативе ♦ комплект электродов для электронейромиографических исследований ♦ токовый стимулятор, гель электродный, паста клеящая, паста абразивная ♦ программное обеспечение <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i>	4000/5030*
19.	Электрокардиограф	Поли-Спектр-12	то же	Миниатюрный 12-канальный электрокардиограф с программой контурного анализа ЭКГ «Поли-Спектр-Анализ» <u>Особенности:</u> ♦ АЦП – 24 бит, частота квантования 1000 Гц ♦ Возможность регистрации ЭКГ высокого разрешения (для анализа поздних потенциалов желудочков) ♦ Возможность записи ЭКГ в условиях нагрузочных проб ♦ Возможность подключения двух датчиков артериального пульса, микрофона сердечных звуков, а также программы ввода и анализа ФКГ и СФГ «Поли-Спектр-ФС» ♦ Габаритные размеры электронного блока – 150х200х60 мм ♦ Масса (с кабелем отведений и электродами) – 1,2 кг <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i>	1300/2330*
20.	Электрокардиограф	Поли-Спектр-8/Е	«	Суперминиатюрный 12-канальный электрокардиограф с программой контурного анализа ЭКГ «Поли-Спектр-Анализ» <u>Особенности:</u> ♦ АЦП – 12 бит, частота квантования 2000 Гц ♦ Возможность регистрации ЭКГ высокого разрешения (для анализа поздних потенциалов желудочков) ♦ Возможность записи ЭКГ в условиях нагрузочных проб ♦ Габаритные размеры электронного блока – 150х70х25 мм ♦ Масса (с кабелем отведений и электродами) – 0,6 кг <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i>	1000/2030*
21.	Электрокардиограф	Поли-Спектр-8	«	Суперминиатюрный 12-канальный электрокардиограф предназначен для использования при массовых ЭКГ-обследованиях <u>Особенности:</u> ♦ АЦП – 12 бит, частота квантования 2000 Гц ♦ Габаритные размеры электронного блока – 150х70х25 мм ♦ Масса (с кабелем отведений и электродами) – 0,6 кг <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i>	850/1880*

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
22.	Реографы	Рео-Спектр-3	ООО «НейроСофт», г.Иваново	Многофункциональный 6-канальный компьютерный реограф (с наборами электродов для РЭГ, РВГ, РКГ по Кубечку и Тищенко, РЭКГ по Палееву и одного отведения ЭКГ)	3300/4330*
		Рео-Спектр-2		Многофункциональный 4-канальный компьютерный реограф (с наборами электродов для РЭГ, РВГ, РКГ по Кубечку и Тищенко, РЭКГ по Палееву и одного отведения ЭКГ)	2650/3680*
		Рео-Спектр-2/В		4-канальный реовазограф с набором электродов для РВГ (плечо, предплечье, кисть, палец, бедро, голень, стопа) и одного отведения ЭКГ Особенности «Рео-Спектр-3, 2, 2/В»: ♦ 6 / 4 реографических канала с временным разделением ♦ задаваемая отдельно для каждого канала частота измерительного тока ♦ каждый канал может работать как в биополярном, так и в тетраполярном режиме * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	2350/3380*
23.	Компьютерный спирометр пневмотахометрического типа	Спиро-Спект-2	то же	Спирометр с повышенной точностью измерений (с калибровочным шприцем) предназначен для диагностики нарушений вентиляционной способности легких Комплект поставки: ♦ электронный блок (габариты – 40х40х170 мм; масса – 350г) ♦ комплект импульсных трубок ♦ комплект пневмопреобразователей ♦ комплект мунштуков, носовой зажим (2 шт) ♦ калибровочный шприц ♦ программное обеспечение, сумка для переноски * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	1300/2330*
24.	Многооконный ультразвуковой прибор	Сономед-325/М	«	Многооконный ультразвуковой прибор для доплеровских и эхоэнцефалографических исследований (с доплеровскими датчиками непрерывного излучения 4 и 8 МГц, импульсного излучения 2 МГц и комплектом датчиков 1 МГц для эхоэнцефалографии)	6450 (с компьютером и принтером)
25.	Эхокардиограф	Сономед-400/К	«	Эхокардиограф на основе многофункционального ультразвукового сканера электронного сканирования с доплеровским блоком (с микроконвексным датчиком 3,5 МГц (С13))	11900
26.	Сканер	Сономед-400/А	«	Многофункциональный 16-канальный ультразвуковой сканер электронного сканирования (с линейным / конвексным датчиком) * цена с двумя адаптерами для подключения датчиков и компьютером.	4900*
27.	Сканер	Сономед-400/В	«	Многофункциональный 32-канальный ультразвуковой сканер электронного сканирования (с линейным / конвексным датчиком) * цена с двумя адаптерами для подключения датчиков и компьютером.	5500*

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
28.	Сканер	Сономед-400/С	ООО «НейроСофт», г.Иваново	Многофункциональный 32-канальный ультразвуковой сканер электронного сканирования в оригинальном корпусе с функциональной клавиатурой (с линейным / конвексным датчиком) * цена с двумя адаптерами для подключения датчиков и компьютером.	6000*
29.	Сканер	Сономед-400Д/А	то же	Многофункциональный 16-канальный ультразвуковой сканер с доплеровским блоком (с линейным / конвексным датчиком) * цена с компьютером.	9000*
30.	Сканер	Сономед-400Д/В	«	Многофункциональный 32-канальный ультразвуковой сканер с доплеровским блоком (с линейным / конвексным датчиком) * цена с компьютером.	10 300*
31.	Сканер	Сономед-400Д/С	«	Многофункциональный 32-канальный ультразвуковой сканер с доплеровским блоком в оригинальном корпусе с функциональной клавиатурой (с линейным / конвексным датчиком) * цена с компьютером.	11 300*
32.	Портативный ультразвуковой доплерограф	«Минимакс-доплер-фоно» 94 4280	ООО «СП Минимакс», г.Санкт-Петербург	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 9441-001-20819831-98. Сертификат соответствия № 4418766 от 09.04.01г. Имеет три исполнения ММ-Д-Ф-2-01 ММ-Д-Ф-5-02 ММ-Д-Ф-10-03 Прибор применяется в кардиологии, сосудистой хирургии, неврологии, акушерстве и гинекологии, педиатрии, скорой помощи Размер – 196 x 112 x 34 мм Масса – 280 г	2 300
33.	Прибор	«Минимакс-доплер-К» 94 4280	то же	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 9441-002-20819831-98. Сертификат соответствия № 4418765 от 09.04.01г. Имеет три исполнения ММ-Д-К-5-01, ММ-Д-К-10-02 ММ-Д-К-20-03 Прибор применяется в кардиологии, травматологии, сосудистой хирургии, челюстно-лицевой хирургии, офтальмологии, стоматологии, микрохирургии, физиотерапии, косметологии, неврологии, эндокринологии	11 000 (в полной комплектации)

							29													
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.														
34.	Лазерные аппараты Внутривенного облучения крови	АЛОК-1; 94 4432	ЩФ 3.950.007ТУ	ОАО «Плазма», г.Рязань	Внутривенное лазерное облучение крови активизирует энергетические ферменты эритроцитов, что ускоряет обмен веществ в ишемизированных органах и тканях, оказывает гипотензивное действие, обладает анальгезирующим и противовоспалительным эффектом Метод результативен при лечении: <ul style="list-style-type: none">♦ хронической ишемической болезни сердца,♦ острого инфаркта миокарда,♦ облитерирующих заболеваний сосудов,♦ воспалительных заболеваний внутренних органов.															
		АЛОК-2; 94 4419	ЩФ 3.950.010ТУ																	
		Аппарат АЛОК –1, -2 разрешены к применению Минздравом РФ.																		
35.	Одноканальный лазерный аппарат чрескожного облу- чения	АЛОК-2М		то же	Чрескожное облучение может применяться для: <ul style="list-style-type: none">♦ надвенозного лазерного облучения крови неинвазивным способом,♦ лечение верхних дыхательных путей,♦ снятие приступов астмы,♦ снижение уровня сахара в крови♦ лечение ангиопатии нижних конечностей,♦ лечение ишемической болезни сердца путем облучения зон Захарьина-Геда <table><tr><td>Длина волны излучения, мкм</td><td>0,63</td></tr><tr><td>Мощность излучения, мВт</td><td>25</td></tr><tr><td>Диапазон выдержки, сек</td><td>1 – 9,999</td></tr><tr><td>Питание</td><td>220 В, 50 Гц</td></tr><tr><td>Потребляемая мощность, ВА</td><td>100</td></tr><tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>410 x 320 x 1050</td></tr><tr><td>Масса, кг</td><td>20</td></tr></table>	Длина волны излучения, мкм	0,63	Мощность излучения, мВт	25	Диапазон выдержки, сек	1 – 9,999	Питание	220 В, 50 Гц	Потребляемая мощность, ВА	100	Габаритные размеры, мм	410 x 320 x 1050	Масса, кг	20	
						Длина волны излучения, мкм	0,63													
						Мощность излучения, мВт	25													
						Диапазон выдержки, сек	1 – 9,999													
						Питание	220 В, 50 Гц													
						Потребляемая мощность, ВА	100													
						Габаритные размеры, мм	410 x 320 x 1050													
						Масса, кг	20													

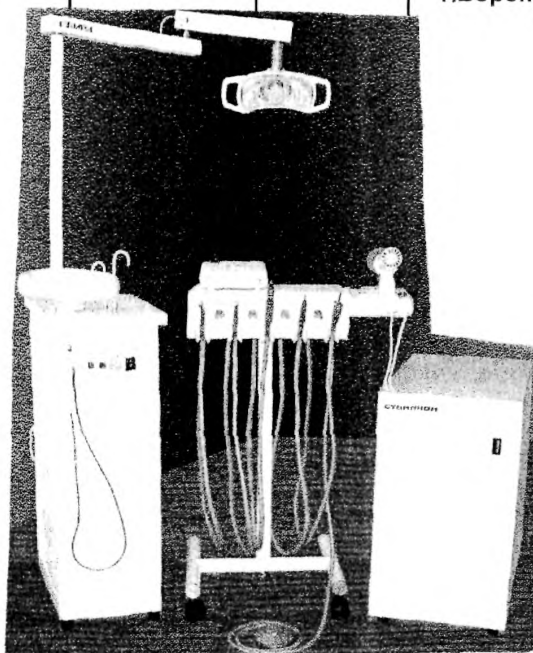
№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
36.	Аппарат для СВЧ терапии	СМВ-150-1 "Луч-11"		Завод "ЭМА", г. Москва	<p>Аппарат представляет собой магнетронный генератор электромагнитного излучения сверхвысокой частоты - 2450 МГц.</p> <p>Предназначен для воздействия с лечебными целями на пациентов энергией сверхвысоких частот.</p> <p>Напряжение питания, В 220</p> <p>Частота, Гц 50</p> <p>Рабочая частота, МГц 2450</p> <p>Выходная мощность, Вт: максимальная от 127 до 173</p> <p>минимальная от 8 до 16</p> <p>Регулировка мощности ступенчатая</p> <p>Число ступеней 7</p> <p>Мощность, потребляемая от сети, ВхА, не более 800</p> <p>Габаритные размеры, мм 530x520x2050</p>	25 (без комплекта)	Цена - 36 700 руб
37.	Аппарат для лече- ния токами надто- нальной частоты	Ультратон ТНЧ-10-01		то же	<p>Аппарат представляет собой генератор синусоидальных колебаний надтональной частоты с высоковольтным выходом.</p> <p>Применяется в гинекологии, косметологии, педиатрии, хирургии.</p> <p>Частота высокочастотных колебаний, кГц 22</p> <p>Наибольшая выходная мощность, Вт 10</p> <p>Потребляемая мощность, Вт, не более 80</p> <p>Питание от сети переменного тока; напряжение, В 220</p> <p>частота, Гц 50, 60</p> <p>Габаритные размеры, мм 345x255x160</p>	7,5 (с ком- плектом)	Цена - 11 400
38.	Аппарат для ультра- звуковой терапии	УЗТ-1.01 Ф		"	<p>Предназначен для лечения ультразвуком различных заболеваний периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата. Работает как в непрерывном, так и в импульсном режимах.</p> <p>По защите от поражения электрическим током выполнен по классу I, тип В.</p> <p>Питание от сети переменного тока, напряжением, В 220</p> <p>Потребляемая мощность, ВхА, не более 50</p> <p>Частота ультразвуковых колебаний, МГц 0,88</p> <p>Эффективная площадь излучателей, см.кв.: ИУТ 0,88-1.03 Ф 1 ИУТ 0,88-4.04 Ф 4</p> <p>Регулировка отдаваемой мощности ступенчатая</p>	7	Цена - 13500

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Аппарат для индук- тотерапии коротко- волновый	ИКВ-4		Завод "ЭМА", г. Москва	<p>Предназначен для прогревания с помощью воздействия электромагнитного поля тканей человеческого тела, обладающих большой удельной электрической проводимостью (тканевые жидкости, кровь, лимфа и наиболее богато снабжаемые ими ткани).</p> <p>Напряжение питания, В 127 или 220 Частота, Гц 50 Рабочая частота, МГц 13,56 Номинальная выходная мощность, Вт 200 Мощность, потребляемая из сети, ВхА не более 1200 Габаритные размеры, мм 900x550x520</p> <p>3 комплект поставки входят: электродержатель, индикатор настройки УВЧ-аппаратов; сменные части: индуктор резонансный малый, индуктор резонансный большой, согласующее устройство, два индуктора кабельных, запасные части паспорт.</p>	110	Цена - 56 500
40.	Аппарат для деци- метровой терапии	Волна-2М		то же	<p>Аппарат представляет собой генератор электромагнитного излучения, позволяющий в терапевтических целях осуществлять дозированное воздействие на пациента электромагнитным полем частотой 460 МГц.</p> <p>Рекомендуется для лечения болезней опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы и мышц.</p> <p>Напряжение питания, В 127 или 220 Частота, Гц 50 Рабочая частота, МГц 460 Выходная мощность, Вт: минимальная 15 максимальная 100</p> <p>Интервалы изменения выходной мощности от 15 до 100 по ступеням: на первых четырех ступенях, Вт 15 на последних пяти ступенях, Вт 20 Мощность, потребляемая из сети, ВхА 550 Габаритные размеры, мм 615x515x900</p> <p>В комплект поставки входят: излучатели диаметром 90 мм, 110 мм, 140 мм, излучатель облегчающий, излучатель 205x95 мм, держатели, защитные очки.</p>	80	Цена - 36 600

4. ОБОРУДОВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ.

32

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
1.	Стоматологическая установка	«КОМСТА-1»; «КОМСТА-1Э»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	<p>Отличие «КОМСТА-1Э» от «КОМСТА-1» состоит в том, что вместо пневматического микромотора используется электрическая бормашина «ЭЛБОР 3/40».</p> <p>В комплект «КОМСТА-1» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Бормашина БПС 300/40М</i>, укомплектованная: <ul style="list-style-type: none"> ❖ двумя турбинными наконечниками; ❖ микромотором с прямым и угловым наконечниками; ❖ инструментом для снятия зубного камня; ❖ пистолетом вода-воздух-спрей; ❖ в бормашине используется дистиллированная вода из встроенного резервуара. - <i>аппарат светотверждения «ОПТРАДЕНТ-МЦ-04»</i> - <i>компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03»</i> - <i>гидроблок ГС-03</i>, содержащий светильник «УНИЛЮКС-ССМ-28», слюноотсос, емкость для воды и жидких отходов по 5 л. 	62 000 74 000
2.	То же	«КОМСТА-4»		То же	<p>В комплект «КОМСТА-4» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Бормашина БПС 300/40М</i>, укомплектованная: турбинным наконечником; микромотором с прямым и угловым наконечниками; пистолетом вода-воздух-спрей; в бормашине используется дистиллированная вода из встроенного резервуара. - <i>компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03».</i> 	36 500
3.	«	УС-01-03 «Селена-2000»		«	<p>В комплект УС-01-03 «Селена-2000» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Бормашина БПС 300/40М</i>, укомплектованная: турбинным наконечником; электрическим микромотором с прямым и угловым наконечниками; пистолетом вода-воздух-спрей. - <i>компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03»</i> - <i>гидроблок ГС-03</i> 	50 800



№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
4.	Стоматологическая установка	«КОМСТА-5»; УС-01-01 «Селена-2000»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	<p>Отличие «УС-01-01 «Селена-2000» от «КОМСТА-5» состоит в том, что вместо пневматического микромотора используется электрический</p> <p>В комплект «КОМСТА-5» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Бормашина БПС 300/40М</i>, укомплектованная турбинным наконечником, микромотором с прямым и угловым наконечниками; пистолетом вода-воздух-спрей, в бормашине используется дистиллированная вода из встроенного резервуара - <i>компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03»</i> - <i>гидроблок ГС-03</i>, содержащий светильник «УНИЛЮКС-ССМ-28», слюноотсос, емкость для воды и жидких отходов по 5 л 	51 000 11 000
5.	«	УС-01-05 «Селена-2000»		то же	<p>Оказание стоматологической помощи в медицинских учреждениях и в частной практике. Все блоки установки закреплены на кресле</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Бормашина</i> с турбинными наконечниками, электрическим микромотором мощность 60 Вт с прямым и угловым наконечниками, пистолетом вода-воздух-спрей, инструментом для снятия зубного камня, - <i>негатоскоп А4;</i> - <i>компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03»</i> - <i>кресло стоматологическое</i> электромеханическое «КСЭМ-200-СТОМЭЛ», оснащенное гидроблоком ГС-05, - <i>стул для ассистента.</i> 	106 400
6.	Бормашина электрическая портативная	«ЭЛБОР-3/40И»		«	<ul style="list-style-type: none"> - Диапазон регулирования скорости вращения – от 3 000 до 40 000 об/мин, - Обеспечение изменения направления, - Мощность на валу электродвигателя – до 60 Вт, - Используемые наконечники – НП-40М, НУ-40М НСТ-20М, - Питание - ~ 220В, 50Гц, - Диаметр электродвигателя – 20 мм, - Режим работы – ПВ-40% 	
7.	Слюноотсос (ГС без тумбы)			«	<p>Слюноотсос электрический предназначен для удаления жидких отходов из полости рта пациента при оказании стоматологической помощи. В комплект поставки входит 10 одноразовых наконечников</p> <p>Питание ~ 220В 50Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 10</p> <p>Минимальное разрежение при нулевом расходе, Па -4,5х10000</p> <p>Производительность по воде, не менее, л 7</p> <p>Масса, кг 0,8</p>	3 100

№ п/п	Наименование Оборудования Изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
8.	Аппарат светоотверждения композитных пломбировочных материалов автоматизированный	АСКМ 10/60 «Оптрадент-2» МЦ-04		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	<p>Корпус их ударопрочного полистирола с современным дизайном, аппарат имеет встроенный индикатор мощности излучения, кнопку и индикатор режима работы лампы (через 10 секунд до 60 секунд) Малошумящий вентилятор обеспечивает эффективный отвод тепла, это значительно увеличивает ресурс галогенной лампы и оптических элементов Эффективно работает со всеми видами фотополимеризующихся пломбировочных материалов</p> <p>В аппарате использована галогенная лампа фирмы OSRAM 64613 (75W 12V)</p> <p>Программное управление таймером и звуковой сигнализацией <i>Применен импортный светодиод.</i></p> <p>Питание ~ 220В, 50Гц</p> <p>Плотность мощности излучения, мВт/см² 300</p> <p>Диаметр световода, мм 8</p> <p>Масса облучателя, кг 0,3</p> <p>Длина волны, мм 400 - 500</p>	6 000
9.	То же	АСКМ 10/60 «Оптрадент-2» МЦ-06		то же	Аналогичен модели АСКМ 10/60 «Оптрадент-2» МЦ-04 Оснащен двумя световодами: для диагностики и для полимеризации.	8 000
10.	Тест			«	<p>Предназначен для контроля интенсивности излучения аппарата светоотверждения стоматологических композитных материалов Контроль синего и инфракрасного излучения осуществляется отдельно</p> <p>Пределы измерения мВт/см²</p> <p>- синего излучения 0 – 1500</p> <p>- инфракрасного излучения 0 – 500</p> <p>Диаметр светодиода, мм 7 – 10</p>	3 600
11.	<p>Гидроблоки стоматологические для сбора жидких отходов</p> <p>Предназначены для сбора жидких отходов и ополаскивания рта пациента Работают автономно от водопроводной и канализационной сети Питание - ~ 220В, 50Гц Потребляемая мощность – не более 120 ВА Габаритные размеры (без светильника) – 800x270x430 мм Масса нетто – не более 20 кг</p> <p>Гидроблок стоматологический</p>					8 400
12.	То же	«ГС-02»		«	<p>Комплектуется сплюноотсосом Канистры для питьевой воды и сбора жидких отходов емкостью до 5 литров</p> <p>Комплектуется светильником типа ССМ-28 «Унилюкс» Канистры для питьевой воды и сбора жидких отходов емкостью до 5 литров</p> <p>Освещенность в центре рабочего поля светильника – от 0 до 28 000 люкс</p>	11 400

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
13.	Гидроблок стома- тологический	«ГС-03»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	Комплектуется слюноотсосом и светильником типа ССМ-28 «Унилюкс». Канистры для питьевой воды и сбора жидких отходов емкостью до 5 лит- ров. Освещенность в центре рабочего поля светильника – -от 0 до 28 000 люкс.	14 500
14.	То же	«ГС-04»		то же	Имеет канистры для питьевой воды и сбора жидких отходов емкостью до 5 литров.	7 000
15.	«	«ГС-05»		«	Комплектуется слюноотсосом и светильником типа ССМ-28 «Унилюкс» и «сухой» полимерной чашей. Освещенность в центре рабочего поля светильника – -от 0 до 28 000 люкс.	10 000
16.	Плевательница на стойке			«	Предназначена для сбора жидких и твердых отходов.	1 600
17.	Светильники медицинские	ССМ-28 «Унилюкс»		«	<p>Светильник имеет следующие модификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Унилюкс-ССМ-28-01» – переносной напольный ; - «Унилюкс-ССМ-28-02» - переносной настенный (настольный). <p>Светильники с мощным световым «холодным» потоком и возможностью регулировки от 0 до максимума. Используется галогенная лампа OSRAM 64440 (12V, 50W).</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 200</p> <p>Освещенность в центре рабочего поля на расстоянии 0,8 м от излучателя – не менее 28 000 люкс;</p> <p>Диапазон регулировки освещенности, люкс от 0 до 28 000</p> <p>Размер рабочего поля на расстоянии 0,8 м – эллипс с осями – не более 60x140 мм</p> <p>Освещенность на уровне глаз пациента, люкс не более 1 000</p> <p>Масса, кг: «Унилюкс-ССМ-28-01» 15</p> <p>«Унилюкс-ССМ-28-02» 4</p> <p>Высота «Унилюкс-ССМ-28-01», мм 642±200</p> <p>Габаритные размеры «Унилюкс-ССМ-28-02», мм 410 x 356</p>	6 600 4 200

«УНИЛЮКС-СС-28-02»
настенный (настольный) медицинский светильник



№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
18.	Светильник медицинский стоматологический	П-6		ЗАО «Завод ЭМА», г. Екатеринбург	<p>Максимальная освещенность рабочего поля, люкс 15 000</p> <p>Размер рабочего поля, см 13</p> <p>Источник света Тип лампы АКС-12-55-1 (НЗ)</p> <p>Количество ламп 1</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 100</p> <p>Перемещение осветителя по вертикали, мм 380</p> <p>Масса, кг 30</p>	9 000 (с НДС)
19.	Кресло стоматологическое электро-механическое <i>(Продукция на заказ)</i>	«КСЭМ-200-СТОМЭЛ»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	<p>Предназначено для размещения пациента при оказании стоматологической помощи в стационарных условиях поликлиник, больниц и др. лечебных учреждений. Кресло имеет электромеханический привод</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 750</p> <p>Расстояние от поверхности пола до верхней поверхности сидения, мм</p> <p>- в крайне верхнем положении 800</p> <p>- в крайне нижнем положении 450</p> <p>Диапазон углов поворота спинки от вертикали от 5° до 90°</p> <p>Угол между сидением и опорой для ног 20°</p> <p>Габаритные размеры, мм 1200 x 600 x 1200</p> <p>Масса, кг 145</p>	45 000
20.	Тумбочка стоматологическая с двойной мойкой <i>(Продукция на заказ)</i>			то же	<p>Предназначена предстерилизационной обработки медицинских инструментов</p> <p>Габаритные размеры, мм 790 x 525 x 860</p>	9 300
21.	Тумбочка стоматологическая с пятью ящиками <i>(Продукция на заказ)</i>			«	<p>Предназначена для хранения медицинского инструмента и материалов</p> <p>Габаритные размеры, мм 460 x 525 x 860</p>	5 900
22.	Тумбочка стоматологическая с четырьмя ящиками <i>(Продукция на заказ)</i>			«	<p>Предназначена для временного хранения использованного инструмента (3 выдвижных ящика) и отходов, запечатанный в желтый полиэтиленовый пакет (выдвижной ящик с пластмассовой кюветой)</p> <p>Габаритные размеры, мм 460 x 525 x 860</p>	5 500

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
2 3.	Тумбочка стоматологическая со стеклянными полками (Продукция на заказ)			ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	Тумбочка предназначена для хранения медицинского инструмента и материалов Габаритные размеры, мм 504 x 525 x 860	4 500
2 4.	Стул для ассистента * Стоимость стула с подставкой-крельцом для ног			то же	Стул ассистента врача-стоматолога без подлокотников с регулируемой спинкой и сиденьем Обеспечивает посадку в анатомически правильной позиции Расстояние от поверхности пола до верхней поверхности сидения, мм - в крайне верхнем положении 600 - в крайне нижнем положении 500 Масса, кг 8	3 300 4 000*
2 5.	Набор мебели с общей столешницей			«	В комплект входят тумбочка стоматологическая с двойной мойкой, тумбочка стоматологическая со стеклянными полками выкатная тумбочка стоматологическая со столешницей с тремя ящиками Габаритные размеры, мм 1870 x 525 x 860	19 000
2 6.	Тумбочка стоматологическая с одной мойкой Изготавливается только под заказ.			«	Габаритные размеры, мм 504 x 525 x 860	6 800
2 7.	Тумбочка стоматологическая с угловой мойкой Изготавливается только под заказ.			«	Габаритные размеры мм 1142 x 808 x 525 x 860	12 500
2 8.	Аспиратор вакуумный	«СТОМЭЛ-К»		«	Предназначен для очистки полости рта пациента от пылевыводовзвеси и ее сбора Аспиратор оснащен вакуумным насосом, жидкостным бактерицидным фильтром, системой защиты сборной емкости от переполнения, влагоотстойником, звуковым сигналом переполнения пылесборника Питание 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, Вт 170 Производительность, м³/мин 0,6 Разрежение, не менее, мм рт.ст. 800 Мощность пылевсасывающего агрегата, Вт 140 Емкость пылесборника л 0,5 Габаритные размеры, мм 960 x 390 x 490 Масса, кг 25	12 500

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
29.	Ортобокс стоматологический	«СТОМЭЛ-К»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	<p>Предназначен для механической обработки зубных протезов врачом-ортопедом или зубным техником в условиях стоматологических кабинетов и зуботехнических лабораторий</p> <p>Ортобокс выполнен в виде передвижного модуля, состоящего из микромотора зуботехнического, встроенного пылевсасывающего агрегата с двухконтурной системой очистки воздуха. Для равномерного освещения рабочей зоны имеется внутреннее освещение. Для защиты лица от твердых частиц при механической обработке ортобокс оснащен защитным стеклом.</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Максимальная потребляемая мощность, ВА 200</p> <p>Скорость вращения микромотора, об/мин до 20 000</p> <p>Производительность пылевсасывающего агрегата, м³/мин 0,6</p> <p>Габаритные размеры, мм 700 x 950 x 1100</p> <p>Масса, кг 50</p>	29 000
30.	Столы стоматологические бактерицидные	ССБ-1; ССБ-2; ССБ-3 ССБ-4		то же	<p>Предназначены для размещения медицинских инструментов, материалов и медикаментов в стоматологических кабинетах, а также для хранения простерилизованных медицинских инструментов. В ящике-боксе установлена бактерицидная кварцевая лампа (две лампы в ящике-боксе стола ССБ-3), что обеспечивает постоянную готовность инструментов к безопасному применению.</p> <p>Питание – 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность, ВА – 40</p> <p>Бактерицидная мощность Вт 3,5 (4)</p> <p>Время хранения стерильных инструментов, ч 6 (12)</p> <p>Габаритные размеры, мм 400x600x815 (900x525x500)</p> <p>Масса, кг 15 (30)</p> <p>ССБ-1 – на 8 стандартных наборов, ССБ-2 – на 16 стандартных наборов, ССБ-3 – на 42 стандартных набора</p> <p><i>Примечание: В скобках приведены характеристики для стола ССБ-3</i></p>	
31.	Рабочее место врача-стоматолога	«РМС-1»		«	<p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект «КОМСТА-1» - кресло «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» - столик ССБ-1 - стул для ассистента 	11 700
32.	Рабочее место врача-стоматолога	«РМС-2»		«	<p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект «КОМСТА-1Э» - кресло «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» - столик ССБ-1 - стул для ассистента 	12 900

							39			
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.				
32	Рабочее место врача-стоматолога	«РМС-3»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	В комплект входят: - комплект «КОМСТА-5» - кресло «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» столик ССБ-1 стул для ассистента	106 000				
33	Кабинет стоматологический	«СТОМЭЛ»		то же	В состав кабинета входят бормашина компрессор воздушный поршневой «Стомаком КС-60 03» кресло электромеханическое «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» оснащенное гидроблоком ГС-05 аппарат светоотверждения композитных пломбировочных материалов «Оптрадент-2», стул врача и ассистента рабочий стол «ССП-1», рабочий стол с УФ-бактерицидным облучением хранящегося в нем стерильного инструмента «ССБ-1» (или «ССБ-2» «ССБ-4»), облучатель бактерицидный настенный ОБНП 2х30-1 контейнер для стерилизации и дезинфекции воздушный стерилизатор ГП-20-1 тумбочка стоматологическая с двойной металлической мойкой тумбочка стоматологическая с 4-мя ящиками, тумбочка стоматологическая с 5-ю ящиками тумбочка стоматологическая со стеклянными полками Потребляемая мощность 3 кВт	172 990				
34	Негатоскоп стоматологический	А5; А4; А3; А2		«	Аппарат предназначен для просмотра рентгеновских снимков Лампа люминесцентная ртутная с типом цоколя G23	2 800 3 000 3 400 4 300				
							А5	А4	А3	А2
					Размер экрана мм		148х210	210х297	297х420	597х420
					Масса кг	2 0	2 5	5 0	6 5	
35	Лазерный стоматологический хирургический аппарат	АЛСХ-5-«Плазма-Р» («Стокос»)	ЩФ 3.950.012ТУ	ОАО «Плазма», г.Рязань	Основное достоинство аппарата «Стокос» - возможность широкого применения лазерных методов лечения в условиях поликлиник на массовом амбулаторном приеме Он пригоден для всех видов амбулаторных хирургических операций на мягких тканях полости рта лица и шеи «Стокос» - портативный прибор с излучателем на СО ₂ Включение и выключение лазерного луча осуществляется ножной педалью Длина волны лазерного излучения 10 мкм мощность в диапазоне 0,5 – 5 Вт, режим регенерации – непрерывный и импульсный Диаметр луча 0,2 мм Время непрерывное работы 8ч Охлаждение автономное не требующее подключения к водопроводу Питание 220 В 50 Гц Потребляемая мощность, ВА 350 Габариты аппарата мм 200 х 300 х 450 Масса кг 16 8					

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
36	Аппарат для снятия зубного камня	Ультрадент		Завод «ЭМА», г.Москва	<p>Предназначен для снятия зубного камня и налета с помощью ультразвука</p> <p>Аппарат состоит из трех основных функциональных узлов: ультразвукового инструмента, электронного блока, гидроканала</p> <p>Ном. частота колебаний инструмента, кГц 44</p> <p>Макс. колебательная скорость инструмента м/с 11</p> <p>Диапазон регулирования амплитуды, раз, не менее 2</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность Вт 50</p> <p>Габаритные размеры, мм 270 x 220 x 92</p>	9 000
37.	Аппарат для ультразвуковой терапии	УЗТ-1.02С		то же	<p>Предназначен для лечения ультразвуком пародонтоза, глоссальгии, артрозоартритов, келоидных и послеоперационных рубцов лица и шеи</p> <p>По защите поражения электрическим током выполнен по классу 1 тип В</p> <p>Питание ~220 В 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 50</p> <p>Частота ультразвуковых колебаний МГц 0,88</p> <p>Эффективная площадь излучателей, см кв.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИУТ 0,88-1 03Ф, 1 - ИУТ 0,88-1 05Ф, 1 - ИУТ 0,88-1 06Ф, 1 - ИУТ 0,88-2 07О 2 <p>Режим работы – непрерывный и импульсный</p> <p>Регулировка отдаваемой мощности ступенчатая</p> <p>Интенсивность ультразвуковых колебаний по ступеням, Вт/см³ – 1 0, 0,7 0,4 0,2, 0,05</p> <p>Длительность импульсов мс 2, 4 и 10</p> <p>Частота повторения импульсов Гц 50</p> <p>Габаритные размеры мм 341 x 290 x 142</p> <p>Масса кг не более 7</p>	10 300
38	Кресло стоматологическое	КС-01		АО «Утес», Г. Ульяновск	<p>Современная анатомическая форма кресла создана на основе формованного пенополиуретана с бесшовным покрытием из винилискожи</p>	45 000

№ п /п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
					<p>Клинические испытания и медицинская практика показали высокую эффективность аппарата при лечении миопии, ран ожогов, эрозий и язв роговицы, амблиопий, ячменя, заболеваний сетчатки, связанных с нарушением кровоснабжения, а также для ускорения приживления трансплантата при пересадке роговицы</p> <p>Длина волны излучения, мкм 0,63</p> <p>Мощность излучения, мВт 10×10^{-3}, 360×10^{-3}</p> <p>Частота модуляции, Гц 0,5, 1 0, 2 5*</p> <p>Диаметр пятна излучения, мм 5, 10, 15*</p> <p>Время экспозиции, мин 1, 2, 3 5</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА, не более 50</p> <p>Габаритные размеры, мм 480x292x460</p> <p>Масса, кг, не более 14</p> <p>* - в зависимости от метода лечения</p>	
3.	Индикатор внутриглазного давления	ИГД-02 «ПРА» 94 4130	БИРМ.9413 29.005ТУ	Государствен ный Рязанский приборный завод	Сертификат соответствия РОСС.RU.ИМ02.В09136.	
4.	Тонометр внутриглазного давления	ТГД-01 «ПРА» 94 4130	ТУ 9441- 011- 12191956- 98	то же	Сертификат соответствия РОСС.RU.ИМ02.В09136.	

43

6. АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ.							43
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.	
1	Аппарат рентгеновский снимочный цифровой	АРС-Ц1		ОАО «Мосрентген», п.Мосрентген	Аппарат позволяет получить прямые и косые ($\pm 45^\circ$) снимки любой части тела, обеспечивая диагностические исследования на основе современных цифровых информационных технологий Многообразные (по четырем координатам) изменения положения системы «излучатель-приемник» позволяют обследовать пациентов любого возраста и комплекции в положении лежа, включая латеропозицию, стоя, сидя Программное обеспечение «АРС-Ц1» отвечает современным стандартам, имеет архив снимков большой емкостью (до 64000 штук стандартного разрешения и до 16000 максимального), получение твердых копий снимков, медицинских отчетов		
2.	Рентгенодиагностические комплексы	РДК 50/6		то же	Предназначен для проведения стандартных рентгеновских обследований – рентгеноскопии, рентгенографии и линейной томографии в прямых и косых проекциях в положении стоя и лежа. Обеспечивает высокое качество снимков при минимальной лучевой нагрузке на пациента Предлагает многовариантную комплектацию для обеспечения широкого спектра функциональных и стоимостных возможностей		
	<u>РДК 50/6 на 3 рабочих места.</u> Базовый комплект ➤ Поворотный Стол-Штатив ДИАСКОП ➤ УРИ с РЭОП Bera ZOX-274 (2 поля) ➤ Система снимков и томографии Диаграф ➤ Стойка снимков Сторс-М ➤ Питающее устройство Ренекс ➤ Излучатели РИД .			<u>РДК 50/6 на 1 рабочее место.</u> Базовый комплект ➤ Поворотный Стол-Штатив ДИАСКОП ➤ УРИ с РЭОП Bera ZOX-274 (2 поля) ➤ Питающее устройство Ренекс ➤ Излучатели РИД .		<u>РДК 50/6 на 2 рабочих места.</u> Базовый комплект ➤ Система снимков и томографии Диаграф ➤ Стойка снимков Сторс-М ➤ Питающее устройство Ренекс ➤ Излучатели РИД .	
3.	Стол-штатив универсальный поворотный	Диаскоп	ТУ 9442-012-11701705-2000	«	Предназначен для проведения рентгенографии с делением рентгеновской пленки и рентгеноскопии с применением всех видов усилителей яркости рентгеновского изображения в вертикальном горизонтальном положениях и в положении по Трандельбургу (-15°) Поворот в диапазоне $90^\circ / -15^\circ$ с автоматической остановкой в горизонтальном положении Размер деки стола, см 198x80x0 5 Покрытие стола с низким коэффициентом поглощения рентгеновского излучения Продольное перемещение деки электроприводом – 100 см Поперечное перемещение деки электроприводом – 18 см Стол может быть оснащен дополнительной рентгеновской решеткой с моторным приводом раstra		
Перемещение ЭСУ ➤ В продольном направлении электроприводом – 52 см ➤ В компрессионном направлении электроприводом – 27, см (18 5-45 см) ➤ В поперечном направлении вручную – 23 см ➤ Вес штатива 1200 кг							

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
4.	Рентгеновская система снимков и томографии	Диаграф	ТУ 9442-013-11701705-2002	ОАО «Мосрентген», п.Мосрентген	<p>Система позволяет выполнять крупноформатную рентгенографию в положении лежа, латеральные снимки и линейную томографию на кассеты всех стандартных размеров пленки</p> <p>Оснащается рентгеновской решеткой с моторным приводом раstra</p> <p>Плавающая дека стола размером 230x79 см с механическими тормозами</p> <p>Продольное перемещение деки электроприводом – 90 см</p> <p>Поперечное перемещение деки электроприводом 23 см</p> <p>Высота деки в верхнем положении – 80 см</p> <p>Коэффициент поглощения рентгеновского излучения не более 0,7 мм AL</p> <p>Расстояние «дека-пленка» – не более 60 мм</p> <p>Углы экспозиции – 10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40°, 45°</p> <p>Число скоростей томографии – 3 для каждого угла с возможностью оперативного регулирования с помощью частотного преобразователя</p> <p>Диапазон времени экспозиции при уровне среза 125 мм от 0,2 до 4,6 сек</p> <p>Диапазон уровня среза от 10 до 250 мм с цифровой индикацией</p> <p>Перемещение рентгеновского излучателя</p> <ul style="list-style-type: none"> - в горизонтальной плоскости электроприводом – 250 см, - в вертикальной плоскости электроприводом – 150 см <p>Поворот рентгеновского излучателя</p> <ul style="list-style-type: none"> - вокруг вертикальной оси штатива – 180° /360°/, - вокруг горизонтальной оси – 240° <p>Габаритные размеры изделия в сборе – 350x245x160 см</p> <p>Масса изделия в сборе – 450 кг</p>	
5.	Диагностическая вертикальная стойка	Диавест; Диавест-01	ТУ 9442-020-11701705-2002	то же	<p>Обеспечивает возможность проведения крупноформатной рентгенографии в вертикальном (Диавест) и наклонном (Диавест-01) положениях на кассеты всех стандартных размеров пленки</p> <p>Оснащается рентгеновской решеткой с моторным приводом раstra с разрешением 40 п л /см</p> <p>Перемещения центра кассеты в вертикальной плоскости – 150 см</p> <p>Минимальное расстояние центра кассеты от пола – 35 см</p> <p>Поворот опорной стенки вокруг горизонтальной оси (для Диавест-01) – +90°, -20°</p> <p>Расстояние «дека-пленка» – не более 65 см</p>	

							45																				
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.																					
5.	Рентгеновское питающее устройство	РЕНЕКС	ТУ 9442-011-01416381-96	ОАО «Мосрентген», п.Мосрентген	Работает на промышленной частоте преобразования, оснащено микропроцессорной системой управления Количество анатомических программ для взрослых и детей свыше 80 Максимальная мощность 50 кВт. Автоматический контроль экспозиции при рентгенографии и яркости изображения при рентгеноскопии Питающая сеть 3х380 В ±10% 50/60 Гц с нулевым проводом. Возможность подключения одного или двух излучателей 125 кВ / 50 кВт, диапазон изменения анодного напряжения при рентгенографии 40 – 125 кВ с шагом 1 кВ, диапазон изменения анодного тока при рентгенографии 25-800 мА, уставки от 1,0 до 999 мАс, импульсная рентгеноскопия																						
6.	Рентгеновское питающее устройство	IDEAL R&F		то же	Работает на повышенной частоте преобразования, оснащено микропроцессорной системой управления. Количество анатомических программ для взрослых и детей свыше 600 Максимальная мощность 50 кВт или 64 кВт. Автоматический контроль экспозиции при рентгенографии и яркости изображения при рентгеноскопии. Режим импульсной рентгеноскопии Питающая сеть 3х380 В ±10% 50/60 Гц с нулевым проводом Возможность подключения одного или двух излучателей 125 кВ / 50 кВт, диапазон изменения анодного напряжения при рентгенографии 40 – 125 кВ с шагом 1 кВ, диапазон изменения анодного тока при рентгенографии 25-500 мА, уставки от 0,1 до 550 мАс																						
7.	Флюорограф цифровой малодозовый	ДИАРС-MP		«	Предназначен для замены и модернизации традиционных пленочных аппаратов, по сравнению с которыми снижает лучевую нагрузку в 20 раз, обеспечивая при этом разрешающую способность изображения близкую к рентгенографическому снимку, что позволяет применять флюорограф не только для скрининга, но и для диагностики <table><tr><th>Параметры</th><th>I поколение</th><th>II поколение</th></tr><tr><td>Размер изображения, мм</td><td>380х380</td><td>390х390</td></tr><tr><td>Время экспозиции, мс</td><td>20 80</td><td>20 100</td></tr><tr><td>Геометрические искажения, %</td><td>= 0,2</td><td>= 0,15</td></tr><tr><td>Разрядность АЦП</td><td>10</td><td>14</td></tr><tr><td>Пороговый контраст, %</td><td>1,5 при D=0,8мР</td><td>1,0 при D=1,0мР</td></tr><tr><td>Пространственное разрешение при 5% по ЧКХ, л/мм</td><td>2,2</td><td>4,2</td></tr></table>	Параметры	I поколение	II поколение	Размер изображения, мм	380х380	390х390	Время экспозиции, мс	20 80	20 100	Геометрические искажения, %	= 0,2	= 0,15	Разрядность АЦП	10	14	Пороговый контраст, %	1,5 при D=0,8мР	1,0 при D=1,0мР	Пространственное разрешение при 5% по ЧКХ, л/мм	2,2	4,2	
Параметры	I поколение	II поколение																									
Размер изображения, мм	380х380	390х390																									
Время экспозиции, мс	20 80	20 100																									
Геометрические искажения, %	= 0,2	= 0,15																									
Разрядность АЦП	10	14																									
Пороговый контраст, %	1,5 при D=0,8мР	1,0 при D=1,0мР																									
Пространственное разрешение при 5% по ЧКХ, л/мм	2,2	4,2																									
	Время выполнения снимка сократилось до 0,05 – 0,1 с благодаря несканирующей технологии получения изображения Аппарат оснащен автоматизированными рабочими местами (АРМ) рентгенлаборанта и врача-рентгенолога, связанными в локальную сеть, встроенным архивом не менее чем на 3000 пациентов																										

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
8.	Рентгенодиагностический аппарат	МЕДИКС-Р		ЗАО АМИКО, г.Москва	<p>Рентгенодиагностический аппарат МЕДИКС-Р отличается высоким качеством компонентов и сборки</p> <p>Компоненты аппарата М Е Д И К С - Р :</p> <p><u>Поворотный стол-штатив ВИРОМАТИК.</u> Стол легкий в управлении и надежный в работе</p> <p>Механическое экраноснимочное устройство САГ 4 работает безотказно, позволяя выполнить все необходимые виды исследований. Выбор программ деления кассет при снимке содержит только используемые в практике варианты. Потолочный уравниватель – не требуется</p> <p><u>Усилитель рентгеновского изображения АМЕРИСТ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Три рабочих поля 23/15/12 см, ❖ Телекамера на ПЗС – матрице, ❖ Система цифровой обработки телесигнала с шумоподавлением, ❖ Система запоминания последнего кадра <p><u>Система цифровой обработки и архивирования рентгеновских изображений АККОРД.</u> Позволяет хранить рентгеновские изображения в цифровом виде и не использовать пленку. Легко встраивается в любую рентгеновскую информационную систему ЛПУ</p> <p><u>Излучатель с рентгеновской трубкой.</u> Предлагаются отечественные трубки с большим ресурсом службы и оптимальными рабочими фокусами – 0,6/1 2 мм (20-40 БД 46-150 СВЕТЛАНА-РЕНТГЕН)</p> <p><u>Томографический стол снимков МОВИПЛАН.</u> Стол выпускается в двух модификациях – с лифтом для работы с малоподвижными пациентами (45 – 80 см от пола) и без лифта</p> <p>Прецизионная система линейной томографии позволяет исследование при четырех углах 5-20-30-45, для каждого угла можно выбрать три различные скорости</p> <p><u>Вертикальная стойка снимков ТЕЛЕРАДИОГРАФИ.</u> С МОВИПЛАНом поставляется простая и удобная стойка снимков. Кассетодержатель стойки приспособлен для работы с кассетами от 13х18 до 35х43 см</p> <p><u>Среднечастотное рентгеновское питающее устройство ТОПИКС.</u> Мощность питающего устройства составляет 50 кВт</p> <p>Частота высоковольтного преобразования – 20 КГц</p> <p>Диапазон значений высокого напряжения подаваемого на рентгеновскую трубку составляет</p> <ul style="list-style-type: none"> - в режиме рентгенографии – 40-150 кВ, - в режиме просвечивания – 40-125 кВ <p>Шаг изменения напряжения – 1 кВ</p> <p>Время экспозиции</p> <ul style="list-style-type: none"> - при рентгенографии от 3 до 6 с, - при просвечивании 0-30 минут 	

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
9.	Универсальный рентгенодиагностический аппарат	ТЕЛЕМЕДИКС-Р		ЗАО АМИКО, г.Москва	<p>На одном телеуправляемом столе-штативе собраны возможности обычных трех рабочих мест. Врач может выполнить любое рентгенодиагностическое обследование, не выходя из пультовой комнаты</p> <p>Достоинства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удобное позиционирование пациента как дистанционное, так и с консоли на столе - удобный подход к пациенту с любой стороны (при исследованиях с контрастными веществами) - возможность работать с УРИ на самом краю стола (гинекологические и урологические исследования) 	
10.	Малодозовый цифровой сканирующий флюорограф	ПРОСКАН-2000 (АПЦФ-01)		то же	<p>Флюорограф имеет следующие модели</p> <ul style="list-style-type: none"> - сканирующие - с цифровой камерой <p>Преимущества ПРОСКАН-2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимально возможная доза, получаемая пациентом при обследовании (менее 10 мкЗв), - полупроводниковый линейный детектор надежен в эксплуатации, не требует специального обслуживания - среднечастотное рентгеновское питающее устройство УРП-30-СЧ-АМИКО обеспечивает уровень пульсаций высокого напряжения на рентгеновской трубке менее 2% что увеличивает срок службы трубки и снижает дозу получаемую пациентом при обследовании, - рентгенозащитная кабина с подъемником позволяет вписать новый аппарат в существующий план флюорографического кабинета <p>Пропускная способность сканирующего флюорографа – 60 пациентов в час</p>	
11.	Переносной рентгеновский аппарат	10Л6-01Р		«	<p>Легкий разборный аппарат применяют не только в ЛПУ, но и военные при развертывании полевых госпиталей, а также специалисты МЧС</p> <p>Моноблок легко позиционируется, что позволяет делать рентгеновские снимки при любом положении пациента</p>	
12	Аппарат панорамный рентгенодиагностический стоматологический острофокусный	ПАРДУС-1		НПП «Буревестник», ОАО, г.Санкт-Петербург	<p>Аппарат создан на основе оригинальной острофокусной рентгеновской трубки и предназначен для получения панорамных снимков верхней и нижней челюстей одновременно</p> <p>Применяется при диагностике кариеса, пародонтита и др заболеваний в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</p> <p>Размер фокусного пятна мм – 0 2</p> <p>Расстояние фокус-кассета мм – 50 60</p> <p>Время экспозиции с – 0 5 9,9</p> <p>Установочная площадь, м² – 1,5 / Масса, кг – 43</p>	
Аппарат внесен в Госреестр медицинских изделий						

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ТУ 9442-010- 11150760-01

Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09954

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Значения	Характеристики	Значения
1. Полипозиционный стол/штатив		Наличие записи рентгеноскопии в реальном времени без ограничения длительности	
Диапазон наклона стола	+90°/-20°	Наличие функции обработки изображений (как цифровых снимков так и рентгеноскопии)	
Тип привода наклона стола – моторный с дистанционным управлением		Объем памяти базы данных	30 000 снимков
Размеры деки стола	240x72 см	Размер монитора рабочей станции АРМ	21" (56см)
Размеры рентгенопрозрачной области	228x51 см	5. Питающее устройство	
Диапазон плавной регулировки расстояния от трубки до пленки (ФРС)	105 150 см	Мощность генератора	60 кВт
Дистанционное управление всем аппаратом из пультной		Диапазон изменения анодного напряжения	40 150 кВ
2. Томография		Диапазон тока рентгеновской трубки	0 5 800 мА
Возможно проведение томографии при наклонном положении деки стола		Диапазон параметра мАс (ток*время)	0 2 640 мАс
Углы обзора томографии	8° – 20° – 30° – 40°	Наличие поддержки режимов непрерывной и импульсной рентгеноскопии (пульс-флюоро) серийных (ангио) и одиночных цифровых снимков пленочной рентгенографии	
Диапазон плавной регулировки глубины слоя среза томографии	5 – 100 мм	Скорость съемки в режиме импульсной рентгеноскопии (пульс-флюоро)	1 3- кадров/сек
3. Телевизионная система		6. Коллиматор	
Номинальный диаметр РЭОПа	12"	Количество диафрагм в коллиматоре	3
Размеры используемых полей	290 / 215 / 150 мм	Тип привода диафрагм коллиматора – моторный с дистанционным управлением	
Разрешающая способность РЭОПа не менее	1 8 2 2 2 8 мм ⁻¹	Количество лепестков ирисовой диафрагмы	12
Количество активных элементов ПЗС матрицы	1024x1024 пикселей	7. Универсальный пульт управления	
Разрешающая способность видеомонитора	1000 ТВ линий	Язык индикации параметров и маркировки органов управления – русский	
Размер видеомонитора	20 (54 см)	Код ОКП	94 4220
4. Программно-аппаратный комплекс АРМ			
Имеется функция создания и поддержания базы данных пациентов и диагностической информации			
Захват рентгеновских цифровых снимков и видеосигнала с частотой не менее	от 1 до 30 кадров/сек		

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – НИПК «Электрон» г Санкт-Петербург

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ТУ 9442-003- 11150760-95

Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09657.

Т Е Х Н И Ч Е С К И Е Д А Н Н Ы Е

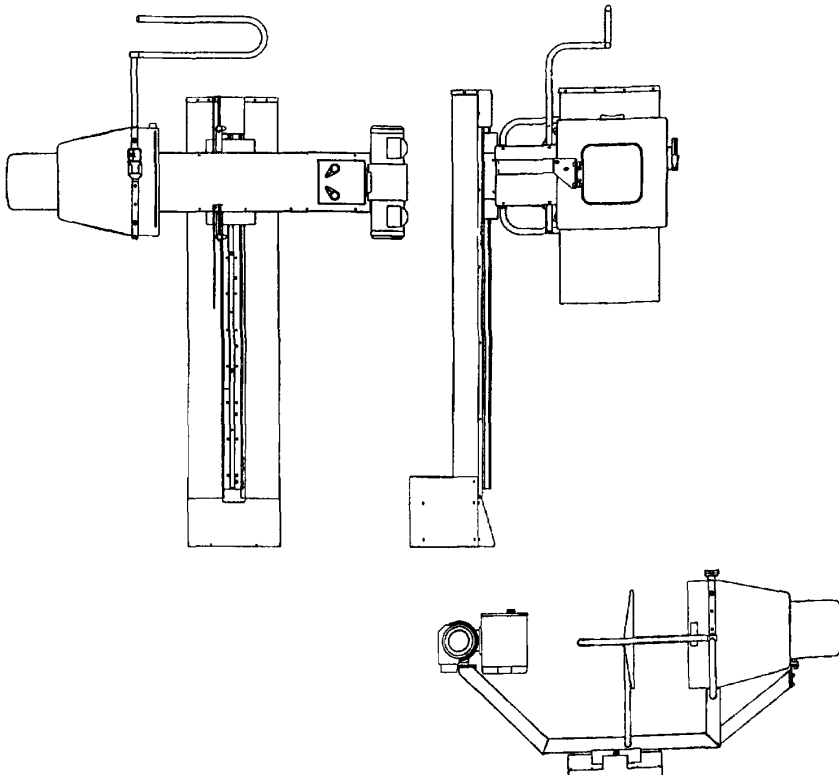
Характеристики	Значения	Характеристики	Значения
1. Полипозиционный штатив с С-образной дугой		4. Питательное устройство	
Фокусное расстояние	90 см	Мощность генератора	3,0 кВт
Вертикальное перемещение С-дуги	45 см	Диапазон изменения анодного напряжения	40 105 кВ
Поворот С-дуги относительно вертикальной оси	+/-15°	Диапазон тока рентгеновской трубки	0,1 30 мА
Горизонтальное перемещение	20 см	Количество программ органавтоматики	25
Поворот в вертикальной плоскости вокруг горизонтальной оси	+/-180°	Скорости съемки в режиме импульсной рентгено-скопии (пульс-флюоро)	1, 2, 4, 25 кадров/сек
Орбитальный поворот	-90°/+25°	Питание от сети переменного тока – напряжение	220 В
Радиус С-образной дуги	48 см	5. Рентгеновский излучатель	
Вес штатива, не более	243 кг	Количество фокусных пятен в рентгеновской трубке	2
2. Коллиматор		Диаметры фокусных пятен	0,6 мм 1,6 мм
Угол поворота целевой диафрагмы	+180°	6. Система цифровой обработки и архивации изображений	
Тип привода диафрагм коллиматора	моторный	Захват рентгеновских цифровых снимков и серий с частотой захвата	1, 2, 4, 25 кадров/сек
Количество диафрагм в коллиматоре	3	Объем оперативной базы данных, не менее	30 000 снимков
Автоматическая коллимация по выбранному рабочему полю РЭОПа	наличие	Наличие функции обработки изображений (как цифровых снимков, так и серий)	
3. Телевизионная система		Наличие функции создания и поддержания базы данных пациентов и диагностической информации	
Номинальный диаметр УРИ	9"	Количество одновременно отображаемых / обрабатываемых изображений	1, 2 или 4
Размеры рабочих полей	215 / 160 / 120 мм	Размер монитора рабочей станции АРМ (при рабочем разрешении 800х600)	17"
Разрешающая способность системы, не менее	1 3, 1 6, 2 0 мм ¹	Наличие возможности подключения к АРМ врача-рентгенолога	
Количество активных элементов ПЗС матрицы	786х576 пикселей	Код ОКП	94 4221
Разрешающая способность видеомонитора	600 ТВ линий		
Размер экрана видеомонитора	17"		
Объем оперативной памяти видеосистемы	4 кадра		
Динамический диапазон	4 кадра		

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – НИПК «Электрон» г.Санкт-Петербург

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ТУ 9442-008- 11150760-2001

Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09359.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Значения	Характеристики	Значения
1. Камера флюорографическая цифровая		5. Аппаратно-программный комплекс АРМ	
Размер рабочего поля	390 x 390 мм	Количество АРМ	2
Разрешающая способность	2 5 2,8 пар линий/мм	Объем памяти базы данных	30 000 снимков
Производительность не менее	60 снимков/час	Размет монитора лаборанта /врача	19" / 22"
Экспозиционная доза на одну флюорограмму	менее 1 мР		
Число элементов изображений	2048 x 2048 пикселей		
Динамический диапазон	более 150		
2. Штативная часть			
Диапазон перемещения камеры в вертикальном на правлении	190 см		
Тип привода штатива	эл двигатель		
Фокусное расстояние	100 см		
3. Рентгеновский излучатель			
Ко личество фокусных пятен в рентгеновской трубке	2		
Максимальное напряжение на трубке	150 кВ		
4. Рентгеновское питающее устройство			
Ти п устройства	среднечастотное		
Мощность генератора	50 кВт		
Диапазон изменения анодного напряжения	40 150 кВ		
Шаг изменения анодного напряжения	1 кВт		
Диапазон тока рентгеновской трубки	50 640 мА		
Диапазон параметра мАс (ток*время)	1 500 мАс		
Минимальное время экспозиции	2 мс		
Наличие микропроцессорного устройства автоматического управления экспо- зицией			

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – НИПК «Электрон» г.Санкт-Петербург

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ТУ 9442-007- 11150760-2002.

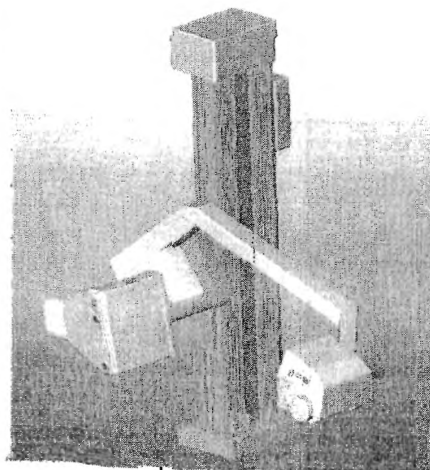
Т Е Х Н И Ч Е С К И Е Д А Н Н Ы Е

Характеристики	Значения	Характеристики	Значения
1. Стол-штатив поворотный		5. Телевизионная система	
Диапазон наклона стола	+90° / -15°	Номинальный диаметр РЭОПа	9"
Наличие автоматической остановки стола в горизонтальном положении		Размеры используемых полей	2,5 / 160 / 120 мм
Размеры деки стола	200 x 73 см	Разрешающая способность РЭОПа	1,3, 1,6 2,0 мм ⁻¹
Возможная нагрузка на стол (вес пациента)	130 кг	Количество активных элементов ПЗС матрицы	768x576 пикселей
Диапазон перемещения ЭСУ в продольном направлении	54 см	Размер видеомонитора	17" (41 см)
Диапазон перемещения ЭСУ в поперечном направлении	25 см	Количество уровней шумоподавления	4
Диапазон перемещения ЭСУ вдоль оси рентгеновского пучка	25 см	Скорость считывания кадров	1 25 кадров/сек
2. Стол снимков		6. Питающее устройство	
Пределы изменения высоты деки стола	50 79 см	Мощность генератора	60 кВт
Размеры деки стола	85 x 205 см	Диапазон изменения анодного напряжения	40 150 кВ
Имеется гидравлический лифт		Шаг изменения анодного напряжения	1 кВ
Перемещение деки в продольном направлении	± 40 см	Диапазон тока рентгеновской трубки	0,5 800 мА
Перемещение деки в поперечном направлении	± 13 см	Диапазон параметра мАс (ток*время)	0 2 640 мАс
Максимальный размер кассеты	35 x 43 см	Диапазон экспозиционного времени	2 мс 6,4с
3. Колонная с томографическим устройством для рентгеновского излучателя		Количество программ органавтоматики	144
Угол поворота рентгеновской трубки	± 180°	Наличие поддержки режимов непрерывной и импульсной рентгеноскопии (пульс-флюоро) и одиночных снимков	
Диапазон перемещения в продольном направлении	330 см	Наличие микропроцессорного устройства автоматического управления экспозиции	
Диапазон изменения высоты излучателя	150 см	7. Рентгеновские излучатели	
Диапазон перемещения трубки в поперечном направлении – 36 см		Количество фокусных пятен в рентгеновской трубке	2
Количество скоростей сканирования	3	Максимальное напряжение на аноде рентгеновской трубки	150 кВ
4. Вертикальная стойка снимков			
Максимальный размер кассеты	35 x 43 см		

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – НИПК «Электрон» г.Санкт-Петербург

						52		
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.		
17.	Усилители рентге- новского изображе- ния	УРИ-612 94 5230	ТУ 9452- 004- 11150760- 95	НИПК «Электрон», г.Санкт- Петербург	Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09656.			
					Характеристики		Значения	
					Номинальный диаметр РЭОПа		9"	
					Размеры используемых полей		2,5 / 160 / 120 мм	
					Разрешающая способность РЭОПа		1,3, 1,6, 2,0 мм ⁻¹	
					Количество активных элементов ПЗС матрицы		768x576 пикселей	
					Размер видеомонитора		17" (41 см)	
					Количество уровней шумоподавления		4	
					Скорость считывания кадров		1 25 кадров/сек	
					Наличие цифровой обработки видеосигнала			
Наличие возможности сохранения последнего кадра в памяти видеосис- темы								
18.	Камеры флюоро- графические циф- ровые	КФЦ- «Электрон» 94 4220	ТУ 9442- 006- 11150760- 00	то же	Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В08458.			
					Характеристики		Значения	
					1. Камера флюорографическая цифровая			
					Размер рабочего поля		390 x 390 мм	
					Разрешающая способность		2,5 2,8 пар линий/мм	
					Производительность		60 снимков/час	
					Экспозиционная доза на одну флюорограмму		менее 2 мР	
					2. Аппаратно-программный комплекс АРМ			
					Количество АРМ		2	
					Объем памяти базы данных		30 000 снимков	
					Размер монитора лаборанта / врача		19' / 22"	
					Наличие автоматизированного формирования медицинских документов			

							53
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.	
19.	Аппарат рентгенографический цифровой	ОКО АРЦ-1		НИПК «Электрон», г.Санкт-Петербург	Предназначен для проведения полноформатной цифровой рентгенографии во всех проекциях. Впервые создан аппарат, который позволяет получать цифровой снимок с более высокой информативностью по сравнению с рентгенограммой на пленке.		

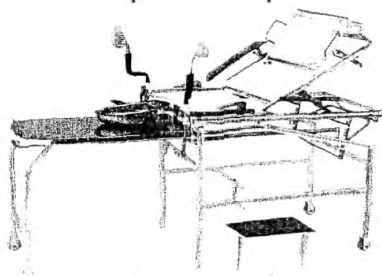




№ п /п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
20.	Ширмы рентгено- защитные			ЗАО АМИКО, г.Москва	Выпускаются все виды ширм (одинарные двойные тройные) согласно Номенклатуре МЗ РФ Свинцовый эквивалент стекла – 2 мм, ширмы – 1,2 мм Размеры центральной панели, мм 2045x1000x10 Размер боковых панелей мм 2045x750x10 Размер окна мм 300 x 400	
21.	Воротник			то же	Предназначен для защиты щитовой железы при черепных и стоматологических исследованиях Свинцовый эквивалент – 0,35 мм	
22.	Пелерина			«	Предназначен для защиты щитовой железы при черепных и стоматологических исследованиях Свинцовый эквивалент – 0 35 мм	
23.	Фартук рентгеноза- щитный стоматоло- гический			«	Свинцовый эквивалент – 0 35 мм	

7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ.

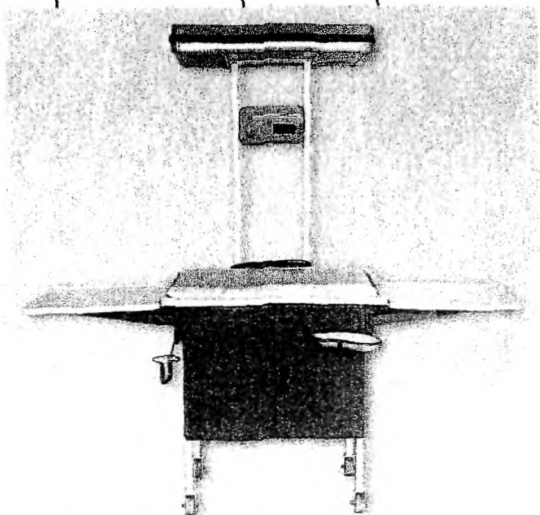
55


№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
1.	Светильник стоечный гинекологический	«УНИЛЮКС-ССМ-28-04»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	<p>Переносной напольный светильник с низкой стойкой, с мощным световым «холодным» потоком не менее 40000 люкс, с возможностью регулировки от 0 до максимума.</p> <p>Питание ~220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 200</p> <p>Освещенность в центре рабочего поля на расстоянии 0,8 м от излучателя и при номинальном напряжении – не менее 28 000 люкс.</p> <p>Размер рабочего поля диаметром 600 мм.</p> <p>Высота, мм 932 ± 200</p> <p>Масса, кг 11</p>	6 400
2.	Светильник медицинский гинекологический	П-5		ЗАО «Завод ЭМА», г. Екатеринбург	<p>Максимальная освещенность рабочего поля, люкс 35 000</p> <p>Размер рабочего поля, см 13</p> <p>Источник света. Тип лампы АКГ-12-55-1 (НЗ)</p> <p>Количество ламп 2</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 200</p> <p>Перемещение осветителя по вертикали, мм 380</p> <p>Масса, кг 45</p>	14 760 (с НДС)
3.	Кровать акушерская	КА-2 94 5213		ОАО «Завод медицинского оборудования» п.Досчатое	<ul style="list-style-type: none"> Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием Неподвижная часть установлена на опоры и два ролика Выдвижная панель установлена на два ролика и облицована нержавеющей сталью Регулировка панелей осуществляется механически с помощью гренов <p>Стандартный комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдвижная ступень - гигиенические матрацы и подушка - чаша из нержавеющей стали - упоры для рук - столик для рук - лоток из нержав. стали - опоры для колен - упоры для стоп <p>Габариты, мм: длина 2050</p> <p>ширина 1350</p> <p>высота от 1225 до 1350</p> <p>Угол наклона спинной секции 60°</p> <p>Тренделенбург 10°</p>	9400



№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
4.	Кресло гинекологическое	КГ-3М 94 5214		ОАО «Завод медицинского оборудования» п.Досчатое	<ul style="list-style-type: none"> Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием Основание кресла установлено на опоры и два ролика Регулировка спинки и сиденья осуществляется с помощью 4-х пневмопружин Элементы крепления аксессуаров выполнены из стали с никельхромовым покрытием <p>Стандартный комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опоры для колен - выдвижной тазик - столик для рук - упоры для рук - откидная ступень - съемная ножная панель <p>Габариты (длина x ширина x высота), мм 1660 x 946 x 900</p> <p>Угол наклона спинки 20° – 100°</p> <p>Угол наклона сиденья 0° – 20°</p>	9300
5.	Кресло гинекологическое	КГ-1 94 5214		то же	<ul style="list-style-type: none"> Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием Основание кресла установлено на опоры и два ролика Регулировка спинки и сиденья осуществляется механически Элементы крепления аксессуаров выполнены из стали с никельхромовым покрытием <p>Стандартный комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опоры для колен - выдвижной тазик - упоры для рук - откидная ступень - регулируемый столик - инфузионная стойка <p>Габариты (длина x ширина x высота), мм 1605 x 925 x 900</p> <p>Угол наклона спинки 20° – 100°</p> <p>Угол наклона сиденья 0° – 20°</p>	7500
6.	Кресло гинекологическое	КГП-01		ОАО «ПроМе- ТеИ-плюс», г Елец	<p>Предназначено для гинекологических операций и урологических исследований. Регулировка спинки и сиденья осуществляется с помощью пневмопружин.</p> <p>Габариты (длина x ширина x высота), мм 1055 x 965 x 1650</p> <p>Угол наклона спинки 0° – 70°</p> <p>Угол наклона сиденья 0° – 20°</p> <p>Масса, кг, не более 80</p>	9 030 с НДС

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
7.	Столик инструментальный акушерский	СИА 94 5216		ОАО «Завод медицинского оборудования» п.Досчатое	<p>Основание выполнено из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием.</p> <p>2 полки из нержавеющей стали</p> <p>Колеса Ø 125 мм самоориентирующиеся</p> <p>Габариты (длина х ширина х высота), мм</p>	<p>2100 +НДС 20 %</p>
8.	Стол для санитарной обработки новорожденных	«АИСТ» 94 5216		то же	<p>Предназначен для размещения на нем новорожденного ребенка при проведении санитарной обработки, осмотра, пеленания, измерения роста и других процедур в детских комнатах родового и послеродового отделений родильных домов, больниц и институтов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием • Основание установлено на роликовые опоры • Устройство обогрева лежа • Панель управления со световой сигнализацией • Откидные полки • Шкаф для хранения белья <p>Температура рабочей поверхности подушки, °С</p> <p>Напряжение сети, Вт</p> <p>Потребляемая мощность, В</p> <p>Класс и степень защиты от поражения эл. током</p> <p>Макс. нагрузка на панели стола и на каждый из откидных полок, кг, не более</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>стола (длина х ширина х высота)</p> <p>лежа для пациента (длина - ширина)</p> <p>Масса стола, кг, не более</p>	<p>6800 +НДС 20 %</p>



№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
9.	Стол пеленальный	ММ 56.10.00		ЗАО «ПКЦ»Кетгут», г.Краснодар	Две полки, размеры, мм – 700 x 700 x (800+150)	1 345
		ММ 56.10.01			Доп. полка для растворов, размеры, мм - 700 x (700+350) x (800+150).	1 601
		ММ 56.11.00			Двухместный, размеры, мм - 700 x (700+700+350) x (800+150).	2 419
		ММ 56.11.01			Доп. полка весов, размеры, мм - 700 x (700+350+700+650) x (800+150).	3 489
10.	Кровать акушерская	КА-01-«К»-К		то же	 <p>КРОВАТЬ акушерская КА-01-«К»-К</p>	

8. АППАРАТУРА ФИЗИОТЕРАПИИ И СВЕТОЛЕЧЕБНАЯ.

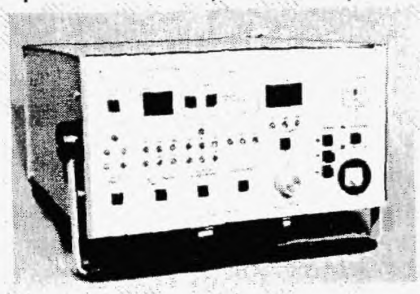
59

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
1.	Аппарат магнитотерапии	«Полюс-101»		ЗАО «Завод ЭМА», г Екатеринбург	<p>Предназначен для лечебного воздействия в основном на конечности больного магнитным полем повышенной частоты</p> <p>Форма тока, питающего индукторы: синусоидальная</p> <p>Режим магнитного поля: прерывистый и непрерывный</p> <p>Показания заболевания периферических сосудов конечностей</p> <ul style="list-style-type: none"> - хроническая венозная недостаточность - окклюзионные заболевания периферических артерий атеросклеротического генеза - повреждения конечностей и их последствий <p><i>Лечение не сопровождается выделением тепла или разогревом тканей</i></p>	7 690
2	Аппарат	«Полюс-2»		то же	<p>Предназначен для лечебного воздействия низкочастотным магнитным полем на любые участки тела пациента</p> <p><i>Аппарат удобен для применения в палате, у постели больного.</i></p> <p>Форма тока, питающего индукторы: синусоидальная пульсирующая</p> <p>Показания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ишемическая болезнь сердца - гипертоническая болезнь - заболевания органов дыхания и пищеварения, - заболевания периферических сосудов - заболевания опорно-двигательного аппарата - заболевания периферической и центральной нервной системы, - заболевания мочевыводящей и половой системы 	13 000
3	Аппарат электротерапии	«Поток-1»		«	<p>Предназначен для профилактического лечебного воздействия постоянным током на организм человека (гальванизация) проведения лекарственного электрофореза</p> <p>К аппарату прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> комплект принадлежностей со свинцовыми электродами провода пациента пластина свинцовая комплект принадлежностей с углетканевыми электродами набор прямоугольных электродов шести типоразмеров двухлопастной трехлопастной-полумаска Бергонье воротниковый провода пациента комплект принадлежностей с одноразовыми электродами (по заказу) электроды ректальные вагинальные провод пациента <p><i>Применяются для лечения различных заболеваний в стационарах и на дому</i></p>	1 620

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
4.	Облучатель ртутно-кварцевый (передвижной на штативе)	ОРК-21М1		ЗАО «Завод ЭМА», г. Екатеринбург	Предназначен для проведения общих и местных облучений в физиотерапевтических кабинетах лечебных заведений. Ультрафиолетовое излучение создаваемое лампой, повышает общую сопротивляемость организма, улучшает обмен веществ, понижает возбудимость нервных элементов кожи Источник излучения / количество ДРТ-400 / 1 шт Мощность ВА 1000 Напряжение, В / частота Гц 220 / 50 Расстояние до облучаемой поверхности, м 1,0 Облученность, Вт/м ² 2,5 Габаритные размеры мм 400x550x1600 Масса кг 15	3 550
5.	Облучатель ртутно-кварцевый (настольный)	ОКН-11М		то же	Предназначен для общих и местных облучений в физиотерапевтических кабинетах лечебных заведений Подставка, на которой укреплен корпус облучателя, дает возможность вращения его вокруг горизонтальной оси Источник излучения / количество ДРТ-240-1 / 1 шт Мощность, ВА 950 Напряжение, В / частота, Гц 220 / 50 Расстояние до облучаемой поверхности, м 0,75 Облученность, Вт/м ² 2,5 Габаритные размеры мм 155x170x290 Масса кг 3	1 275
6.	Облучатель стационарный	УГН-1		«	Предназначен для групповых локализованных ультрафиолетовых облучений верхних дыхательных путей (полости рта, носоглотки, миндалин) и полости уха Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов, индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторы разделяют зону на четыре сектора Источник излучения / количество ДРТ-240 / 1шт Мощность ВА 1000 Напряжение, В / частота, Гц 220 / 50 Облученность Вт/м ² 40 Габаритные размеры мм 890x890x540 Масса, кг 11	

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
11.	Аппарат для ультразвуковой терапии	УЗТ-1.03 У		Завод «ЭМА», г.Москва	<p>Предназначен для лечения ультразвуком урологических заболеваний типа хронического пиелонефрита, цистита, простатита, мочекаменной болезни</p> <p>Режим работы – непрерывный или импульсный</p> <p>Напряжение питания, В / частота, Гц 220 / 50</p> <p>Потребляемая мощность, В А 50</p> <p>Частота ультразвуковых колебаний, МГц $0,88 \pm 0,1\%$</p> <p>Эффективная площадь излучателей, см²:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИУТ 0,88-1 03 Ф 1 - ИУТ 0,88-1 05 Ф 1 - ИУТ 0,88-4 04 Ф 4 - ИУТ 0,88-2 08 Ф 2 <p>Регулировка отдаваемой мощности ступенчатая</p> <p>Интенсивность ультразвуковых колебаний по ступеням, Вт/см³ – 1,0, 0,7, 0,4, 0,2, 0,05</p> <p>Габаритные размеры, мм 341x290x142</p> <p>Масса, кг 7</p>	10 300
12.	Ультразвуковой аэрозольный аппарат	ТУМАН-1.1		то же	<p>Предназначен для профилактики заболеваний верхних дыхательных путей и легких мелкодисперсными аэрозолями жидких лекарственных веществ. Применяется в пульмонологии, оториноларингологии, педиатрии</p> <p>Рабочая частота, МГц $2,64 \pm 1\%$</p> <p>Диаметр частиц аэрозолей на рабочей частоте мкм до 5 (90% объема) от 5 до 10 (10% объема)</p> <p>Максимальная производительность распыления жидкости, мл/мин не менее 0,6</p> <p>Макс. распыляемый объем жидкости, мл не менее 18</p> <p>Мин. нераспыливаемый объем жидкости, мл не более 4</p> <p>Напряжение питания В / частота Гц 220 / 50</p> <p>Потребляемая мощность, Вт не более 35</p> <p>Габаритные размеры, мм 300 x 115 x 225</p> <p>Масса, кг 5</p> <p><i>В комплект поставки входят электронный блок, распылительная камера КРУЗ-1 01 соединительный кабель, а также запасные части и принадлежности укладки и паспорт</i></p>	5 200

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
13.	Ультразвуковой ингалятор	МУССОН-1		Завод «ЭМА», г.Москва	<p>Предназначен для проведения ингаляций водорастворимыми лекарственными средствами при заболеваниях верхних дыхательных путей, бронхов и легких.</p> <p>Возможно применение аппарата как в домашних, так и в поликлиниках и больницах.</p> <p>Рабочая частота, МГц $2,64 \pm 1\%$</p> <p>Диаметр 90% частиц аэрозолей, мкм 5</p> <p>Макс. производительность распыления, мл/мин не менее 0,4</p> <p>Объем распыляемой жидкости, мл не менее 5</p> <p>Напряжение питания, В / частота, Гц 220 /50</p> <p>Потребляемая мощность, Вт 30</p> <p>Габаритные размеры, мм 145 x 100 x 100</p> <p>Масса, кг 1,4</p>	980
14.	Аппарат низкочастотной терапии	«Амплипульс-2»		ФГУП Курский завод «Маяк», г.Курск	<p>Предназначен для лечебного воздействия на организм человека модулированными токами звуковой частоты.</p> <p>Применяется в физиотерапевтических кабинетах медицинских учреждений для лечения больных с заболеваниями нервной системы, сопровождающимися болями, вегетативными и двигательными нарушениями; с нарушениями периферического кровообращения; при различных травматических повреждениях.</p> <p>Частота несущих колебаний синусоидальной формы, Гц 5000</p> <p>Дискретные значения частоты модулирующего напряжения, Гц 10, 20, 30, 50, 80, 100, 150</p> <p>Соотношение длительности серий и пауз, с 1:1,5; 2:3; 4:6</p> <p>Время нарастания и спада тока в сериях, мс 200; 400; 800</p> <p>Диапазон плавной регулировки тока пациента, мА 0÷10; 0÷20; 0÷100</p> <p>Электробезопасность II, BF</p> <p>Напряжение питания, В / частота, Гц 220 /50</p> <p>Потребляемая мощность, Вт 55</p> <p>Габаритные размеры, мм 330 x 325 x 195</p> <p>Масса, кг 8</p>	

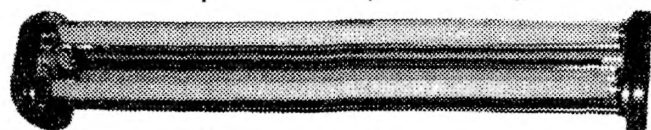


63

[illegible]

							65																																			
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.																																				
	Камеры дезинфекционные предназначены для дезинфекции и дезинсекции паровоздушным и паровоздушным методами одежды, обуви, белья, постельных принадлежностей а также книг и архивной документации																																									
9 —	Камера дезинфекционная	ВФЗ-2/0,9 СЗМО ВФЗ-2/0,9-01 СЗМО 94 5111	ТУ 9451- 001- 07614018- 2002	ОАО Медоборудование», г.Саранск	Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ04.В03440 действует до 31 12 2004г Камера имеет собственный источник пара Управление камерой полуавтоматическое и ручное Питание от сети 3-фазного переменного тока Напряжение, В / частота Гц 380 или 220 / 50 Потребляемая мощность, кВт 12 Внутренние размеры мм 1310x710x1950 Объем камеры, м³ 1 89 Габаритные размеры, мм 1390x995x2150 Масса кг 700 Цена, руб.: - ВФЗ-2/0,9 СЗМО – 46 000, - ВФЗ-2/0,9-01-СЗМО (из нерж стали) – 112 000																																					
10.	Камеры дезинфекционные	ВФС-2/1,4; ВФС-3/2,1 94 5110	ТУ 9451- 012. 07614018- 2001	то же	Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ04.В03173 действует до 14 03 2003 г Камеры оборудованы микропроцессором МИНИТЕРМ 300 (управление автоматическое и ручное) с помощью которого устанавливается заданная температура и выдержка времени для дезинфекции <table><tr><td></td><td>ВФС-2/1,4</td><td>ВФС-3/2,1</td></tr><tr><td>Габаритные размеры дезкамер мм</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- длина</td><td>1830 + 8</td><td>2520 + 10</td></tr><tr><td>- ширина</td><td>1674 + 8</td><td>1674 + 8</td></tr><tr><td>- высота</td><td>2500 + 10</td><td>2500 + 10</td></tr><tr><td>Внутренние размеры дезкамер мм</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- длина</td><td>1500 + 8</td><td>2200 + 8</td></tr><tr><td>- ширина</td><td>950 + 3</td><td>950 + 3</td></tr><tr><td>- высота</td><td>1600 + 8</td><td>1600 + 8</td></tr><tr><td>Рабочий объем дезкамер м³</td><td>2,1</td><td>3 3</td></tr><tr><td>Площадь пола дезкамер, м²</td><td>1,4</td><td>2 1</td></tr><tr><td>Масса кг не более</td><td>1300</td><td>1600</td></tr></table> Рабочая температура внутри дезкамер 0 от 40 до 98°C с предельным отклонением в контрольной точке +2°C Питание камер от сети трехфазного переменного тока с номинальным напряжением 380 В и частотой 50 Гц Номинальная потребляемая мощность кВт – 1,5		ВФС-2/1,4	ВФС-3/2,1	Габаритные размеры дезкамер мм			- длина	1830 + 8	2520 + 10	- ширина	1674 + 8	1674 + 8	- высота	2500 + 10	2500 + 10	Внутренние размеры дезкамер мм			- длина	1500 + 8	2200 + 8	- ширина	950 + 3	950 + 3	- высота	1600 + 8	1600 + 8	Рабочий объем дезкамер м³	2,1	3 3	Площадь пола дезкамер, м²	1,4	2 1	Масса кг не более	1300	1600	78 000 92 000
	ВФС-2/1,4	ВФС-3/2,1																																								
Габаритные размеры дезкамер мм																																										
- длина	1830 + 8	2520 + 10																																								
- ширина	1674 + 8	1674 + 8																																								
- высота	2500 + 10	2500 + 10																																								
Внутренние размеры дезкамер мм																																										
- длина	1500 + 8	2200 + 8																																								
- ширина	950 + 3	950 + 3																																								
- высота	1600 + 8	1600 + 8																																								
Рабочий объем дезкамер м³	2,1	3 3																																								
Площадь пола дезкамер, м²	1,4	2 1																																								
Масса кг не более	1300	1600																																								
1 —.	Камера дезинфекционная	ВФС-5/2.6 94 51111009	ТУ 9451- 026- 07614018- 2002	«	Состоит из следующих составных частей камеры проходного типа с двумя дверями, загрузочной тележки пульта управления Внутренние размеры камеры, мм 1800+9,5x1400+8,5x1900+9,5 Площадь пола, м² 2 6 Объем камеры, м³ 5 Габариты мм 2350+10 5x2170+10,5x2050+10 5 Масса, кг 2000 Цена с НДС, руб : ВФЗ-5/2,6 – 102 000 ВФЗ-5/2,6-01-(из нерж стали) – 285 600																																					

							67	
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики			Цена, руб.
15.	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	ОВУД «Солнышко» 94 4430	ТУ 9444- 005- 45844362- 99	ОАО НИПОМ, г.Дзержинск	Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ02.В09424 действует до 11.02.2005г. Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении лечебных, профилактических, детских учреждения и т.д.			1 300
					ОВУД			
					Источник излучения	ДБ30-1 (TUV 30W)	ДБ15 (TUV 15W)	
					Количество бактерицидных ламп, шт.	2	2	
					Дезинфицируемый объем, м³	60	30	
					Мощность одной лампы, Вт	30	15	
					Напряжение питания	~220 В		
					Потребляемая мощность, Вт	195	98	
					Время установления рабочего режима, мин	1,0		
					Время непрерывной работы, ч	1,5 ÷ 2,0		
					Время перерыва перед повторным включением, мин.	30 ÷ 60		
					Габаритные размеры, мм: IP20	999x180x125	542x180x125	
						IP65	973x180x125	
					Масса, кг: IP20	5,4	4,5	
						IP65	6,0	
Облучатель бактерицидный ОВУД-«Солнышко»-000 – комбинированный, настенно-потолочный – с 2-мя лампами производства «Philips»								1 300
Облучатель бактерицидный ОВУД-«Солнышко»-075 – открытый, настенный (модернизированный ОБН-75) – с 1 лампой производства «Philips»								750
Облучатель бактерицидный ОВУД-«Солнышко»-150 – комбинированный, настенный (модернизированный ОБН-150) – с 2-мя лампами пр-ва «Philips»								1 300
Облучатель бактерицидный ОВУД-«Солнышко»-300 – комбинированный, потолочный (модернизированный ОБН-300) – с 4-мя лампами пр-ва «Philips»								2 350

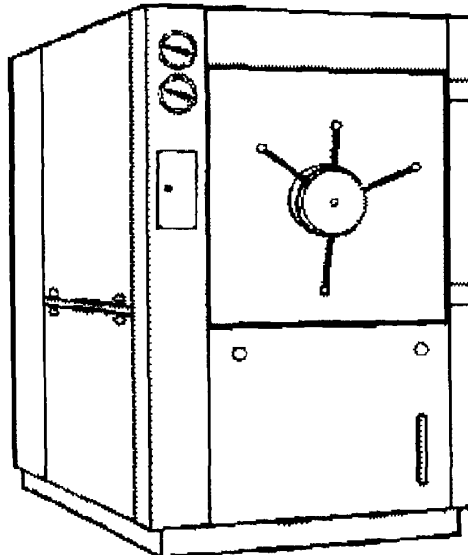


10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

№ п/п	Код оборудования	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип, марка оборудования	ГОСТ, нормаль, ТУ или каталог	Завод-изготовитель	Основные параметры и размеры				Масса единицы оборудования, кг	Цена единицы оборудования, руб.	Гарант. срок службы, год	Примечание
						Объем стерилизационной камеры, дм ³	Рабочее давление пара, кгс/см ²	Потребляемая мощность, кВт	Габаритные размеры, мм				
1	2	3	4	5	6	7а	7б	7в	7г	8	9	10	11
1.	945121	Стерилизатор паровой	ВК-75	ТУ64-I-3667-82	ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов"	75	2,2	6	740x570x1070	140	56490		
						Род тока - переменный, трехфазный, 380В, 50 Гц							
						Способ управления стерилизатором- полуавтоматический							
						Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации паром под давлением перевязочных материалов, хирургических							
					ОАО Медоборудование», г Саранск	ких инструментов, перчаток и других медицинских принадлежностей, не портящихся при воздействии на них паром.							
						Давление пара в стерилизационной камере поддерживается автоматически.							
						Стерилизационная камера и паровая рубашка изготовлены из нержавеющей стали.							
2.	945121	То же	ГК-100-3М	то же	то же	100	2,2	12	1330x710x1500	280	62150		
						Род тока - переменный, трехфазный, 380В, 50 Гц							
						Способ управления стерилизатором- полуавтоматический							
						Стерилизатор предназначен для стерилизации паром под давлением перевязочных материалов, хирургического инструмента, хирургических перчаток и других медицинских принадлежностей, не портящихся при воздействии на них паром в стационарных лечебных учреждениях.							
						Стерилизационная камера и парогенератор изготовлены из нержавеющей стали.							

№ п/п	Код оборудования	Наименование и краткая техническая характеристика оборудования	Тип, марка оборудования	ГОСТ, нормаль, ТУ или каталог	Завод- изготовитель.	Основные параметры и размеры				Масса единицы оборудования, кг	Цена единицы оборудования, руб.	Гарант. срок службы, год	Примечание
						Объем стерилизацион- ной камеры, дм ³	Рабочее давление пара, кгс/см ²	Потребляемая мощность, кВт	Габаритные размеры, мм				
I	2	3	4	5	6	7а	7б	7в	7г	8	9	10	11
3.	9451210003	Стерилизатор паровой.	ВКО-50	ТУ64-I- -3667-82	ОАО "Тюмен- ский завод медицинско- го оборудо- вания и инструмен- тов"	50	2,2	—	570x510x1140	70			
						Управление - ручное							
						Стерилизатор паровой предназначен для стерилиза- ции паром под давлением перевязочных материалов, опе- рационного белья, хирургического инструмента, перчаток и других медицинских принадлежностей, не портящихся при воздействии на них пара в условиях стационарных и полевых медицинских учреждений.							
						Способ нагрева - от внешнего источника тепла.							
						Стерилизационная камера изготовлена из нержавеющей стали.							
4.	9451210004	То же	ВКО-75	то же	то же	75	2,2	—	640x580x1240	85			
						Управление - ручное							
						Способ нагрева - от внешнего источника тепла							
						Назначение см. поз. 3							
5.	"	"	ВКУ-50	"	"	50	2,2	4,8	570x560x1140	90	61150 с кожухом		
						Род тока - переменный, однофазный, 220В, 50 Гц							
						Способ управления стерилизатором - ручной							
						Способ нагрева - от внешнего источника тепла или от ТЭНов.							
						Назначение см. поз. 3							

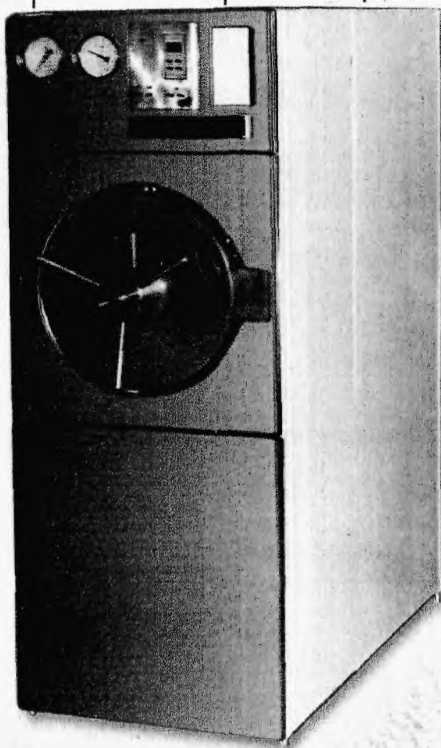
							70		
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики			Цена, руб.	
6.	Стерилизаторы паровые	БК		ОАО «Тюменьский завод медицинского оборудования и инструментов»	Стерилизаторы паровые с вертикальной круглой камерой предназначены для стерилизации насыщенным паром под давлением материалов, инструментов и принадлежностей, применяемых в медицинской практике			49140 (БК-30)	
					❖ Основные узлы стерилизаторов изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали,				
					❖ Имеют два режима стерилизации				
					- 132°С – 20 минут при давлении 0,2 МПа,				
					- 120°С – 45 минут при давлении 0,11 МПа				
						БК-30	БК-75-ПТ		
					Габаритные размеры, мм				
					высота		920		1100
					ширина		500		570
					длина		700		755
					Внутренние размеры стеркамеры, мм:				
					диаметр		300		400
глубина		520	630						
Объем стеркамеры, дм³		30	75						
Напряжение, В		220	380						
Номинальная мощность, кВт		4	6						
Масса, кг		60	80						
Управление		полуавтоматическое							
Комплектация		кассеты 2 шт	КСК-18 – 3 шт						
7.	Стерилизатор горизонтальный	ГК-10-1		то же	Объем стерилизационной камеры, л			14000	
					10				
					Рабочее давление, МПа				
					0,22				
					Температура, °С				
					132 ± 2				
					Количество режимов				
					1				
					Габаритные размеры, мм				
					610x280x340				
					Масса кг				
					21				
Способ управления									
полуавтоматический									
Электропитание от сети однофазного переменного тока									
220 / 50									
- напряжение В / частота, Гц									
1									
- мощность, кВт									

							71				
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.					
8.	Стерилизаторы паровые шкафные			ОАО «Тю- менский завод меди- цинского обо- рудования и инструмен- тов»	Применяются для стерилизации водяным насыщенным паром под да- влением материалов инструментов и принадлежностей, применяемых в медицинской практике Основные узлы стерилизаторов изготовлены из коррозионнстойкой нержавеющей стали Стерилизаторы типа ГПД имеют две двери в камеру с разделением на чистую и стерильную зоны Стерилизаторы ГПД-400 ГП-560, ГПД-560 могут комплектоваться са- мописцем для регистрации данных Для более удобной транспортировки и установки конструкция ГПД-400, ГП-560 ГПД-560 позволяет разделить стерилизатор на два блока блок камеры и электросекции						
					Стерилизатор ГП-400						
											
					Характеристики		ГП-400	ГПД-400	ГП-560	ГПД-560	ГПС-560
					Высота стерилизатора мм		1800	1800	1800	1800	1800
					Ширина стерилизатора, мм		980	1240 (355+885)	1240 (355+885)	1240 (355+885)	980
					Длина стерилизатора, мм		1285	1310	1460	1670	1460
					Размеры стеркамеры мм		630x900x710		630x1050x900		
					Объем камеры дм³		400	400	560	560	560
					1 режим (0,2 МПа), °С – мин		132 – 20	134 – 5	134 – 5	134 – 5	132 – 20
					2 режим (0,11 МПа) °С – мин		120 – 45	121 – 20	121 – 20	121 – 20	120 – 45
					Парогенератор и парогасе- тель		есть	есть	есть	есть	нет
					Напряжение, В		380	380	380	380	220
					Номинальная мощность кВт		22	24	45	45	1,2
					Масса кг		900	1316	1416	1516	600
Стоимость, руб. (Холдинг «МЕДСНАБ-Групп» ООО «ВЛАДМЕДПОСТАВКА» г Москва)											
ГП400-1	ГПД400-2	ГП560-2	ГПД560-2 исп.00	ГПС560-1							
294000	516600	550500	559800	294000							

						72																			
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Поставщик	Технические характеристики	Цена, руб.																				
9.	Стерилизаторы воздушные	ГП-10МО; ГП-20МО; ГП-40МО; ГП-80МО	Холдинг «МЕДСНАБ- Групп» ООО «ВЛАД- МЕДПОСТАВКА» г.Москва	<p>Стерилизаторы воздушные предназначены для стерилизации дезинфекции, и сушки всевозможного медицинского инструмента и материалов</p> <p>При работе со стерилизатором вся необходимая информация о текущих и установленных значениях температуры времени стерилизации, режиме работы и выбранной программе отображается на цифровых дисплеях и единичных индикаторах</p> <p>Для сокращения цикла стерилизации применено принудительное охлаждение рабочей камеры посредством дополнительного контура охлаждения, что исключает применение специальных фильтрующих сменных элементов</p> <p>Питание однофазная сеть переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц</p> <table><thead><tr><th>Характеристики</th><th>ГП-10МО</th><th>ГП-20МО</th><th>ГП-40МО</th><th>ГП-80МО</th></tr></thead><tbody><tr><td>Мощность, кВт</td><td>1,0</td><td>1,3</td><td>1,8</td><td>2,8</td></tr><tr><td>Масса, кг, не более</td><td>25</td><td>45</td><td>53</td><td>65</td></tr><tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> </td></tr></tbody></table>	Характеристики	ГП-10МО	ГП-20МО	ГП-40МО	ГП-80МО	Мощность, кВт	1,0	1,3	1,8	2,8	Масса, кг, не более	25	45	53	65	Габаритные размеры, мм					
Характеристики	ГП-10МО	ГП-20МО	ГП-40МО	ГП-80МО																					
Мощность, кВт	1,0	1,3	1,8	2,8																					
Масса, кг, не более	25	45	53	65																					
Габаритные размеры, мм																									

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Диаметр короб- ки, мм	Высота коробки, мм	Условный объем, дм ³	Масса, кг	Цена, руб.
10.	Коробки круглые стерилизационные без фильтра	94 5125		ОАО «Завод медицинского оборудова- ния» п.Досчатое	Предназначены для размещения в них перевязочного материала, опе- рационного белья, хирургического инструмента и других предметов с це- лью их стерилизации в паровых стерилизаторах Изготавливаются из нержавеющей стали Сохраняют стерильность обрабатываемых изделий в течение 3-х су- ток				
		КСК-3							
		КСК-6		ОАО «Тю- менский завод меди- цинского обо- рудования и инструмен- тов» (КСК-18)	190	145	3,0	1,25	520
		КСК-9			250	165	6,0	2,25	600
		КСК-12			290	165	9,0	2,9	660
		КСК-18			340	165	12,0	3,45	710
					390	195	18,0	5 0	800
11.	Коробки круглые стерилизационные без фильтра	94 5125		ОАО «Завод медицинского оборудова- ния» п.Досчатое	Предназначены для размещения в них перевязочного материала, опе- рационного белья, хирургического инструмента и других предметов с це- лью их стерилизации в паровых стерилизаторах Изготавливаются из нержавеющей стали Сохраняют стерильность обрабатываемых изделий в течение 20 суток Комплектуются сменными фильтрами из хлопчатобумажной ткани				
		КФ-3							
		КФ-6			190	145	3 0	1,25	570
		КФ-9			250	165	6,0	2,25	660
		КФ-12			290	165	9,0	2,9	760
		КФ-18			340	165	12,0	3,45	850
					390	195	18,0	5,0	1150
					«Гродненский завод торгового машиностроения» изготавливает коробки стерилизаци- онные КФ-3, 6, 9, 12, по ТУ РБ – 14478107 012-98				

							74															
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.																
12.	Стерилизатор	ГК-100		ОАО Медоборудование», г.Саранск	<p>Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации водяным, насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов (хирургического инструмента и пр.), стекла (посуда и пр.), резины (хирургические перчатки и пр.), изделия из текстильных материалов, не портящихся при воздействии на них паром. Стерилизатор применяется в лечебно-профилактических и др. медицинских учреждениях.</p> <p><i>В комплект стерилизатора входят 4 стерилизационных коробки КСК-18.</i></p> <table><tr><td>Рабочее давление в камере, МПа (кгс/см²)</td><td>0,22 (2,2)</td></tr><tr><td>Напряжение, В</td><td>380</td></tr><tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr><tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>18</td></tr><tr><td>Внутренний диаметр камеры, мм</td><td>400</td></tr><tr><td>Количество режимов стерилизации</td><td>4</td></tr><tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1600x600x1290</td></tr><tr><td>Масса, кг, не более</td><td>270</td></tr></table> <p>Средний срок службы не менее 10 лет.</p>	Рабочее давление в камере, МПа (кгс/см ²)	0,22 (2,2)	Напряжение, В	380	Частота, Гц	50	Потребляемая мощность, кВт	18	Внутренний диаметр камеры, мм	400	Количество режимов стерилизации	4	Габаритные размеры, мм	1600x600x1290	Масса, кг, не более	270	163200 с НДС
Рабочее давление в камере, МПа (кгс/см ²)	0,22 (2,2)																					
Напряжение, В	380																					
Частота, Гц	50																					
Потребляемая мощность, кВт	18																					
Внутренний диаметр камеры, мм	400																					
Количество режимов стерилизации	4																					
Габаритные размеры, мм	1600x600x1290																					
Масса, кг, не более	270																					

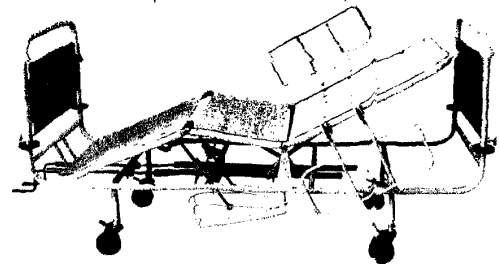
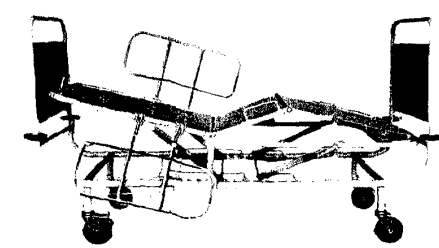


II. МЕБЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ

II.1 Мебель медицинская общего назначения

11.1.1. Кровати.

75

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб на 20.11.02
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Кровати функциональные	КФ4-3; КФ4-3М КТ4-2 КК4-2 945213		ОАО Завод медицинского оборудования, г.п. Досчатое	Кровати предназначены для помещения на них взрослых больных: КФ4-3 - с заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем КФ4-3М - то же, регулирование секций при помощи пневмопружины КТ4-2 - с ортопедическими заболеваниями и травмами; КК4-2 - с заболеваниями костно-суставным туберкулезом. В кроватях КФ4-3, КК4-2 имеются боковые ограждения. Кровати КТ4-2, КК4-2 снабжены упором для ног. Кровать КТ4-2 снабжена кронштейном для поддержания шин в отведенном положении, устройством для подтягивания <i>Все кровати имеют: матрас пенополиуретановый (ватный), корзину под судно</i> Габариты, мм: длина - 2360, высота - 1100, высота ложа - 600. ширина - 870 (КФ4-3), 986 (КТ4-2, КК4-2) Размеры подматрасной рамы (длина x ширина), мм 2000x800 Углы наклона секции, град.: спинной - 0 - +60 тазобедренной 0 +30 Угол наклона от горизонтали в сторону головы (вниз) 0° - 10° Номинальная нагрузка на кровать, кг 120	120	9800 11400 9900 9900
							
					Кровать функциональная КФ 4-3		
2.	Кровати функциональные (подростковые)	КФД3-2 КТ3-2 КК3-2		то же	Предназначены для помещения на них больных детей в возрасте от 5 до 14 лет: КФД3-2 с заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем; КТ3-2 - с ортопедическими заболеваниями и травмами; КК3-2 - с заболеванием костно-суставным туберкулезом. Кровать состоит из основания, установленного на колеса с тормозом, подматрасной рамы со спинками и матрасов в чехле, поворотных ограждений (КФД3-2, КК3-2), регулируемых упоров для ног (КТ3-2, КК3-2), корзины для судна. Секции регулируются механически Еще входит в комплект: кронштейны для удержания верхних конечностей (КТ3-2); кронштейны для вытягивания нижних конечностей (КТ3-2, КК3-2) Габариты, мм: длина - 1750, ширина - 775 (КФД3-2, КК3-2), 887 (КТ3-2) высота - 1000 (КФД3-2, КТ3-2), 1100 (КК3-2) Углы наклона секции, град.: спинной - 0 - +45 тазобедренной 0 +25 Номинальная нагрузка на кровать, кг 80	80	6600 6700 6700
							
					Кровать функциональная детская КФД 3-2		

3. КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ 2-Х СЕКЦИОННАЯ СО СЪЕМНЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОДТЯГИВАНИЯ (на колесах и без колес)

Кровать предназначена для общего ухода за больными и их реабилитации (КФВП-«ДЗМО» - для взрослых, КФД-01 для детей от 5 до 14 лет)

- Конструкция из стальных профилей с электростатическим лакокрасочным покрытием
- Спинки ламинированные * Колеса Ø 125 мм с тормозами * Секции лежа съемные
- Разделенная ножная и головная секции * Головная секция регулируется механически

Стандартный комплект:

- корзина под судно

Дополнительное оснащение:

- матрац пенополиуретановый (ватный)
- откидывающиеся боковые ограждения
- устройство для подтягивания

Габариты: КФВП-«ДЗМО»

- Длина – 2280 мм
- Ширина – 876 мм
- Высота – 1730 мм
- Высота лежа –
- Угол подъема - 60°

КФД-01

- длина – 1880 мм
- ширина – 776 мм
- высота – 1610 мм
- высота лежа -
- угол подъема - 60°

Цена, руб (по состоянию на 20.11.2002 г.

Кроватей КФВП-«ДЗМО» – 5300 (с колесами)
4700 (без колес)

КФД-01 – 3900 (с колесами), 3400 (без колес)

Изготовитель всех кроватей:

ОАО "ДЗМО", п. Досчатое

4. КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ детская (для детей от 1 года до 5 лет)

КФД 2-2 – с заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем
КТ 2-2 – с ортопедическими заболеваниями и травмами

КК 2-2 – с заболеваниями костно-суставным туберкулезом

- Конструкция из стальных профилей с электростатическим лакокрасочным покрытием
- Боковые ограждения фиксируются в трех положениях
- Угловые роликовые бамперы * Колеса Ø 125 мм с тормозами
- Высота лежа регулируется механически
- Наклон лежа в положение Тренделенбург и анти Тренделенбург

Стандартный комплект:

Корзина для горшка

* Упоры для ног (КТ2-2, КК2-2)

Дополнительное оснащение:

- матрац пенополиуретановый (ватный)
- блок прикроватный для вытяжения (КТ2-2, КК2-2)
- кронштейн для удержания верхних конечностей (КТ2-2)
- кронштейн для вытяжения нижних конечностей (КТ 2-2, КК2-2)
- устройство для подтягивания

Габариты:

Цена, руб:

- Длина – 1360 мм КФД2-2 – 5900
- Ширина – 775 мм КТ2-2, КК2-2 – 6000
- Высота – 1200 мм
- Размер подматрачной рамы - 1200 мм X 640 мм
- Высота лежа - 520 мм- 790 мм
- Угол наклона лежа - 0°- 10°

5. КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ 3-х СЕКЦИОННАЯ С КОМПЛЕКТОМ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Кровать предназначена для общего ухода за больными

КФВ-01

- конструкция из стальных профилей с электростатическим лакокрасочным покрытием
- 3-х секционное ложе * спинки ламинированные
- колеса Ø 125 мм с тормозами * сетчатые панели на секциях съемные
- головная, тазобедренная и ножная секции регулируются механически

Стандартный комплект:

- корзина под судно

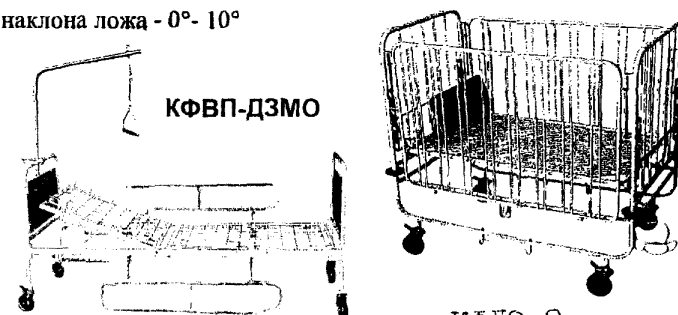
Цена, руб – 5600

Дополнительное оснащение:

- съемные боковые ограждения
- устройство для подтягивания
- матрац пенополиуретановый (ватный)

Габариты:

- * длина – 2280 мм * ширина – 876 мм * высота – 1730 мм
- * высота лежа – 450 мм * высота по спинке – 1000 мм
- * угол наклона спинной секции – 0°-60°
- * угол наклона тазобедренной секции – не менее 20° * угол наклона головной секции не < 20°



5а. КРОВАТЬ БОЛЬНИЧНАЯ КБ-1

Кровать предназначена для общего ухода за больными

- конструкция из стальных профилей с электростатическим лакокрасочным покрытием
- ложе * спинки решетчатые

Дополнительное оснащение:

- матрац пенополиуретановый (ватный)

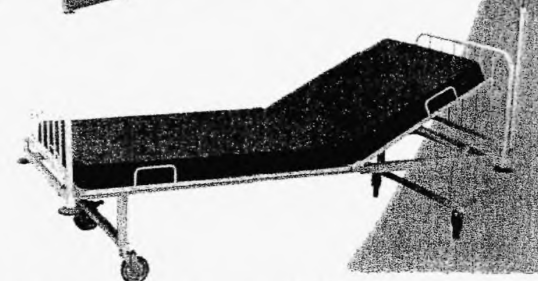
Габариты:

- * длина – 2085 мм * ширина – 803 мм * высота – 1000 мм * высота лежа 450 мм

№ п/п	Наименование изделия	Краткое описание	Цена, руб.
6	Подъемник для тяжелобольных с электромеханическим приводом ПБ-01-«К»-К	Используется для создания комфортных условий пациенту и облегчения труда обслуж. персонала Габариты 1410 x 700 x 1675. Подъем от 0 до 1 м.	33 165
7	Кровать функциональная четырехсекционная с электромеханическим приводом КФ4-01-«К»-К	Для размещения больных в отделениях реанимации, травматологии, хирургии, кардиологии и т.д. Ложе 2110 x 850, изм. высоты ложа 450 – 850 мм.	64 189
8	Кровать функциональная трехсекционная КФ3-03-«К»-К	Спинная секция на газовых пружинах, ножная на фитингах. Спинки метал. (СМФ), без колесных опор	11 631
9	Кровать функциональная трехсекционная КФ3-03-«К»-К	Спин. секция на газ. пружинах, ножн. на фитингах. Спинки с мебельн. вст. (СМВФ), без колес. опор.	11 728
10	Кровать функциональная четырехсекционная КФ4-02-«К»-К	Спинки металлические (СМФ), без колесных опор Ложе 2110 x 850, высота ложа от пола 450 мм.	8 544
11	Кровать функциональная четырехсекционная КФ4-02-«К»-К	Спинки с мебельной вставкой (СМВФ), без колесных опор.	9 325
12	Кровать функциональная трехсекционная КФ3-02-«К»-К	Спинки металлические (СМФ), без колесных опор.	7 464
13	Кровать функциональная трехсекционная КФ3-02-«К»-К	Спинки с мебельной вставкой (СМВФ), без колесных опор.	8 539
14	Кровать функциональная двухсекционная КФ2-02-«К»-К	Спинки металлические (СМФ), без колесных опор Ложе 2110 x 850, высота ложа от пола 450 мм.	7 299
15	Кровать функциональная двухсекционная КФ2-02-«К»-К	Спинки с мебельной вставкой (СМВФ), без колесных опор.	8218
16	Матрац трехсекционный 850x2050	Со съёмным чехлом из кожзаменителя	1 485
17	Матрац четырехсекционный 850x2050	Со съёмным чехлом из кожзаменителя	1 518
18	Кровать ММ 56.08.01.	Без колесных опор, спинки металлические (СМ). Ложе 2000 x 750, высота ложа 450 мм.	3 305
19	Кровать ММ 56.08.01.	Без колесных опор, спинки с мебельной вставкой (СМВ). Ложе 2000 x 750, высота ложа 450 мм.	3 603



ПОДЪЕМНИК.
для тяжелобольных
с электромеханическим
приводом ПБ-01-«К»-К



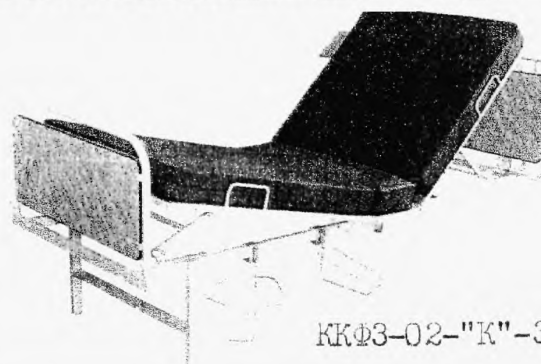
КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КФ2-02"-«К»-К



КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КФ4-01-«К»-К



КРОВАТЬ
ММ 56.08.01.00.00 (СМ)



КФ3-02-«К»-3

11.1.2. Столы операционные, перевязочные, инструментальные и др., средства для доставки больных и грузов

78

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стол операционный полевой	СОП		ОАО "Завод медицинского оборудования", п.Досчатое	Предназначены для проведения хирургических операций в подразделениях, частях и полевых медицинских учреждениях. Применяются для эксплуатации внутри полевых помещений. Стол состоит из основной рамы с двумя опорами, головной, средней, двух ножных секций с маггцами и съемных приспособлений: кронштейна для навешивания ширмы, ремня для фиксации рук и тела пациента, регулируемые ногодержатели, столик для рук с подушкой, подголовником и подлобником, устанавливаемых на резьбе держателя для сосудов. Регулировка положений секций, подголовника, ногодержателей и др. осуществляется вручную с помощью винтовых зажимов и тросов. Табаритные размеры, мм: длина-ширина-высота 2090х625х830 длина с подголовником 2385 ширина со столиком для рук 1070 Угол наклона головной панели, град.: вверх 60 вниз 30 Угол наклона основной рамы стола в сторону головы, в крайнем верхнем положении, град. 30 Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на секции, кг, не более: головную - 30, среднюю - 90, ножную (на каждую) - 15	46	9800
2	То же, с укладочным ящиком Сертификат соответствия № РОСС RU ИМО 2.В00951.	СОПУ				80 (в укладочном ящике)	12900
3	Стол операционный универсальный	СОУр - I		ОАО "Прометей", г.Елец	Предназначен для проведения общехирургических, нейро-челюстных, гинекологических, протологических, урологических операций - механический привод(ручной)управления положениями панели и секции; - гидравлический ножной привод подъема и опускания панели; - большой выбор приспособлений, в том числе для рентгенографии. Конструкция стола обеспечивает его устойчивое положение и удобство работы медперсоналу. Все органы управления расположены со стороны головной секции, что позволяет управлять столом вне пределов операционной зоны. Панель стола изготовлена из алюминиевого сплава покрытого пластиком и состоит из 4-х секций: головной, спинной, тазобедренной, ножной и удлинительной. Головная и ножная секции съемные. Изменение положения спинной секции производится вращением рукоятки, расположенной под спинной секцией. Регулировка наклонов панели осуществляется при помощи рукоятки и переключателя		53130
4	То же, с разрезной ножной секцией	СОУр-I					63200

5. ТЕЛЕЖКА ВНУТРИКОРПУСНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТВК-1 Код ОКП 945152

- Каркас выполнен из стального листа и профилей с электростатическим лакокрасочным покрытием
- Платформа установлена на 4 колеса \varnothing 200 мм, два колеса самоориентирующиеся
- Ограждение поворачивается на 90° , съемное
- Бампер по периметру платформы

Стандартный комплект:

- ограждения;
- съемный коврик платформы;
- механизм запора и фиксации ограждения

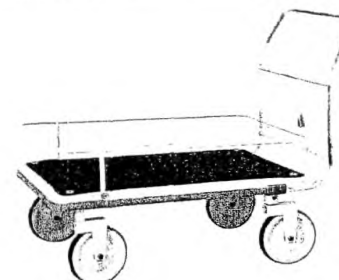
Габариты:

- Длина – 1120 мм
- Ширина – 650 мм
- Высота – 900 мм
- Высота платформы – 320 мм
- Грузоподъемность – 100 кг

Цена, руб – 3500



ТВК-1



ТВК-1

6. ТЕЛЕЖКА ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ТУП

- Каркас выполнен из хромированной стальной трубы
- Мешок для сбора мусора со съемным полиэтиленовым накетом
- Съемный лоток, навесная полка для приспособлений
- 4 колеса \varnothing 125 мм, 2 колеса с тормозами
- Угловые боковые бамперы

Габариты:

- Длина – 920 мм
- Ширина – 500 мм
- Высота – 918 мм

Цена, руб:

3600 – с комплектацией

3300 – без комплектации

7. ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПИЩИ ТПП-1

- Каркас выполнен из хромированной стальной трубы
- 4 колеса \varnothing 125 мм, 2 колеса с тормозами
- Две полки изготовлены из нержавеющей стали
- Угловые боковые бамперы

Габариты:

- Длина – 1026 мм
- Ширина – 680 мм
- Высота – 905 мм
- Грузоподъемность – 100 кг

Цена, руб – 6390

Изготовитель всех тележек:

ОАО "ДЗМО", г.п. Досчатое

8. ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ ВНУТРИКОРПУСНАЯ ТПБВ-01(Д)

- Рама выполнена из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием
- 2-х секционное матрасное основание (пенополиуретан, обшитый искусственной кожей)
- Регулировка головной секции механическая
- Откидывающиеся боковые ограждения
- * Угловые боковые бамперы
- * Колеса \varnothing 125 мм с тормозами

Габариты:

- длина – 2030 мм
- * ширина – 675 мм
- * высота – 1000 мм
- угол наклона головной секции $0^\circ - 35^\circ$

Цена, руб – 3900

9. ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ СО СЪЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ ТБС-01

- Рама выполнена из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием
- Съемные носилки стальные 2-х секционные на опорах
- Регулировка головной секции механическая
- * Колеса \varnothing 125 мм, 2 колеса с тормозами

Дополнительное оснащение:

- Матрац (пенополиуретан, обшитый искусственной кожей)

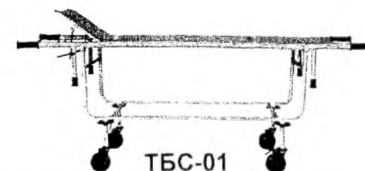
Цена, руб – 4400

Габариты:

- длина – 2100 мм
- * ширина – 605 мм
- * высота – 800 мм
- угол наклона головной секции $0^\circ - 45^\circ$



ТПБВ-01-Д



ТБС-01

10. ТЕЛЕЖКА больничная с подголовником ТБ-01

Масса, кг: 45, грузоподъемность, кг: 160, габариты, мм: 1860x560x805.

Угол наклона зафиксированного подголовника от 15 до 45°

Цена, руб: 3780

11. ТЕЛЕЖКА ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ТБП-2

Масса, кг: 85, нагрузка на панели тележки, кг не менее: 160

Высота подъема нагруженной тележки за один ход педали, мм-6

Габариты, мм: 1886x555x943 Цена, руб: ТБП-2: 18200 ТБП-03: 21000

12. Тележка паталогоанатомическая типа ТАП-2. Цена, руб: 14680

Изготовитель (поз. 10-12): ЗАО "ПроМетей", г. Елец



ТЕЛЕЖКА
для перевозки
пациентов
со съемной панелью
ТПСП-01-«К»-К

13	Тележка для перевозки пациентов со съемной панелью ТПСП-01-«К»-К	Габариты 2200x700x800, масса с носилками 40кг; ложе носилок 1800x550, масса носилок - 12кг.	5 869
14	Тележка для перевозки пациентов со съемной панелью ТПСИ-01-2-«К»-К	См. ТПСП-01-«К»-К, носилки с регулируемым по высоте подголовником	6 634
15	Тележка для перевозки пациентов двухсекционная ТПБ2-01-«К»-К	С изменяемой высотой, боковыми ограждениями, угол наклона спинной секции 30, 45, 60 градусов	12 650

16 Тележка для перевозки больных предназначена для транспортировки больных из машин скорой медицинской помощи в стационар, а также для транспортировки из палаты в операционный блок и т.п. Комплектуется съемной панелью, на которой размещается непосредственно больной. Конструкция тележки сварная из стальных труб. Имеется резиновый отбойник. Покрытие - порошковое напыление или лакокрасочное.

Габаритные размеры, мм 1500x625x800

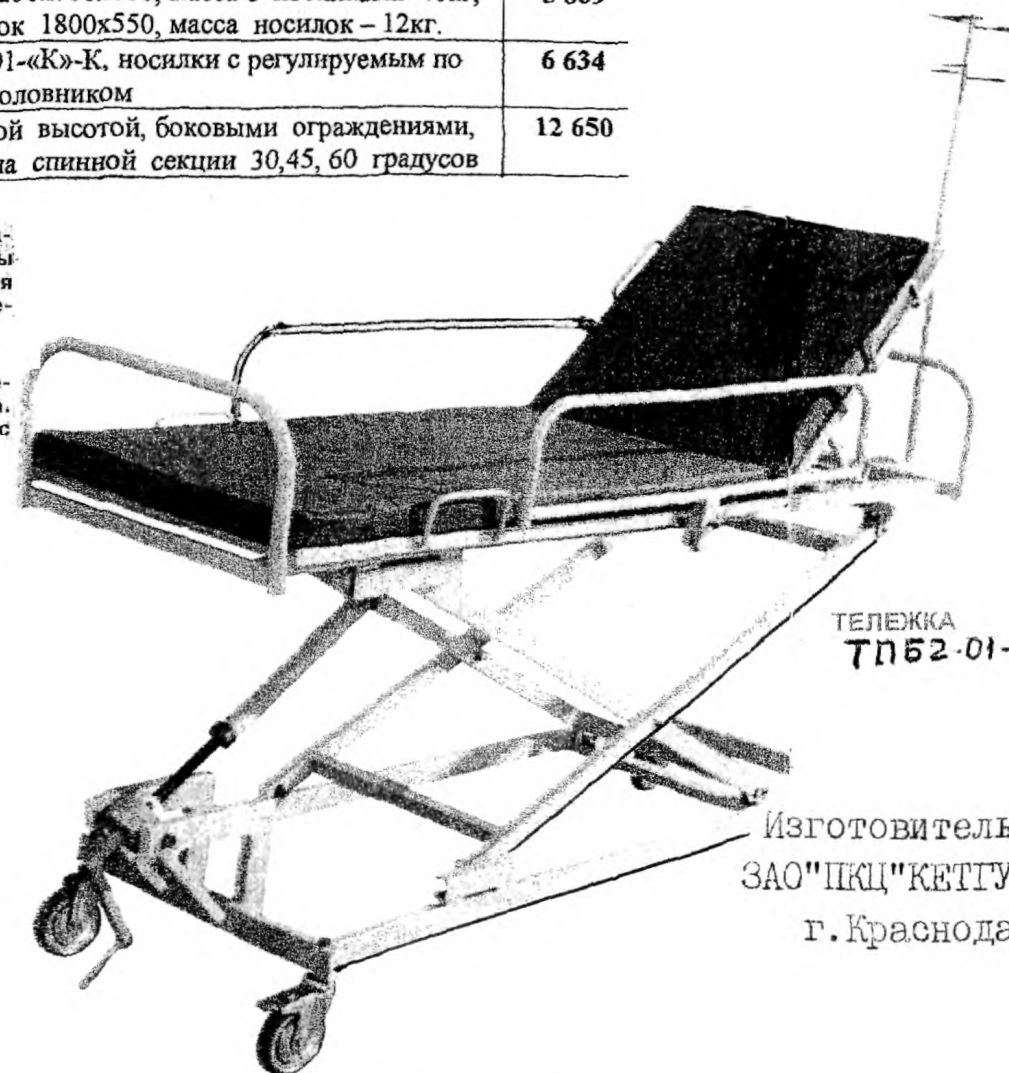
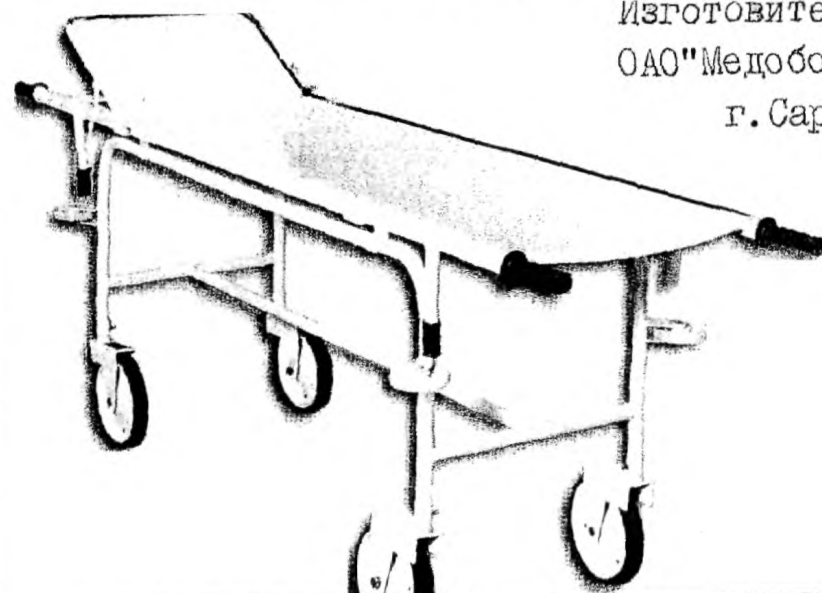
Панель съемная предназначена для размещения больных. Устанавливается на тележку для перевозки больных. Конструкция сварная из труб алюминиевого сплава. Ложе из листа алюминиевого сплава. Возможно изготовление панели и ложа из стали с порошковым или лакокрасочным покрытием.

Габаритные размеры, мм 2100x540x250

Изготовитель:


ОАО "Медоборудование

г. Саранск



ТЕЛЕЖКА
ТПБ2-01-К-К

Изготовитель:
ЗАО "ПКЦ "КЕТТУТ",
г. Краснодар

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб на 22.09.03
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Стол перевязочный	СП 01-"К"-К		ЗАО "ПКЦ "КЕТТУТ", г. Краснодар	Цельнометаллический на колесных опорах Габариты, мм: 2000 x 600 x 840		3074
18	Стойка приборная	СПЗ-01-"К"-К			Три полки на четырех колесных опорах, две из которых оснащены тормозами.		1892
19	Столик процедурный	СПИ-2		ОАО "Прометей" г. Елец			3260
20	Столик инструментальный	СИ-5		ОАО "ДЭМО", р.п. Досчатое	Предназначен для размещения инструментов, материалов и медикаментов в перевязочных и операционных. Габаритные размеры, мм 710x515x870 Габаритные размеры верхней панели, мм 580x400	16	2300
21	Столик инструмен- тальный	ММ 56.12.00		ЗАО "ПКЦ "КЕТТУТ", г. Краснодар	На колесах, две полки из металла. Габариты, мм: 600 x 450 x 720		1851
22		ММ 56.12.01			На колесах, две полки, верхняя полка из нержавеющей стали, выдвижной ящик. Габариты, мм: 850x500x800		8779
23	Столик манипуляционный	СМ-3		ОАО "ДЭМО", п. Досчатое	Предназначен для размещения медикаментов, инструментов, приспособлений и т.п., а также для доставки их в палаты в пределах больничного корпуса. Габаритные размеры столика, мм 775x515x955 Габаритные размеры верхней панели, мм 600x400	27	2850
24	Столик	СВВ		ОАО "Прометей", г. Елец	Для внутривенных вливаний		590
25	Стол перевязочный	ПН			Предназначен для проведения перевязок и несложных хирургических операций. Привод подъема панели гидравлический ножной. Конструкция: Основание, механизм подъема-опускания с гидроприводом, рама с двухсекционной панелью головной и спинной. В основание, установленное на два колеса и две опоры, вмонтирован механизм подъема-опускания панели и его гидропривод. Механизм подъема-опускания представляет собой устройство, состоящее из двух пар рычагов, соединенных крестообразно. Между колесами имеется самоориентирующееся колесо, которое поднимается и опускается с помощью подпружиненного эксцентрика. Угол наклона секции, град: головной-15, спинной-20. Габариты: 2062x600x530-930	130 (в комплекте с приспособлениями)	20920

26. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТЕБРОГЕННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ УЛВ-1

Устройство предназначено для лечения расстройств мозгового кровообращения, вызванных дегенеративно-дисцифическими и другими изменениями в шейном отделе позвоночника (остеохондроз, аномалии и др.)

Габариты:

- длина – 900 мм
- ширина (по креслу) – 440 мм
- высота – 1255-1910 мм
- масса без кресла и грузов – не более 8 кг
- масса кресла – не более 12 кг
- масса одного груза – 0,5+-0,05 кг

Допускаемая нагрузка на кресло:

- на сиденье, массой – 80 кг
- на спинку, усилием – 300 Н

Угол (вектор) тяги, обеспечиваемый перемещением ползуна, можно изменять в пределах – от -15° до $+30^{\circ}$
 Перемещение шкалы траверсы в передне-заднем направлении – не менее 250 мм
 Вертикальное выдвижение стойки с траверсой – 655 мм
 Усилие фиксирования регулируемых частей – не более 100(10) Н(кгм)



Установка УВК

27. УСТАНОВКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЫТЯЖЕНИЕМ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ УВК

- Конструкция выполнена из стальной хромированной трубы
- вертикальные штанги * горизонтальная штанга
- кронштейны для протягивания шнура

Цена, руб - 3400

Стандартный комплект:

- гамачки
- палочки для гамачков
- подстопники
- шнур
- распорка
- распорка малая

Габариты:

длина – 2400 мм * высота – 1500 мм



Установка
УЛВ-1

28. КРЕСЛО ВРАЩАЮЩЕЕСЯ КВ-2

- Каркас выполнен из профильной стали с электростатическим лакокрасочным покрытием
- Ручной привод

Стандартный комплект:

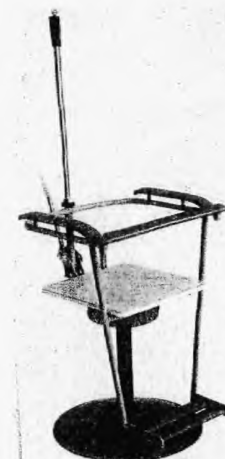
- стойка с барабаном и тормозным механизмом
- каркас с сиденьем и подлокотниками
- ограждение, подножка
- стержень с ручкой
- толкатель с кнопкой

Кресло вращающееся КВ-2 предназначено для исследования функций вестибулярного аппарата человека. Применяется в медицинских учреждениях для эксплуатации внутри помещения.

ГАБАРИТЫ:

- длина - 600 мм
- ширина – 550 мм
- высота сиденья от пола 500 мм
- номинальная нагрузка на сиденье 120 кг
- масса, макс. 43 кг

Цена, руб - 4800



Кресло КВ-2

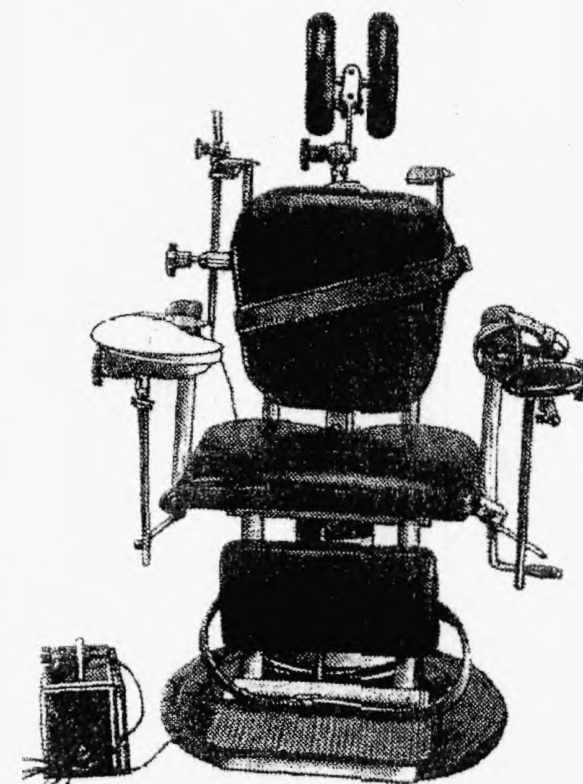
29. КРЕСЛО ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ КО-1

Предназначено для проведения обследований и операций у взрослых и детей.

Грузоподъемность, кг – 120, масса, кг – 132

Габариты, мм: 840 x 1800 x 680 Цена, руб – 21520





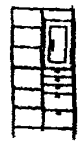

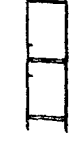
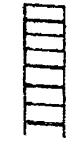






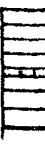
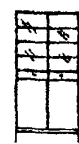
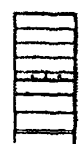

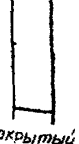
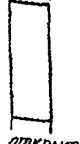
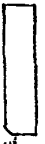



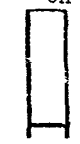


Изготовитель (поз.): ОАО "ДЗМО", п. Досчатое



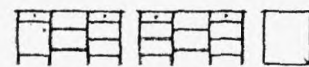
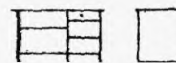

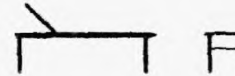
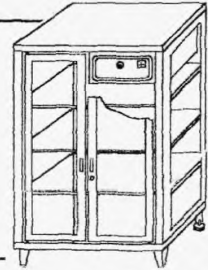



Кресло КО-1
Изготовитель:
ЗАО "ПроМетей", г. Елец

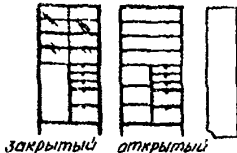
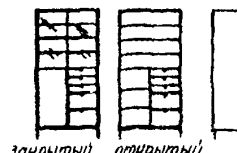




11.1.3. Мебель общепольничная.

83

№ ц/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб на 01.02.03
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Шкаф на пост де- журной медсестры (без сейфа)	МОН432.01 ОН-7-1289/1		ОАО "ГИПРОНИИ ЗПРАВ", г. Москва	   Закрытый Открытый Габаритные размеры-872x420x1834 мм		5252
2.	То же	МОН432.01-01 ОН-7-1289/1а		то же	   Закрытый Открытый Габаритные размеры -872x420x1834 мм		5404
3.		МОН432.02		"	   Закрытый Открытый МОН432.02 ОН-7-1289/2		3025
4.		МОН432.02 01		"		   Закрытый Открытый МОН432.02-01 ОН-7-1289/2а	3179
5.	Шкафы для кабинета врача	МОН432.04		"	   Закрытый Открытый МОН432.04 ОН-7-1289/4 МОН432.04-01 ОН-7-1289/4а    Закрытый Открытый Габаритные размеры - 872 x 420 x 1834		5018
6.		МОН432.04 01		"			5166
7.	Шкаф для кабинета врача (одежда)	МОН432.05		"	   Закрытый Открытый МОН432.05 ОН-7-1289/5		2381
8.	То же (полки)	МОН432.06		"		   Закрытый Открытый МОН432.06 ОН-7-1289/6	2651
9.		МОН432.06-01		"		   Закрытый Открытый МОН432.06-01 ОН-7-1289/6а Габаритные размеры - 562 x 420 x 1834	2840

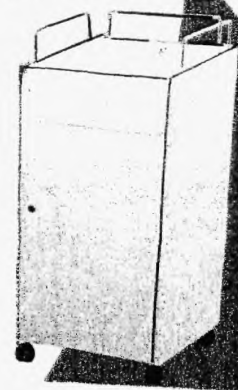
84

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб на 01.02.03	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Ю.	Стол врача двух- тумбовый	МОН432.07		ОАО "ГИПРОНИИ ЗДРАВ", г. Москва	МОН432.07 ОН-7-1289/7  закрытый открытый Габаритные размеры - 1500 x 704 x 750 мм		3166	
II.	Стол медицинской сестры	МОН432.09		то же	 Габаритные размеры - 1300x704x750 мм		2470	
12.	Тумба прикроватная	МОН432.13		"	МОН432.13 ОН-7-1289/II	МОН432.14 ОН-7-1289/IIa	1353	
13.		МОН432.14			 Габаритные размеры - 464 x 470 x 814 мм		1353	
14.	Кухонка смотровая на металлическом каркасе	МОН432.15 ОН-7-1289/12		"	 Габаритные размеры - 1930x600x		2840	
15.	Шкаф медицинский	ШМмс2		ОАО "НИПОМ", г. Дзержинск	Конструкция: двухстворчатый, сварной металличе- ский каркас; боковые стенки, створки дверей и полки из стекла; шкаф-контейнер-цельнометаллический с врезным замком; металлические ножки шкафа снажены регулирующим механизмом		90 (не более)	3850
16.	То же, с 1 сейфом	ШМмс2-1			Габариты, мм: высота 1590 x 800 x 400 Габариты сейфа, мм: 200 x 350 x 280		7 (сейфа)	4620
17.	То же, с 2 сейфами	ШМмс2-2						5540
18.	Банкетка медицинская	МОН432.17		ОАО "ГИПРОНИИ- ЗДРАВ", г. Москва	 МОН432.17 Габариты, мм: ОН-7-1289/13 1440x 515x 740			2233
19.	Банкетка (сидение мягкое)	ММ 56.08.06		ЗАО "КЕТТУТ", г. Краснодар	 Габариты, мм: 400 x 460x 410			480
20.	Стол обеденный	ММ 56.08.04			Каркас металлический, спецпокрытие Габариты, мм: 800 x 700 x 750			1452
21.	Стул	ММ 56.08.05			Каркас выполнен из стального профиля, основание и спинка полумягкие. Высота - 850, ширина - 380, глубина сиденья - 380 мм			464

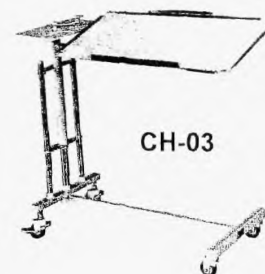
№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб № ОГ.02.03
1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Шкаф для медика- ментов и инстру- ментария	МОН432.03		ОАО "ГИПРОНИИ ЗДРАВ", г.Москва	МОН432.03 ОН-7-1289/3		5476
23.		МОН432.03-У1			  <p>МОН432.03-01 ОН-7-1289/3а</p> <p>Габаритные размеры - 872 x 420 x 1834</p>		5870
24.	Стол для кабинета врача с подкатной тумбой	МОН432.07		то же	  <p>Габаритные размеры мм: стола: 1100x620x720 тумбы: 420x620x574</p>		3222
25.	Стол палатный	МОН432.11			МОН432.11		1436
26.		МОН432.12			МОН432.12		1250
27.		445.02			445.02		1740
28.	Шкаф для инструмен- тов (с сейфом)			ОАО "Завод ме- дицинской ап- паратуры", г.Казань	Габариты, мм: 1040x 500 x 454	12 (не бол- ше)	3075 (с НДС)
29.	Стол для медикамен- тов				Нержавеющая сталь. Габариты, мм: 600 x 500 x 400	6	5090
30.					Полимерное покрытие. Габариты, мм: 600 x 500 x 400	6	1625
31.	Стол-подставка для аппарата УЗИ	447.05		ОАО "Гипрони- Здрав", г.Москва	 <p>Габаритные размеры - 570x416x713</p>		1415
32.	Кухонка для ЭКГ	447.10			 <p>Габаритные размеры, мм: 2000 x 7560 x 550</p>		3307

33	Шкаф для медикаментов	ШМ-01-«К»-К	Цельнометаллический, четыре полки, с замком, двухдверный. Габариты 840 x 420 x 1800	5 329
34	Шкаф для медикаментов	ШМ-01-2-«К»-К	Цельнометаллический, встроенный сейф, с замком, двухдверный. Габариты 840 x 420 x 1800	5 682
35	Шкаф для одежды	ММ56.20.00.	Цельнометаллический, двухсекционный, двухдверный (1800 x 1000 x 500).	6 431
36	Шкаф для белья	ММ56.21.00.	Цельнометаллический, односекционный, однодверный (1800 x 500 x 500).	4 269
37	Шкаф для одежды	ММ56.21.01.	Цельнометаллический, односекционный, однодверный (1800 x 500 x 500).	4 269
38	Шкаф для уборочного инвентаря	ММ56.21.02.	Цельнометаллический, односекционный, однодверный (1800 x 500 x 500).	3 745
39	Тумба прикроватная	ММ 56.08.02.	Цельнометаллическая, две полки, 400 x 400 x 860	2 729
40	Стол прикроватный	ММ 56.08.03.	С изменяемой высотой, на колесах. 750 x 380, изм. высоты 800 – 1200 мм.	1 617

ТУМБА
ПРИКРОВАТНАЯ
ММ 56.08.02.00.00



ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПОЗ. 33-40)
ЗАО "НТЦ "КЕТТУТ",
г. Краснодар



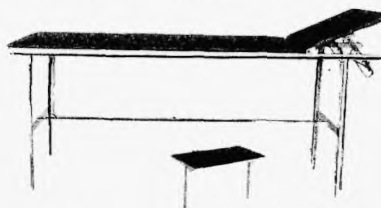
41. КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ МАССАЖНАЯ КММ-1 Код ОКП 945219

- Рама выполнена из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием
- 2-х секционное матрасное основание (пенополиуретан, обшитый искусственной кожей)
- Регулировка головной секции механическая
- Оснащается поворотной подножкой

Габариты:

- длина – 1900 мм
- ширина – 870 мм
- высота – 760 мм
- угол наклона головной секции 0° - 35°

Цена, руб: 2000



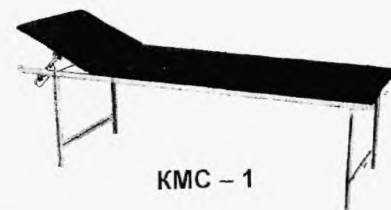
42. КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ СМОТРОВАЯ КМС-1 Код ОКП 945219

- Рама выполнена из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием
- 2-х секционное матрасное основание (пенополиуретан, обшитый искусственной кожей)
- Регулировка головной секции механическая

Габариты: • длина – 1900 мм • высота – 550 мм

- ширина – 622 мм • угол наклона головной секции 0° - 35°

Цена, руб – 1800.



КМС – 1

43. СТОЛИК НАДКРОВАТНЫЙ СН-03 Код ОКП 945216

- Основание выполнено из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием

- Механизм подъема выполнен из хромированных труб
- Поворотная панель изготовлена из ламинированной фанеры
- Высота и уклон панели регулируется механически
- Колеса Ø 60 мм, 2 колеса самоориентирующиеся с тормозами

Габариты:

- Ширина – 410 мм
- Длина – 900 мм
- Высота регулируемая – 790 мм – 1140 мм

Цена, руб – 1900

Изготовители:

КМС-1, КММ-1: ОАО "ДЗМО", п. Досчатое и
ОАО "Медоборудование", г. Саранск

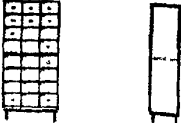
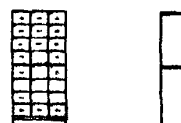
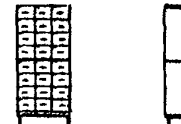
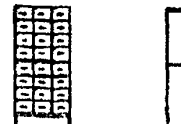
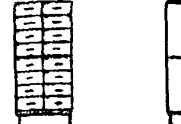
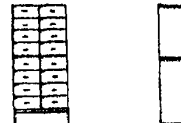
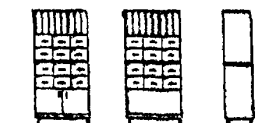
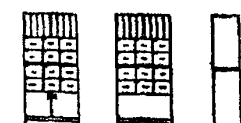


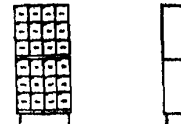
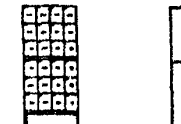
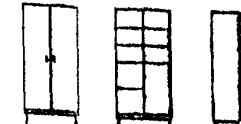
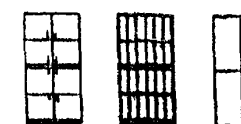

СН-03, ШМ-1:
ОАО "ДЗМО", п. Досчатое

II.2. Шкафы медицинские для поликлиник ШМП-446

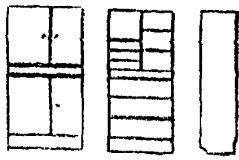
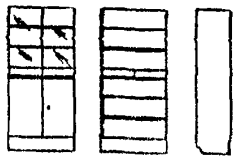
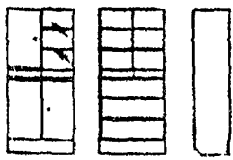
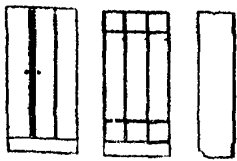
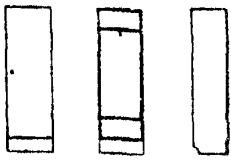
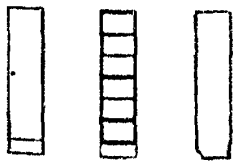
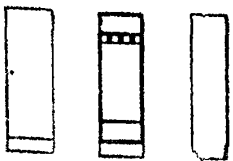
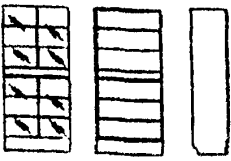
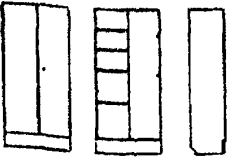
Лист I

87

Листов I

<p>Шкафы для статистических галонов (металлические ножки)</p>  <p>446.02 - 838x437x820 446.01 - 838x437x1000 Цена, руб-10889</p>	<p>Шкафы для статистических галонов</p>  <p>446.02 - 838x437x820 446.03 - 838x437x1000 Цена, руб-10755</p>	<p>Шкафы для карт диспансерного учета</p>  <p>446.05 - 838x437x820 446.04 - 838x437x1000 10433</p>	<p>Шкафы для карт диспансерного учета</p>  <p>446.05 - 838x437x820 446.06 - 838x437x1000 10279</p>	<p>Шкафы для флюорографических карт</p>  <p>446.06 - 838x437x820 446.07 - 838x437x1000 9373</p>
<p>Шкафы для флюорографических карт</p>  <p>Цена, руб-9216 446.08 - 838x437x820 446.09 - 838x437x1000</p>	<p>Шкафы для отчетной документации</p>  <p>8126 446.11 - 838x437x820 446.10 - 838x437x1000</p>	<p>Шкафы для отчетной документации</p>  <p>Цена, руб -7996 446.11 - 838x437x820 446.12 - 838x437x1000</p>	<p>Шкафы для галонов к врачу</p>  <p>Цена, руб-13312 446.14 - 838x437x820 446.13 - 838x437x1000</p>	<p>Шкафы для талонов к врачу</p>  <p>Цена, руб - 13160 446.14 - 838x437x820 446.15 - 838x437x1000</p>
<p>Шкафы для карт ЭКГ</p>  <p>Цена, руб-11953 446.17 - 838x437x820 446.16 - 838x437x1000</p>	<p>Шкафы для карт ЭКГ</p>  <p>Цена, руб - 11799 446.17 - 838x437x820 446.18 - 838x437x1000</p>	<p>Шкаф санитарск</p>  <p>Цена, руб-4543 446.22 - 838x437x1820</p>	<p>Шкафы для индивидуальных простыней</p>  <p>Цена, руб-6504 446.20 - 838x437x820 446.19 - 838x437x1900</p>	<p>Шкафы для индивидуальных простыней</p>  <p>Цена, руб-6350 446.20 x 838x437x820 446.21 - 838x437x1000</p>

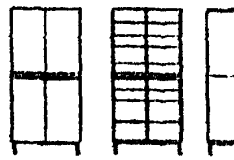
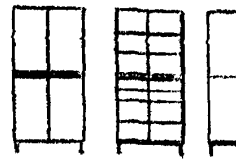
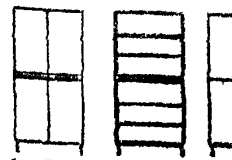
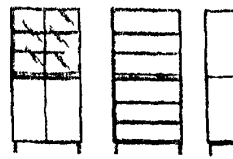
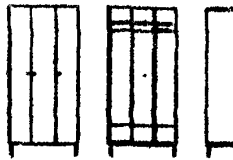
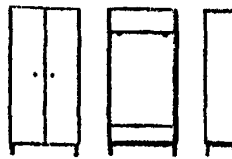
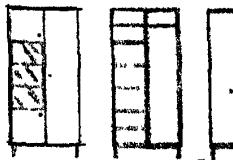
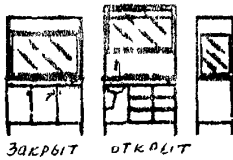
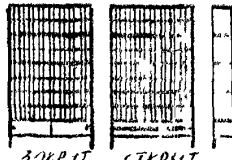
II.3. Встроенные шкафы для больниц и поликлиник ВШ-437

<p>Шкаф медицинский</p>  <p>Закр. Откры. цена, руб-5460 437.08 - 836x437x1834</p>	<p>Шкаф для медицинских инструментов</p>  <p>Закр. Откры. цена, руб-5018 437.09 - 836x437x1834</p>	<p>Шкаф для кабинета врача</p>  <p>Закр. Откры. Цена, руб-4540 437.10 - 836x437x1834</p>
<p>Шкаф для одежды</p>  <p>Закр. Откры. 437.11 - 836x437x1834 цена, руб- 3780</p>	<p>Шкаф для одежды</p>  <p>Закр. Откры. 437.12 - 562x437x1834 Цена, руб- 2381</p>	<p>Шкаф палатный</p>  <p>Закр. Откры. 437.13 - 442x437x1834 Цена, руб- 2161</p>
<p>Шкаф палатный (одежды)</p>  <p>Закр. Откры. 437.14 - 562x437x1834</p>	<p>Шкаф-витрина</p>  <p>Закр. Откры. 437.15 - 836x437x1834</p>	<p>Шкаф для хозяйственного инвентаря</p>  <p>Закр. Откры. 437.16 - 836x437x1834</p>

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО "ТИПРОНИИЗДРАВ" г.Москва

II.4. Шкафы медицинские ШМ-440

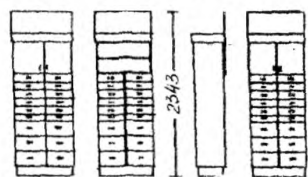
Лист I
Листов I 88

<p>Шкаф для готовых питательных сред</p>  <p>Закр. Откры. 440.01, ОХ-4-1307/1-1 886x443x1870 Цена, руб-5005</p>	<p>Шкаф материальный</p>  <p>Закр. Откры. 440.02, ОХ-4-1307/1-2 886x443x1870 Цена, руб- 4607</p>	<p>Шкаф для белья</p>  <p>Закр. Откры. 440.03, ОХ-4-1307/1-3 886x443x1870 Цена, руб- 4385</p>
<p>Шкаф для лабораторной посуды</p>  <p>Закр. Откры. 440.04, ОХ-4-1307/1-4 886x443x1870 Цена, руб-4616</p>	<p>Шкаф для одежды</p>  <p>Закр. Откры. 440.05, ОХ-4-1307/1-5 886x436x1906 Цена, руб- 4051</p>	<p>Шкаф для одежды</p>  <p>Закр. Откры. 440.06, ОХ-4-1307/1-6 886x438x1906 Цена, руб- 3486</p>
<p>Шкаф для кабинета врача</p>  <p>Закр. Откры. 440.07 ОХ-4-1307/1-7 886x438x1906 Цена, руб-4542</p>	<p>II.5. Мебель для стоматологических отделений и зуботолгических лаборатории ОЗЛ-412</p> <p>Стол с вытяжным устройством для амальгам</p> <p>412.13 ОН-7-941/13</p>  <p>Закр. Откры. 1000x565x1800 цена, руб-25726</p>	
		<p>Шкаф для хранения истории болезни</p> <p>412.14 ОН-7-941/14</p>  <p>Закр. Откры. 1300x600x2250 Цена, руб- 207</p>

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО "ТИПРОНИИЗДРАВ" г.Москва

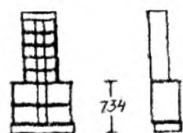
11.5. Мебель аптечная НАМ-426

Шкаф ручниста
426.01, ОН-7-1306/1



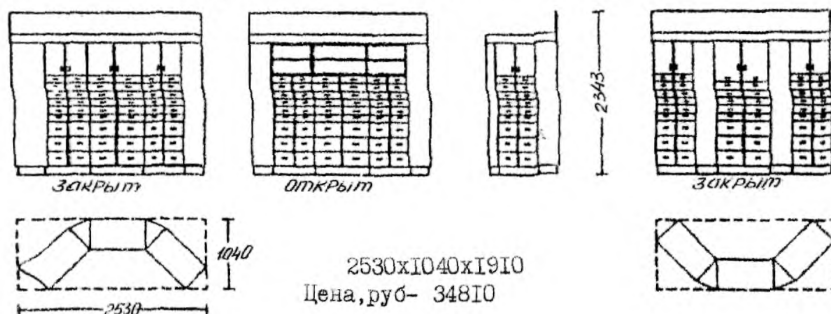
736x438x1910 Цена, руб- 10358

Стол угловой
426.13, ОН-7-1306/13



900x390x1736 Цена, руб-6079

Шкаф ручниста 426.02, ОН-7-1306/2



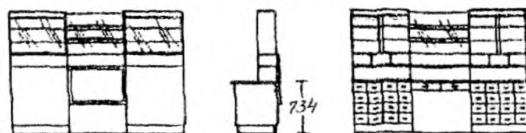
2530x1040x1910
Цена, руб- 34810

Наименование	Проект	Цена, руб
Стол - прилавок	426.08	6716
Стол журнальный	426.10	1412
Банкетка	426.11	1249
Цветочница	426.12	2665
Стол угловой	426.13	6079

Изготовитель мебели аптечной и для кабинетов физиотерапии:

ОАО "ГИПРОНИИЗДРАВ", г. Москва

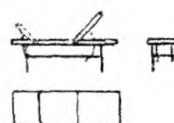
Стол рецептара-ручниста 426.06, ОН-7-1306/6



2514x657x1736 Цена, руб - 27859

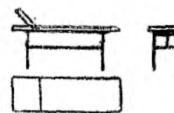
11.6. Мебель для кабинетов физиотерапии МФК-413

Кушетка гимнастическая
413.08, ОН-7-983/8



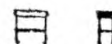
2000x650x600
Цена, руб - 3017

Кушетка массажная
413.14, ОН-7-983/14



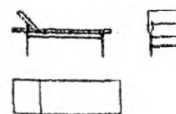
2000x650x800
Цена, руб - 3025

Стол для портативных физиотерапевтических аппаратов
413.22, ОН-7-983/22



660x350x650
Цена, руб - 2272

Кушетка смотровая на деревянном каркасе
404.12



2000x650x500
Цена, руб - 2422

11.7. Ширмы, штативы

89

1. Ширма одно-, трех секционная с полимерными полотнищами ШП I/3 Код ОКП 945210

- два колеса Ø 60 мм и опора или 3 опоры;
- количество секций - по желанию заказчика.
Габариты, мм: 665x1810
Цена, руб- (за секцию):
600-на колесах, 550-без.

2. Штатив (для длительных инфузионных вливаний типа ШВ)

Имеет два держателя для флакона с жидкостью, два крючка для подвески флаконов
Габариты, мм: высота-1350-2200, цена, руб-450

Изготовитель: ОАО "ДЭМО", р.л. Досчатое

3. Ширма (1 секция)

Материал: эмалированное покрытие, щелк
Габариты, мм: высота x ширина 900 x 1600
Масса, кг - 2,6; цена, руб - 1190

4. Штатив передвижной типа ШДВ-I (телескопический)

Выдерживает груз - 5 кг
Габариты, мм: 616 x 2100 (не более)
Масса не более 3,7 кг
Цена, руб- 1000

5. Штатив типа ШДВ-2в

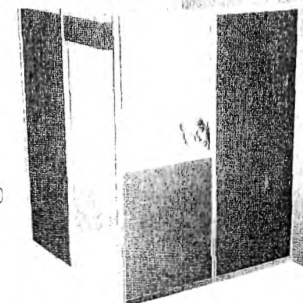
Выдерживает груз массой 5 кг
Габаритные размеры, мм: 600 x 1800 (не более)
Цена, руб - 310

Изготовитель (поз 3-5):

ОАО "Завод медицинской аппаратуры", г. Казань

6. Ширмы и перегородки

Изящные функциональные перегородки из алюминиевого профиля позволят выделить рабочие зоны различного назначения (смотровые, раздевалки, регистратуру, кабинеты и т.д.)



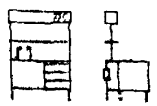
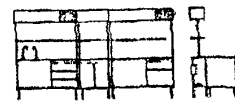

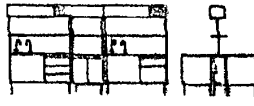
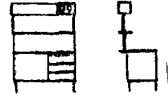
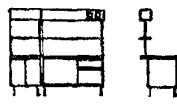





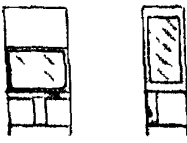
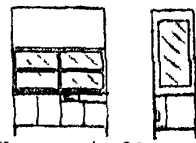
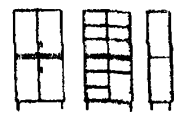
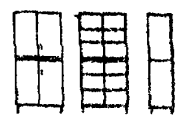


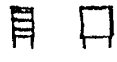


Изготовитель: ЗАО "ПОРСА", г. Санкт-Петербург

11.8. Набор мебели для клиничко-диагностических лабораторий КДЛ-423.

Лист I

90

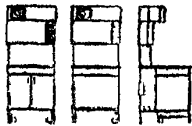
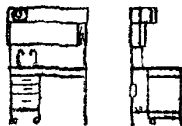
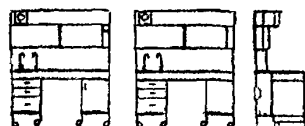


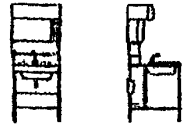

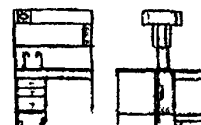
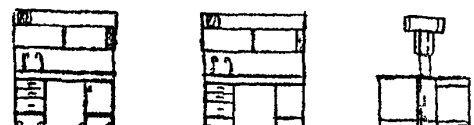
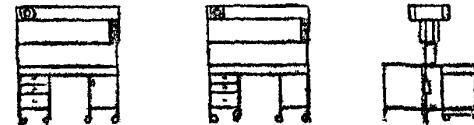
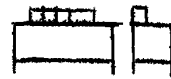

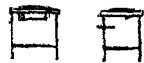

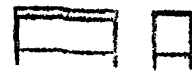

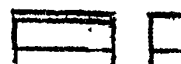

Листов I

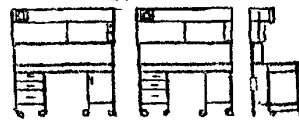

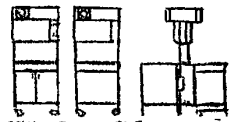

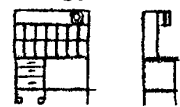


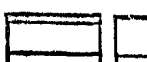


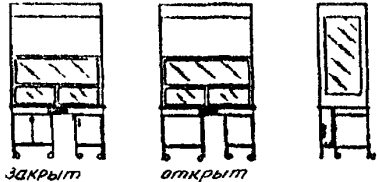
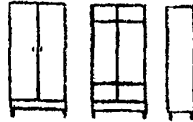
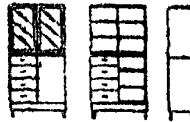
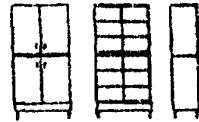
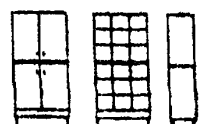
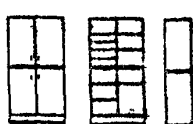
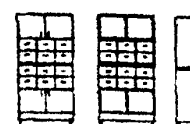
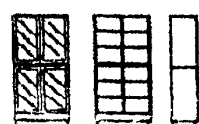
<p>Стол лабораторный химический пристенный КДЛ 423.01, ОН-7-1136/1</p>  <p>1200x850x1650 Цена, руб -</p>	<p>Стол лабораторный химический пристенный КДЛ 423.02, ОН-7-1136/2</p>  <p>3000x850x1650</p>	<p>Стол лабораторный химический островной КДЛ 423.03, ОН-7-1136/3</p>  <p>1200x1450x1650</p>	<p>Стол лабораторный химический островной КДЛ 423.04, ОН-7-1136/4</p>  <p>3000x1450x1650</p>		<p>Стол лабораторный физический КДЛ 423.06, ОН-7-1136/6</p>  <p>1200x700x1650</p>
<p>Стол лабораторный физический КДЛ 423.07, ОН-7-1136/7</p>  <p>1800x700x1650 Цена, руб -</p>	<p>Стол для взятия крови КДЛ 423.08, ОН-7-1136/8</p>  <p>1200x600x760 Цена, руб - 2831</p>	<p>Стол для микроскопирования КДЛ 423.09, ОН-7-1136/9</p>  <p>1200x700x760 Цена, руб - 3171</p>	<p>Стол для аналитических весов КДЛ 423.10, ОН-7-1136/10</p>  <p>1800x600x760 Цена, руб - 3849</p>	<p>Стол подкатной КДЛ 423.11 ОН-7-1136/11</p>  <p>974x600x760 Цена, руб - 2564</p>	<p>Стол подкатной КДЛ 423.11-01 ОН-7-1136/20</p>  <p>974x600x760 Цена, руб - 2630</p>
<p>Стол с вытяжным устройством (малый) КДЛ 423.12, ОН-7-1136/12</p>  <p>Цена, руб - 1200x840x2428</p>	<p>Стол с вытяжным устройством (большой) КДЛ 423.13, ОН-7-1136/13</p>  <p>Цена, руб - 38741 1800x840x2430</p>	<p>Шкаф для приборов КДЛ 423.14 ОН-7-1136/14</p>  <p>Цена, руб - 4675 866x443x1870</p>	<p>Шкаф для химических реактивов КДЛ 423.15 ОН-7-1136/15</p>  <p>Цена, руб - 5094 886x458x1800</p>	<p>Стол для врача КДЛ 423.19 ОН-7-1136/21</p>  <p>Цена, руб - 2605 1200x600x760</p>	<p>Стол для лаборанта КДЛ 423.19-01 ОН-7-1136/22</p>  <p>Цена, руб - 2816 1200x600x760</p>
<p>Тумба подсобная КДЛ 423.20 ОН-7-1136/23</p>  <p>1200x600x760 Цена, руб - 1756</p>	<p>Стол для работы студентов КДЛ 423.21 ОН-7-1136/24</p>  <p>1200x600x760 Цена, руб - 1747</p>	<p>Стол подсобный КДЛ 423.22 ОН-7-1136/25</p>  <p>900x700x750 Цена, руб - 1517</p>	<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изготавливается по заказам по 100% предоплате. 2. Цвет мебели оговаривается при заказе (белый - ламинат, пластик, светлое дерево - ламинат, пластик, черным, серым - ламинат) 3. Мебель НДС не облагается. 4. Возможно изменение размеров изделия по желанию заказчика. <p>ОАО "ТИПРОНИИЗДРАВ", г. Москва (изготовитель мебели) Цены даны по состоянию на 01.02.2003 года</p>		

11.9. Набор мебели для клинико-диагностических лабораторий КДЛ-455.

Лист 1
Листов 2

91

<p>Стол лабораторный для химических исследований КДЛ 455.01</p>  <p>732x800x1724 Цена, руб - 10651</p>	<p>Стол лабораторный для химических исследований КДЛ 455.02</p>  <p>1200x800x1724 Цена, руб- 13053</p>	<p>Стол лабораторный для химических исследований КДЛ 455.03</p>  <p>1550x800x1724 Цена, руб - 14960</p>	<p>Стол лабораторный для физических исследований КДЛ 455.04</p>  <p>732x800x1724 Цена, руб-8524</p>	<p>Стол лабораторный для физических исследований КДЛ 455.05</p>  <p>1200x800x1724 Цена, руб- 9930</p>
<p>Стол для окраски препаратов КДЛ 455.08</p>  <p>732x600x1724 Цена, руб- 10621</p>	<p>Стол лабораторный островной для химических исследований КДЛ 455.09</p>  <p>Закрыт Открыт 732x1400x1724 Цена, руб- 13321</p>	<p>Стол лабораторный островной для химических исследований КДЛ 455.10</p>  <p>1200x1400x1724 Цена, руб- 16809</p>	<p>Стол лабораторный островной для химических исследований КДЛ 455.11</p>  <p>Закрыты Открыты 1550x1400x1724 Цена, руб - 1884</p>	
<p>Стол лабораторный островной для химических исследований КДЛ 455.11-01</p>  <p>Закрытый Открытый 1550x1400x1724 Цена, руб - 16184</p>	<p>Стол для микроскопирования КДЛ 455.12</p>  <p>1550x700x750 Цена, руб- 4165</p>	<p>Стол для разлива и укупорки пипеточных сред КДЛ 455.13</p>  <p>2400 1200x600x850 Цена, руб- 4783</p>	<p>Стол для весов КДЛ 455.14</p>  <p>732x650x750 Цена, руб- 2503</p>	
<p>Стол приставной КДЛ 455.17</p>  <p>1200x600x850 Цена, руб- 2505</p>	<p>Стол приставной КДЛ 455.18</p>  <p>1550x600x850 Цена, руб- 3168</p>	<p>Стол лаборанта КДЛ 455.17-01</p>  <p>1200x600x750 Цена, руб - 2503</p>	<p>Стол лаборанта КДЛ 455.18-01</p>  <p>1550x600x750 Цена, руб - 3038</p>	<p>Стол передвижной КДЛ 455.19</p>  <p>732x600x750 Цена, руб - 2377</p>

<p>Стол лабораторный для физических исследований КДЛ 455.06 Цена, руб - 13087</p>  <p>1550x800x1724</p>	<p>Стол лабораторный с раковиной КДЛ 455.07 Цена, руб- 9987</p>  <p>732x800x1724</p>	<p>Стол лабораторный островной для физических исследований КДЛ 455.09-01 Цена, руб - 10823</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ 732x1400x1724</p>	<p>Стол лабораторный островной для физических исследований КДЛ 455.10-01 Цена, руб- 13269</p>  <p>1200x1400x1724</p>	<p>Стол для приема и регистрации анализов КДЛ 455.15 Цена, руб- 7733</p>  <p>1200x600x1483</p>													
<p>Стол приставной КДЛ 455.16</p>  <p>732x600x850 Цена, руб- 2123</p>	<p>Стол передвижной двусторонний КДЛ 455.20</p>  <p>1200x600x750 Цена, руб- 4440</p>	<p>Стол подсобный КДЛ 455.21</p>  <p>1550x600x850 Цена, руб- 3321</p>	<p>Стол для монтажных работ КДЛ 455.22</p>  <p>1200x650x750 Цена, руб- 2998</p>	<p>Стол с вытяжным устройством (малый) КДЛ 455.23</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ 1200x350x2140; Цена, руб- 31965</p>													
<p>Стол с вытяжным устройством (большой) КДЛ 455.24</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ 1550x850x 2500 Цена, руб- 35918</p>	<p>Шкаф для одежды КДЛ 455.25</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 4043 886x437x1816</p>	<p>Шкаф для лабораторной посуды КДЛ 455.26</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 6005 886x437x1816</p>	<p>Шкаф для химических реактивов КДЛ 455.27</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 5590 886x437x1816</p>														
<table><tr><td>Наименование</td><td>Проект</td><td>Цена, руб</td></tr><tr><td rowspan="3">Тумба подкатная</td><td>455.33</td><td>1618</td></tr><tr><td>455.34</td><td>1287</td></tr><tr><td>455.35</td><td>1287</td></tr><tr><td>Стол тировальный</td><td>458.01</td><td>14158</td></tr></table>	Наименование	Проект	Цена, руб	Тумба подкатная	455.33	1618	455.34	1287	455.35	1287	Стол тировальный	458.01	14158	<p>Шкаф для диагностических препаратов КДЛ 455.29</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 5994 286x437x1816</p>	<p>Шкаф материальный КДЛ 455.30</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 6434 886x437x1816</p>	<p>Шкаф для архивной документации КДЛ 455.31</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб - 5859 886x437x1816</p>	<p>Шкаф для документации и справочной литературы КДЛ 455.32</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб - 5412 886x437x1816</p>
Наименование	Проект	Цена, руб															
Тумба подкатная	455.33	1618															
	455.34	1287															
	455.35	1287															
Стол тировальный	458.01	14158															

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание										
1	2	3	4	5	6	7	8										
I.	Аквадистиллятор электрический	ДЭ-4-3-СЗМО 94 5240	ТУ 9452- 003- 07614018- 2002	ОАО "Медоборудование", г.Саранск	Предназначен для получения дистиллированной воды в аптеках, больницах, лабораториях и в других учреждениях всех отраслей народного хозяйства, где имеется потребность в дистиллированной воде. Производительность, л/ч 4 Питание - от сети переменного однофазного тока частотой 50 Гц Напряжение, В 220 Потребляемая мощность, кВт 3 Габаритные размеры, мм 320x300x610	18	Цена- 7250 руб.										
Сертификат соответствия № РОСС RU. ИМ04.Н03441 действует до 05 08 2005г																	
2.	Аквадистилляторы	ДЭ-10; ДЭ-25	ТУ9452-008. 07614018- -98	то же	Аквадистилляторы производят дистиллированную, очищенную воду в соответствии с Фармокопеей ст.42-2619-89 ГФ XI. Аквадистилляторы могут производить как холодную так и горячую (+80 ⁰ С) очищенную воду, что особенно необходимо для приготовления высоко насыщенных растворов. Аквадистилляторы легко объединяются с водосборниками в единую систему: когда уровень воды в водосборнике достигает верхней отметки, дистиллятор автоматически выключается. Аквадистилляторы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха +10 ⁰ С ... +35 ⁰ С, относительной влажности 80% при 25 ⁰ С. Производительность, л/ч : ДЭ - 10 10 ДЭ - 25 25 Время разогрева, мин. : ДЭ - 10 30 ДЭ - 25 35 Энергопотребление, кВт : ДЭ - 10 9 ДЭ - 25 20 Напряжение, В : ДЭ - 10 220 ДЭ - 25 380 Габаритные размеры, мм: ДЭ - 10 845x622x275 ДЭ - 25 1163x736x385	35 50											
Сертификат соответствия № РОСС RU. ИМ04.Н03417 действует до 18.07.2003г																	
<table><tr><th>Наименование</th><th>Цена, руб.</th></tr><tr><td>Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО</td><td>10 500</td></tr><tr><td>Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО с дополнительным холодильником</td><td>11 300</td></tr><tr><td>Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО</td><td>13 500</td></tr><tr><td>Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО с дополнительным холодильником</td><td>14 600</td></tr></table>					Наименование	Цена, руб.	Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО	10 500	Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО с дополнительным холодильником	11 300	Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО	13 500	Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО с дополнительным холодильником	14 600			
Наименование	Цена, руб.																
Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО	10 500																
Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО с дополнительным холодильником	11 300																
Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО	13 500																
Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО с дополнительным холодильником	14 600																

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Производительность, л/ч	Потребляемая мощность, кВт	Расход охлаждающей воды, л/ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	7	8
3.	Дистилляторы электрические	ДЭ ДЭ20-1К-01; ДЭ40-1К-01; ДЭ70-1К-01; ДЭ130-1К-01		ОАС "Завод "Комсомолец", г. Тамбов	Предназначены для получения дистиллированной воды из питьевой в соответствии с ГОСТ 6709-72. В качестве исходной воды допускается применение артезианской, речной, озерной. Изготавливаются из стали коррозионностойкой 12Х18Н10Т.					Цена, руб., с НДС -
					20	15	280	Ø 230 x 500	15,5	33600
					40	20	320	Ø 304 x 670	28,5	42000
					70	40	550	Ø 422 x 845	56	54000
					130	70	900	Ø 545 x 1025	86	67800
4.	Дистилляторы паровые	ПД ПД - 200 ПД - 450		то же	Назначение то же, что для дистилляторов ДЭ.					Цена, руб., с НДС -
					200		1800	900 x 2035	258	126000
					Расход пара, кг/ч - 220.					
					450		3500	1100 x 2515	366	146400
					Расход пара, кг/ч - 495.					
5.	Аквацистиллятор	ДЭ-10 94 5243	ТУ64-1- -308-84	ЗАО "Электро-модоборудование", г. Санкт-Петербург	10	7,8	200	362 x 630 x 512	35	Цена, руб., с НДС - 10730 (модель 789)
					Напряжение сети, В - 220. Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ04.Н02414 действует до 12 02 2004г					
6.	То же	ДЭ-25 94 5243	ТУ64-1- -2718-78	то же	25	18	350	685 x 382 x 460	45	Цена, руб., с НДС - 13660 (модель 784)
					Напряжение сети, В - 220/300.					
					Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ04.Н02413 действует до 12 02 2004г					
7.	"	ДЭ-4-02 «ЭМО» 94 5243	ТУ 9452-007-33142130-2000	"	4	3,0	160	360 x 220 x 660	14	Цена, руб., с НДС - 7330 (модель 737)
					Напряжение сети, В - 220/380.					
					Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ03.Н05056 действует до 21 04 2004г					

[illegible]

№ п/п	Код оборудования	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип, марка оборудования	ГОСТ, нормаль, ТУ или каталог	Завод-изготовитель.	Основные параметры и размеры	Масса единицы оборудования, кг	Цена единицы оборудования, руб.	Гарант. срок службы, год	Примечание
						Техническая характеристика				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	944I2I	Весы технические аптечные	ВА-4М		ЗАО «НТМИЗ», г. Нижний Тагил	Диапазон измерений 0,1 ... 1 кг Чувствительность и непостоянство показаний без нагрузки 25 мг. Применяются для взвешивания медикаментов, химикатов и других материалов в аптеках и лабораториях.		1397		
13.	944I2I	Весы для сыпучих материалов	ВСМ-1	ТУ64-I-3849-84	то же	Диапазон измерений 0,02 ... 1 г	50	233,75	0	(комплект 1)
								296,00	0	(комплект 2)
14.	944I2I	То же	ВСМ-5	то же	"	Диапазон измерений 0,1 ... 5 г	60	233,75	0	(комплект 1)
								296,00	0	(комплект 2)
15.	944I2I	"	ВСМ-20	"	"	Диапазон измерений 1 ... 20 г	70	247,50	0	(комплект 1)
								316,00	0	(комплект 2)
16.	944I2I	"	ВСМ-100	"	"	Диапазон измерений 5 ... 100 г	120	268,00	0	(комплект 1)
								345,00	0	(комплект 2)
						Весы предназначены для измерения массы преимущественно порошкообразных лекарственных веществ и их смесей. Применяются в аптеках и контрольно-аналитических лабораториях.				

13. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ

97

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Шкаф сушильно-стерилизационный	ШС -80п 94524I	ТУ64-I- -909-80	ОАО "Казанский завод мед- аппаратуры", г.Казань	Предназначен для сушки и суховоздушной стерилизации стеклянной и металлической посуды, термостойких шприцев, хирургического и другого инструмента. Размеры рабочей камеры, мм 400x403x500 Объем рабочей камеры, л 80 Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °C от 50 до 200 Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °C ± 2 Электропитание от сети однофазного переменного тока: напряжением, В 220 частота, Гц 50 Потребляемая мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры, мм 695x650x1580	105	Цена - 8500 руб.
2.	Шкаф сушильный вакуумный	ШСВ-45к 94524I	ТУ64-I- -907-77	то же	Предназначен для сушки биологических, химических и др. веществ, свойства которых не позволяют подвергать их нагреву до высокой температуры без разрежения. Электропитание от сети однофазного переменного тока: напряжение, В 220 частота, Гц 50 Потребляемая мощность, кВт 0,85 Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °C 40-200 Основная погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °C ± 2 Остаточное давление, мм рт.ст. 40 Время нагрева рабочей камеры шкафа до максимальной температуры, мин. 100 Габаритные размеры, мм 1310x610x1820 Климатическое исполнение УХЛ4.2	165	Цена - 58600 руб.

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Устройство термостатирующее	УТ-40М 945241	ТУ64-1- -2307-82	ОАО "Казанский завод мед- аппаратуры", г.Казань	<p>Предназначен для поддержания температуры +37°C в рабочей зоне помещения.</p> <p>Электропитание от трехфазной сети переменного тока:</p> <p>напряжение, В 380-220</p> <p>частота, Гц 50</p> <p>Потребляемая мощность, кВт, не более 4,6</p> <p>Точность поддержания температуры воздуха в помещении, °C ± 0,5</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>пульт управления 300x245x112</p> <p>устройство нагревательное 500x150x100</p> <p>Комплектность: блок терморегулирующий (1 шт.); нагреватель мощностью 250 Вт (5 шт.), нагреватель мощностью 500 Вт (4 шт.), нагреватель мощностью 1050 Вт (1 шт.).</p>	25	Цена - 6864 руб. в т.ч. НДС
4.	Термостат водяной комбинированный	ТК-37		то же	<p>Предназначен для выращивания в нем культур микробов на соответствующих питательных средах при температурах 28 и 37°C.</p> <p>Поддержание и автоматическая регулировка в рабочей камере фиксированных температур, °C 28 и 37</p> <p>Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °C:</p> <p>в стационарных лабораториях ± 0,5</p> <p>на передвижных автолабораториях ± 1</p> <p>Предельное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры от температуры в опорной точке, °C ± 1</p> <p>Термостат работает:</p> <p>- от сети однофазного переменного тока</p> <p>напряжение, В 220</p> <p>частота, Гц 50</p> <p>- от источника постоянного тока</p> <p>напряжение, В 12-9</p> <p>- от керосинового нагревателя</p> <p>Потребляемая мощность,:</p> <p>от сети переменного тока, ВА 286</p> <p>от источника постоянного тока, Вт 143</p>	50	Цена - 17100 руб. в т.ч. НДС
	Размеры рабочей камеры, мм		400x260x250				
	Габаритные размеры, мм		460x420x1045				

14. Адреса заводов – изготовителей.

Лист 1

99

Листов 2

№ п/п	Наименование завода	Краткое наименование завода	Адрес завод	Код города	Телефон, факс.
1	ООО «СТОМЭЛ-К»		394033, г Воронеж ул Витрука 13	0732	23-33-05, 56-24-09 факс 23-24-46
2	ОАО «Научно-исследовательское предприятие общего машиностроения»	ОАО НИПОМ	606007, г Дзержинск, Нижегородской обл, ул Зеленая, 10	8313	344-629, 287-555, 287-171 факс 331-136
3	ОАО «Завод медицинского оборудования»	ОАО «ДЗМО»	607033, Нижегородская обл, Выксунский р-он, п Досчатое <u>Представительства:</u> г Москва ЗАО «Медэкс-Интер» - тел (095) 189-06-22, 189-04-07, 775-63-65 г Москва ЗАО «Компания Киль-М» - тел (095) 267-09-16, 267-17-07, 261-36-63	83177	3-46-30, 3-01-63 факс 3-46-30, 7-83-44
4	«Гродненский завод торгового машиностроения»		Республика Беларусь, 230030, г Гродно, ул Тимирязева, 16	{375}/(152)	77-13-18, 72-00-30 факс 47-12-18 77-14-33
5	ЗАО «Завод электромедицинской аппаратуры»	ЗАО «Завод ЭМА»	620151, г Екатеринбург ВИЗ-бульвар 13	3432	71-61-06 факс 71-46-92, 46-39-21
6	ОАО Уральский приборостроительный завод	ОАО «УПЗ»	620151, г Екатеринбург ул Горького, 17	3432	59-94-52, 59-94-54 факс 71-25-66, 71-59-14
7	ОАО ПроМеТеИ-плюс»		389780, г Елец, Липецкая обл, ул Заводская, 2	07467	41-226, 42-335, 28-467 факс 20-312, 42-267
8	Научно-производственное медико- техническое объединение «Кредо»	НПМТО «Кредо»	456206 г Златоуст Челябинская обл ул Аносова, 177	35136	3-14-03, 3-65-18 факс 6-52-32
9	ООО «НейроСофт»		153003, г Иваново ул Парижской Коммуны, 16	0932	Тел /факс 41-30-15, 41-15-00, 30-40-0+++++8
10	ОАО «Казанский завод медицинской аппаратуры»		420030, г Казань, ул Набережная, 11	8432	Т /факс 55-33-84 54-94-63
11	ЗАО «Производственно-коммерческий центр «Кетгут»	ЗАО «ПКЦ «Кетгут»	350000, г Краснодар, ул Красноармейская 58	8612	62-53-44 Т /факс 62-56-66, 62-62-82
12	ОАО «Краснодарский ЗИП»		350010, г Краснодар, ул Зиповская 5	8612	523-109, 523-229 факс 523-515
13	ФГУП Курский завод «Маяк»		305016 г Курск ул 50 лет Октября 8	07122	2-66-15, 2-15-74, 2-58-11 факс 2-06-90
14	ЗАО «ВНИИМП-ВИТА»		127422 г Москва ул Тимирязева 1	095	Т /ф 211-1733 211-4638, 979-6990
15	ОАО «ГИПРОНИИЗДРАВ»		117246 г Москва, Научный проезд, д 12	095	120-93-81 факс 120-73-77
16	ЗАО «АМИКО»		117279, г Москва, а/я 50	095	742-941-60 факс 742-94-14

Адреса заводов – изготовителей.

Лист 2

Листов 2

100

№ п/п	Наименование завода	Краткое наименование завода	Адрес завод	Код города	Телефон, факс.
17	ОАО Завод электронной медицинской аппаратуры «ЭМА»	Завод «ЭМА»	109028, г Москва, пер Большой Николоворобинский, д 9/11	095	917-71-55, 917-13-54 факс 917-90-55 916-01-48
18	ОАО «Мосрентген»		142711, п/о Мосрентген, Московская обл	095	339-23-88, 339-11-44 факс 339-67-03
19	ЗАО «Нижнетагильский Медико-инструментальный завод»	ЗАО «НТМИЗ»	622001, г Нижний Тагил, ул Ломоносова, 49	3435	25-62-56, 25-75-77 факс 25-02-01, 25-73-56
20	ОАО «ПКП «Респиратор»		142602, Московская обл, г Орехово-Зуево, ул Гагарина, 1	0964	13-16-41, 13-16-69 факс 12-76-18, 12-50-82
21	Государственный Рязанский приборный завод	ГРПЗ	390000, г Рязань, ул Каляева, 32	0912	Факс 21-61-47
22	ОАО «Научно-исследовательский институт газоразрядных приборов «Плазма»	ОАО «Плазма»	390023, г Рязань, ул Циолковского, д 24	0912	44-90-74, 44-90-62 факс 44-06-81
23	Научно-исследовательская производственная компания «Электрон»	НИПК «Электрон»	198188, г Санкт-Петербург, а/я 12	812	325-02-02 факс 325-04-44
24	ОАО «Красногвардеец»		197376, г Санкт-Петербург, ул Инструментальная, д 3	812	234-73-76, 234-72-52 факс 234-36-91, 234-96-66
25	ЗАО «Электромедоборудование»		198095, г Санкт-Петербург, ул Шевцова, 41	812	Тел /факс 252-52-03, 252-14-23, 252-18-86
26	ООО «СП Минимакс»		197376, г Санкт-Петербург, ул Льва Толстого, 7	812	234-95-46, 234-38-95 факс 234-38-77
27	НПП «Буревестник», ОАО		195112, г Санкт-Петербург, Малоохтинский пр, 68	812	528-72-72 528-02-69 факс 528-66-33
28	ОАО «Медоборудование»		430904, Республика Мордовия, г Саранск, п/оЯлга	8342	33-83-59 33-87-90 факс 32-15-64
29	АО «Утес»		432002, г Ульяновск, ул Крымова, 14	8422	Т /ф 34-46-12, 39-20-94, 41-66-51
30	ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» им Н С Артемова»		392620, г Тамбов, ул Советская, 51	0752	72-77-73, 79-37-80 факс 71-1—19, 72-37-57
31	ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов»		625035, г Тюмень ул Республики, 205 Представительство Холдинг «МЕДСНАБ-Групп» ООО «ВЛАДМЕДПОСТАВКА» - 105264, г Москва ул Верхняя Первомайская д 43 Тел /факс (095) 367-50-54, 163-81-90 786-76-86 (многоканальный).	3452	22-84-55, 21-23-77 факс 21-19-88, 21-07-77