

СОДЕРЖАНИЕ

Лист 1	
Листов 1	2

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. Столы 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 положение 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> <table> <tr> <td>Угол наклона головной секции, град.</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Угол наклона спинной секции, град</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Усилие на педаль для подъема панели с ном. нагрузкой 80 кг, кг/с</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Допустимая нагрузка на панель, кг</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Габариты мм</td> <td>2062 x 600 x 530-930</td> </tr> <tr> <td>Масса (в комплекте с приспособлениями), кг</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Высота максимальная, мм</td> <td>930 ± 30</td> </tr> <tr> <td>минимальная, мм</td> <td>530 ± 30</td> </tr> </table>	Угол наклона головной секции, град.	45	Угол наклона спинной секции, град	20	Усилие на педаль для подъема панели с ном. нагрузкой 80 кг, кг/с	300	Допустимая нагрузка на панель, кг	160	Габариты мм	2062 x 600 x 530-930	Масса (в комплекте с приспособлениями), кг	130	Высота максимальная, мм	930 ± 30	минимальная, мм	530 ± 30	20 920
Угол наклона головной секции, град.	45																					
Угол наклона спинной секции, град	20																					
Усилие на педаль для подъема панели с ном. нагрузкой 80 кг, кг/с	300																					
Допустимая нагрузка на панель, кг	160																					
Габариты мм	2062 x 600 x 530-930																					
Масса (в комплекте с приспособлениями), кг	130																					
Высота максимальная, мм	930 ± 30																					
минимальная, мм	530 ± 30																					

№ 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 светильника 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	в т.ч. НДС
				Размер рабочего поля, см						10 25
				Источник света Тип лампы						КГМ 12-40
				Питание от сети переменного тока						50 Гц, 220В
4.	Светильник хирургический передвижной	ПР-5		Минимальная высота помещения, м						2,9
				Диаметр действия, м						2 8
				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	в т.ч НДС
				Размер рабочего поля, см						10 25
5	Светильники хирургические стационарные	«Эмалюкс» 80/80	ЗАО «Завод ЭМА», г. Екатеринбург	Источник света Тип лампы						КГМ 12-40
				Питание от сети переменного тока						50 Гц, 220В
				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						
				160 000		360			130 000	
				110 000		290			110 000	
				80 000		200			70 000	
				Диаметр рабочего поля, см 80, 80/80						18
				80/30						80/15
				Рабочее расстояние, см						70 - 130
										НДС не облагается

№ 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.	3	4.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
945255	Светильник медицинский беспеневой передвижной с аварийным питанием	СБПА-15	ТУ64-1-483-77	ЗАО "Завод электромедицинской аппаратуры" г. Екатеринбург	ЗАО "Завод электромедицинской аппаратуры" г. Екатеринбург	Род тока - переменный, 220В; 127В; 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 автоматики 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	5	9000				
						Предназначены для резания и коагуляции мелких тканей и мелких кровеносных сосудов с помощью электродов.						
						Применяются в офтальмологических центрах, в стоматологии, микрохирургии и дерматологии.						

№ 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			7	8	9	10	11																				
945142	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	ЦСР-1	ТУ64-1-2646-81	ОАО «Казанский завод медицинской аппаратуры» г.Казань		<p>Применяется в реанимационных, операционных и больничных палатах. Подача кислорода и закиси азота от баллонов, установленных в рамках 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 1 до 6 кгс/см². Вакуум создается вакуумной установкой. Разрежение у потребителя регулируется в пределах от 0,02 до 0,8 кгс/см².</p> <p>Электропитание блоков кислорода и закиси азота от однофазной сети переменного тока: 220 В, 50 Гц.</p> <p>Электропитание вакуумной установки от трехфазной сети переменного тока: 380/220 В, 50 Гц.</p> <p>В операционных, перевязочных и на постах дежурного персонала устанавливаются панели дублирующей сигнализации.</p>			18550 (с НДС)																					
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование сборочных единиц</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Блок кислорода</td> <td>560x200x530</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Блок закиси азота</td> <td>560x200x530</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Блок вакуумных насосов</td> <td>725x725x850</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Рейсвер</td> <td>425x425x1400</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Панель дублирующей сигнализации</td> <td>46x62x135</td> <td>0,15</td> </tr> </tbody> </table>	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						
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 длигального 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> <table> <tr> <td>Питание от сети переменного тока, В</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>с частотой, Гц</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, ВА, не более</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерения скоростей, мл/ч</td> <td>0,6 - 70</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>320x125x185</td> </tr> </table>	Питание от сети переменного тока, В	220	с частотой, Гц	50	Потребляемая мощность, ВА, не более	5	Диапазон измерения скоростей, мл/ч	0,6 - 70	Габаритные размеры, мм	320x125x185		3	7 080
Питание от сети переменного тока, В	220																	
с частотой, Гц	50																	
Потребляемая мощность, ВА, не более	5																	
Диапазон измерения скоростей, мл/ч	0,6 - 70																	
Габаритные размеры, мм	320x125x185																	
10.	Отсасыватель медицинский ОМ-І			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> <table> <tr> <td>Максимальная производительность, л/мин</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Минимальное остаточное давление в банке-сборнике, кПа (kg/cm^2)</td> <td>16 (0,17)</td> </tr> <tr> <td>Питание от сети переменного тока, В</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Мощность, ВА, не более</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>500x250x360</td> </tr> </table>	Максимальная производительность, л/мин	6	Минимальное остаточное давление в банке-сборнике, кПа (kg/cm^2)	16 (0,17)	Питание от сети переменного тока, В	220	Мощность, ВА, не более	60	Габаритные размеры, мм	500x250x360		II	5 095
Максимальная производительность, л/мин	6																	
Минимальное остаточное давление в банке-сборнике, кПа (kg/cm^2)	16 (0,17)																	
Питание от сети переменного тока, В	220																	
Мощность, ВА, не более	60																	
Габаритные размеры, мм	500x250x360																	

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 «Респиратор», г.Орехово-Зуево	<p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.B02453 действует до 05 03 2004г</i></p> <p>Предназначен для проведения ингаляционного наркоза при оказании скорой медицинской помощи в машине скорой помощи или на дому у пациента</p> <p>Аппарат снабжен двумя однолитровыми баллонами с газом под высоким давлением один с кислородом, другой с закисью азота</p> <p>Сопротивление дыханию, мм вод ст</p> <p>Максимальное давление в линии дыхания, мм вод ст</p> <p>Пределы регулируемой подачи кислорода и закиси азота л</p> <p>Экстренная подача кислорода, л/мин</p> <p>Габаритные размеры, мм</p> <p>Масса, кг</p>	23 280
2.	Ингалятор кислородный	КИ-3М		то же	<p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.B02455 действует до 05 03 2004г</i></p> <p>Предназначен для подачи кислорода и кислородно-воздушной смеси (70%) одному или двум больным одновременно при острых приступах удушья или расторжениях дыхания в медицинских учреждениях и в полевых условиях, преимущественно в незараженной среде</p> <p>В случае крайней необходимости КИ-3М можно пользоваться и в зараженной среде</p> <p>Запас кислорода в баллоне, л</p> <p>Сопротивление дыханию, мм вод.ст при вдохе</p> <p>при выдохе</p> <p>Габаритные размеры, мм</p> <p>Масса, кг</p>	7 600
3.	Аппарат портативный ручной для искусственной вентиляции легких	ДП-10.02		«	<p>Предназначен для выполнения кратковременного искусственного дыхания с активным вдохом и пассивным выдохом в условиях скорой помощи, в отделениях реанимации и в полевых условиях</p> <p>Минутная вентиляция, л/мин</p> <p>Имеется возможность подключения подпитки кислородом</p> <p>Макс дыхательный объем резинового баллона, л</p> <p>Сопротивление выдоху, мм вод ст</p> <p>Габаритные размеры мм</p> <p>Масса, кг</p>	8 300

							9
№ 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 «Респиратор», г.Орехово-Зуево	<p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.B02454 действует до 05.03.2004г</i></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, %</p> <p>Подача кислорода по дозиметру, л/мин</p> <p>Разрежение, создаваемое при аспирации, при подводимым давлении 6 кгс/см², не менее, кгс/см²</p> <p>Величина частиц аэрозоля мкм</p> <p>Масса, кг</p>	<p>60, 75 85, 100</p> <p>1 – 14</p> <p>0,72</p> <p>до 10</p> <p>30</p>	56 650
5.	Кислородная ингаляционная станция	КИС		то же	<p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.B02461 действует до 05.03.2004г</i></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, %</p> <p>Сопротивление индивидуального ингалятора вдоху мм вод ст</p> <p>Количество одновременно обслуживаемых пациентов</p> <p>Габаритные размеры, мм</p> <p>Масса, кг</p>	<p>50 – 70</p> <p>10</p> <p>7 человек</p> <p>1000 x 585 x 360</p> <p>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 по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Примечание					
I	2	3	4	5	6	7	8					
7.	Аппарат ингаляционного наркоза	"АИН-1 (Полинаркон- -12)" 94 4460	ТУ9444-001- -33142139- -95	ЗАО "Электро- медоборудо- вание", г.Санкт- -Петербург	<p>Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза (ИН) фторотаном, эфиром для наркоза и медицинской закисью азота по нереверсивному и частично-реверсивному контурам дыхания.</p> <p>Аппарат рассчитан на эксплуатацию в стационарных хирургических операционных при температуре окружающего воздуха 25°C, относительной влажности 80% при температуре 25°C без динамических механических воздействий.</p> <p>Экстренная (не дозированная) подача кислорода, л/мин от 45 до 75</p> <p>Общая вместимость поглотителя двух камер адсорбента выдыхаемой углекислоты, л 1,5</p> <p>Климатическое исполнение аппарата УМЛ 4.2</p> <p>Давление сжатых газов питания, кПа (кгс/см²) 400 (4)</p> <p>Габаритные размеры аппарата, мм:</p> <table> <tr> <td>типа I</td> <td>800x600x1440</td> <td rowspan="2">70 (с баллоном) 50 (без баллона)</td> </tr> <tr> <td>типа 2</td> <td>800x400x580</td> </tr> </table> <p>Аппарат имеет два типа: тип I - на стойке с колесами, с баллоном для закиси азота или без него; тип 2 - без стойки и баллона: настольный; наркозный блок.</p> <p>Тип I имеет 7 комплектов поставки: с баллоном или без него, с двумя или одним из испарителей, комплект для экспорта.</p> <p>Тип 2, настольный, имеет 3 комплекта поставки: с двумя или одним из испарителей.</p> <p>Каждый тип и комплект поставки имеют отдельные обозначения.: тип I - ИОТЕ 94I621.001 ; тип 2 - ИОТЕ 94I621.002.</p>	типа I	800x600x1440	70 (с баллоном) 50 (без баллона)	типа 2	800x400x580		Цена- 72 500 руб (модель 301)
типа I	800x600x1440	70 (с баллоном) 50 (без баллона)										
типа 2	800x400x580											

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики		Цена, руб.
8.	Аппарат-приставка искусственной вен- тиляции легких	«Диана» 94 4460	ТУ 9444- 003- 33142130- 95	ЗАО «Электро- медоборудо- вание», г.Санкт- Петербург	<p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.B02461 действует до 05.03.2004г</i></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,</p> <p>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	«Аnestезист- 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> <ul style="list-style-type: none"> - эфира от 0,5 до 15 - фторотана от 0,1 до 4,5 - энфлюрана от 0,1 до 5,0 <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.

Технические характеристики							13	
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель			Цена, руб.	
12.	Аппарат ИВЛ без расхода кислорода на привод ЭЛАН-НР			ЗАО «ВНИИМП-ВИТА», Г.Москва	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 Режимы вентиляции – управляемая, вспомогательная задержка на вдохе, ИВЛ вручную, самостоятельное дыхание, переключение со вдоха на выдох по объему или давлению Диапазон установки дыхательного объема, л Диапазон установки частоты вентиляции, 1/мин Минутная вентиляция, л/мин Габариты основного блока, мм Масса основного блока, кг Электропитание Потребляемая мощность, ВА Аварийное питание обеспечивается в течение не менее 45 минут.	0,03 – 1,5 от 6 до 80 0,5 – 30 360 x 290 x 275 16,5 ~ 220 В, 50 Гц 130	150 000	
13.	Аппараты ИВЛ с ручным приводом	АДР	то же		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 – масораспрямляющегося мешка.			
					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 предохр. клапаном, гПа	45	45	60
						возможность блокировки оператором		
					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 анесте- зиологический пя- тиканальный	МА-509- «ВИТА»		ЗАО «ВНИИМП- ВИТА», Г.Москва	<p>Предназначен для непрерывного неинвазивного и комплексного контроля показателей состояния пациентов в процессе анестезии вентиляционной поддержки, интенсивной терапии и амбулаторной помощи</p> <p>Монитор осуществляет комплексный контроль состояния пациента</p> <p>Насыщение артериальной крови кислородом (SpO_2) Погрешность в диапазоне 85-99% - $\pm 2\%$ (абс), в диапазоне 60-84% - $\pm 2\%$ (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 CO_2 в конце выдоха (ETCO_2) в диапазоне (0-76) мм рт ст с погрешностью ± 2 мм рт ст</p> <p>Содержание N_2O на вдохе (Fi N_2O) в диапазоне 0-99% с погрешностью $\pm 5\%$ 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 Р 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>		144 00
15.	Пульсовый оксиметр	ОКСИПУЛЬС- 02		то же	<p>Предназначен для непрерывного неинвазивного измерения насыщения кислородом артериальной крови (SpO_2), а также частоты (PR) и наполнения пульса</p> <p>Диапазон измерения SpO_2 – 0 – 100%</p> <p>Абсолютная погрешность в диапазоне от 85 до 100% $\pm 2\%$</p> <p>в диапазоне от 60 до 85% $\pm 3\%$</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		
16.	Аппарат искусственной вентиляции легких	ФАЗА-б		ОАО «Уральский приборо- строитель- ный завод», г.Екатерин- бург	<p>Предназначен для проведения ингаляции кислородно-воздушной смесью, ингаляционного наркоза или длительной управляемой вентиляции легких (ИВЛ).</p> <p>Аппарат выпускается в трех исполнениях:</p> <p>ФАЗА-БНР - для использования в отделениях анестезиологии и реанимации; в комплект входят непосредственно аппарат ИВЛ, наркозная приставка, увлажнитель, адсорбер CO₂;</p> <p>ФАЗА-б Н - для использования только в отделениях анестезиологии; в комплект входят непосредственно аппарат ИВЛ с наркозным блоком, увлажнитель, адсорбер CO₂;</p> <p>ФАЗА-БР - для использования только в отделениях реанимации; в комплект входят непосредственно аппарат ИВЛ, увлажнитель, смеситель.</p> <p>Диапазон регулирования минутной вентиляции, л/мин от 2 до 37</p> <p>Диапазон регулирования частоты дыхания, 1/мин:</p> <ul style="list-style-type: none"> автоматическое управление от 10 до 40 высокочастотный режим от 40 до 160 <p>Продолжительность вдоха в дыхательном цикле, % от 30 до 10</p> <p>Выдох пассивный</p> <p>Максимальное давление вдоха, см вод. ст. 60</p> <p>Температура дыхательной смеси на выходе увлажнителя, °С от 32 до 38</p> <p>Привод</p> <ul style="list-style-type: none"> электросеть, 220В, 50 Гц <p>Потребляемая мощность, ВА, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> собственно аппарат ИВЛ 80 в полном комплекте поставки 900 <p>Режим работы</p> <p>длительный</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более :</p> <ul style="list-style-type: none"> непосредственно аппарата ИВЛ 365x330x280 наркозной приставки 385x260x185 полный комплект в рабочем положении 700x600x1100 	154 000	117 700	18	70

№ 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 приборостроительный завод», г.Екатеринбург	<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, тригерную ИВЛ.</p> <p>Диапазон регулирования минутной вентиляции при автоматическом режиме, л/мин 0,5 - 10</p> <p>Диапазон регулирования частоты дыхания, 1/мин 20 - 120</p> <p>Продолжительность вдоха в дыхательном цикле, % 20 - 80</p> <p>Переключение дыхательных циклов по времени; по давлению</p> <p>Максимальное давление вдоха (ограничиваемое предохранительным клапаном), см вод.ст. 50</p> <p>Температура дыхательной смеси тройника пациента, °С 32 - 36</p> <p>Привод электросеть, 220В, 50Гц</p> <p>Потребляемый ток, А, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> без увлажнителя 0,5 с увлажнителем 2,0 в режиме дезинфекции 5,0 <p>Масса (непосредственно аппарата), кг 45</p> <p>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</p> <p>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.
					Диапазон регулирования частоты вентиляции на режиме «Автомат», 1/мин Переключение дыхательных циклов – по времени или ручное Привод – от бортовой сети автомобиля напряжением 12 В Масса аппарата, кг Масса комплекта поставки, кг	от 10 до 60 10 22	
19.	Приставка наркозная	«ФАЗА-5ПН»		Уральский приборостроительный завод, г.Екатеринбург	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 полуоткрытым, так и по полузамкнутым дыхательным контурам. Аппарат может использоваться в автономном режиме, а также в качестве наркозного блока аппаратов ИВЛ (типа «ФАЗА-5», «ФАЗА-11») Дозированный расход газов через приставку, л/мин. - кислород - закись азота Диапазон регулирования объемной концентрации паров фторотана, % Потребляемая мощность, ВА Габариты, мм Масса, кг	от 0,2 до 10 от 1 до 10 от 0,4 до 5 100 385 x 260 x 185 7,2	41 800
20.	Увлажнитель	«ТЕРМОФА-3А-12»		то же	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 Температура дыхательной смеси на выходе подающего шланга, °С Относительная влажность дыхательной смеси, % Питание Потребляемая мощность, ВА: - в рабочем режиме - в режиме дезинфекции Габариты, мм Масса (без воды) кг	от 28 до 38 от 80 до 100 220 В, 50 Гц 270 990 235 x 260 x 337 5	25 500

№ 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 приборострои- тельный завод», г.Екатеринбург	Комплект на базе «Фаза-11» и приставки наркозной «ФАЗА-5ПН» предназначен для проведения ингаляционного наркоза или для проведе- ния 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	117 700
					Габариты полного комплекта, мм	700 x 470 x 1050	
					Потребляемая мощность полного комплекта, ВА	140	
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 увлажне- нием и подогревом смеси у взрослых и детей старше 6 лет в условиях клинических больниц В комплект входит: аппарат ИВЛ «Фаза-11», наркозная приставка «ФАЗА-5ПН», увлажнитель «ТЕРМАФАЗА-12», блок питания, передвиж- ная подставка Масса комплекта поставки, кг	45	141 900
					Габариты комплекта в рабочем положении, мм	700 x 470 x 1200	
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 инст- рументальными методами позволяет установить оптимальную для дан- ного пациента вдыхаемую концентрацию кислорода Диапазон измерения, %	0 – 99,9	14 000
					Предел допускаемой погрешности в диапазоне 0-24 %об - ±0,7% об (абс), 24-99,9 %об - ±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	

№ 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		ОАО «Красногвардеец», г.Санкт-Петербург	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

№ 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> <table> <tbody> <tr><td>Рабочие частоты, МГц</td><td>0,88 ; 1,76</td></tr> <tr><td>Разрешающая способность, мм :</td><td></td></tr> <tr><td> на частоте 0,88 МГц</td><td>5</td></tr> <tr><td> на частоте 1,76 МГц</td><td>3</td></tr> <tr><td>Глубина зондирования,мм:</td><td></td></tr> <tr><td> на частоте 0,88</td><td>500</td></tr> <tr><td> на частоте 1,76</td><td>300</td></tr> <tr><td>Напряжение сети переменного тока, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Мощность, потребляемая от сети, В.А</td><td>75</td></tr> <tr><td>Напряжение аккумуляторной батареи, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, потребляемая от батареи, Вт</td><td>30</td></tr> <tr><td>Диапазон измерений, мм</td><td>20-200</td></tr> <tr><td>Цена деления шкалы, мм</td><td>1</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>455x260x235</td></tr> </tbody> </table>	Рабочие частоты, МГц	0,88 ; 1,76	Разрешающая способность, мм :		на частоте 0,88 МГц	5	на частоте 1,76 МГц	3	Глубина зондирования,мм:		на частоте 0,88	500	на частоте 1,76	300	Напряжение сети переменного тока, В	220	Мощность, потребляемая от сети, В.А	75	Напряжение аккумуляторной батареи, В	12	Мощность, потребляемая от батареи, Вт	30	Диапазон измерений, мм	20-200	Цена деления шкалы, мм	1	Габаритные размеры, мм	455x260x235	10	Цена - 66 500 руб.
Рабочие частоты, МГц	0,88 ; 1,76																																		
Разрешающая способность, мм :																																			
на частоте 0,88 МГц	5																																		
на частоте 1,76 МГц	3																																		
Глубина зондирования,мм:																																			
на частоте 0,88	500																																		
на частоте 1,76	300																																		
Напряжение сети переменного тока, В	220																																		
Мощность, потребляемая от сети, В.А	75																																		
Напряжение аккумуляторной батареи, В	12																																		
Мощность, потребляемая от батареи, Вт	30																																		
Диапазон измерений, мм	20-200																																		
Цена деления шкалы, мм	1																																		
Габаритные размеры, мм	455x260x235																																		
2.	Коагулограф само-пишущий	H334 9443130026	Ту25-04. 3159-77	ОАО "Краснодарский ЗИП", г.Краснодар	<p>Предназначен для исследования системы свертывания крови в клинико-диагностических лабораториях больниц, поликлиник и в других медицинских учреждениях.</p> <table> <tbody> <tr><td>Точность измерения по амплитуде, %</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Рабочий объем ячейки, мл</td><td>0,28</td></tr> <tr><td>Температура в зоне расположения рабочей ячейки, °C</td><td>37</td></tr> <tr><td>Скорость движения диаграммной ленты, мм/мин</td><td>10</td></tr> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, В.А</td><td>30</td></tr> <tr><td>Температура окружающего воздуха, °C</td><td>от +10 до +35</td></tr> <tr><td>Относительная влажность при 25 °C, %</td><td>80</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>175x125x270</td></tr> </tbody> </table>	Точность измерения по амплитуде, %	2,5	Рабочий объем ячейки, мл	0,28	Температура в зоне расположения рабочей ячейки, °C	37	Скорость движения диаграммной ленты, мм/мин	10	Напряжение питания, В	220	Частота, Гц	50	Потребляемая мощность, В.А	30	Температура окружающего воздуха, °C	от +10 до +35	Относительная влажность при 25 °C, %	80	Габаритные размеры, мм	175x125x270	5,5	Цена - 9 705 руб.								
Точность измерения по амплитуде, %	2,5																																		
Рабочий объем ячейки, мл	0,28																																		
Температура в зоне расположения рабочей ячейки, °C	37																																		
Скорость движения диаграммной ленты, мм/мин	10																																		
Напряжение питания, В	220																																		
Частота, Гц	50																																		
Потребляемая мощность, В.А	30																																		
Температура окружающего воздуха, °C	от +10 до +35																																		
Относительная влажность при 25 °C, %	80																																		
Габаритные размеры, мм	175x125x270																																		

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
	<i>Универсальный комплекс для исследования биоэлектрической активности головного мозга с функциями полиграфа.</i>				
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*
	<p>Особенности электроэнцефалографов.</p> <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» <p>Базовый комплект поставки:</p> <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 	* цена без компьютера / с «элегантным» компьютером и лазерным принтером			
4.	Электроэнцефалограф	Нейро-Спектр-2/Р	то же	16-канальный электроэнцефалограф с блоком 4-канальной реоэнцефалографии и функцией оценки мозговой фракции сердечного выброса <i>* цена без компьютера / с «элегантным» компьютером и лазерным принтером</i>	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	2900/3930*
	<p>Базовый комплект поставки:</p> <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 <p><i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i></p>				

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
7.	Многофункциональный комплекс	Нейрон-Спектр-4/ВП	ООО «Нейро Софт», г.Иваново	26-канальный многофункциональный комплекс европейского класса для исследования ЭЭГ, КОРОТКО- и длиннолатентных вызванных потенциалов мозга зрительных, слуховых, соматосенсорных и когнитивных Особенности «Нейрон-Спектр-4/ВП»: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 21 канал ЭЭГ /длиннолатентных ВП (до 32 цифровых отведений) 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. ◆ 4 канала КОРОТКОЛАТЕНТНЫХ ВП /ЭМГ / ЭКГ / ЭОГ / КГР Полоса пропускания 0,05 – 10000 Гц, частота квантования 40 – 160 кГц на канал. ◆ канал дыхания ◆ раздельно управляемые слева и справа фото- и фоностимуляторы ◆ индикация на передней панели качества установки электродов Базовый комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> ◆ блок электроэнцефалографа на стойке, фотостимулятор на стойке, фоностимулятор ◆ двойной комплект мостиковых или чашечковых ЭЭГ-электродов 2x(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	4-канальный прибор для исследования КОРОТКО-, средне- и длиннолатентных слуховых, , зрительных, соматосенсорных и когнитивных вызванных потенциалов мозга 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).. Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> ◆ блоки усилителя, аудивидеостимулятора, , управления токовым стимулятором, регистрации реакции пациента, ◆ зрительные (очки, паттерн), слуховой, токовые стимуляторы ◆ набор чашковых электродов для регистрации ВП (8 шт), 2 шлема для крепления электродов ◆ паста электродная клеящая, паста абразивная для подготовки кожи ◆ программное обеспечение 	7200/8230*
9.	Многооконный компьютерный эхоэнцефалограф	Сономед-315/М	«	Ультразвуковой прибор для эхоэнцефалографических обследований - цена с одним комплектом датчиков без компьютера/ с компьютером и принтером – 2150/3000 - цена с двумя комплектами датчиков без компьютера/ с компьютером и принтером – 2500/3350	

* цена без компьютера / с «элегантным»
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 вариабельности ритма сердца Особенности «ВНС-Ритм»: ◆ 2 канала ЭКГ ◆ программа анализа вариабельности ритма сердца «Поли-Спектр-Ритм» ◆ оборудование для выполнения кардиоваскулярных тестов тонометр, манометр с приставкой и комплектом манштуков для проведения пробы Вальмальвы, кистевой динамометр * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	1000/2030*
13.	Вегетотестер	ВНС-Микро	«	Прибор предназначен для исследования вариабельности ритма сердца Особенности «ВНС-микро»: ◆ 1 канала ЭКГ и 1 канал дыхания ◆ программа анализа вариабельности ритма сердца «Поли-Спектр-Ритм» ◆ программа и оборудование для кросс-анализа вариабельности длительности дыхательного цикла и вариабельности ритма сердца (с 2-мя датчиками дыхания) ◆ оборудование для выполнения кардиоваскулярных тестов тонометр, манометр с приставкой и комплектом манштуков для проведения пробы Вальмальвы, кистевой динамометр * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	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 вариабельности 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 вариабельности длительности дыхательного цикла и вариабельности ритма сердца (с 2-мя датчиками дыхания) ◆ оборудование для выполнения кардиоваскулярных тестов тонометр, манометр с приставкой и комплектом манштуков для проведения пробы Вальмальвы кистевой динамометр <p>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</p>	
15.	Электронейромиограф	Нейро-МВП-4	ООО «Нейро Софт», г.Иваново	<p>4-канальный электронейромиограф с функциями исследования слуховых, зрительных соматосенсорных и когнитивных (Р300, 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>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ блок усилителя, управления токовым стимулятором, аудивидеостимулятора, 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 	8000/9180*
16.	Магнитный стимулятор	Нейро-МС	то же	<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> <p>Комплект поставки:</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 	5500
17.	Электронейромиограф	Нейро-ЭМГ-4	«	<p>4-канальный компьютерный электронейромиограф</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ блок усилителя, управления токовым стимулятором ◆ комплект электродов для электронейромиографических исследований ◆ токовый стимулятор, гель электродный ◆ программное обеспечение <p>* цена без компьютера / с «элегантным» компьютером и лазерным принтером</p>	7000/8180*

№ 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 kleящая, паста абразивная ◆ программное обеспечение * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	4000/5030*
19.	Электрокардиограф	Поли-Спектр-12	то же	Миниатюрный 12-канальныйэлектрокардиограф 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 – 150x200x60 мм ◆ Масса (с кабелем отведений и электродами) – 1,2 кг * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	1300/2330*
20.	Электрокардиограф	Поли-Спектр-8/E	«	Суперминиатюрный 12-канальныйэлектрокардиограф 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 – 150x70x25 мм ◆ Масса (с кабелем отведений и электродами) – 0,6 кг * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	1000/2030*
21.	Электрокардиограф	Поли-Спектр-8	«	Суперминиатюрный 12-канальныйэлектрокардиограф предназначен для использования при массовых ЭКГ-обследованиях <u>Особенности:</u> ◆ АЦП – 12 бит частота квантования 2000 Гц ◆ Габаритные размеры электронного блока – 150x70x25 мм ◆ Масса (с кабелем отведений и электродами) – 0,6 кг * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером	850/1880*

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена (\$ США).
22.	Реографы	Рео-Спектр-3 Рео-Спектр-2 Рео-Спектр-2/В	ООО «НейроСофт», г.Иваново	Многофункциональный 6-канальный компьютерный реограф (с наборами электродов для РЭГ РВГ, РКГ по Кубечеку и Тищенко, РЭКГ по Палееву и одного отведения ЭКГ) Многофункциональный 4-канальный компьютерный реограф (с наборами электродов для РЭГ, РВГ, РКГ по Кубечеку и Тищенко, РЭКГ по Палееву и одного отведения ЭКГ) 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	3300/4330* 2650/3680* 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 – 40x40x170 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 (C13))	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 допплеровским блоком (с линейным / конвексным датчиком) * цена с компьютером.	9000*
30.	Сканер	Сономед-400Д/В	«	Многофункциональный 32-канальный ультразвуковой сканер с допплеровским блоком (с линейным / конвексным датчиком) * цена с компьютером.	10 300*
31.	Сканер	Сономед-400Д/С	«	Многофункциональный 32-канальный ультразвуковой сканер с допплеровским блоком в оригинальном корпусе с функциональной клавиатурой (с линейным / конвексным датчиком) * цена с компьютером.	11 300*
32.	Портативный ультразвуковой допплерограф	«Минимакс-допплер-фоно» 94 4280	ООО «СП Минимакс», г.Санкт-Петербург	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 9441-001-20819831-98. <i>Сертификат соответствия № 4418766 от 09.04.01г.</i> 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-допплер-К» 94 4280	то же	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 9441-002-20819831-98. <i>Сертификат соответствия № 4418765 от 09.04.01г.</i> 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, эндocrinологии	11 000 (в полной комплектации)

№ 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	<p>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</p> <p>Метод результативен при лечении:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ хронической ишемической болезни сердца, ◆ острого инфаркта миокарда, ◆ облитерирующих заболеваний сосудов, ◆ воспалительных заболеваний внутренних органов. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>АЛОК-1</th> <th>АЛОК-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество каналов</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Длина волны излучения, мкм</td> <td>0,63</td> <td>0,63</td> </tr> <tr> <td>Мощность излучения мВт</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Время экспозиции, мин</td> <td>30, 60</td> <td>30, 40, 60</td> </tr> <tr> <td>Диаметр световода, мм</td> <td>1,0</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>220В, 50 Гц</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность ВА</td> <td>45</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>410x265x115</td> <td>320x300x845</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>6,5</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Аппарат АЛОК –1, -2 разрешены к применению Минздравом РФ.</p>	Параметр	АЛОК-1	АЛОК-2	Количество каналов	1	4	Длина волны излучения, мкм	0,63	0,63	Мощность излучения мВт	1	1	Время экспозиции, мин	30, 60	30, 40, 60	Диаметр световода, мм	1,0	0,8	Питание	220В, 50 Гц		Потребляемая мощность ВА	45	150	Габаритные размеры, мм	410x265x115	320x300x845	Масса, кг	6,5	15	
Параметр	АЛОК-1	АЛОК-2																																		
Количество каналов	1	4																																		
Длина волны излучения, мкм	0,63	0,63																																		
Мощность излучения мВт	1	1																																		
Время экспозиции, мин	30, 60	30, 40, 60																																		
Диаметр световода, мм	1,0	0,8																																		
Питание	220В, 50 Гц																																			
Потребляемая мощность ВА	45	150																																		
Габаритные размеры, мм	410x265x115	320x300x845																																		
Масса, кг	6,5	15																																		
35.	Одноканальный лазерный аппарат чрескожного облу- чения	АЛОК-2М		то же	<p>Чрескожное облучение может применяться для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ надвенного 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 border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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 СМВ терапии	СМВ-150-5 "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> <table> <tbody> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Рабочая частота, МГц</td><td>2450</td></tr> <tr><td>Выходная мощность, Вт:</td><td>от 127 до 173</td></tr> <tr><td></td><td>от 8 до 16</td></tr> <tr><td>Максимальная</td><td></td></tr> <tr><td>минимальная</td><td></td></tr> <tr><td>Регулировка мощности</td><td>ступенчатая</td></tr> <tr><td>Число ступеней</td><td>7</td></tr> <tr><td>Мощность, потребляемая от сети, ВхА, не более</td><td>800</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>530x520x2050</td></tr> </tbody> </table>	Напряжение питания, В	220	Частота, Гц	50	Рабочая частота, МГц	2450	Выходная мощность, Вт:	от 127 до 173		от 8 до 16	Максимальная		минимальная		Регулировка мощности	ступенчатая	Число ступеней	7	Мощность, потребляемая от сети, ВхА, не более	800	Габаритные размеры, мм	530x520x2050	25 (без комплекта)	Цена - 36 700 руб
Напряжение питания, В	220																												
Частота, Гц	50																												
Рабочая частота, МГц	2450																												
Выходная мощность, Вт:	от 127 до 173																												
	от 8 до 16																												
Максимальная																													
минимальная																													
Регулировка мощности	ступенчатая																												
Число ступеней	7																												
Мощность, потребляемая от сети, ВхА, не более	800																												
Габаритные размеры, мм	530x520x2050																												
37.	Аппарат для лече- ния токами надто- нальной частоты	Ультратон THЧ-10-01		то же	<p>Аппарат представляет собой генератор синусоидальных колебаний настональной частоты с высоковольтным выходом.</p> <p>Применяется в гинекологии, косметологии, педиатрии, хирургии.</p> <table> <tbody> <tr><td>Частота высокочастотных колебаний, кГц</td><td>22</td></tr> <tr><td>Наибольшая выходная мощность, Вт</td><td>10</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, Вт, не более</td><td>80</td></tr> <tr><td>Напряжение от сети переменного тока; напряжение, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>50, 60</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>345x255x160</td></tr> </tbody> </table>	Частота высокочастотных колебаний, кГц	22	Наибольшая выходная мощность, Вт	10	Потребляемая мощность, Вт, не более	80	Напряжение от сети переменного тока; напряжение, В	220	частота, Гц	50, 60	Габаритные размеры, мм	345x255x160	7,5 (с комплектом)	Цена - II 400										
Частота высокочастотных колебаний, кГц	22																												
Наибольшая выходная мощность, Вт	10																												
Потребляемая мощность, Вт, не более	80																												
Напряжение от сети переменного тока; напряжение, В	220																												
частота, Гц	50, 60																												
Габаритные размеры, мм	345x255x160																												
38.	Аппарат для ультра- звуковой терапии	УЗТ-1.01 Ф		"	<p>Предназначен для лечения ультразвуком различных заболеваний непериферической 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 B.</p> <table> <tbody> <tr><td>Напряжение от сети переменного тока, напряжением, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, ВхА, не более</td><td>50</td></tr> <tr><td>Частота ультразвуковых колебаний, МГц</td><td>0,88</td></tr> <tr><td>Эффективная площадь излучателей, см.кв.:</td><td></td></tr> <tr><td>ИУТ 0,88-1.03 Ф</td><td>I</td></tr> <tr><td>ИУТ 0,88-4.04 Ф</td><td>4</td></tr> <tr><td>Регулировка отдаваемой мощности</td><td>ступенчатая</td></tr> </tbody> </table>	Напряжение от сети переменного тока, напряжением, В	220	Потребляемая мощность, ВхА, не более	50	Частота ультразвуковых колебаний, МГц	0,88	Эффективная площадь излучателей, см.кв.:		ИУТ 0,88-1.03 Ф	I	ИУТ 0,88-4.04 Ф	4	Регулировка отдаваемой мощности	ступенчатая	7	Цена - I3500								
Напряжение от сети переменного тока, напряжением, В	220																												
Потребляемая мощность, ВхА, не более	50																												
Частота ультразвуковых колебаний, МГц	0,88																												
Эффективная площадь излучателей, см.кв.:																													
ИУТ 0,88-1.03 Ф	I																												
ИУТ 0,88-4.04 Ф	4																												
Регулировка отдаваемой мощности	ступенчатая																												

№ 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> <table> <tbody> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>127 или 220</td></tr> <tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Рабочая частота, МГц</td><td>13,56</td></tr> <tr><td>Номинальная выходная мощность, Вт</td><td>200</td></tr> <tr><td>Мощность, потребляемая из сети, ВхА</td><td>не более 1200</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>900x550x520</td></tr> </tbody> </table> <p>В 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>	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	110	Цена - 56 500						
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																								
40.	Аппарат для дими- метровой терапии	Волна-2М		то же	<p>Аппарат представляет собой генератор электромагнитного излучения, позволяющий в терапевтических целях осуществлять дозированное воздействиe на пациента электромагнитным полем частотой 460 МГц.</p> <p>Рекомендуется для лечения болезней опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы и мышц.</p> <table> <tbody> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>127 или 220</td></tr> <tr><td>Частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Рабочая частота, МГц</td><td>460</td></tr> <tr><td>Выходная мощность, Вт: минимальная</td><td>15</td></tr> <tr><td>максимальная</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>Интервалы изменения выходной мощности от 15 до 100 по ступеням:</p> <table> <tbody> <tr><td>на первых четырех ступенях, Вт</td><td>15</td></tr> <tr><td>на последних пяти ступенях, Вт</td><td>20</td></tr> <tr><td>Мощность, потребляемая из сети, ВхА</td><td>550</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>615x515x900</td></tr> </tbody> </table> <p>В комплект поставки входят: излучатели диаметром 90 мм, 110 мм, 140 мм, излучатель облегающий, излучатель 205x95 мм, держатели, защитные очки.</p>	Напряжение питания, В	127 или 220	Частота, Гц	50	Рабочая частота, МГц	460	Выходная мощность, Вт: минимальная	15	максимальная	100	на первых четырех ступенях, Вт	15	на последних пяти ступенях, Вт	20	Мощность, потребляемая из сети, ВхА	550	Габаритные размеры, мм	615x515x900	80	Цена - 36 600
Напряжение питания, В	127 или 220																								
Частота, Гц	50																								
Рабочая частота, МГц	460																								
Выходная мощность, Вт: минимальная	15																								
максимальная	100																								
на первых четырех ступенях, Вт	15																								
на последних пяти ступенях, Вт	20																								
Мощность, потребляемая из сети, ВхА	550																								
Габаритные размеры, мм	615x515x900																								

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 бормашинка «ЭЛБОР 3/40».</p> <p>В комплект «КОМСТА-1» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бормашина БЛС 300/40М, 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. - аппарат светоотверждения «ОПТРАДЕНТ-МЦ-04» - компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03» - гидроблок ГС-03, 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"> - Бормашина БЛС 300/40М, укомплектованная: турбинным наконечником; микромотором с прямым и угловым наконечниками; пистолетом вода-воздух-спрей; в бормашине используется дистиллированная вода из встроенного резервуара. - компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03». 	36 500
3.	«	УС-01-03 «Се- лена-2000»		«	<p>В комплект УС-01-03 «Селена-2000» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бормашина БЛС 300/40М, укомплектованная: турбинным наконечником; электрическим микромотором с прямым и угловым наконечниками; пистолетом вода-воздух-спрей. - компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03» - гидроблок ГС-03 	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"> - Бормашина БЛС 300/40М, укомплектованная турбинным наконечником, микромотором с прямым и угловым наконечниками; пистолетом вода-воздух-спрей, в бормашине используется дистиллированная вода из встроенного резервуара - компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03» - гидроблок ГС-03, 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 входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бормашина с турбинными наконечниками, электрическим микромотором мощность 60 Вт с прямым и угловым наконечниками, пистолетом вода-воздух-спрей, инструментом для снятия зубного камня, негатоскоп А4; - компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03» - кресло стоматологическое электромеханическое «КСЭМ-200-СТОМЭЛ», оснащенное гидроблоком ГС-05, стул для ассистента. 	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 электродвигителя – до 60 Вт, - Используемые наконечники – НП-40М, НУ-40М НСТ-20М, - Питание ~ 220В, 50Гц, - Диаметр электродвигителя – 20 мм, - Режим работы – ПВ-40% 	
7.	Слюноотсос (ГС без тумбы)			“	<p>Слюноотсос электрический предназначен для удаления жидкых отходов из полости рта пациента при оказании стоматологической помощи</p> <p>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 -4,5x10000</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 из 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 Применен импортный светодиод.</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> <ul style="list-style-type: none"> - синего излучения 0 – 1500 - инфракрасного излучения 0 – 500 <p>Диаметр светодиода, мм 7 – 10</p>	3 600
11.	Гидроблоки стоматологические для сбора жидкых отходов Предназначены для сбора жидкых 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	«ГС-01»		«	Комплектуется слюноотсосом Канистры для питьевой воды и сбора жидкых отходов емкостью до 5 литров	8 400
12.	То же	«ГС-02»		«	Комплектуется светильником типа ССМ-28 «Унилюкс» Канистры для питьевой воды и сбора жидких отходов емкостью до 5 литров Освещенность в центре рабочего поля светильника – от 0 до 28 000 люкс	11 400

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.																				
13.	Гидроблок стоматологический	«ГС-03»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	Комплектуется слюноотсосом и светильником типа ССМ-28 «Унилюкс». Канистры для питьевой воды и сбора жидкых отходов емкостью до 5 литров. 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 «УНИЛЮКС-СС-28-02» настенный (настольный) медицинский светильник	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> <table> <tbody> <tr> <td>Питание</td> <td>220 В, 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, ВА</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Освещенность в центре рабочего поля на расстоянии 0,8 м от излучателя – не менее 28 000 люкс;</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диапазон регулировки освещенности, люкс</td> <td>от 0 до 28 000</td> </tr> <tr> <td>Размер рабочего поля на расстоянии 0,8 м – эллипс с осями – не более 60x140 мм</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Освещенность на уровне глаз пациента, люкс</td> <td>не более 1 000</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг: «Унилюкс-ССМ-28-01»</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>«Унилюкс-ССМ-28-02»</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Высота «Унилюкс-ССМ-28-01», мм</td> <td>642±200</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры «Унилюкс-ССМ-28-02», мм</td> <td>410 x 356</td> </tr> </tbody> </table>	Питание	220 В, 50 Гц	Потребляемая мощность, ВА	200	Освещенность в центре рабочего поля на расстоянии 0,8 м от излучателя – не менее 28 000 люкс;		Диапазон регулировки освещенности, люкс	от 0 до 28 000	Размер рабочего поля на расстоянии 0,8 м – эллипс с осями – не более 60x140 мм		Освещенность на уровне глаз пациента, люкс	не более 1 000	Масса, кг: «Унилюкс-ССМ-28-01»	15	«Унилюкс-ССМ-28-02»	4	Высота «Унилюкс-ССМ-28-01», мм	642±200	Габаритные размеры «Унилюкс-ССМ-28-02», мм	410 x 356	6 600 4 200
Питание	220 В, 50 Гц																									
Потребляемая мощность, ВА	200																									
Освещенность в центре рабочего поля на расстоянии 0,8 м от излучателя – не менее 28 000 люкс;																										
Диапазон регулировки освещенности, люкс	от 0 до 28 000																									
Размер рабочего поля на расстоянии 0,8 м – эллипс с осями – не более 60x140 мм																										
Освещенность на уровне глаз пациента, люкс	не более 1 000																									
Масса, кг: «Унилюкс-ССМ-28-01»	15																									
«Унилюкс-ССМ-28-02»	4																									
Высота «Унилюкс-ССМ-28-01», мм	642±200																									
Габаритные размеры «Унилюкс-ССМ-28-02», мм	410 x 356																									



№ 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	Максимальная освещенность рабочего поля, люкс Размер рабочего поля, см Источник света Тип лампы Количество ламп Питание Потребляемая мощность, ВА Перемещение осветителя по вертикали, мм Масса, кг	15 000 13 АКГ-12-55-1 (Н3) 1 220 В, 50 Гц 100 380 30	9 000 (с НДС)
19.	Кресло стоматологическое электромеханическое (Продукция на заказ)	«КСЭМ-200-СТОМЭЛ»		ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж	Предназначено для размещения пациента при оказании стоматологической помощи в стационарных условиях поликлиник, больниц и др лечебных учреждений Кресло имеет электромеханический привод Питание Потребляемая мощность, ВА Расстояние от поверхности пола до верхней поверхности сидения, мм - в крайне верхнем положении - в крайне нижнем положении Диапазон углов поворота спинки от вертикали Угол между сидением и опорой для ног Габаритные размеры, мм Масса, кг	220 В, 50 Гц 750 от 5° до 90° 20° 1200 x 600 x 1200 145	45 000
20.	Тумбочка стоматологическая с двойной мойкой (Продукция на заказ)			то же	Предназначена предстерилизационной обработки медицинских инструментов Габаритные размеры, мм	790 x 525 x 860	9 300
21.	Тумбочка стоматологическая с пятью ящиками (Продукция на заказ)			«	Предназначена для хранения медицинского инструмента и материалов Габаритные размеры, мм	460 x 525 x 860	5 900
22.	Тумбочка стоматологическая с четырьмя ящиками (Продукция на заказ)			«	Предназначена для временного хранения использованного инструмента (3 выдвижных ящика) и отходов, запечатанный в желтый полиэтиленовый пакет (выдвижной ящик с пластмассовой кюветой) Габаритные размеры, мм	460 x 525 x 860	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 (Производство 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			то же	Стул ассистента врача-стоматолога без подлокотников с регулируемыми 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*
*	<i>Стоимость стула с подставкой-кольцом для ног</i>					
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 одинарной мойкой <i>Изготавливается только под заказ.</i>			«	Габаритные размеры, мм 504 x 525 x 860	6 800
2 7.	Тумбочка стоматологическая с угловой мойкой <i>Изготавливается только под заказ.</i>			«	Габаритные размеры, мм 1142 x 808x 525 x 860	12 500
2 8.	Аспиратор вакуумный	«СТОМЭЛ-К»		«	Предназначен для очистки полости рта пациента от лылеводовзвеси и ее сбора. Аспиратор оснащен вакуумным насосом, жидкостным бактерицидным фильтром, системой защиты сборной емкости о переполнении, влагоотстойником, звуковым сигналом переполнения пылесборника Питание 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, Вт 170 Производительность, м ³ /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 ортбокс оснащен защитным стеклом</p> <table> <tr> <td>Питание</td> <td>220 В, 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Максимальная потребляемая мощность, ВА</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Скорость вращения микромотора, об/мин</td> <td>до 20 000</td> </tr> <tr> <td>Производительность пылевсасывающего агрегата, м³/мин</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>700 x 950 x 1100</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>50</td> </tr> </table>	Питание	220 В, 50 Гц	Максимальная потребляемая мощность, ВА	200	Скорость вращения микромотора, об/мин	до 20 000	Производительность пылевсасывающего агрегата, м ³ /мин	0,6	Габаритные размеры, мм	700 x 950 x 1100	Масса, кг	50	29 000
Питание	220 В, 50 Гц																	
Максимальная потребляемая мощность, ВА	200																	
Скорость вращения микромотора, об/мин	до 20 000																	
Производительность пылевсасывающего агрегата, м ³ /мин	0,6																	
Габаритные размеры, мм	700 x 950 x 1100																	
Масса, кг	50																	
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> <table> <tr> <td>Питание – 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность, ВА – 40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бактерицидная мощность Вт</td> <td>3,5 (4)</td> </tr> <tr> <td>Время хранения стерильных инструментов, ч</td> <td>6 (12)</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>400x600x815 (900x525x500)</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>15 (30)</td> </tr> </table>	Питание – 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность, ВА – 40		Бактерицидная мощность Вт	3,5 (4)	Время хранения стерильных инструментов, ч	6 (12)	Габаритные размеры, мм	400x600x815 (900x525x500)	Масса, кг	15 (30)			
Питание – 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность, ВА – 40																		
Бактерицидная мощность Вт	3,5 (4)																	
Время хранения стерильных инструментов, ч	6 (12)																	
Габаритные размеры, мм	400x600x815 (900x525x500)																	
Масса, кг	15 (30)																	
31.	Рабочее место врача-стоматолога	«PMC-1»		«	В комплект входят: - комплект «КОМСТА-1» - кресло «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» - столик ССБ-1 - стул для ассистента	11 700												
32.	Рабочее место врача-стоматолога	«PMC-2»		«	В комплект входят: - комплект «КОМСТА-1Э» - кресло «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» - столик ССБ-1 - стул для ассистента	12 900												

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики					Цена, руб.		
32	Рабочее место врача-стоматолога	«PMC-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	A5; A4; A3; A2		«	Аппарат предназначен для просмотра рентгеновских снимков Лампа люминесцентная ртутная с типом цоколя G23					2 800 3 000 3 400 4 300		
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 CO 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 мкм. Время непрерывное работы 8ч. Охлаждение автономное не требующее подключение к водопроводу							
					Питание 220 В 50 Гц							
					Потребляемая мощность, ВА 350							
					Габариты аппарата мм 200 x 300 x 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	Предназначен для снятия зубного камня и налета с помощью ультразвука Аппарат состоит из трех основных функциональных узлов ультразвукового инструмента, электронного блока гидроканала Ном. частота колебаний инструмента, кГц	44	9 000
					Макс колебательная скорость инструмента м/с	11	
					Диапазон регулирования амплитуды, раз, не менее	2	
					Питание	220 В, 50 Гц	
					Потребляемая мощность Вт	50	
					Габаритные размеры, мм	270 x 220 x 92	
37.	Аппарат для ультразвуковой терапии	УЗТ-1.02С		то же	Предназначен для лечения ультразвуком пародонтоза, глоссалгии, артрозоартритов келоидных и послеоперационных рубцов лица и шеи По защите поражения электрическим током выполнен по классу 1 тип В Питание	~220 В 50 Гц	10 300
					Потребляемая мощность, ВА	50	
					Частота ультразвуковых колебаний МГц	0,88	
					Эффективная площадь излучателей, см кв.		
					- ИУТ 0,88-1 03Ф,	1	
					- ИУТ 0,88-1 05Ф,	1	
					- ИУТ 0,88-1 06Ф,	1	
					- ИУТ 0,88-2 07О	2	
					Режим работы – непрерывный и импульсный		
					Регулировка отдаваемой мощности	ступенчатая	
					Интенсивность ультразвуковых колебаний по ступеням, Вт/см ³	– 1 0 0,7 0,4 0,2, 0,05	
					Длительность импульсов мс	2 4 и 10	
					Частота повторения импульсов Гц	50	
					Габаритные размеры мм	341 x 290 x 142	
					Масса кг	не более 7	
38	Кресло стоматологическое	КС-01		АО «Утес», г Ульяновск	Современная анатомическая форма кресла создана на основе формованного пенополиуретана с бесшовным покрытием из винилискожи		45 000

N _o 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, амблиопии, ячменя, заболеваний сетчатки, связанных с нарушением кровоснабжения, а также для ускорения приживления трансплантанта 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>	
	<i>* - в зависимости от метода лечения</i>					
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.	

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	<p>Аппарат позволяет получать прямые и косые ($\pm 45^\circ$) снимки любой части тела, обеспечивая диагностические исследования на основе современных цифровых информационных технологий</p> <p>Многообразные (по четырем координатам) изменения положения системы «излучатель-приемник» позволяют обследовать пациентов любого возраста и комплекции в положении лежа, включая латеропозицию, стоя, сидя</p> <p>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</p>	
2.	Рентгенодиагностические комплексы	РДК 50/6		то же	<p>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</p> <p>Предлагает многовариантную комплектацию для обеспечения широкого спектра функциональных и стоимостных возможностей</p>	
	<u>РДК 50/6 на 3 рабочих места.</u> Базовый комплект			<u>РДК 50/6 на 1 рабочее место.</u> Базовый комплект		<u>РДК 50/6 на 2 рабочих места.</u> Базовый комплект
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Поворотный Стол-Штатив ДИАСКОП ➤ УРИ с РЭОП Bera ZOX-274 (2 поля) ➤ Питающее устройство Ренекс ➤ Излучатели РИД. 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Система снимков и томографии Диаграф ➤ Стойка снимков Сторс-М ➤ Питающее устройство Ренекс ➤ Излучатели РИД.
3.	Стол-штатив универсальный поворотный	Диаскоп	TU 9442-012-11701705-2000	«	<p>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°)</p> <p>Поворот в диапазоне 90°/-15° с автоматической остановкой в горизонтальном положении</p> <p>Размер деки стола, см 198x80x0 5</p> <p>Покрытие стола с низким коэффициентом поглощения рентгеновского излучения</p> <p>Продольное перемещение деки электроприводом – 100 см</p> <p>Поперечное перемещение деки электроприводом – 18 см</p> <p>Стол может быть оснащен дополнительной рентгеновской решеткой с моторным приводом раstra</p>	

№ 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 Оснащается рентгеновской решеткой с моторным приводом раstra</p> <p>Плавающая дека стола размером 230x79 см с механическими тормозами Продольное перемещение деки электроприводом – 90 см Поперечное перемещение деки электроприводом 23 см Высота деки в верхнем положении – 80 см Коэффициент поглощения рентгеновского излучения не более 0,7 мм Al Расстояние «дека-пленка» – не более 60 мм Углы экспозиции – 10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40°, 45° Число скоростей томографии – 3 для каждого угла с возможностью оперативного регулирования с помощью частотного преобразователя Диапазон времени экспозиции при уровне среза 125 мм от 0,2 до 4,6 сек Диапазон уровня среза от 10 до 250 мм с цифровой индикацией Перемещение рентгеновского излучателя <ul style="list-style-type: none"> - в горизонтальной плоскости электроприводом – 250 см, - в вертикальной плоскости электроприводом – 150 см Поворот рентгеновского излучателя <ul style="list-style-type: none"> - вокруг вертикальной оси штатива – 180° /360°, - вокруг горизонтальной оси – 240° Габаритные размеры изделия в сборе – 350x245x160 см 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 Оснащается рентгеновской решеткой с моторным приводом раstra с разрешением 40 л /см</p> <p>Перемещения центра кассеты в вертикальной плоскости – 150 см Минимальное расстояние центра кассеты от пола – 35 см Поворот опорной стенки вокруг горизонтальной оси (для Диавест-01) – +90°, -20° Расстояние «дека-пленка» – не более 65 см</p>	

№ 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	<p>Работает на промышленной частоте преобразования оснащено микропроцессорной системой управления Количество анатомических программ для взрослых и детей свыше 80</p> <p>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</p>																						
6.	Рентгеновское питающее устройство	IDEAL R&F		то же	<p>Работает на повышенной частоте преобразования, оснащено микропроцессорной системой управления Количество анатомических программ для взрослых и детей свыше 600</p> <p>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</p>																						
7.	Флюорограф цифровой малодозовый	ДИАРС-МР		«	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметры</th> <th>I поколение</th> <th>II поколение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размер изображения, мм</td> <td>380x380</td> <td>390x390</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 Д=0,8МР</td> <td>1,0 при Д=1,0МР</td> </tr> <tr> <td>Пространственное разрешение при 5% по ЧКХ, л/мм</td> <td>2,2</td> <td>4,2</td> </tr> </tbody> </table>	Параметры	I поколение	II поколение	Размер изображения, мм	380x380	390x390	Время экспозиции, мс	20 80	20 100	Геометрические искажения, %	= 0,2	= 0,15	Разрядность АЦП	10	14	Пороговый контраст %	1,5 при Д=0,8МР	1,0 при Д=1,0МР	Пространственное разрешение при 5% по ЧКХ, л/мм	2,2	4,2	
Параметры	I поколение	II поколение																									
Размер изображения, мм	380x380	390x390																									
Время экспозиции, мс	20 80	20 100																									
Геометрические искажения, %	= 0,2	= 0,15																									
Разрядность АЦП	10	14																									
Пороговый контраст %	1,5 при Д=0,8МР	1,0 при Д=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 отличает высокое качество 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 уравновешиватель – не требуется</p> <p><u>Усилитель рентгеновского изображения АМЕТИСТ:</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 трубы 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 13x18 до 35x43 см</p> <p><u>Среднечастотное рентгеновское питающее устройство ТОЛ-ИКС.</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 рентгенодиагности- ческий аппарат	ТЕЛЕМЕДИКС- Р		ЗАО АМИКО, г.Москва	<p>На одном телевизорном 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 циф- ровой сканирую- щий 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 трубы и снижает дозу получаемую пациентом при обследовании, - рентгенозащитная кабина с подъемником позволяет вписывать новый аппарат в существующий план флюорографического кабинета <p>Пропускная способность сканирующего флюорографа – 60 пациентов в час</p>		
11.	Переносной рентге- новский 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 панорам- ный рентгенодиаг- ностический стома- тологический осте- рофокусный	ПАРДУС-1		НПП «Буреве- стник», 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			
Диапазон наклона стола	+90°/-20°	Наличие записи рентгеноскопии в реальном времени без ограничения длительности	
Тип привода наклона стола – моторный с дистанционным управлением		Наличие функции обработки изображений (как цифровых снимков так и рентгеноскопий)	
Размеры дески стола	240x72 см	Объем памяти базы данных	30 000 снимков
Размеры рентгенопрозрачной области	228x51 см	Размер монитора рабочей станции АРМ	21'(56см)
Диапазон плавной регулировки расстояния от трубы до пленки (ФРС)	105 150 см	5. Питающее устройство	
Дистанционное управление всем аппаратом из пультовой		Мощность генератора	60 кВт
2. Томография			
Возможно проведение томографии при наклонном положении дески стола		Диапазон изменения анодного напряжения	40 150 кВ
Углы обзора томографии	8° – 20° – 30° – 40°	Диапазон тока рентгеновской трубы	0,5 800 мА
Диапазон плавной регулировки глубины слоя среза томографии	5 – 100 мм	Диапазон параметра мАс (ток*время)	0,2 640 мАс
3. Телевизионная система			
Номинальный диаметр РЭОПа	12'	Наличие поддержки режимов непрерывной и импульсной рентгеноскопии (пульс-флюоро) серийных (ангио) и одиночных цифровых снимков пленочной рентгенографии	
Размеры используемых полей	290 / 215 / 150 мм	Скорость съемки в режиме импульсной рентгеноскопии (пульс-флюоро)	1 3- кадров/сек
Разрешающая способность РЭОПа не менее	18 22 28 мм ⁻¹	6. Коллиматор	
Количество активных элементов ПЗС матрицы	1024x1024 пикселей	Количество диафрагм в коллиматоре	3
Разрешающая способность видеомонитора	1000 ТВ линий	Тип привода диафрагм коллиматора – моторный с дистанционным управлением	
Размер видеомонитора	20 (54 см)	Количество лепестков ирисовой диафрагмы	12
4. Программно-аппаратный комплекс АРМ			
Имеется функция создания и поддержания базы данных пациентов и диагностической информации		7. Универсальный пульт управления	
Захват рентгеновских цифровых снимков и видеосигнала с частотой не менее	от 1 до 30 кадров/сек	Язык индикации параметров и маркировки органов управления – русский	
		Код ОКП	94 4220

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

14. Установка рентгенодиагностическая хирургическая передвижная РТС-612

Лист 1

Листов 1

49

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ТУ 9442-003- 11150760-95

Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09657.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Значения	Характеристики	Значения
1. Полипозиционный штатив с С-образной дугой		4. Питающее 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 щелевой 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 800x600)	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	786x576 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

15. Флюорографы малодозовые цифровые ФЦ-01 «Электрон».

Лист 1

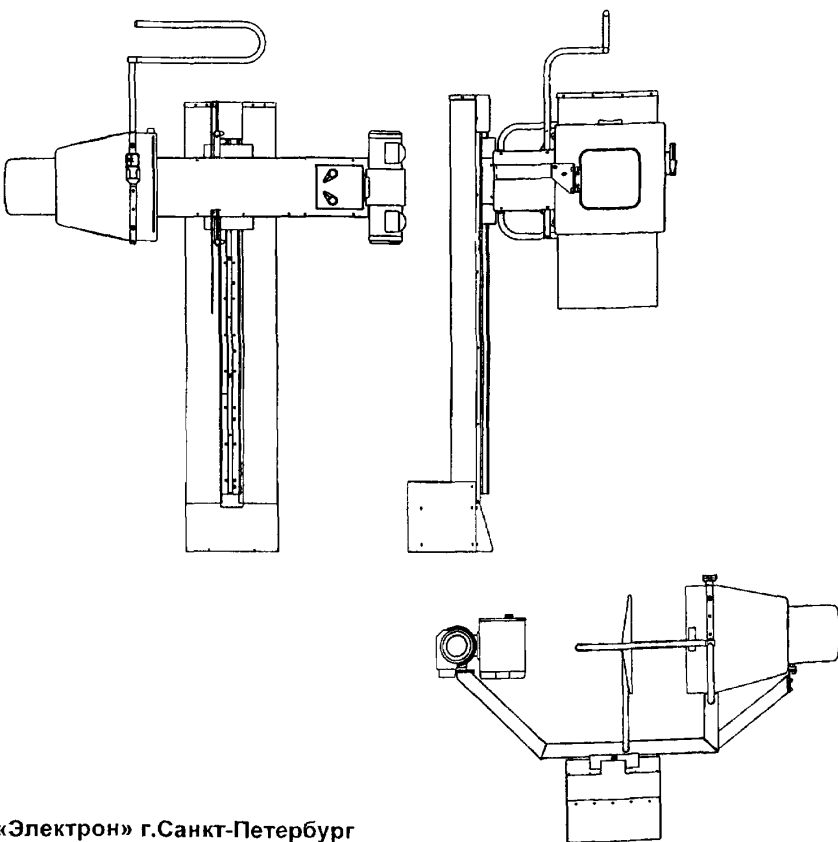
Листов 1

50

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ТУ 9442-008- 11150760-2001

Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09359.

Т Е Х Н И Ч Е С К И Е Д А Н Н Ы Е

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	25 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 направлении	190 см		
Тип привода штатива	эл двигатель		
Фокусное расстояние	100 см		
3. Рентгеновский излучатель			
Коичество фокусных пятен в рентгеновской трубке	2		
Максимальное напряжение на трубке	150 кВ		
4. Рентгеновское питающее устройство			
Тип 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 mAс (ток*время)	1 - 500 mAс		
Минимальное время экспозиции	2 мс		
Наличие микропроцессорного устройства автоматического управления экспозицией			

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
Угол поворота рентгеновской трубки	± 180°		144
Диапазон перемещения в продольном направлении	330 см	Наличие поддержки режимов непрерывной и импульсной рентгеноскопии (пульс-флюоро) и одиночных снимков	
Диапазон изменения высоты излучателя	150 см	Наличие микропроцессорного устройства автоматического управления экспозиции	
Диапазон перемещения трубки в поперечном направлении – 36 см		7. Рентгеновские излучатели	
Количество скоростей сканирования	3	Количество фокусных пятен в рентгеновской трубке	2
4. Вертикальная стойка снимков			Максимальное напряжение на аноде рентгеновской трубки
Максимальный размер кассеты	35 x 43 см		150 кВ

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

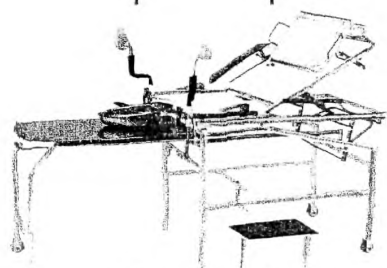
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики		Цена, руб.																																																	
19.	Аппарат рентгено- графический циф- ровой	ОКО АРЦ-1		НИПК «Электрон», г.Санкт- Петербург	<p>Предназначен для проведения полноформатной цифровой рентгено-графии во всех проекциях. Впервые создан аппарат, который позволяет получать цифровой снимок с более высокой информативностью по сравнению с рентгенограммой на пленке.</p> <table> <thead> <tr> <th>Характеристики</th><th>Значения</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Камера рентгенографическая цифровая</td><td></td></tr> <tr> <td>Размер рабочего поля</td><td>390 x 390 мм</td></tr> <tr> <td>Разрешающая способность</td><td>3,7 пар линий/мм</td></tr> <tr> <td>Пороговый контраст</td><td>2%</td></tr> <tr> <td>Динамический диапазон</td><td>Более 150</td></tr> <tr> <td>2. Штативная часть</td><td></td></tr> <tr> <td>Высота над полом в крайнем верхнем / нижнем по- ложении кронштейна с камерой и излучателем</td><td>151 / 41 см</td></tr> <tr> <td>Угол поворота кронштейна с камерой и излучателем в вертикальной плоскости</td><td>180°</td></tr> <tr> <td>Тип привода штатива</td><td>эл. двигателя</td></tr> <tr> <td>Фокусное расстояние</td><td>120 см</td></tr> <tr> <td>3. Рентгеновский излучатель</td><td></td></tr> <tr> <td>Количество фокусных пятен в рентгеновской трубке</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Ном. размер эффективных фокусных пятен рентге- новской трубы</td><td>0,6/1,2 мм</td></tr> <tr> <td>Максимальное напряжение на трубке</td><td>150 кВ</td></tr> <tr> <td>4. Рентгеновское питающее устройство</td><td></td></tr> <tr> <td>Мощность генератора</td><td>80 кВт</td></tr> <tr> <td>Диапазон изменения анодного напряжения</td><td>40 ... 150 кВ</td></tr> <tr> <td>Диапазон тока рентгеновской трубы</td><td>0,5 ... 800 мА</td></tr> <tr> <td>Диапазон параметра мАс (ток*время)</td><td>0,2 ... 640 мАс</td></tr> <tr> <td>5. Программно-аппаратный комплекс АРМ-1, АРМ-2</td><td></td></tr> <tr> <td>Количество АРМ</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Объем памяти базы данных</td><td>30 000 снимков</td></tr> <tr> <td>Размер и тип монитора лаборанта</td><td>20" ЖКИ</td></tr> <tr> <td>Размер и тип монитора врача</td><td>21" ЖКИ</td></tr> </tbody> </table>	Характеристики	Значения	1. Камера рентгенографическая цифровая		Размер рабочего поля	390 x 390 мм	Разрешающая способность	3,7 пар линий/мм	Пороговый контраст	2%	Динамический диапазон	Более 150	2. Штативная часть		Высота над полом в крайнем верхнем / нижнем по- ложении кронштейна с камерой и излучателем	151 / 41 см	Угол поворота кронштейна с камерой и излучателем в вертикальной плоскости	180°	Тип привода штатива	эл. двигателя	Фокусное расстояние	120 см	3. Рентгеновский излучатель		Количество фокусных пятен в рентгеновской трубке	2	Ном. размер эффективных фокусных пятен рентге- новской трубы	0,6/1,2 мм	Максимальное напряжение на трубке	150 кВ	4. Рентгеновское питающее устройство		Мощность генератора	80 кВт	Диапазон изменения анодного напряжения	40 ... 150 кВ	Диапазон тока рентгеновской трубы	0,5 ... 800 мА	Диапазон параметра мАс (ток*время)	0,2 ... 640 мАс	5. Программно-аппаратный комплекс АРМ-1, АРМ-2		Количество АРМ	2	Объем памяти базы данных	30 000 снимков	Размер и тип монитора лаборанта	20" ЖКИ	Размер и тип монитора врача	21" ЖКИ	
Характеристики	Значения																																																							
1. Камера рентгенографическая цифровая																																																								
Размер рабочего поля	390 x 390 мм																																																							
Разрешающая способность	3,7 пар линий/мм																																																							
Пороговый контраст	2%																																																							
Динамический диапазон	Более 150																																																							
2. Штативная часть																																																								
Высота над полом в крайнем верхнем / нижнем по- ложении кронштейна с камерой и излучателем	151 / 41 см																																																							
Угол поворота кронштейна с камерой и излучателем в вертикальной плоскости	180°																																																							
Тип привода штатива	эл. двигателя																																																							
Фокусное расстояние	120 см																																																							
3. Рентгеновский излучатель																																																								
Количество фокусных пятен в рентгеновской трубке	2																																																							
Ном. размер эффективных фокусных пятен рентге- новской трубы	0,6/1,2 мм																																																							
Максимальное напряжение на трубке	150 кВ																																																							
4. Рентгеновское питающее устройство																																																								
Мощность генератора	80 кВт																																																							
Диапазон изменения анодного напряжения	40 ... 150 кВ																																																							
Диапазон тока рентгеновской трубы	0,5 ... 800 мА																																																							
Диапазон параметра мАс (ток*время)	0,2 ... 640 мАс																																																							
5. Программно-аппаратный комплекс АРМ-1, АРМ-2																																																								
Количество АРМ	2																																																							
Объем памяти базы данных	30 000 снимков																																																							
Размер и тип монитора лаборанта	20" ЖКИ																																																							
Размер и тип монитора врача	21" ЖКИ																																																							

№ 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 (Н3)</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 лако-красочным 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 гребенок <p>Стандартный комплект:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">- выдвижная ступень</td> <td style="width: 50%;">- столик для рук</td> </tr> <tr> <td>- гигиенические матрацы и подушка</td> <td>- лоток из нержав. стали</td> </tr> <tr> <td>- чаша из нержавеющей стали</td> <td>- опоры для колен</td> </tr> <tr> <td>- упоры для рук</td> <td>- упоры для стоп</td> </tr> </table> <p>Габариты, мм: длина 2050 ширина 1350 высота от 1225 до 1350</p> <p>Угол наклона спинной секции 60°</p> <p>Тренделенбург 10°</p>	- выдвижная ступень	- столик для рук	- гигиенические матрацы и подушка	- лоток из нержав. стали	- чаша из нержавеющей стали	- опоры для колен	- упоры для рук	- упоры для стоп	9400
- выдвижная ступень	- столик для рук													
- гигиенические матрацы и подушка	- лоток из нержав. стали													
- чаша из нержавеющей стали	- опоры для колен													
- упоры для рук	- упоры для стоп													



№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Цена, руб.
4.	Кресло гинекологиченское	КГ-3М 94 5214		ОАО «Завод медицинского оборудования» п.Досчатое	<ul style="list-style-type: none"> Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лако-красочным 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 сидения 0° – 20°</p>	9300
5.	Кресло гинекологиченское	КГ-1 94 5214		то же	<ul style="list-style-type: none"> Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лако-красочным 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 сидения 0° – 20°</p>	7500
6.	Кресло гинекологическое	КГП-01		ОАО «ПроМе- ТеИ-плюс», г Елец	<p>Предназначено для гинекологических операций и урологических ис-следований. Регулировка спинки и сиденья осуществляется с помощью пневмопружины.</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 сидения 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 x ширина x высота), мм</p>	<p>2100 +НДС 20 %</p> <p>830 x 490 x 920</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 ложа • 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 x ширина x высота)</p> <p>ложа для пациента (длина - ширина)</p> <p>Масса стола, кг, не более</p>	<p>6800 +НДС 20 %</p> <p>30 ~ 37</p> <p>220</p> <p>1500</p> <p>II, В</p> <p>25</p> <p>1860 x 830 x 1800</p> <p>800</p> <p>80</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	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		

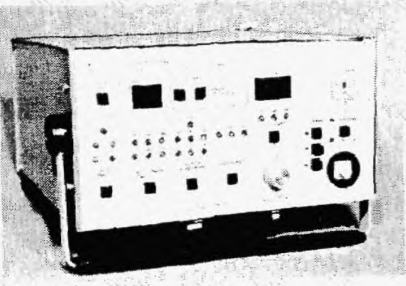
8. АППАРАТУРА ФИЗИОТЕРАПИИ И СВЕТОЛЕЧЕБНАЯ.

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 углеканевыми 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, снижает возбудимость нервных элементов кожи Источник излучения / количество Мощность ВА Напряжение, В / частота Гц Расстояние до облучаемой поверхности, м Облученность, Вт/м ² Габаритные размеры мм Масса кг	ДРТ-400 / 1 шт 1000 220 / 50 1,0 2,5 400x550x1600 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 установлен корпус облучателя, дает возможность вращения его вокруг горизонтальной оси Источник излучения / количество Мощность, ВА Напряжение, В / частота, Гц Расстояние до облучаемой поверхности, м Облученность, Вт/м ² Габаритные размеры мм Масса кг	ДРТ-240-1 / 1 шт 950 220 / 50 0,75 2,5 155x170x290 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, шторки разделяют зону на четыре сектора Источник излучения / количество Мощность ВА Напряжение, В / частота, Гц Облученность Вт/м ² Габаритные размеры мм Масса, кг	ДРТ-240 / 1шт 1000 220 / 50 40 890x890x540 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	Предназначен для лечения ультразвуком урологических заболеваний типа хронического пиелонефрита, цистита дистаний, хронического простатита, мочекаменной болезни Режим работы – непрерывный или импульсный Напряжение питания, В / частота, Гц Потребляемая мощность, В А Частота ультразвуковых колебаний, МГц Эффективная площадь излучателей, см ² : - ИУТ 0,88-1 03 Ф - ИУТ 0,88-1 05 Ф - ИУТ 0,88-4 04 Ф - ИУТ 0,88-2 08 Ф Регулировка отдаваемой мощности Интенсивность ультразвуковых колебаний по ступеням, Вт/см ³ – 1,0, 0,7, 0,4, 0,2, 0,05 Габаритные размеры, мм Масса, кг	220 / 50 50 0 88 ± 0,1% 1 1 4 2 ступенчатая 1,0, 0,7, 0,4, 0,2, 0,05 341x290x142 7	10 300
12.	Ультразвуковой аэрозольный аппарат	ТУМАН-1.1		то же	Предназначен для профилактики заболеваний верхних дыхательных путей и легких мелкодисперсными аэрозолями жидких лекарственных веществ Применяется в пульмонологии, оториноларингологии, педиатрии Рабочая частота, МГц Диаметр частиц аэрозолей на рабочей частоте мкм Максимальная производительность распыления жидкости, мл/мин Макс распыляемый объем жидкости, мл Мин нераспыливаемый объем жидкости, мл Напряжение питания В / частота Гц Потребляемая мощность, Вт Габаритные размеры, мм Масса, кг	2 64 ±1% до 5 (90% объема) от 5 до 10 (10% объема) не менее 0,6 не менее 18 не более 4 220 / 50 не более 35 300 x 115 x 225 5	5 200
	<i>В комплект поставки входят электронный блок, распылительная камера КРУЗ-1 01 соединительный кабель, а также запасные части и принадлежности укладки и паспорт</i>						

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

9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ.

63

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Тип лампы	Кол. ламп	Производи- тельность облучателя, м ³ /ч	Мощ- ность облуча- теля, Вт	Объем обра- батывае- емых помеще- ний, м ³	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб.
1.	Облучатели бактерицидные (передвижной, настенно-потолочный, рециркулятор) предназначены для обеззараживания воздуха помещений лечебных и лечебно-профилактических учреждений, противотуберкулезных диспансеров и т д , а также для обеззараживания поверхностей помещений операционных, процедурных и стоматологических кабинетов, аптек и медицинского оборудования <i>Сертификат соответствия № РОСС RU.AЮ45.B00195 действует до 10.12.2004г</i>	ОБРН-15Э 94 4430			ДБМ-15 TUV-15WL	2	43	40	50	495x115x100	2	2100
2.	Облучатель бактерицидный (настенно-потолочный)	ОБРНП-30х2 94 4430	ТУ 9444- 001- 12575616- 94	НПМТО «Кредо», г.Златоуст	ДБМ-30 TUV-30WL	2	224/345	70	100	920x102x10	2,5	1140 (660)*
3.	Облучатель бактерицидный (настенно-потолочный)	ОБРНП-30х2 94 4430			ДБМ-30 TUV-30WL	1	112/172	35	50	920x650x35	2,0	650 (410)*
4.	Облучатель бактерицидный (передвижной)	ОБРПе-30х6 94 4430			ДБМ-30 TUV-30WL	6	698	210	300	1200x650x650	11	4180 (2100)*

* Цена без ламп

Напряжение питания, В 220

Коэффициент использования бактерицидного потока, кФ – 0,52/0,8

Напряжение питания, В 220

Суммарный бактерицидный поток ламп, % бк ВТ - 20

* Цена без ламп

Напряжение питания В 220

Коэффициент использования бактерицидного потока, кФ – 0,26/0,4

Суммарный бактерицидный поток ламп, % бк ВТ - 10

* Цена без ламп

Напряжение питания, В 220

Коэффициент использования бактерицидного потока кФ – 0,9

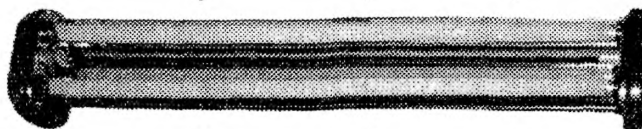
Суммарный бактерицидный поток ламп, % бк ВТ – 36

* Цена без ламп

N 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 пароформалиновым и паровоздушным методами одежды, обуви, белья, постельных принадлежностей а также книг и архивной документации						
9—	Камера дезинфекционная	ВФЭ-2/0,9 С3МО ВФЭ-2/0,9-01 С3МО 94 5111	ТУ 9451-001-07614018-2002	ОАО Медоборудование, г.Саранск	<i>Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ04.В03440</i> 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, м ³ 1,89 Габаритные размеры, мм 1390x995x2150 Масса кг 700		
10.	Камеры дезинфекционные	ВФС-2/1,4; ВФС-3/2,1 94 5110	ТУ 9451-012-07614018-2001	то же	<i>Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ04.В03173</i> 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	ВФС-2/1,4	78 000 92 000
	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				Габаритные размеры дезкамер мм - длина 1830 + 8 - ширина 1674 + 8 - высота 2500 + 10	2520 + 10 1674 + 8 2500 + 10	
					Внутренние размеры дезкамер мм - длина 1500 + 8 - ширина 950 + 3 - высота 1600 + 8	2200 + 8 950 + 3 1600 + 8	
					Рабочий объем дезкамер м ³ 2,1	3,3	
					Площадь пола дезкамер, м ² 1,4	2,1	
					Масса кг не более 1300	1600	
11.	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, м ² 2,6 Объем камеры, м ³ 5 Габариты мм 2350+10,5x2170+10,5x2050+10,5 Масса, кг 2000		
	Цена с НДС, руб : ВФЭ-5/2,6 – 102 000 ВФЭ-5/2,6-01-(из нерж. стали) – 285 600						

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики			Цена, руб.	
12.	Парогенератор электрический	ПЭЛ-100 94 5110	ТУ 9451- 027- 07614018- 01	ОАО Медобо- рудование», г.Саранск	Сертификат соответствия РОСС RU.ME20.B02236 действует до 14.03.2003 г Предназначен для пароснабжения дезинфекционных камер водяным насыщенным паром в учреждениях здравоохранения, не имеющих цен- трализованного пароснабжения. Режим работы парогенератора автома- тический Производительность, кг/ч Рабочее давление, кгс/см ² – 0,7- 3,0 (поддерживается автоматически в заданном диапазоне) Потребляемая мощность, кВт Питание от сети переменного тока 380 В 50 Гц Габаритные размеры мм Масса парогенератора кг	100 85 1200x600x1600 400		66 000	
13.	Кипятильники де- зинфекционные	П-18-1; П-22-1 П-40-1		ОАО «Завод медицинского оборудова- ния» п.Досчатое	Предназначены для дезинфекции методом кипячения в дистиллиро- ванной воде хирургического инструмента и медицинских принадлежностей Изготавливаются из нержавеющей стали	П-18-1 219x88x52	П-22-1 270x130x65	П-40-1 451x199x95	390 480 760
14.	Кипятильники де- зинфекционные электрические ав- томатические	КДЭА-1-4; КДЭА-2-4		то же	Предназначены для дезинфекции методом кипячения в дистиллированной воде. Вместимость кипятильников – 4 л Кипятильник КДЭА-2-4 (двухрежимный) после истечения установленного времени режима кипячения (15 или 30 минут) автоматически отключает- ся	КДЭА-2-4 476x210x250	КДЭА-1-4 445x210x197		2 800
					Габариты, мм	12	10		
					Напряжение сети, В	220	220		
					Потребляемая мощность, Ва	1500	1300		
					Время нагрева воды до кипения, мин	30	30		
					Устанавливаемое время режима кипе- ния воды мин режим I режим II	15	-		
						30	-		

№ 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.	ОВУД		
					Источник излучения	ДБ30-1 (TUV 30W)	ДБ15 (TUV 15W)	
					Количество бактерицидных ламп, шт.	2	2	
					Дезинфицируемый объем, м ³	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 IP65	999x180x125 973x180x125	542x180x125 515x180x125	
					Масса, кг: IP20 IP65	5,4 6,0	4,5 5,0	
					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	
						5	6	7а	7б	7в	7г				
I. 2	945121	Стерилизатор паровой	ВК-75	ТУ64-І-3667-82	ОАО "Юменский завод медицинского оборудования и инструментов"			Объем стерилизационной камеры, дм ³	Рабочее давление пара, кгс/см ²	Потребляемая мощность, кВт	Габаритные размеры, мм			10	II
								75	2,2	6	740x570x1070	140	56490		
								Род тока - переменный, трехфазный, 380В, 50 Гц							
								Способ управления стерилизатором - полуавтоматический							
								Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации паром перевязочных материалов, хирургических							
								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 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 обору- дования	Наименование и краткая техническая характеристика оборудования	Тип, марка обору- дования	ГОСТ, нормаль- ту или кatalog	Завод- изготови- тель.	Основные параметры и размеры				Масса единицы обо- рудования, кг	Цена единицы оборудования, руб.	Гарант. срок службы, год	Примечание
						7а	7б	7в	7г				
I	2	3	4	5	6	7а	7б	7в	7г	8	9	10	II
3.	9451210003	Стерилизатор паровой	ВКО-50	ТУ64-1- -3667-82	ОАО "Тюмен- ский завод медицинско- го оборудо- вания и инструмен- тов"	50	2,2	—	570x510x140	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 нержавею- щей 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	570x560x140	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			

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики		Цена, руб.																																								
6.	Стерилизаторы паровые	BK		ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов»	<p>Стерилизаторы паровые с вертикальной круглой камерой предназначены для стерилизации насыщенным паром под давлением материалов, инструментов и принадлежностей, применяемых в медицинской практике</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Основные узлы стерилизаторов изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали, ❖ Имеют два режима стерилизации <ul style="list-style-type: none"> - 132°C – 20 минут при давлении 0,2 МПа, - 120°C – 45 минут при давлении 0,11 МПа 	BK-30	BK-75-ПТ	49140 (BK-30)																																							
					<table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>920</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>500</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>длина</td> <td>700</td> <td>755</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры стеркамеры, мм:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>диаметр</td> <td>300</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>глубина</td> <td>520</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>Объем стеркамеры, дм³</td> <td>30</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Напряжение, В</td> <td>220</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>Номинальная мощность, кВт</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Управление</td> <td colspan="2">полуавтоматическое</td> </tr> <tr> <td>Комплектация</td> <td>кассеты 2 шт</td> <td>KCK-18 – 3 шт</td> </tr> </table>	Габаритные размеры, мм			высота	920	1100	ширина	500	570	длина	700	755	Внутренние размеры стеркамеры, мм:			диаметр	300	400	глубина	520	630	Объем стеркамеры, дм ³	30	75	Напряжение, В	220	380	Номинальная мощность, кВт	4	6	Масса, кг	60	80	Управление	полуавтоматическое		Комплектация	кассеты 2 шт	KCK-18 – 3 шт			
Габаритные размеры, мм																																															
высота	920	1100																																													
ширина	500	570																																													
длина	700	755																																													
Внутренние размеры стеркамеры, мм:																																															
диаметр	300	400																																													
глубина	520	630																																													
Объем стеркамеры, дм ³	30	75																																													
Напряжение, В	220	380																																													
Номинальная мощность, кВт	4	6																																													
Масса, кг	60	80																																													
Управление	полуавтоматическое																																														
Комплектация	кассеты 2 шт	KCK-18 – 3 шт																																													
7.	Стерилизатор горизонтальный	ГК-10-1		то же	Объем стерилизационной камеры, л Рабочее давление, МПа Температура, °C Количество режимов Габаритные размеры, мм Масса кг Способ управления Электропитание от сети однофазного переменного тока <ul style="list-style-type: none"> - напряжение В / частота, Гц - мощность, кВт 	10 0,22 132 ± 2 1 610x280x340 21 полуавтоматический 220 / 50 1	14000																																								

Технические характеристики							Цена, руб.				
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель							
8.	Стерилизаторы паровые шкафные Стерилизатор ГП-400			ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов»	Применяются для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением материалов инструментов и принадлежностей, применяемых в медицинской практике Основные узлы стерилизаторов изготовлены из коррозионностойкой 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 самописцем 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						
					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, дм ³	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 парогаситель	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	

№ 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	Стерилизаторы воздушные предназначены для стерилизации дезинфекции, и сушки всевозможного медицинского инструмента и материалов 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 Для сокращения цикла стерилизации применено принудительное охлаждение рабочей камеры посредством дополнительного контура охлаждения, что исключает применение специальных фильтрующих сменных элементов Питание однофазная сеть переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц				10400, 10300, 11700, 13300

№ 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.
					Предназначены для размещения в них перевязочного материала, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах Изготавливаются из нержавеющей стали Сохраняют стерильность обрабатываемых изделий в течение 3-х суток				
10.	Коробки круглые стерилизационные без фильтра	94 5125		ОАО «Завод медицинского оборудова- ния» п.Досчатое ОАО «Тю- меньский завод меди- цинского обо- рудования и инструмен- тов» (КСК-18)	190	145	3,0	1,25	520
		КСК-3			250	165	6,0	2,25	600
		КСК-6			290	165	9,0	2,9	660
		КСК-9			340	165	12,0	3,45	710
		КСК-12			390	195	18,0	5,0	800
		КСК-18			«Гродненский завод торгового машиностроения» изготавливает коробки стерилизационные КСК-3, 6, 9, 12, 18 по ТУ 92-00243346-04-93				
11.	Коробки круглые стерилизационные без фильтра	94 5125		ОАО «Завод медицинского оборудова- ния» п.Досчатое	190	145	3,0	1,25	570
		КФ-3			250	165	6,0	2,25	660
		КФ-6			290	165	9,0	2,9	760
		КФ-9			340	165	12,0	3,45	850
		КФ-12			390	195	18,0	5,0	1150
		КФ-18			«Гродненский завод торгового машиностроения» изготавливает коробки стерилизационные КФ-3, 6, 9, 12, по ТУ РБ – 14478107 012-98				

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики		Цена, руб.															
12.	Стерилизатор	ГК-100		ОАО Медобо- рудование», 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> <tbody> <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> </tbody> </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																					

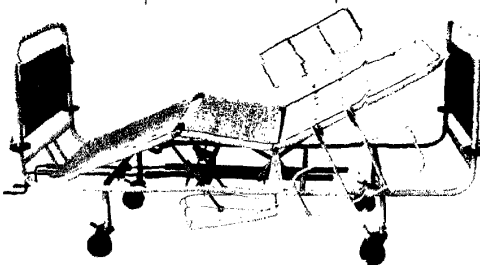
II. МЕБЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ

II. I Мебель медицинская общего назначения

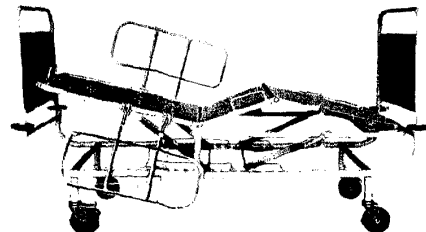
11.1.1. Кровати.

75

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг	Цена, руб на 20.II.02
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Кровати функциональные	КФ4-3; КФ4-3М КТ4-2 КК4-2 945213		ОАО Завод медицинского обо- рудования", р.п. Досчатое	<p>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 пневмопружин КТ4-2 - с ортопедическими заболеваниями и травмами; КК4-2 - с заболеваниями костно-суставным туберкулезом.</p> <p>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</p> <p>Все кровати имеют матрац пенополиуретановый (ватный), корзину под судно</p> <p>Габариты, мм: длина - 2360, высота - 1100, высота ложа - 600. ширина - 870(КФ4-3), 986(КТ4-2, КК4-2)</p> <p>Размеры подматрачной 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</p>	120	9800 11400 9900 9900
2.	Кровати функциональные(подростковые)	КФД3-2 КТ3-2 КК3-2		то же	<p>Предназначены для помещения на них больных детей в возрасте от 5 до 14 лет:</p> <p>КФД3-2 с заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем;</p> <p>КТ3-2 - с ортопедическими заболеваниями и травмами;</p> <p>КК3-2 - с заболеванием костно-суставным туберкулезом.</p> <p>Кровать состоит из основания, установленного на колеса с тормозом, подматрачной рамы со спинками и матраце в чехле, поворотных ограждений (КФД3-2, КК3-2), регулируемых упоров для ног (КТ3-2, КК3-2), корзины для судна. Секции регулируются механически</p> <p>Еще входит в комплект: кронштейн для удержания верхних конечностей (КТ3-2); кронштейн для вытягивания нижних конечностей (КТ3-2, КК3-2)</p> <p>Габариты, мм: длина - 1750, ширина - 775(КФД3-2, КК3-2), 887(КТ3-2) высота - 1000(КФД3-2, КТ3-2), 1100(КК3-2)</p> <p>Углы наклона секции, град.: спинной - 0 - +45 тазобедренной 0 +25</p> <p>Номинальная нагрузка на кровать, кг 80</p>	80	6600 6700 6700



Кровать функциональная КФ 4-3



Кровать функциональная детская КФД3-2

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 ложа 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 – 1730мм
- Высота ложа –
- Угол подъема - 60°

КФД-01
длина – 1880 мм
ширина – 776 мм
высота – 1610 мм
высота ложа –
угол подъема - 60°

Цена, руб (по состоянию на 20.II.2002 г.

Кровати 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 лакокрас
- Боковые ограждения фиксируются в трех положениях
- Угловые роликовые бамперы * Колеса Ø 125 мм с тормозами
- Высота ложа регулируется механически
- Наклон ложа в положение Тренделенбург и анти Тренделенбург

Стандартный комплект:

Корзина для горшка

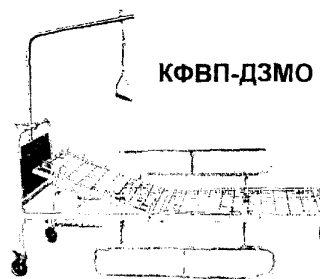
* Упоры для ног (КТ2-2, КК2-2)

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

Цена, руб:

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



КФВП-ДЗМО



КФД-2

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: Цена, руб - 5600

- корзина под судно

Дополнительное оснащение:

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

Габариты:

- * длина – 2280 мм * ширина – 876 мм * высота – 1730 мм
- * высота ложа – 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

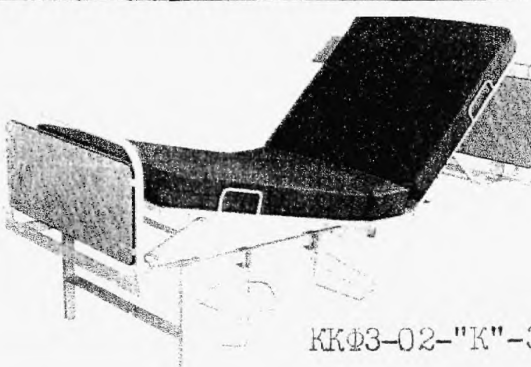
Дополнительное оснащение:

- матрац пенополиуретановый (ватный)

Габариты:

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

№ 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 съемным чехлом из кожзаменителя	1 485
17	Матрац четырехсекционный 850x2050	Со съемным 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



КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КФ2-02-“К”-К



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 обрудования", п.Досчатое	Предназначены для проведения хирургических операций в подразделениях, частях и полевых медицинских учреждениях. Применяются для эксплуатации внутри полевых помещений.	46	9800														
2	То же, с укладочным ящиком	СОПУ	Сертификат соответствия № РОСС RU ИМО 2.В00951.		<p>Стол состоит из основной рамы с двумя опорами, головной, средней, двух ножных секций с матрацами и съемных приспособлений: кронштейна для навешивания ширмы, ремня для фиксации рук и тела пациента, регулируемыми ногодержателями, столиком для рук с подушкой, подголовником и подлокотником, устанавливаемых на резьбе держателя для сосудов.</p> <p>Регулировка положений секций, подголовника, ногодержателей и др. осуществляется вручную с помощью винтовых зажимов и гребенок.</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <table> <tr><td>длина-ширина-высота</td><td>2090x625x830</td></tr> <tr><td>длина с подголовником</td><td>2385</td></tr> <tr><td>ширина со столиком для рук</td><td>1070</td></tr> <tr><td>Угол наклона головной панели, гард.: вверх</td><td>60</td></tr> <tr><td>вниз</td><td>30</td></tr> <tr><td>Угол наклона основной рамы стола в сторону головы, в краинем верхнем положении, град.</td><td>30</td></tr> <tr><td>Допустимая радиометро-распределенная нагрузка на секции, кг, не более: головную - 30, среднюю - 90, нижнюю(а каждую) - 15</td><td></td></tr> </table>	длина-ширина-высота	2090x625x830	длина с подголовником	2385	ширина со столиком для рук	1070	Угол наклона головной панели, гард.: вверх	60	вниз	30	Угол наклона основной рамы стола в сторону головы, в краинем верхнем положении, град.	30	Допустимая радиометро-распределенная нагрузка на секции, кг, не более: головную - 30, среднюю - 90, нижнюю(а каждую) - 15		80 (в укладочном ящике)	12900
длина-ширина-высота	2090x625x830																				
длина с подголовником	2385																				
ширина со столиком для рук	1070																				
Угол наклона головной панели, гард.: вверх	60																				
вниз	30																				
Угол наклона основной рамы стола в сторону головы, в краинем верхнем положении, град.	30																				
Допустимая радиометро-распределенная нагрузка на секции, кг, не более: головную - 30, среднюю - 90, нижнюю(а каждую) - 15																					
3	Стол операционный универсальный	СОУр - I		ОАО "ПромМед", г. Елец	Предназначен для проведения общехирургических, остро-челюстных, гинекологических, проктологических, урологических операций		53130														
4	То же, с разрезной ножной секцией	СОУр-I			<ul style="list-style-type: none"> - механический привод(ручной) управления положениями панели и секции; - гидравлический ножной привод подъема и опускания панели; - большой выбор приспособлений, в том числе для рентгенографии. <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 4-х секций: головной, спинной, тазобедренной, ножной и удлинительной. Головная и ножная секции съемные</p> <p>Изменение положения спинной секции производится вращением рукоятки, расположенной по линии спинной секции. Регулировка наклонов панели осуществляется при помощи рукоятки и переключателя</p>		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 Ø 200 мм, два колеса самоориентирующиеся
- Ограждение поворачивается на 90°, съемное
- Бампер по периметру платформы

Стандартный комплект:

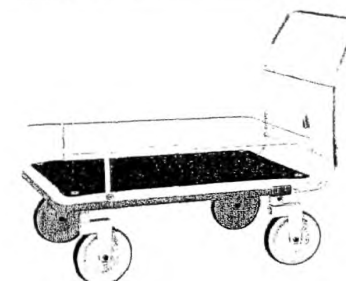
- ограждения ; - съемный коврик платформы;
- механизм запора и фиксации ограждения

Габариты:

- Длина – 1120 мм Цена, руб – 3500
- Ширина – 650 мм
- Высота – 900 мм
- Высота платформы – 320 мм
- Грузоподъемность – 100 кг



ТПП



ТВК-1



ТУП

6 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ТУП

- Каркас выполнен из хромированной стальной трубы
- Мешок для сбора мусора со съемным полиэтиленовым пакетом
- Съемный лоток, навесная полка для приспособлений
- 4 колеса Ø 125 мм, 2 колеса с тормозами
- Угловые боковые бамперы Цена, руб:

- Длина – 920 мм 3600 – с комплектацией
- Ширина – 500 мм 3300 – без комплектации
- Высота – 918 мм

7 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПИЩИ ТПП-1

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

Габариты:

- Длина – 1026 мм Цена, руб – 6390
- Ширина – 680 мм
- Высота – 905 мм
- Грузоподъемность – 100 кг

Изготовитель всех тележек:
ОАО "ДЗМО", г. Н. п. Досчатое

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

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

Габариты:

- длина – 2030 мм * ширина – 675 мм * высота – 1000 мм Цена, руб – 3900
- угол наклона головной секции 0° - 35°

9 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ СО СЪЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ ТБС-01

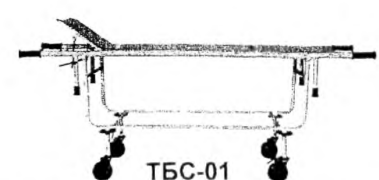
- Рама выполнена из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием
- Съемные носилки стальные 2-х секционные на опорах
- Регулировка головной секции механическая * Колеса Ø 125 мм, 2 колеса с тормозами
- Дополнительное оснащение:
- Матрац (пенополиуретан, обшитый искусственной кожей) Цена, руб – 4400

Габариты:

- длина – 2100 мм * ширина – 605 мм * высота – 800 мм
- угол наклона головной секции 0° - 45°



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: 182006 ТБП-03: 21000

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

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

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 ТПСП-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

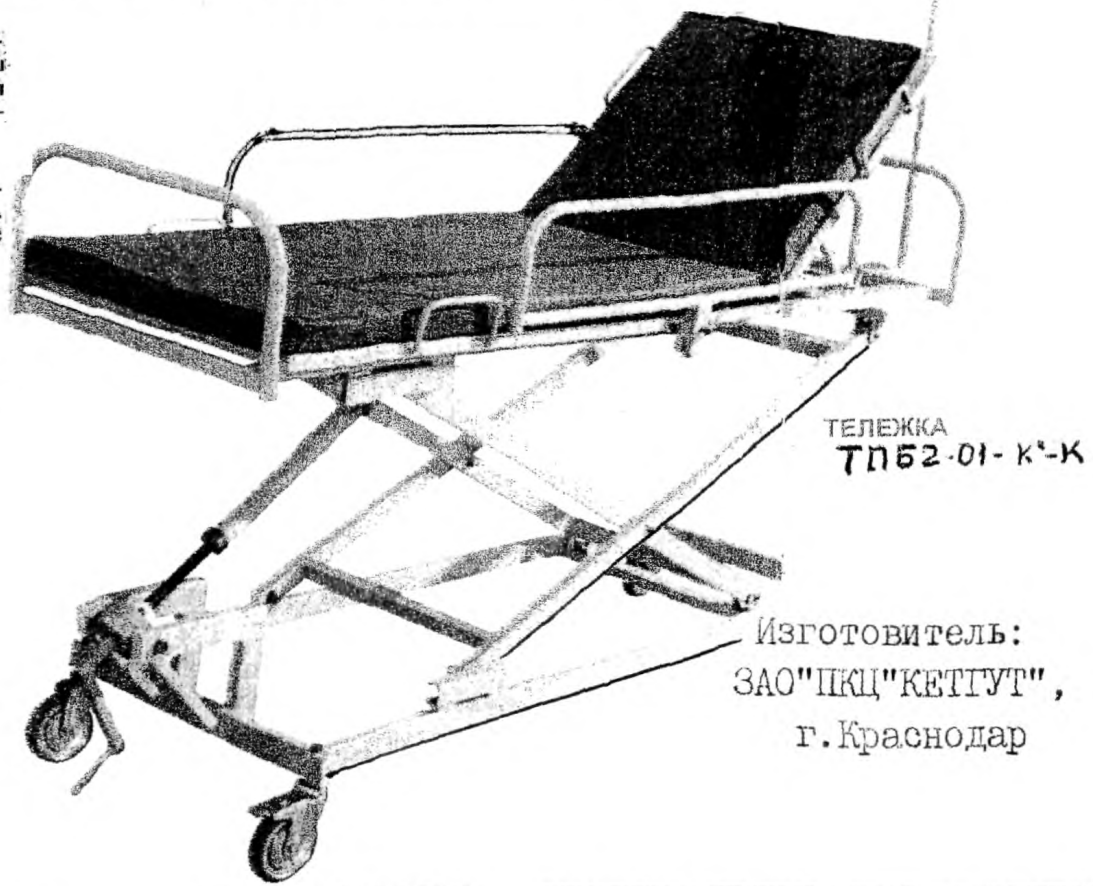
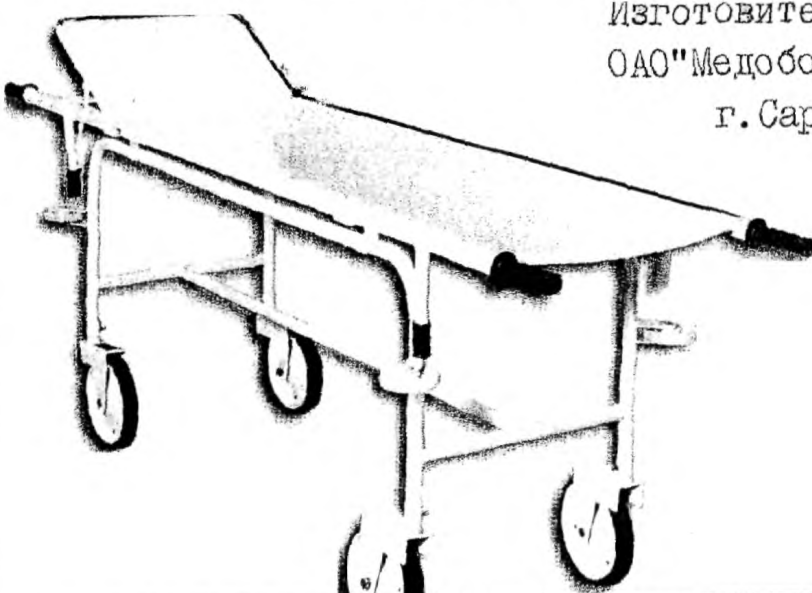
16 Тележка для перевозки больных предназначена для транспортировки больных из машин скорой медицинской помощи в стационар, а также для транспортировки из палаты в операционный блок и т.п. Комплектуется съемной панелью, на которой размещается непосредственно больной. Конструкция тележки сварная из стальных 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



№ 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
17	Стол перевязочный	СП 01-“К”-К		ЗАО“ПКЦ “КЕТГУТ”, г. Краснодар	Цельнометаллический на колесных опорах Габариты, мм: 2000 x 600 x 840					3074	
18	Стойка приборная	СП3-01-“К”-К			Три полки из четырех колесных опорах, две из которых оснащены тормозами.					1892	
19	Столик процедурный	СИИ-2		ОАО“ПроМеTeИ” 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 Габаритные размеры верхней панели, мм	710x515x870 580x400	16	2300			
21	Столик инструмен- тальный	ММ 56.12.00		ЗАО“ПКЦ “КЕТГУТ”, 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 Габаритные размеры верхней панели, мм	775x515x955 600x400	27	2850			
24	Столик	СВВ		ОАО“ПроМеTeИ” г. Елец	Для внутривенных вливаний				590		
25	Стол перевязочный	ПН		ОАО“ПроМеTeИ” г. Елец	Предназначен для проведения перевязок и несложных хирургических операций. Привод подъема панели гидравлический ножной Конструкция: Основание, механизм подъема-опускания с гироприводом, рама с двухсекционной панелью головной и спинной. В основание, установленное на два колеса и две опоры, монтирован механизм подъема опускания панели и ЕГГ гиропривод. 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-дискоидическими 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(км)

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:

- | | | |
|----------|-----------------------|------------------|
| - гамаки | - палочки для гамаков | - подстопники |
| - инцур | - распорка | - распорка малая |

Габариты:

длина – 2400 мм * высота – 1500 мм



Установка
УДВ-1

28. КРЕСЛО ВРАЩАЮЩЕЕСЯ КВ-2

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

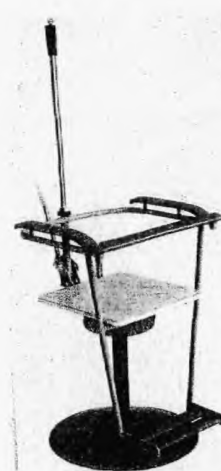
Стандартный комплект:

- 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 – 1600 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.

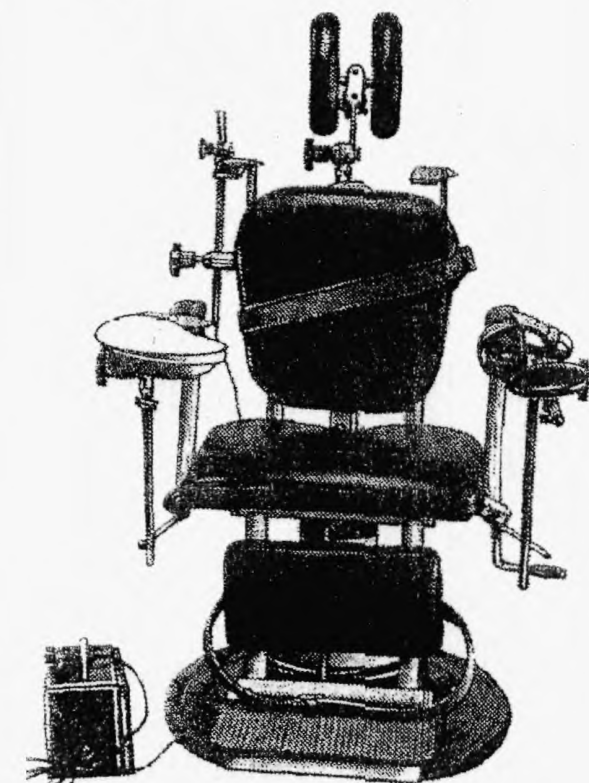
Грузоподъемность, кг – 120, масса, кг – 132

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

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

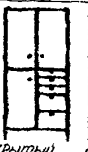
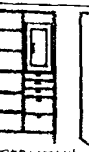
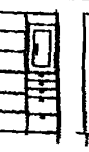
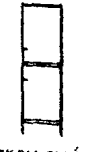
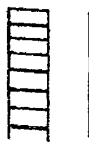
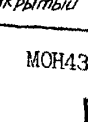
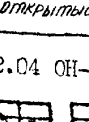
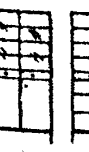
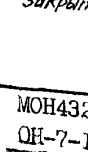
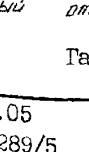
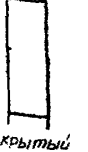
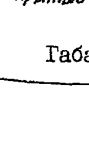


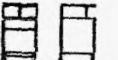
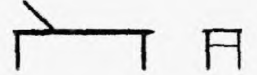
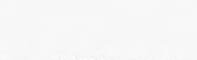
Установка УВК



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

11.1.3. Мебель общебольничная.

№ 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	
1.	Шкаф на пост дежурной медсестры (без сейфа)	МОН432.01 ОН-7-1289/1		ОАО "ГИПРОНИИЛЗРАВ", 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	МОН432.02-01 ОН-7-1289/2а		3025	
4.		МОН432.02 01		"	  закрытый открытый	Габаритные размеры - 562x420x1834 мм			3179	
5.	Шкафы для кабинета врача	МОН432.04		"	  закрытый открытый	МОН432.04 ОН-7-1289/4	МОН432.04-01 ОН-7-1289/4а		5018	
6.		МОН432.04 01		"	  закрытый открытый	Габаритные размеры - 872 x 420 x 1834			5166	
7.	Шкаф для кабинета врача (одежда)	МОН432.05		"	  закрытый открытый	МОН432.05 ОН-7-1289/5	МОН432.06 ОН-7-1289/6	МОН432.06-01 ОН-7-1289/6а		2381
8.	То же(полки)	МОН432.06			  закрытый открытый	Габаритные размеры - 562 x 420 x 1834			2651	
9.		МОН432.06-01			  закрытый открытый				2840	

№ 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
10.	Стол врача двух- тумбовый	МОН432.07		ОАО "ТИПРОНИИ ЗДРАВ", г.Москва	МОН432.07 ОН-7-1289/7  закрытый открытий Габаритные размеры - 1500 x 704 x 750 мм		3466
11.	Стол медицинской сестры	МОН432.09		то же	 Габаритные размеры - 1300x704x750 мм		2470
12.	Шумба прикроватная	МОН432.13		"	МОН432.13 ОН-7-1289/II	МОН432.14 ОН-7-1289/IIa	1353
13.		МОН432.14		"			1353
					Габаритные размеры - 464 x 470 x 814 мм		
14.	Кушетка 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 металлический каркас; боковые стенки, створки дверей и полки из стекла; шкаф-контейнер-чельнометаллический с врезным замком; металлические ножки шкафа снабжены регулирующим механизмом		90 не более)
16.	То же, с 1 сейфом	ШМмс2-1					3850 7 (сейфа)
17.	То же, с 2 сейфами	ШМмс2-2					4620 5540
					Габариты,мм: высота ширна x глубина: 1590 x 800 x 400 Габариты сейфа,мм: 200 x 350 x 280		
18.	Банкетка медицинская	МОН432.17		ОАО"ТИПРОНИИ ЗДРАВ", г.Москва ЗАО"КЕТИВТ", г.Краснодар		МОН432.17 Габариты,мм: ОН-7-1289/13 1440x 515x 740	2233
19.	Банкетка (сидение мягкое)	ММ 56.08.06				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 ширна-380, глубина сидения- 380 мм	464

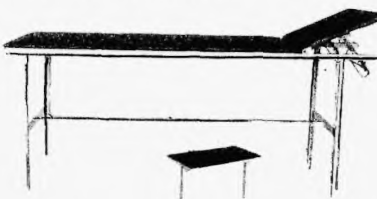
БАНКЕТКА
ММ 56.08.06.00.00

№ 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
22.	Шкаф для медикаментов и инструментария	МОН432.03	МОН432.03-01	ОАО "ГИПРОНИИ ЗДРАВ", г. Москва	МОН432.03 ОН-7-1289/3	МОН432.03-01 ОН-7-1289/3а			54%
23.		МОН432.03-01							5870
24.	Стол для врача с подкатной тумбой	МОН432.07	МОН432.11 МОН432.12 445.02	то же			Габаритные размеры - 872 x 420 x 1834		3222
25.	Стол палатный	МОН432.11			МОН432.11 ОН-7-1289/9	МОН432.12	445.02		I436
26.		МОН432.12							I250
27.		445.02					Габаритные размеры: 1058x704x755 704x704x755 838x600x760		I740
28.	Шкаф для инструментов (с сейфом)		ОАО "Завод медицинской аппаратуры", г. Казань		Габариты, мм: 1540x550x454			I2 (не более)	3675 (с ВИФ)
29.	Стол для медикаментов				Нержавеющая сталь. Габариты, мм: 650 x 500 x 400			6	5090
30.					Полимерное покрытие. Габариты, мм: 600 x 500 x 400			6	I25
31.	Стол-подставка для аппарата УВЧ	447.05	ОАО "ГипрониИИ здрав", г. Москва				Габаритные размеры - 570x416x713		I475
32.	Кушетка для ЭКГ	447.10			447.10		Габаритные размеры, мм: 2000 x7560 x 550		3307

33	Шкаф для медикаментов ШМ-01-«К»-К	Цельнометаллический, четыре полки, с замком, двухдверный. Габариты 840 x 420 x 1800	5 329	ТУМБА ПРИКОРОВАТНАЯ
34	Шкаф для медикаментов ШМ-01-2-«К»-К	Цельнометаллический, встроенный сейф, с замком, двухдверный. Габариты 840 x 420 x 1800	5 682	ММ 56.08.02.00.00
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 (18000 x 500 x 500).	4 269	
37	Шкаф для одежды ММ56.21.01.	Цельнометаллический , односекционный, однодверный (18000 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	

1 КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ МАССАЖНАЯ КММ-1 Код ОКП 945219

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



Габариты:
 • длина – 1900 мм Цена, руб: 2000
 • ширина – 870 мм
 • высота – 760 мм
 • угол наклона головной секции 0° - 35°

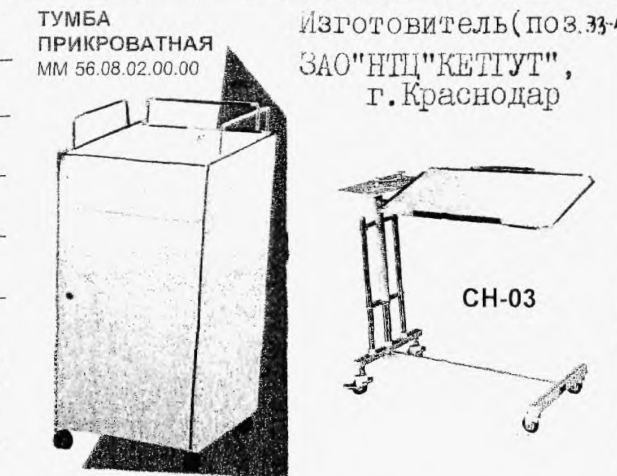
2 КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ СМОТРОВАЯ КМС-1 Код ОКП 945219

- Рама выполнена из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием
- 2-х секционное матрацное основание (пенополиуретан, обшитый искусственной кожей)
- Регулировка головной секции механическая Цена, руб – 1800.

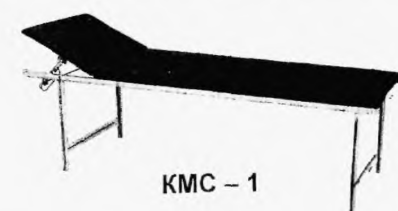
Габариты:
 • длина – 1900 мм • высота – 550 мм
 • ширина – 622 мм • угол наклона головной секции 0° - 35°

3 СТОЛИК НАДКОРОВАТНЫЙ 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 угол 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



Изготовитель (поз. 33-40)
 ЗАО "НПЦ \"КЕПГУТ\",
 г. Краснодар

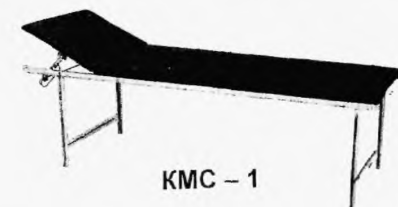


4 ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ ШМ-1

- Каркас выполнен из стали
- Стеклянные полки с возможностью регулировки высоты
- Регулируемые металлические ножки
- Дверцы снабжены замками

ГАБАРИТЫ:

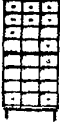
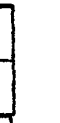
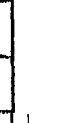
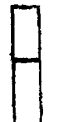
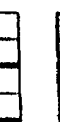
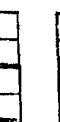
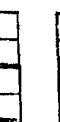
- | | | | |
|----------------|---------|-----------|--------|
| • высота | 1650 мм | • ширина | 450 мм |
| • масса . max. | 60 кг | • глубина | 440 мм |



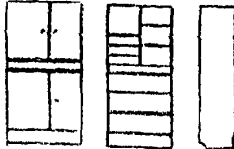
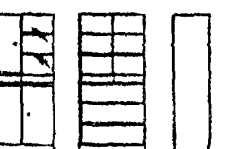
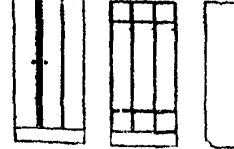
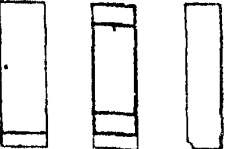
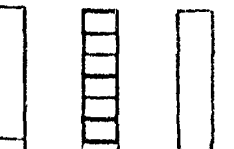
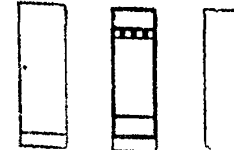
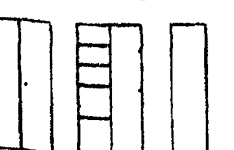
Изготовители:
 КМС-1, КММ-1: ОАО "ДЗМО", п. Досчатое и
 ОАО "Медоборудование", г. Саранск

СН-03, ШМ-1:
 ОАО "ДЗМО", п. Досчатое

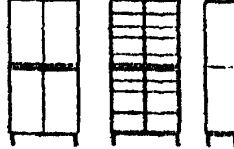
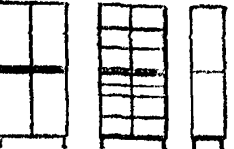
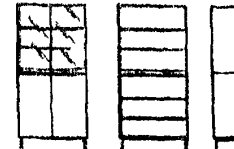
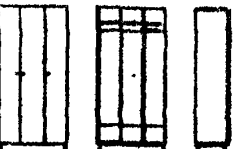
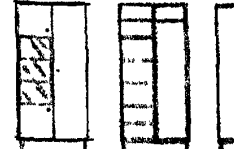
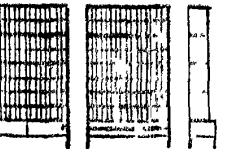
II.2. Шкафы медицинские для поликлиник ШП-446

Шкафы для статистических галонов (металлические ножки)	Шкафы для статистических галонов	Шкафы для карт диспансерного учета	Шкафы для карт диспансерного учета	Шкафы для флюорографических карт
 	 	 	 	 
446.02 - 838x437x820 446.01 - 838x437x1000 Цена, руб-10889	446.02 - 838x437x820 446.03 - 838x437x1000 Цена, руб-10755	446.05 - 838x437x820 446.04 - 838x437x1000 10433	446.05 - 838x437x820 446.06 - 838x437x1000 10279	446.06 - 838x437x820 446.07 - 838x437x1000 9373
Шкафы для флюорографических карт	Шкафы для отчетной документации	Шкафы для отчетной документации	Шкафы для галонов к врачу	Шкафы для талонов к врачу
 	  	  		 
Цена, руб-9216 446.08 - 838x437x820 446.09 - 838x437x1000	8126 446.11 - 838x437x820 446.10 - 838x437x1000	Цена, руб - 7996 446.11 - 838x437x820 446.12 - 838x437x1000	Цена, руб-13312 446.14 - 838x437x820 446.13 - 838x437x1000	Цена, руб - 13160 446.14 - 838x437x820 446.15 - 838x437x1000
Шкафы для карт ЭКГ	Шкафы для карт ЭКГ	Шкаф санитарок	Шкафы для индивидуальных простыней	Шкафы для индивидуальных простыней
 	 	  	  	 
Цена, руб-II953 446.17 - 838x437x820 446.16 - 838x437x1000	Цена, руб - II799 446.17 - 838x437x820 446.18 - 838x437x1000	Цена, руб-4543 446.22 - 838x437x1820	Цена, руб-6504 446.20 - 838x437x820 446.19 - 838x437x1900	Цена, руб-6350 446.20 x 838x437x820 446.21 - 838x437x1000

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

Шкаф медицинский	Шкаф для медицинских инструментов	Шкаф для кабинета врача
 закрыт открыт цена, руб- 5468 437.08 - 836x437x1834	 закрыт открыт цена, руб- 5018 437.09 - 836x437x1834	 закрыт открыт Цена, руб- 4540 437.10 - 836x437x1834
Шкаф для одежды	Шкаф для одежды	Шкаф палатный
 закрыт открыт 437.11 - 836x437x1834 цена, руб- 3780	 закрыт открыт 437.12 - 562x437x1834 Цена, руб- 2381	 закрыт открыт 437.13 - 442x437x1834 Цена, руб- 2161
Шкаф палатный (одежды)	Шкаф-витрина	Шкаф для хозяйственного инвентаря
 закрыт открыт 437.14 - 562x437x1834	 закрыт открыт 437.15 - 836x437x1834	 закрыт открыт 437.16 - 836x437x1834

II.4. Шкафы медицинские ШМ-440

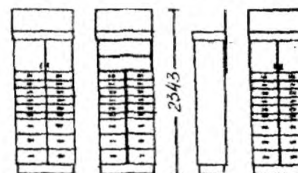
Шкаф для готовых питательных сред	Шкаф материальный	Шкаф для белья
 закрыт открыт 440.01, Ох-4-1307/1-1 886x443x1870 Цена, руб- 5005	 закрыт открыт 440.02, Ох-4-1307/1-2 886x443x1870 Цена, руб- 4607	 закрыт открыт 440.03, Ох-4-1307/1-3 886x443x1870 Цена, руб- 4385
Шкаф для лабораторной посуды	Шкаф для одежды	Шкаф для одежды
 закрыт открыт 440.04, Ох-4-1307/1-4 886x443x1870 Цена, руб- 4616	 закрыт открыт 440.05, Ох-4-1307/1-5 886x436x1906 Цена, руб- 4051	 закрыт открыт 440.06, Ох-4-1307/1-6 886x438x1906 Цена, руб- 3486
Шкаф для кабинета врача	Шкаф для стоматологических отделений и зуботехнических лабораторий СЗДЛ-412	Шкаф для хранения историй болезни
 закрыт открыт 440.07 Ох-4-1307/1-7 886x438x1906 Цена, руб- 4542	Стол с выдвижным устройством для амальгам 412.13 ОН-7-941/13	 закрыт открыт 1000x565x1800 Цена, руб- 25726

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО "ГИПРОНИИЗДРАВ" г.Москва

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ОАО "ГИПРОНИИЗДРАВ" г.Москва

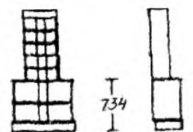
11.5. Мебель аптечная НАМ-426

Шкаф ручиста
426.01, ОН-7-1306/1



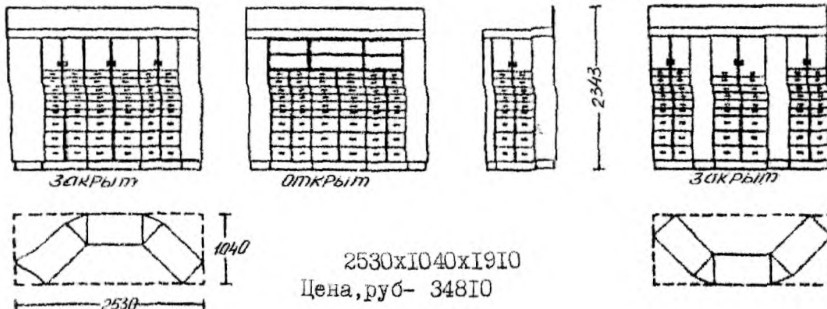
786x438x1910 Цена, руб - 10358

Стол угловой
426.13, ОН-7-1306/13



900x390x1736 Цена, руб - 6079

Шкаф ручиста 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.II

1249

Цветочница

426.I2

2665

Стол угловой

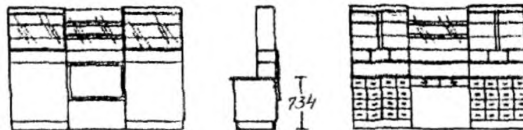
426.13

6079

Изготовитель мебели аптечной и для кабинетов физиотерапии:

ОАО "ГИПРОНИИЗДРАВ", г. Москва

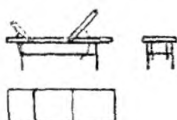
Стол рецептаря-ручиста 426.06, ОН-7-1306/6



2514x657x1736 Цена, руб - 27859

11.6. Мебель для кабинетов физиотерапии МФК-413

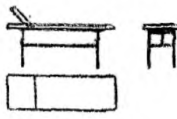
Кушетка гимнастическая
413.08, ОН-7-983/8



2000x650x600

Цена, руб - 3017

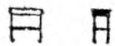
Кушетка Массажная
413.14, ОН-7-983/14



2000x650x800

Цена, руб - 3025

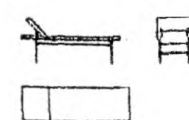
Стол для портативных физиотерапевтических аппаратов
413.22, ОН-7-983/22



660x350x650

Цена, руб - 2272

Кушетка смотровая на деревянном каркасе
404.12



2000x650x500

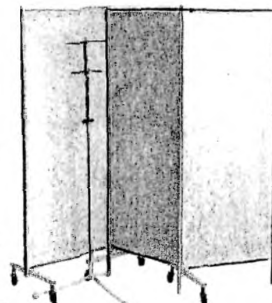
Цена, руб - 2422

11.7. Ширмы, штативы

1. Ширма одно-, трех секционная с полимерными полотнищами III 1/3 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 инъекционных 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.п. 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 ШВ-1 (телескопический)

Выдерживает груз - 5 кг
Габариты, мм: 616 x 3100 (не более)
Масса не более 3,7 кг
Цена, руб - 1000

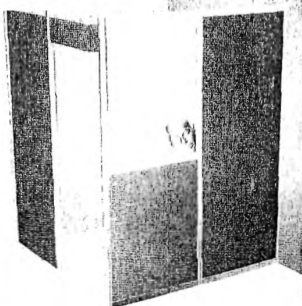
5. Штатив типа ШВ-2в

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 позволяют выделить рабочие зоны различного назначения (смотровые, раздевалки, регистратуру, кабинеты и т.д.)

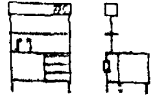
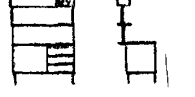
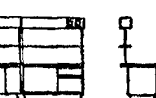
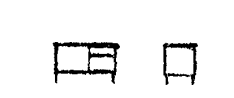
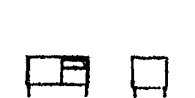
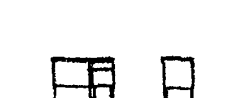
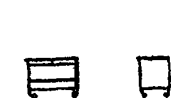
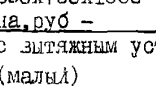
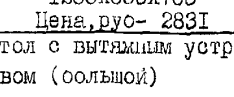
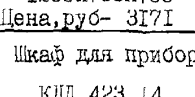
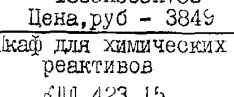
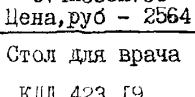
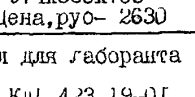


Изготовитель: ЗАО "ПОРСА", г. Санкт-Петербург

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

Лист I
Листов I

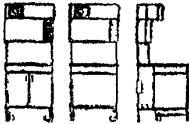
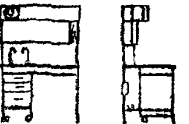
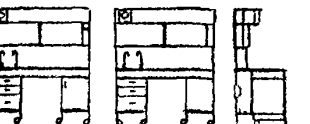
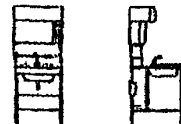
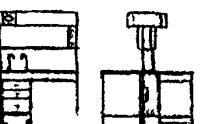
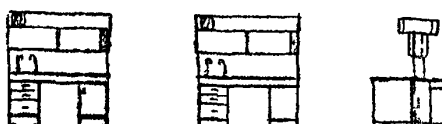
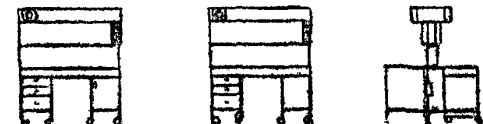
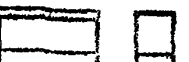
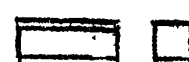
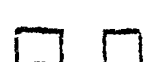
90

Стол лабораторный химический пристенный КДЛ 423.01, ОН-7-II36/1  1200x850x1650 Цена, руб -	Стол лабораторный химический пристенный КДЛ 423.02, ОН-7-II36/2  3000x850x1650	Стол лабораторный химический островной КДЛ 423.03, ОН-7-II36/3  1200x1450x1650	Стол лабораторный химический островной КДЛ 423.04, ОН-7-II36/4  3000x1450x1650		Стол лабораторный физический КДЛ 423.06, ОН-7-II36/6  1200x700x1650
Стол лабораторный физический КДЛ 423.07, ОН-7-II36/7  1800x700x1650 Цена, руб -	Стол для взятия крови КДЛ 423.08, ОН-7-II36/8  1200x600x760 Цена, руб - 2831	Стол для микроскопирования КДЛ 423.09, ОН-7-II36/9  1200x700x760 Цена, руб - 3171	Стол для аналитических весов КДЛ 423.10, ОН-7-II36/10  1800x600x760 Цена, руб - 3849	Стол подкатной КДЛ 423.11 ОН-7-II36/11  974x600x760 Цена, руб - 2564	Стол подкатной КДЛ 423.11-01 ОН-7-II36/20  974x600x760 Цена, руб - 2630
Стол с вытяжным устройством (малый) КДЛ 423.12, ОН-7-II36/12  1200x840x2428 Цена, руб -	Стол с вытяжным устройством (большой) КДЛ 423.13, ОН-7-II36/13  1800x840x2430 Цена, руб - 38741	Шкаф для приборов КДЛ 423.14 ОН-7-II36/14  866x443x1870 Цена, руб - 4675	Шкаф для химических реактивов КДЛ 423.15 ОН-7-II36/15  886x458x1800 Цена, руб - 5094	Стол для врача КДЛ 423.19 ОН-7-II36/21  1200x600x760 Цена, руб - 2605	Стол для лаборанта КДЛ 423.19-01 ОН-7-II36/22  1200x600x760 Цена, руб - 2816
Тумба подсобная КДЛ 423.20 ОН-7-II36/23  1200x600x760 Цена, руб - 1756	Стол для работы студентов КДЛ 423.21 ОН-7-II36/24  1200x600x740 Цена, руб - 1747	Стол подсобный КДЛ 423.22 ОН-7-II36/25  900x700x750 Цена, руб - 1517	Примечания : 1. Изготавливается по заказам по 100% предоплате. 2. Цвет мебели оговаривается при заказе (белый- ламинат, пластик, светлый дерево- ламинат, пластик, черный, серый - ламинат) 3. Мебель НДС не облагается. 4. Возможно изменение размеров изделия по желанию заказчика. ОАО "ГИПРОНИИЗДРАВ", г. Москва (изготовитель мебели) Цены даны по состоянию на 01.02.2003 года		

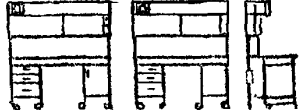
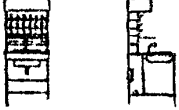
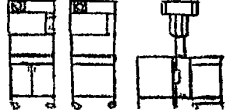
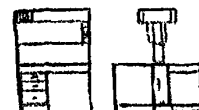
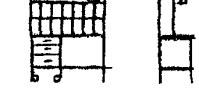
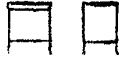
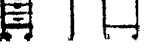
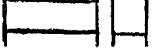
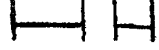
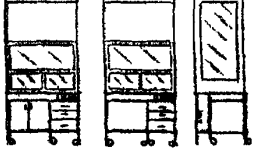
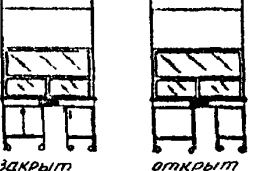
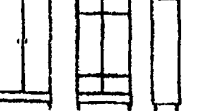
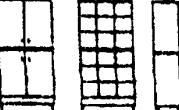
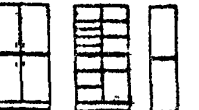
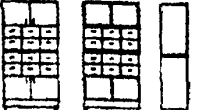
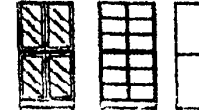
11.9. Набор мебели для клинико-диагностических лабораторий КДЛ-455.

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 лабораторных для физических исследований КДЛ 455.04</p>  <p>732x800x1724 Цена, руб - 8824</p>	<p>Стол лабораторных для физических исследований КДЛ 455.05</p>  <p>1200x800x1724 Цена, руб - 9930</p>
<p>Стол для окраски препаратов КДЛ 455.06</p>  <p>732x800x1724 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>закрытыи открытыи 1550x1400x1724 Цена, руб - 1884</p>	
<p>Стол лабораторный островной для химических исследований КДЛ 455.11-01</p>  <p>закрытыи открытыи 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 пигментальных сред КДЛ 455.13</p>  <p>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>

Набор мебели для клинико-диагностической лаборатории КДЛ-455

Стол лабораторный для физических исследований КДЛ 455.06 Цена, руб - 13087  1560x800x1724	Стол лабораторный с раковиной КДЛ 455.07 Цена, руб - 9987  732x800x1724	Стол лабораторный островной для физических исследований КДЛ 455.09-ОИ Цена, руб - 10823  закрыт открыто 732x1400x1724	Стол лабораторный островной для физических исследований КДЛ 455.10-ОИ Цена, руб - 13269  1200x1400x1724	Стол для приема и регистрации анализов КДЛ 455.15 Цена, руб - 7733  1200x600x1483
Стол приставной КДЛ 455.16  732x600x850 Цена, руб - 2123	Стол передвижной двусторонний КДЛ 455.20  1200x600x750 Цена, руб - 4440	Стол подсобный КДЛ 455.21  1550x600x850 Цена, руб - 3321	Стол для монтажных работ КДЛ 455.22  1200x650x750 Цена, руб - 2998	Стол с вытяжным устройством (малый) КДЛ 455.23  закрыт открыто 1200x350x2100; Цена, руб - 31965
Стол с вытяжным устройством (большой) КДЛ 455.24  закрыт открыто 1550x850x 2500 Цена, руб - 35918	Шкаф для одежды КДЛ 455.25  закрыт открыто 886x437x1816 Цена, руб - 4043	Шкаф для лабораторной посуды КДЛ 455.26  закрыт открыто 886x437x1816 Цена, руб - 6005	Шкаф для химических реактивов КДЛ 455.27  закрыт открыто 886x437x1816 Цена, руб - 5590	
Нименование Проект Цена, руб Тумба подкатная 455.33 1618 455.34 1287 455.35 1287 Стол тирографский 458.01 14155 Цена, руб - 5994 886x437x1816	Шкаф для диагностических препаратов КДЛ 455.29  закрыт открыто 886x437x1816 Цена, руб -	Шкаф материальный КДЛ 455.30  закрыт открыто 886x437x1816 Цена, руб - 6434	Шкаф для архивной документации КДЛ 455.31  закрыт открыто 886x437x1816 Цена, руб - 5859	Шкаф для цокументации и справочной литературы КДЛ 455.32  закрыт открыто 886x437x1816 Цена, руб - 5412

12. АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ АПТЕК

93

№ 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-С3МО 94 5240	ТУ 9452-003-07614018-2002	ОАО "Медоборудование", г. Саранск	<p>Предназначен для получения дистиллированной воды в аптеках, больницах, лабораториях и в других учреждениях всех отраслей народного хозяйства, где имеется потребность в дистиллированной воде.</p> <table> <tr> <td>Производительность, л/ч</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Питание - от сети переменного однофазного тока частотой 50 Гц</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Напряжение, В</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>320x300x610</td> </tr> </table>	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.										
Производительность, л/ч	4																										
Питание - от сети переменного однофазного тока частотой 50 Гц																											
Напряжение, В	220																										
Потребляемая мощность, кВт	3																										
Габаритные размеры, мм	320x300x610																										
2.	Аквадистилляторы	ДЭ-10; ДЭ-25	ТУ 9452-003-07614018-98	то же	<p>Аквадистилляторы производят дистиллированную, очищенную воду в соответствии с Фармокопеей ст. 42-2619-89 ГФ XI.</p> <p>Аквадистилляторы могут производить как холодную так и горячую (+80°C) очищенную воду, что особенно необходимо для приготовления высоко насыщенных растворов.</p> <p>Аквадистилляторы легко объединяются с водосборниками в единую систему: когда уровень воды в водосборнике достигает верхней отметки, дистиллятор автоматически выключается.</p> <p>Аквадистилляторы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха +10°C ... +35°C, относительной влажности 80% при 25°C.</p> <table> <tr> <td>Производительность, л/ч : ДЭ - 10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ДЭ - 25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Время разогрева, мин. : ДЭ - 10</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ДЭ - 25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Энергопотребление, кВА : ДЭ - 10</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ДЭ - 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Напряжение, В : ДЭ - 10</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>ДЭ - 25</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм: ДЭ - 10</td> <td>845x622x275</td> </tr> <tr> <td>ДЭ - 25</td> <td>1163x736x385</td> </tr> </table>	Производительность, л/ч : ДЭ - 10	10	ДЭ - 25	25	Время разогрева, мин. : ДЭ - 10	30	ДЭ - 25	35	Энергопотребление, кВА : 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
Производительность, л/ч : ДЭ - 10	10																										
ДЭ - 25	25																										
Время разогрева, мин. : ДЭ - 10	30																										
ДЭ - 25	35																										
Энергопотребление, кВА : ДЭ - 10	9																										
ДЭ - 25	20																										
Напряжение, В : ДЭ - 10	220																										
ДЭ - 25	380																										
Габаритные размеры, мм: ДЭ - 10	845x622x275																										
ДЭ - 25	1163x736x385																										

Наименование	Цена, руб.
Аквадистиллятор ДЭ-10-С3МО	10 500
Аквадистиллятор ДЭ-10-С3МО с дополнительным холодильником	11 300
Аквадистиллятор ДЭ-25-С3МО	13 500
Аквадистиллятор ДЭ-25-С3МО с дополнительным холодильником	14 600

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Производитель- ность, л/ч	Потребляемая мощность, кВт	Расход охлаж- дающей воды, л/ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	7	8
3.	Дистилляторы электрические	ДЭ		ОАО "Завод "Комсомолец", г. Тамбов		Предназначены для получения дистиллированной воды из питьевой в соответствии с ГОСТ 6709-72. В качестве исходной воды допускает- ся применение артезианской, речной, озерной. Изготавливаются из стали коррозионностойкой 12Х18Н9Т.				Цена, руб., с НДС -
			ДЭ20-1К-01; ДЭ40-1К-01; ДЭ70-1К-01; ДЭ130-1К-01		20 40 70 130	15 20 40 70	280 320 550 900	Ø 230 x 500 Ø 304 x 670 Ø 422 x 845 Ø 545 x 1025	15,5 28,5 56 86	33600 42000 54000 67800
4.	Дистилляторы паровые	ПД ПД - 200 ПД - 450		то же		Назначение то же, что для дистилляторов ДЭ. 200 Расход пара, кг/ч - 220. 450 Расход пара, кг/ч - 495.	I800 3500	900 x 2035 1100 x 2515	258	Цена, руб., с НДС - 126000 146400
5.	Акведистиллятор	ДЭ-10 94 5243	ТУ64-1- -306-84	ЗАО "Электро- модоборудо- вание", г. Санкт- Петербург	10	7,8 Напряжение сети, В - 220.	200	362 x 630 x 512	35	Цена, руб., с НДС - 10730 (модель 789)
						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 Напряжение сети, В - 220/300.	350	685 x 382 x 460	45	Цена, руб., с НДС - 13660 (модель 784)
						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 Напряжение сети, В - 220/380.	I60	360 x 220 x 660	I4	Цена, руб., с НДС - 7330 (модель 737)
						Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ03.Н05056 действует до 21 04 2004г				

13. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ

№ 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.	Шкаф сушильно-стерилизационный	ШС -80п 945241	ТУ64-І- -909-80	ОАО "Казанский завод мед- аппаратуры", г.Казань	<p>Предназначен для сушки и суховоздушной стерилизации стеклянной и металлической посуды, термостойких шприцев, хирургического и другого инструмента.</p> <table> <tbody> <tr><td>Размеры рабочей камеры, мм</td><td>400x403x500</td></tr> <tr><td>Объем рабочей камеры, л</td><td>80</td></tr> <tr><td>Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °С</td><td>от 50 до 200</td></tr> <tr><td>Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °С</td><td>± 2</td></tr> <tr><td>Электропитание от сети однофазного переменного тока: напряжением, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>695x650x1580</td></tr> </tbody> </table>	Размеры рабочей камеры, мм	400x403x500	Объем рабочей камеры, л	80	Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °С	от 50 до 200	Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °С	± 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.				
Размеры рабочей камеры, мм	400x403x500																										
Объем рабочей камеры, л	80																										
Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °С	от 50 до 200																										
Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °С	± 2																										
Электропитание от сети однофазного переменного тока: напряжением, В	220																										
частота, Гц	50																										
Потребляемая мощность, кВт	2,2																										
Габаритные размеры, мм	695x650x1580																										
2.	Шкаф сушильный вакуумный	ШСВ-45к 945241	ТУ64-І- -907-77	то же	<p>Предназначен для сушки биологических, химических и др. веществ, свойства которых не позволяют подвергать их нагреву до высокой температуры без разрежения.</p> <table> <tbody> <tr><td>Электропитание от сети однофазного переменного тока:</td><td></td></tr> <tr><td> напряжение, В</td><td>220</td></tr> <tr><td> частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт</td><td>0,85</td></tr> <tr><td>Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °С</td><td>40-200</td></tr> <tr><td>Основная погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °С</td><td>± 2</td></tr> <tr><td>Остаточное давление, мм рт.ст.</td><td>40</td></tr> <tr><td>Время нагрева рабочей камеры шкафа до максимальной температуры, мин.</td><td>100</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>1310x610x1820</td></tr> <tr><td>Климатическое исполнение</td><td>УХЛ4.2</td></tr> </tbody> </table>	Электропитание от сети однофазного переменного тока:		напряжение, В	220	частота, Гц	50	Потребляемая мощность, кВт	0,85	Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °С	40-200	Основная погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °С	± 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.
Электропитание от сети однофазного переменного тока:																											
напряжение, В	220																										
частота, Гц	50																										
Потребляемая мощность, кВт	0,85																										
Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, °С	40-200																										
Основная погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °С	± 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																										

№ 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 терmostатирующее	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> <table> <tr><td>напряжение, В</td><td>380-220</td></tr> <tr><td>частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность, кВт, не более</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>Точность поддержания температуры воздуха в помещении, °C</td><td>± 0,5</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры, мм:</td><td></td></tr> <tr><td> пульт управления</td><td>300x245x112</td></tr> <tr><td> устройство нагревательное</td><td>500x150x100</td></tr> </table> <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>	напряжение, В	380-220	частота, Гц	50	Потребляемая мощность, кВт, не более	4,6	Точность поддержания температуры воздуха в помещении, °C	± 0,5	Габаритные размеры, мм:		пульт управления	300x245x112	устройство нагревательное	500x150x100	25	Цена - 6864 руб. в т.ч. НДС														
напряжение, В	380-220																																		
частота, Гц	50																																		
Потребляемая мощность, кВт, не более	4,6																																		
Точность поддержания температуры воздуха в помещении, °C	± 0,5																																		
Габаритные размеры, мм:																																			
пульт управления	300x245x112																																		
устройство нагревательное	500x150x100																																		
4.	Термостат водяной комбинированный	TK-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</p> <table> <tr><td>28 и 37</td></tr> <tr><td>Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °C:</td></tr> <tr><td> в стационарных лабораториях</td><td>± 0,5</td></tr> <tr><td> на передвижных автолабораториях</td><td>± 1</td></tr> <tr><td>Пределное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры от температуры в опорной точке, °C</td><td>± 1</td></tr> <tr><td>Термостат работает:</td><td></td></tr> <tr><td> - от сети однофазного переменного тока</td><td></td></tr> <tr><td> напряжение, В</td><td>220</td></tr> <tr><td> частота, Гц</td><td>50</td></tr> <tr><td> - от источника постоянного тока</td><td></td></tr> <tr><td> напряжение, В</td><td>I2-9</td></tr> <tr><td> - от керосинового нагревателя</td><td></td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность:</td><td></td></tr> <tr><td> от сети переменного тока, ВА</td><td>286</td></tr> <tr><td> от источника постоянного тока, Вт</td><td>I43</td></tr> </table>	28 и 37	Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °C:	в стационарных лабораториях	± 0,5	на передвижных автолабораториях	± 1	Пределное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры от температуры в опорной точке, °C	± 1	Термостат работает:		- от сети однофазного переменного тока		напряжение, В	220	частота, Гц	50	- от источника постоянного тока		напряжение, В	I2-9	- от керосинового нагревателя		Потребляемая мощность:		от сети переменного тока, ВА	286	от источника постоянного тока, Вт	I43	50	Цена - 17100 руб. в т.ч. НДС
28 и 37																																			
Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры, °C:																																			
в стационарных лабораториях	± 0,5																																		
на передвижных автолабораториях	± 1																																		
Пределное отклонение температуры в контрольных точках объема рабочей камеры от температуры в опорной точке, °C	± 1																																		
Термостат работает:																																			
- от сети однофазного переменного тока																																			
напряжение, В	220																																		
частота, Гц	50																																		
- от источника постоянного тока																																			
напряжение, В	I2-9																																		
- от керосинового нагревателя																																			
Потребляемая мощность:																																			
от сети переменного тока, ВА	286																																		
от источника постоянного тока, Вт	I43																																		
	Размеры рабочей камеры, мм		400x260x250																																
	Габаритные размеры, мм		460x420x1045																																

14. Адреса заводов – изготовителей.

Лист 1

Листов 2

99

№ 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 – изготавителей.

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/о Ялга	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