

СОДЕРЖАНИЕ

Лист 1

2

Листов 1

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

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

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

1. АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКОЕ.

3

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

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

| № п/п | Код оборудования | Наименование и краткая техническая характеристика | Тип, марка оборудования | ГОСТ, нормаль, ТУ или каталог | Завод-изготовитель | Основные параметры и размеры | | Масса единицы оборудования, кг | Цена единицы оборудования, руб. | Гарант. срок службы, год | Примечание |
|-------|------------------|---|-------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | | Техническая характеристика | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 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, устанавливаемых в рамках по 3 и 5 штук и располагаемых в специальном помещении, производится через блоки, обеспечивающие распределение газов, контроль, автоматическое переключение рампы 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) | | |
| | | | | | | Наименование сборочных единиц | Габаритные размеры, мм | | | | |
| | | | | | | Блок кислорода | 560x200x530 | 23 | | | |
| | | | | | | Блок закиси азота | 560x200x530 | 25 | | | |
| | | | | | | Блок вакуумных насосов | 725x725x850 | 180 | | | |
| | | | | | | Рейсвер | 425x425x1400 | 25 | | | |
| | | | | | | Панель дублирующей сигнализации | 46x62x135 | 0,15 | | | |

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

2. АППАРАТЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ, РЕАНИМАЦИИ И КИСЛОРОДНОЙ ТЕРАПИИ.

8

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. (до 03 03г) |
|-------|--|---------------------|-------------|--|--|------------------------|
| 1. | Аппарат ингаляционного наркоза портативный | АН-8 | | ОАО «ПКП «Респиратор», г.Орехово-Зуево | <p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В02453 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>Сопrotивление дыханию, мм вод ст 10</p> <p>Максимальное давление в линии дыхания, мм вод ст 300+30</p> <p>Пределы регулируемой подачи кислорода и закиси азота л 1 – 10</p> <p>Экстренная подача кислорода, л/мин 30</p> <p>Габаритные размеры, мм 230 x 270 x 370</p> <p>Масса, кг 12</p> | 23 280 |
| 2. | Ингалятор кислородный | КИ-3М | | то же | <p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В02455 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 расстройств 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 195</p> <p>Сопrotивление дыханию, мм вод.ст при вдохе 15</p> <p>при выдохе 8</p> <p>Габаритные размеры, мм 660x240x120</p> <p>Масса, кг 6,5</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 25 – 30</p> <p>Имеется возможность подключения подпитки кислородом</p> <p>Макс дыхательный объем резинового баллона, л 1,2</p> <p>Сопrotивление выдоху, мм вод ст 10</p> <p>Габаритные размеры мм 350 x 265 x 170</p> <p>Масса, кг 3,5</p> | 8 300 |

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

| № п/п | Наименование оборудования, изделия | Тип, марка Код по ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод- изготовитель | Технические характеристики | Масса, кг | Примечание |
|----------|--|--|-------------------------------|---|--|---|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7. | <p>Аппарат ингаляционный наркоза</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО4.В03159 действует до 27 02 2003г.</p> | <p>"АИН-1 (Полинаркон-12)" 94 4460</p> | <p>ТУ9444-001-33142139-95</p> | <p>ЗАО "Электромедоборудование", г. Санкт-Петербург</p> | <p>Аппарат предназначен для проведения ингаляционного наркоза (ИН) фторотаном, эфиром для наркоза и медицинской закисью азота по неревверсивному и частично-ревверсивному контурам дыхания.</p> <p>Аппарат рассчитан на эксплуатацию в стационарных хирургических операционных при температуре окружающего воздуха 25⁰С, относительной влажности 80% при температуре 25⁰С 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 УХЛ 4.2</p> <p>Давление сжатых газов питания, кПа (кгс/см²) 400 (4)</p> <p>Габаритные размеры аппарата, мм:</p> <p>тип 1 800x600x1440</p> <p>тип 2 800x400x580</p> <p>Аппарат имеет два типа:</p> <p>тип 1 - на стойке с колесами, с баллоном для закиси азота или без него;</p> <p>тип 2 - без стойки и баллона: настольный; наркозный блок.</p> <p>Тип 1 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.:</p> <p>тип 1 - ИОТЕ 941621.001 ;</p> <p>тип 2 - ИОТЕ 941621.002.</p> | <p>70 (с баллоном) 50 (без баллона)</p> | <p>Цена- 72 500 руб (модель 301)</p> |

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

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

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

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

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

| № п/п | Наименование оборудования, изделия | Тип, марка. Код по ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Масса, кг | Цена, руб. |
|-------|---|------------------------|-------------|---|--|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16. | Аппарат искусственной вентиляции легких | ФАЗА-5 | | ОАО «Уральский приборостроительный завод», г.Екатеринбург | <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-5НР - для использования в отделениях анестезиологии и реанимации; в комплект входят непосредственно аппарат ИВЛ, наркозная приставка, увлажнитель, адсорбер CO₂;</p> <p>ФАЗА-5Н - для использования только в отделениях анестезиологии; в комплект входят непосредственно аппарат ИВЛ с наркозным блоком, увлажнитель, адсорбер CO₂;</p> <p>ФАЗА-5Р - 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> <p>автоматическое управление от 10 до 40</p> <p>высоочастотный режим от 40 до 160</p> <p>Продолжительность вдоха в дыхательном цикле, % от 30 до 100</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 электросеть, 220В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА, не более:</p> <p>собственно аппарат ИВЛ 80</p> <p>в полном комплекте поставки 900</p> <p>Режим работы длительный</p> <p>Габаритные размеры, мм, не более:</p> <p>непосредственно аппарата ИВЛ 365x330x280</p> <p>наркозной приставки 385x260x185</p> <p>полный комплект в рабочем положении 700x600x1100</p> | 18 | 154 000 |
| | | | | | | 70 | 117 700 |

| № 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, триггерную ИВЛ.</p> <p>Диапазон регулирования минутной вентиляции при автоматическом режиме, л/мин 0,5 - 10 Диапазон регулирования частоты дыхания, 1/мин 20 - 120 Продолжительность вдоха в дыхательном цикле, % 20 - 80 Переключение дыхательных циклов по времени; по давлению</p> <p>Максимальное давление вдоха (ограничиваемое предохранительным клапаном), см вод.ст. 50 Температура дыхательной смеси тройника пациента, °С 32 - 36 Привод электросеть, 220В, 50Гц</p> <p>Потребляемый ток, А, не более: без увлажнителя 0,5 с увлажнителем 2,0 в режиме дезинфекции 5,0 Масса (непосредственно аппарата), кг 45 Масса комплекта поставки, кг 80</p> | 162 000 | 162 000 |
| 18. | То же, для скорой медицинской помощи | "Фаза-II" | | то же | <p>Предназначен для проведения кратковременной управляемой искусственной вентиляции легких у взрослых пациентов во время транспортирования, а также на месте происшествия или на дому (совместно с блоком питания 220/12В).</p> <p>Аппарат имеет три режима ИВЛ: автоматическую ИВЛ, спонтанную ИВЛ с поддержкой потоком газа, ИВЛ с ручным управлением частотой дыхания.</p> <p>Диапазон регулирования минутной вентиляции на режиме "Автомат", л/мин 3 - 25 Диапазон регулирования потока поддержки на режиме "Спонтанное", л/мин 5 - 60</p> | II | 63 800 |

Габаритные размеры, мм - 600x550x1300

| № 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 от 10 до 60 Переключение дыхательных циклов – по времени или ручное Привод – от бортовой сети автомобиля напряжением 12 В Масса аппарата, кг 10 Масса комплекта поставки, кг 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 закистью азота и жидким анестетиком – фторотаном и позволяет работать как по полуоткрытому, так и по полузакрытому дыхательному контуру. 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 от 0,2 до 10 - закись азота от 1 до 10 Диапазон регулирования объемной концентрации паров фторотана, % от 0,4 до 5 Потребляемая мощность, ВА 100 Габариты, мм 385 x 260 x 185 Масса, кг 7,2 | 41 800 |
| 20. | Увлажнитель | «ТЕРМОФА-ЗА-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 от 28 до 38 Относительная влажность дыхательной смеси, % от 80 до 100 Питание 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, ВА: - в рабочем режиме 270 - в режиме дезинфекции 990 Габариты, мм 235 x 260 x 337 Масса (без воды) кг 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 приборостроительный завод», г.Екатеринбург | <p>Комплект на базе «Фаза-11» и приставки наркозной «ФАЗА-5ПН» предназначен для проведения ингаляционного наркоза или для проведения кратковременной управляемой вентиляции легких у взрослых и детей старше 6 лет в условиях клинических больниц</p> <p>В комплект входят: аппарат ИВЛ «Фаза-11», наркозная приставка «ФАЗА-5ПН», блок питания, передвижная подставка</p> <p>Масса полного комплекта, кг 40</p> <p>Габариты полного комплекта, мм 700 x 470 x 1050</p> <p>Потребляемая мощность полного комплекта, ВА 140</p> | 117 700 |
| 25. | Аппарат ИВЛ | «Фаза-11» комплект №4 | | то же | <p>Комплект на базе «Фаза-11» автономного увлажнителя «ТЕРМОФАЗА-12» и приставки наркозной «ФАЗА-5ПН» предназначен для проведения ингаляций кислородно-воздушной смесью, ингаляционного наркоза или для проведения длительной управляемой вентиляции легких с увлажнением и подогревом смеси у взрослых и детей старше 6 лет в условиях клинических больниц</p> <p>В комплект входят: аппарат ИВЛ «Фаза-11», наркозная приставка «ФАЗА-5ПН», увлажнитель «ТЕРМАФАЗА-12», блок питания, передвижная подставка</p> <p>Масса комплекта поставки, кг 45</p> <p>Габариты комплекта в рабочем положении, мм 700 x 470 x 1200</p> | 141 900 |
| 26. | Монитор измерения содержания кислорода | МИК-01-«ВИТА» | | ЗАО «ВНИИМП-ВИТА», Г.Москва | <p>Предназначен для длительного непрерывного измерения процентного содержания кислорода во вдыхаемом воздухе или другой газовой смеси</p> <p>Использование этого показателя в сопоставлении с проявлениями гипо- или гипероксии и результатами оценки оксигенации другими инструментальными методами позволяет установить оптимальную для данного пациента вдыхаемую концентрацию кислорода</p> <p>Диапазон измерения, % 0 – 99,9</p> <p>Предел допускаемой погрешности в диапазоне</p> <p>0-24 %об - $\pm 0,7\%$ об (абс),</p> <p>24-99,9 %об - $\pm 2,5\%$ об (относ),</p> <p>Габариты, мм 100 x 200 x 55</p> <p>Масса, кг 1,5</p> <p>Электропитание ~ 220 В 50 Гц</p> <p>Встроенный аккумулятор = 12 – 14 В</p> <p>Мощность потребляемая от сети, ВА 15</p> | 14 000 |

| № 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 |
| 22574 | Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2, газоанализатором ГКМ и встроенной системой сигнализации | 240 800 | | | | | |
| 23574 | Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2, отсасывателем экссудата и встроенной системой сигнализации | 228 450 | | | | | |
| 24574 | Аппарат ИВЛ с блоком подачи кислорода, увлажнителем УДС-2 газоанализатором ГКМ, отсасывателем экссудата и встроенной системой сигнализации | 256 650 | | | | | |
| 31574 | Аппарат ИВЛ с наркозным блоком и встроенной системой сигнализации | 204 150 | | | | | |
| 32574 | Аппарат ИВЛ с наркозным блоком увлажнителем УДС-2 и встроенной системой сигнализации | 254 950 | | | | | |
| 33574 | Аппарат ИВЛ с наркозным блоком, газоанализатором ГКМ и встроенной системой сигнализации | 232 450 | | | | | |
| 34574 (35574) | Аппарат ИВЛ с наркозным блоком увлажнителем УДС-2, газоанализатором ГКМ (отсасывателем экссудата) и встроенной системой сигнализации | 283 250 (299 200) | | | | | |

3. ПРИБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ

21

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

| № 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 /ЖГР, канал дыхания ◆ отдельно 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 | | | | | |
| 4. | Электроэнцефалограф | Нейро-Спектр-2/Р | то же | 16-канальный электроэнцефалограф с блоком 4-канальной реоэнцефалографии и функцией оценки мозговой фракции сердечного выброса * цена без компьютера / с «элегантным» компьютером и лазерным принтером | 6400/7580* |
| 5. | То же (переносной) | Нейро-Спектр-3/П | « | 19-канальный электроэнцефалограф с фото- и фоностимуляторами и портативный компьютер Notebook в одной сумке | 6200 |
| 6. | Электроэнцефалограф | Нейро-Спектр-1 | « | 8-канальный электроэнцефалограф Особенности 8 каналов ЭЭГ / длиннолатентных ВП 1 канал ЭКГ Базовый комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> ◆ блок электроэнцефалографа на штативе фотостимулятор на штативе фоностимулятор ◆ набор из 15-ти мостиковых/чашечковых и 3-х ушных электродов ЭЭГ, отводящих кабелей 3-х шлемов разного размера ◆ набор электродов (3 прижимных) и кабель отведений для регистрации 1 канала ЭКГ ◆ программное обеспечение для регистрации и хранения ЭЭГ а также амплитудного, спектрального, корреляционного и когерентного анализа ЭЭГ с топографическим картированием * цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером | 2900/3930* |

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

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

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

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена (\$ США). |
|-------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> ◆ программа и оборудование для кросс-анализа variability длительности дыхательного цикла и variability ритма сердца (с 2-мя датчиками дыхания) ◆ оборудование для выполнения кардиоваскулярных тестов тонометр, манометр с приставкой и комплектом манштук для проведения пробы Вальмальвы кистевой динамометр <p><i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i></p> | |
| 15. | Электронейромиограф | Нейро-МВП-4 | ООО «НейроСофт», г.Иваново | <p>4-канальный электронейромиограф с функциями исследования слуховых, зрительных соматосенсорных и когнитивных (P300, MNN, CNV) вызванных потенциалов мозга</p> <p><i>Диапазон частот 0,05-20000 Гц, частота квантования 40-160 кГц на канал, 16-разрядный АЦП, уровень шумов в полосе 2 Гц – 20 кГц не более 3 мкВ (от пика до пика).</i></p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ блок усилителя, управления токовым стимулятором, аудиовидеостимулятора, регистрации реакции пациента ◆ комплект электродов для электронейромиографических исследований ◆ набор чашковых электродов для регистрации ВП (8 шт), 2 шлема для крепления электродов ◆ набор стимуляторов зрительные, слуховой, токовый ◆ паста электродная клеящая, паста абразивная для подготовки кожи, гель электродный ◆ программное обеспечение | 8000/9180* <i>* цена без компьютера / с «эlegantным» компьютером и лазерным принтером</i> |
| 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><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ блок магнитного стимулятора ◆ индуктор кольцевой МИ-150 и индуктор «бабочка» МИ-Б-150 ◆ индуктор кольцевой малый МИ-100 ◆ кабель связи с внешним устройством | 5500 |
| 17. | Электронейромиограф | Нейро-ЭМГ-4 | « | <p>4-канальный компьютерный электронейромиограф</p> <p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ блок усилителя, управления токовым стимулятором ◆ комплект электродов для электронейромиографических исследований ◆ токовый стимулятор, гель электродный ◆ программное обеспечение <p><i>* цена без компьютера / с «эlegantным» компьютером и лазерным принтером</i></p> | 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 Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> ◆ блок электронейромиограф на штативе ◆ комплект электродов для электронейромиографических исследований ◆ токовый стимулятор, гель электродный, паста клеящая, паста абразивная ◆ программное обеспечение <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i> | 4000/5030* |
| 19. | Электрокардиограф | Поли-Спектр-12 | то же | Миниатюрный 12-канальный электрокардиограф с программой контурного анализа ЭКГ «Поли-Спектр-Анализ» Особенности: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i> | 1300/2330* |
| 20. | Электрокардиограф | Поли-Спектр-8/E | « | Суперминиатюрный 12-канальный электрокардиограф с программой контурного анализа ЭКГ «Поли-Спектр-Анализ» Особенности: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i> | 1000/2030* |
| 21. | Электрокардиограф | Поли-Спектр-8 | « | Суперминиатюрный 12-канальный электрокардиограф предназначен для использования при массовых ЭКГ-обследованиях Особенности: <ul style="list-style-type: none"> ◆ АЦП – 12 бит частота квантования 2000 Гц ◆ Габаритные размеры электронного блока – 150x70x25 мм ◆ Масса (с кабелем отведений и электродами) – 0,6 кг <i>* цена без компьютера / с «функциональным» компьютером и лазерным принтером</i> | 850/1880* |

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

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

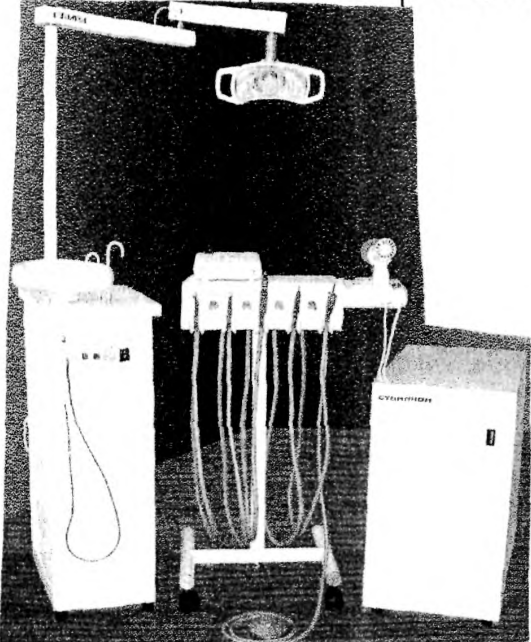
| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------------------|--------|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------|----------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|--------|------------|-----------------------|-----|-----|---------|-------------|--|--------------------------|----|-----|------------------------|-------------|-------------|-----------|-----|----|--|
| 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 colspan="2">220В, 50 Гц</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> | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аппарат АЛОК –1, -2 разрешены к применению Минздравом РФ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Одноканальный лазерный аппарат чрескожного облучения | АЛОК-2М | | то же | <p>Чрескожное облучение может применяться для:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ надвенозного лазерного облучения крови неинвазивным способом, ◆ лечение верхних дыхательных путей, ◆ снятие приступов астмы, ◆ снижение уровня сахара в крови ◆ лечение ангиопатии нижних конечностей, ◆ лечение ишемической болезни сердца путем облучения зон Захарьина-Геда <table 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 СВЧ терапии | СМВ-150-1 "Луч-11" | | Завод "ЭМА", г. Москва | <p>Аппарат представляет собой магнетронный генератор электромагнитного излучения сверхвысокой частоты - 2450 МГц. Предназначен для воздействия с лечебными целями на пациентов энергией сверхвысоких частот.</p> <p>Напряжение питания, В 220 Частота, Гц 50 Рабочая частота, МГц 2450 Выходная мощность, Вт: максимальная от 127 до 173 минимальная от 8 до 16 Регулировка мощности ступенчатая Число ступеней 7 Мощность, потребляемая от сети, ВхА, не более 800 Габаритные размеры, мм 530x520x2050</p> | 25 (без комплекта) | Цена - 36 700 руб |
| 37. | Аппарат для лечения токами надтональной частоты | Ультратон ТНЧ-10-01 | | то же | <p>Аппарат представляет собой генератор синусоидальных колебаний надтональной частоты с высоковольтным выходом. Применяется в гинекологии, косметологии, педиатрии, хирургии.</p> <p>Частота высокочастотных колебаний, кГц 22 Наибольшая выходная мощность, Вт 10 Потребляемая мощность, Вт, не более 80 Питание от сети переменного тока; напряжение, В 220 частота, Гц 50, 60 Габаритные размеры, мм 345x255x160</p> | 7,5 (с ком плексом) | Цена - 11 400 |
| 38. | Аппарат для ультразвуковой терапии | УЗТ-1.01 Ф | | " | <p>Предназначен для лечения ультразвуком различных заболеваний периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата. Работает как в непрерывном, так и в импульсном режимах.</p> <p>По защите от поражения электрическим током выполнен по классу I, тип В.</p> <p>Питание от сети переменного тока, напряжением, В 220 Потребляемая мощность, ВхА, не более 50 Частота ультразвуковых колебаний, МГц 0,88 Эффективная площадь излучателей, см.кв.: ИУТ 0,88-1.03 Ф 1 ИУТ 0,88-4.04 Ф 4 Регулировка отдаваемой мощности ступенчатая</p> | 7 | Цена - 13500 |

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

4. ОБОРУДОВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ.

32

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

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------|--|------------------|-------------|---------------------------|----|--|------------|---|---|-----------|-----|-------|
| 4. | Стоматологическая установка | «КОМСТА-5»; УС-01-01 «Селена-2000» | | ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж | <p>Отличие «УС-01-01 «Селена-2000» от «КОМСТА-5» состоит в том, что вместо пневматического микромотора используется электрический</p> <p>В комплект «КОМСТА-5» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Бормашина БПС 300/40М</i>, укомплектованная турбинным наконечником, микромотором с прямым и угловым наконечниками; пистолетом вода-воздух-спрей, в бормашине используется дистиллированная вода из встроенного резервуара - <i>компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03»</i> - <i>гидроблок ГС-03</i>, содержащий светильник «УНИЛЮКС-ССМ-28», слюноотсос, емкость для воды и жидких отходов по 5 л | 51 000 11 000 | | | | | | | | | | |
| 5. | « | УС-01-05 «Селена-2000» | | то же | <p>Оказание стоматологической помощи в медицинских учреждениях и в частной практике. Все блоки установки закреплены на кресле</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Бормашина</i> с турбинными наконечниками, электрическим микромотором мощность 60 Вт с прямым и угловым наконечниками, пистолетом вода-воздух-спрей, инструментом для снятия зубного камня, - <i>негатоскоп А4;</i> - <i>компрессор воздушный безмасляный «СТОМАКОМ КС-60-03»</i> - <i>кресло стоматологическое</i> электромеханическое «КСЭМ-200-СТОМЭЛ», оснащенное гидроблоком ГС-05, - <i>стул для ассистента.</i> | 106 400 | | | | | | | | | | |
| 6. | Бормашина электрическая портативная | «ЭЛБОР-3/40И» | | « | <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон регулирования скорости вращения – от 3 000 до 40 000 об/мин, - Обеспечение изменения направления, - Мощность на валу электродвигателя – до 60 Вт, - Используемые наконечники – НП-40М, НУ-40М НСТ-20М, - Питание - ~ 220В, 50Гц, - Диаметр электродвигателя – 20 мм, - Режим работы – ПВ-40% | | | | | | | | | | | |
| 7. | Слюноотсос (ГС без тумбы) | | | « | <p>Слюноотсос электрический предназначен для удаления жидких отходов из полости рта пациента при оказании стоматологической помощи. В комплект поставки входит 10 одноразовых наконечников</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Питание</td> <td style="text-align: right;">~ 220В 50Гц</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, ВА</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>Минимальное разрежение при нулевом расходе, Па</td> <td style="text-align: right;">-4,5x10000</td> </tr> <tr> <td>Производительность по воде, не менее, л</td> <td style="text-align: right;">7</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td style="text-align: right;">0,8</td> </tr> </table> | Питание | ~ 220В 50Гц | Потребляемая мощность, ВА | 10 | Минимальное разрежение при нулевом расходе, Па | -4,5x10000 | Производительность по воде, не менее, л | 7 | Масса, кг | 0,8 | 3 100 |
| Питание | ~ 220В 50Гц | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность, ВА | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Минимальное разрежение при нулевом расходе, Па | -4,5x10000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность по воде, не менее, л | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса, кг | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование Оборудования Изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. |
|-------|---|--------------------------------|-------------|---------------------------|---|------------|
| 8. | Аппарат светоотверждения композитных пломбирочных материалов автоматизированный | АСКМ 10/60 «Оптрадент-2» МЦ-04 | | ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж | <p>Корпус их ударопрочного полистирола с современным дизайном, аппарат имеет встроенный индикатор мощности излучения, кнопку и индикатор режима работы лампы (через 10 секунд до 60 секунд) Малошумящий вентилятор обеспечивает эффективный отвод тепла, это значительно увеличивает ресурс галогенной лампы и оптических элементов Эффективно работает со всеми видами фотополимеризующихся пломбирочных материалов</p> <p>В аппарате использована галогенная лампа фирмы OSRAM 64613 (75W 12V)</p> <p>Программное управление таймером и звуковой сигнализацией <i>Применен импортный светодиод.</i></p> <p>Питание ~ 220В, 50Гц</p> <p>Плотность мощности излучения, мВт/см² 300</p> <p>Диаметр световода, мм 8</p> <p>Масса облучателя, кг 0,3</p> <p>Длина волны, мм 400 - 500</p> | 6 000 |
| 9. | То же | АСКМ 10/60 «Оптрадент-2» МЦ-06 | | то же | Аналогичен модели АСКМ 10/60 «Оптрадент-2» МЦ-04 <i>Оснащен двумя световодами: для диагностики и для полимеризации.</i> | 8 000 |
| 10. | Тест | | | « | <p>Предназначен для контроля интенсивности излучения аппарата светоотверждения стоматологических композитных материалов Контроль синего и инфракрасного излучения осуществляется отдельно</p> <p>Пределы измерения мВт/см²</p> <p>- синего излучения 0 – 1500</p> <p>- инфракрасного излучения 0 – 500</p> <p>Диаметр светодиода, мм 7 – 10</p> | 3 600 |
| 11. | <p>Гидроблоки стоматологические для сбора жидких отходов</p> <p>Предназначены для сбора жидких отходов и ополаскивания рта пациента Работают автономно от водопроводной и канализационной сети Питание - ~ 220В, 50Гц Потребляемая мощность – не более 120 ВА Габаритные размеры (без светильника) – 800x270x430 мм Масса нетто – не более 20 кг</p> <p>Гидроблок стоматологический</p> | «ГС-01» | | « | Комплектуется слюноотсосом Канистры для питьевой воды и сбора жидких отходов емкостью до 5 литров | 8 400 |
| 12. | То же | «ГС-02» | | « | <p>Комплектуется светильником типа ССМ-28 «Унилюкс» Канистры для питьевой воды и сбора жидких отходов емкостью до 5 литров</p> <p>Освещенность в центре рабочего поля светильника – от 0 до 28 000 люкс</p> | 11 400 |

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|-------------|---------------------------|---|------------|--------------|---------------------------|-----|---|--|---|----------------|--|--|--|----------------|--------------------------------|----|---------------------|---|--------------------------------|---------|--|-----------|----------------|
| 13. | Гидроблок стоматологический | «ГС-03» | | ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж | Комплектуется слюноотсосом и светильником типа ССМ-28 «Унилюкс». Канистры для питьевой воды и сбора жидких отходов емкостью до 5 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 | 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> <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> </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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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



| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. |
|-------|--|---------------------|-------------|----------------------------------|--|---------------|
| 18. | Светильник медицинский стоматологический | П-6 | | ЗАО «Завод ЭМА», г. Екатеринбург | Максимальная освещенность рабочего поля, люкс 15 000 Размер рабочего поля, см 13 Источник света Тип лампы АКГ-12-55-1 (НЗ) Количество ламп 1 Питание 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, ВА 100 Перемещение осветителя по вертикали, мм 380 Масса, кг 30 | 9 000 (с НДС) |
| 19. | Кресло стоматологическое электро-механическое <i>(Продукция на заказ)</i> | «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 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, ВА 750 Расстояние от поверхности пола до верхней поверхности сидения, мм - в крайне верхнем положении 800 - в крайне нижнем положении 450 Диапазон углов поворота спинки от вертикали от 5° до 90° Угол между сидением и опорой для ног 20° Габаритные размеры, мм 1200 x 600 x 1200 Масса, кг 145 | 45 000 |
| 20. | Тумбочка стоматологическая с двойной мойкой <i>(Продукция на заказ)</i> | | | то же | Предназначена предстерилизационной обработки медицинских инструментов Габаритные размеры, мм 790 x 525 x 860 | 9 300 |
| 21. | Тумбочка стоматологическая с пятью ящиками <i>(Продукция на заказ)</i> | | | « | Предназначена для хранения медицинского инструмента и материалов Габаритные размеры, мм 460 x 525 x 860 | 5 900 |
| 22. | Тумбочка стоматологическая с четырьмя ящиками <i>(Продукция на заказ)</i> | | | « | 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 <i>(Продукция на заказ)</i> | | | 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 <i>* Стоимость стула с подставкой-кольцом для ног</i> | | | то же | Стул ассистента врача-стоматолога без подлокотников с регулируемой спинкой и сиденьем Обеспечивает посадку в анатомически правильной позиции Расстояние от поверхности пола до верхней поверхности сидения, мм - в крайне верхнем положении 600 - в крайне нижнем положении 500 Масса, кг 8 | 3 300 4 000* |
| 2 5. | Набор мебели с общей столешницей | | | « | В комплект входят тумбочка стоматологическая с двойной мойкой, тумбочка стоматологическая со стеклянными полками выкатная тумбочка стоматологическая со столешницей с тремя ящиками Габаритные размеры, мм 1870 x 525 x 860 | 19 000 |
| 2 6. | Тумбочка стоматологическая с одной мойкой <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 808 x 525 x 860 | 12 500 |
| 2 8. | Аспиратор вакуумный | «СТОМЭЛ-К» | | « | Предназначен для очистки полости рта пациента от пылевыводовзвеси и ее сбора Аспиратор оснащен вакуумным насосом, жидкостным бактерицидным фильтром, системой защиты сборной емкости от переполнения, влагоотстойником, звуковым сигналом переполнения пылесборника Питание 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, Вт 170 Производительность, 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 ортобокс оснащен защитным стеклом</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Максимальная потребляемая мощность, ВА 200</p> <p>Скорость вращения микромотора, об/мин до 20 000</p> <p>Производительность пылевсасывающего агрегата, м³/мин 0,6</p> <p>Габаритные размеры, мм 700 x 950 x 1100</p> <p>Масса, кг 50</p> | 29 000 |
| 30. | Столы стоматологические бактерицидные | ССБ-1; ССБ-2; ССБ-3 ССБ-4 | | то же | <p>Предназначены для размещения медицинских инструментов, материалов и медикаментов в стоматологических кабинетах, а также для хранения простерилизованных медицинских инструментов В ящике-боксе установлена бактерицидная кварцевая лампа (две лампы в ящике-боксе стола ССБ-3), что обеспечивает постоянную готовность инструментов к безопасному применению</p> <p>Питание – 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность, ВА – 40</p> <p>Бактерицидная мощность Вт 3,5 (4)</p> <p>Время хранения стерильных инструментов, ч 6 (12)</p> <p>Габаритные размеры, мм 400x600x815 (900x525x500)</p> <p>Масса, кг 15 (30)</p> | |
| 31. | Рабочее место врача-стоматолога | «РМС-1» | | « | <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект «КОМСТА-1» - кресло «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» - столик ССБ-1 - стул для ассистента | 11 700 |
| 32. | Рабочее место врача-стоматолога | «РМС-2» | | « | <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект «КОМСТА-1Э» - кресло «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» - столик ССБ-1 - стул для ассистента | 12 900 |

ССБ-1 – на 8 стандартных наборов,
ССБ-2 – на 16 стандартных наборов,
ССБ-3 – на 42 стандартных набора

Примечание: В скобках приведены характеристики для стола ССБ-3

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------|---|------------|----|----|----|----|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|----------------------------------|
| 32 | Рабочее место врача-стоматолога | «РМС-3» | | ООО «СТОМЭЛ-К», г.Воронеж | <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект «КОМСТА-5» - кресло «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» столлик ССБ-1 стул для ассистента | 106 000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Кабинет стоматологический | «СТОМЭЛ» | | то же | <p>В состав кабинета входят: бормашина компрессор воздушный поршневой «Стомаком КС-60 03» кресло электромеханическое «КСЭМ-200-СТОМЭЛ» оснащенное гидроблоком ГС-05 аппарат светоотверждения композитных пломбирочных 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</p> <p>Потребляемая мощность 3 кВт</p> | 172 990 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Негатоскоп стоматологический | А5; А4; А3; А2 | | « | <p>Аппарат предназначен для просмотра рентгеновских снимков Лампа люминесцентная ртутная с типом цоколя G23</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A5</th> <th>A4</th> <th>A3</th> <th>A2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размер экрана мм</td> <td>148x210</td> <td>210x297</td> <td>297x420</td> <td>597x420</td> </tr> <tr> <td>Масса кг</td> <td>2 0</td> <td>2 5</td> <td>5 0</td> <td>6 5</td> </tr> </tbody> </table> | | A5 | A4 | A3 | A2 | Размер экрана мм | 148x210 | 210x297 | 297x420 | 597x420 | Масса кг | 2 0 | 2 5 | 5 0 | 6 5 | 2 800 3 000 3 400 4 300 |
| | A5 | A4 | A3 | A2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер экрана мм | 148x210 | 210x297 | 297x420 | 597x420 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса кг | 2 0 | 2 5 | 5 0 | 6 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Лазерный стоматологический хирургический аппарат | АЛСХ-5-«Плазма-Р» («Стокос») | ЩФ 3.950.012ТУ | ОАО «Плазма», г.Рязань | <p>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</p> <p>«Стокос» - портативный прибор с излучателем на СО₂ 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 непрерывной работы 8ч Охлаждение автономное не требующее подключения к водопроводу</p> <p>Питание 220 В 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА 350</p> <p>Габариты аппарата мм 200 x 300 x 450</p> <p>Масса кг 16 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| № п /п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод- изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. |
|-----------|---|-------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------|
| | | | | | <p>Клинические испытания и медицинская практика показали высокую эффективность аппарата при лечении миопии, ран ожогов, эрозий и язв роговицы, амблиопий, ячменя, заболеваний сетчатки, связанных с нарушением кровоснабжения, а также для ускорения приживления трансплантата при пересадке роговицы</p> <p>Длина волны излучения, мкм 0,63</p> <p>Мощность излучения, мВт 10×10^{-3}, 360×10^{-3}</p> <p>Частота модуляции, Гц 0,5, 1 0, 2 5*</p> <p>Диаметр пятна излучения, мм 5, 10, 15*</p> <p>Время экспозиции, мин 1, 2, 3 5</p> <p>Питание 220 В, 50 Гц</p> <p>Потребляемая мощность, ВА, не более 50</p> <p>Габаритные размеры, мм 480x292x460</p> <p>Масса, кг, не более 14</p> | |
| 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. | |
| | | | | | | |

* - в зависимости от метода лечения

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 получить 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> | |
| <p><u>РДК 50/6 на 3 рабочих места.</u> Базовый комплект</p> <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. | | | <p><u>РДК 50/6 на 1 рабочее место.</u> Базовый комплект</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Поворотный Стол-Штатив ДИАСКОП ➢ УРИ с РЭОП Bera ZOX-274 (2 поля) ➢ Питающее устройство Ренекс ➢ Излучатели РИД. | | <p><u>РДК 50/6 на 2 рабочих места.</u> Базовый комплект</p> <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 | ТУ 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 $90^\circ / -15^\circ$ 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> | |
| <p>Перемещение ЭСУ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ В продольном направлении электроприводом – 52 см ➢ В компрессионном направлении электроприводом – 27, см (18 5-45 см) ➢ В поперечном направлении вручную – 23 см ➢ Вес штатива 1200 кг | | | | | | |

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

| № 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 Максимальная мощность 50 кВт Автоматический контроль экспозиции при рентгенографии и яркости изображения при рентгеноскопии Питающая сеть 3x380 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 Максимальная мощность 50 кВт или 64 кВт Автоматический контроль экспозиции при рентгенографии и яркости изображения при рентгеноскопии Режим импульсной рентгеноскопии Питающая сеть 3x380 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 D=0,8мР</td> <td>1,0 при D=1,0мР</td> </tr> <tr> <td>Пространственное разрешение при 5% по ЧКХ, п.л./мм</td> <td>2,2</td> <td>4,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>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</p> | 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 D=0,8мР | 1,0 при D=1,0мР | Пространственное разрешение при 5% по ЧКХ, п.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 D=0,8мР | 1,0 при D=1,0мР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пространственное разрешение при 5% по ЧКХ, п.л./мм | 2,2 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ТУ 9442-010- 11150760-01

Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09954

Т Е Х Н И Ч Е С К И Е Д А Н Н Ы Е

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ : ТУ 9442-003- 11150760-95

Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09657.

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 целевой диафрагмы | +180° | 6. Система цифровой обработки и архивации изображений | |
| Тип привода диафрагм коллиматора | моторный | Захват рентгеновских цифровых снимков и серий с частотой захвата | 1, 2, 4, 25 кадров/сек |
| Количество диафрагм в коллиматоре | 3 | Объем оперативной базы данных, не менее | 30 000 снимков |
| Автоматическая коллимация по выбранному рабочему полю РЭОПа | наличие | Наличие функции обработки изображений (как цифровых снимков, так и серий) | |
| 3. Телевизионная система | | Наличие функции создания и поддержания базы данных пациентов и диагностической информации | |
| Номинальный диаметр УРИ | 9" | Количество одновременно отображаемых / обрабатываемых изображений | 1, 2 или 4 |
| Размеры рабочих полей | 215 / 160 / 120 мм | | |
| Разрешающая способность системы, не менее | 1 3, 1 6, 2 0 мм ¹ | Размер монитора рабочей станции АРМ (при рабочем разрешении 800х600) | 17" |
| Количество активных элементов ПЗС матрицы | 786х576 пикселей | | |
| Разрешающая способность видеомонитора | 600 ТВ линий | Наличие возможности подключения к АРМ врача-рентгенолога | |
| Размер экрана видеомонитора | 17" | Код ОКП | 94 4221 |
| 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

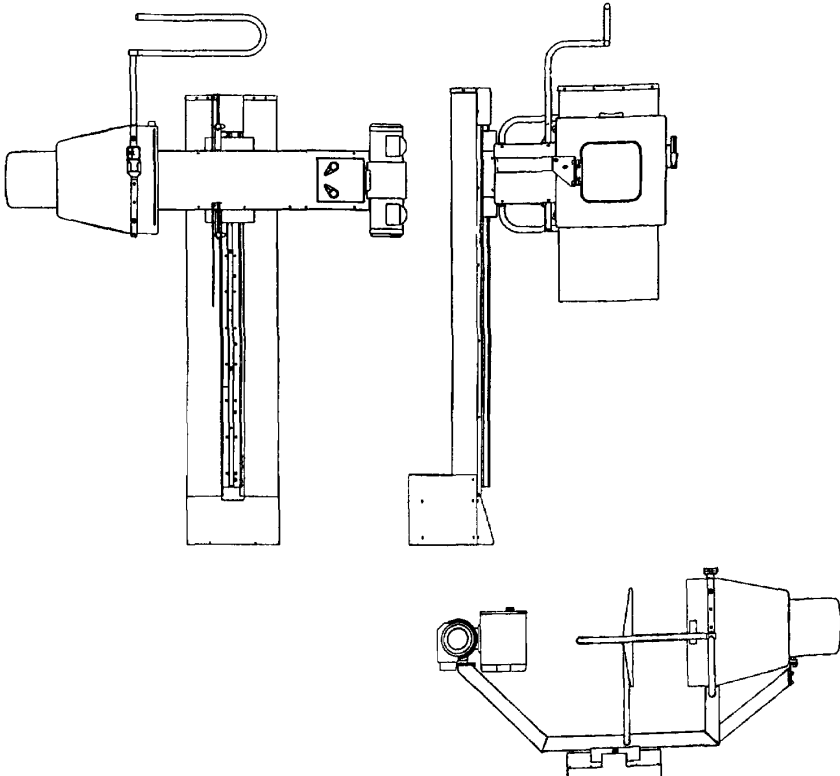
Листов 1

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 | 2,5 - 2,8 пар линий/мм | Объем памяти базы данных | 30 000 снимков |
| Производительность не менее | 60 снимков/час | Размет монитора лаборанта /врача | 19" / 22" |
| Экспозиционная доза на одну флюорограмму | менее 1 мР | | |
| Число элементов изображений | 2048 x 2048 пикселей | | |
| Динамический диапазон | более 150 | | |
| 2. Штативная часть | |  | |
| Диапазон перемещения камеры в вертикальном направлении | 190 см | | |
| Тип привода штатива | эл двигатель | | |
| Фокусное расстояние | 100 см | | |
| 3. Рентгеновский излучатель | | | |
| Количество 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 кВ | | |
| Диапазон тока рентгеновской трубки | 50 - 640 мА | | |
| Диапазон параметра мАс (ток*время) | 1 - 500 мАс | | |
| Минимальное время экспозиции | 2 мс | | |
| Наличие микропроцессорного устройства автоматического управления 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 | | Наличие цифровой обработки видеосигнала | |
| Пределы изменения высоты деки стола | 50 79 см | 6. Питающее устройство | |
| Размеры деки стола | 85 x 205 см | Мощность генератора | 60 кВт |
| Имеется гидравлический лифт | | Диапазон изменения анодного напряжения | 40 150 кВ |
| Перемещение деки в продольном направлении | + 40 см | Шаг изменения анодного напряжения | 1 кВ |
| Перемещение деки в поперечном направлении | + 13 см | Диапазон тока рентгеновской трубки | 0,5 800 мА |
| Максимальный размер кассеты | 35 x 43 см | Диапазон параметра мАс (ток*время) | 0 2 640 мАс |
| 3. Колонная с томографическим устройством для рентгеновского излучателя | | Диапазон экспозиционного времени | 2 мс 6,4с |
| Угол поворота рентгеновской трубки | + 180° | Количество программ органавтоматики | 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 | |

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

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|----------------|----------|---|----|----------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------|--|-------------|--|---|----------------------------|-----------------|---|----------------|---|-----------|---|--|--|
| 17. | Усилители рентгеновского изображения | УРИ-612 94 5230 | ТУ 9452-004-11150760-95 | НИПК «Электрон», г.Санкт-Петербург | <p><i>Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В09656.</i></p> <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 colspan="2">Наличие цифровой обработки видеосигнала</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Наличие возможности сохранения последнего кадра в памяти видеосистемы</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 | <p><i>Сертификат соответствия Госстандарта России РОСС RU. ИМ02.В08458.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1. Камера флюорографическая цифровая</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 colspan="2">2. Аппаратно-программный комплекс АРМ</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 colspan="2">Наличие автоматизированного формирования медицинских документов</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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

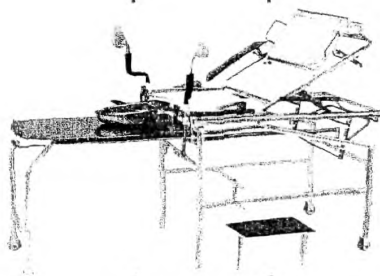
| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------------------|--|----------------|----------|---|--|----------------------|--------------|-------------------------|------------------|--------------------|----|-----------------------|-----------|---------------------------|--|--|-------------|---|------|---------------------|---------------|---------------------|--------|------------------------------------|--|--|---|---|------------|-----------------------------------|--------|---|--|---------------------|--------|--|---------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|---|--|----------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------|---------|-----------------------------|---------|--|
| 19. | Аппарат рентгенографический цифровой | ОКО АРЦ-1 | | НИПК «Электрон», г.Санкт-Петербург | <p>Предназначен для проведения полноформатной цифровой рентгенографии во всех проекциях. Впервые создан аппарат, который позволяет получать цифровой снимок с более высокой информативностью по сравнению с рентгенограммой на пленке.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>Значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1. Камера рентгенографическая цифровая</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 colspan="2">2. Штативная часть</td> </tr> <tr> <td>Высота над полом в крайнем верхнем / нижнем положении 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 colspan="2">3. Рентгеновский излучатель</td> </tr> <tr> <td>Количество фокусных пятен в рентгеновской трубке</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ном. размер эффективных фокусных пятен рентгеновской трубки</td> <td>0,6/1,2 мм</td> </tr> <tr> <td>Максимальное напряжение на трубке</td> <td>150 кВ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. Рентгеновское питающее устройство</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 трубки</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 colspan="2">5. Программно-аппаратный комплекс АРМ-1, АРМ-2</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 положении 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 рентгеновской трубки | 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 трубки | 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 положении 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 рентгеновской трубки | 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 трубки | 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 | <p>Выпускаются все виды ширм (одинарные двойные тройные) согласно Номенклатуре МЗ РФ</p> <p>Свинцовый эквивалент стекла – 2 мм, ширмы – 1,2 мм</p> <p>Размеры центральной панели, мм 2045x1000x10</p> <p>Размер боковых панелей мм 2045x750x10</p> <p>Размер окна мм 300 x 400</p> | |
| 21. | Воротник | | | то же | <p>Предназначен для защиты щитовой железы при черепных и стоматологических исследованиях</p> <p>Свинцовый эквивалент – 0,35 мм</p> | |
| 22. | Пелерина | | | « | <p>Предназначен для защиты щитовой железы при черепных и стоматологических исследованиях</p> <p>Свинцовый эквивалент – 0 35 мм</p> | |
| 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 | Переносной напольный светильник с низкой стойкой, с мощным световым «холодным» потоком не менее 40000 люкс, с возможностью регулировки от 0 до максимума. Питание ~220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, ВА 200 Освещенность в центре рабочего поля на расстоянии 0,8 м от излучателя и при номинальном напряжении – не менее 28 000 люкс. Размер рабочего поля диаметром 600 мм. Высота, мм 932 ± 200 Масса, кг 11 | 6 400 |
| 2. | Светильник медицинский гинекологический | П-5 | | ЗАО «Завод ЭМА», г. Екатеринбург | Максимальная освещенность рабочего поля, люкс 35 000 Размер рабочего поля, см 13 Источник света. Тип лампы АКГ-12-55-1 (НЗ) Количество ламп 2 Питание 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность, ВА 200 Перемещение осветителя по вертикали, мм 380 Масса, кг 45 | 14 760 (с НДС) |
| 3. | Кровать акушерская | КА-2 94 5213 | | ОАО «Завод медицинского оборудования» п.Досчатое | <ul style="list-style-type: none"> Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием Неподвижная часть установлена на опоры и два ролика Выдвижная панель установлена на два ролика и облицована нержавеющей сталью Регулировка панелей осуществляется механически с помощью гребенок Стандартный комплект: <ul style="list-style-type: none"> - выдвижная ступень - гигиенические матрацы и подушка - чаша из нержавеющей стали - опоры для рук - столик для рук - лоток из нержав. стали - опоры для колен - опоры для стоп Габариты, мм: длина 2050 ширина 1350 высота от 1225 до 1350 Угол наклона спинной секции 60° Тренделенбург 10° | 9400 |



| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. |
|-------|-----------------------------------|---------------------|--|--|--|-------------|
| 4. | Кресло гинекологическое | КГ-3М 94 5214 |  | ОАО «Завод медицинского оборудования» п.Досчатое | <ul style="list-style-type: none"> Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием Основание кресла установлено на опоры и два ролика Регулировка спинки и сиденья осуществляется с помощью 4-х пневмопружин Элементы крепления аксессуаров выполнены из стали с никельхромовым покрытием <p>Стандартный комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опоры для колен - выдвигной 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 Угол наклона спинки 20° – 100° Угол наклона сиденья 0° – 20°</p> | 9300 |
| 5. | Кресло гинекологическое | КГ-1 94 5214 |  | то же | <ul style="list-style-type: none"> Каркас выполнен из стального профиля с электростатическим лакокрасочным покрытием Основание кресла установлено на опоры и два ролика Регулировка спинки и сиденья осуществляется механически Элементы крепления аксессуаров выполнены из стали с никельхромовым покрытием <p>Стандартный комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опоры для колен - выдвигной тазик - упоры для рук - откидная ступень - регулируемый столик - инфузионная стойка <p>Габариты (длина x ширина x высота), мм 1605 x 925 x 900 Угол наклона спинки 20° – 100° Угол наклона сиденья 0° – 20°</p> | 7500 |
| 6. | Кресло гинекологическое | КГП-01 | | ОАО «ПроМед-ТеИ-плюс», г Елец | <p>Предназначено для гинекологических операций и урологических исследований. Регулировка спинки и сиденья осуществляется с помощью пневмопружины.</p> <p>Габариты (длина x ширина x высота), мм 1055 x 965 x 1650 Угол наклона спинки 0° – 70° Угол наклона сиденья 0° – 20° 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. |
|-------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------|--|------------|
| 9. | Стол пеленальный | ММ 56.10.00 | | ЗАО «ПКЦ»Кетгут», г.Краснодар | Две полки, размеры, мм – 700 x 700 x (800+150) | 1 345 |
| | | ММ 56.10.01 | | | Доп. полка для растворов, размеры, мм - 700 x (700+350) x (800+150). | 1 601 |
| | | ММ 56.11.00 | | | Двухместный, размеры, мм - 700 x (700+700+350) x (800+150). | 2 419 |
| | | ММ 56.11.01 | | | Доп. полка весов, размеры, мм - 700 x (700+350+700+650) x (800+150). | 3 489 |
| 10. | Кровать акушерская | КА-01-«К»-К | | то же |  <p>КРОВАТЬ акушерская КА-01-«К»-К</p> | |

8. АППАРАТУРА ФИЗИОТЕРАПИИ И СВЕТОЛЕЧЕБНАЯ.

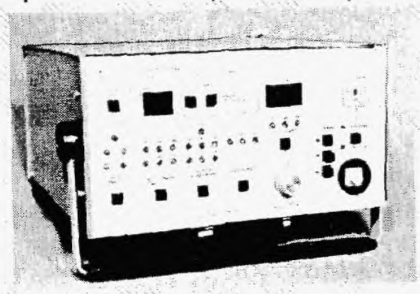
59

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. |
|-------|-----------------------------------|---------------------|-------------|---------------------------------|--|------------|
| 1. | Аппарат магнитотерапии | «Полюс-101» | | ЗАО «Завод ЭМА», г Екатеринбург | <p>Предназначен для лечебного воздействия в основном на конечности больного магнитным полем повышенной частоты</p> <p>Форма тока, питающего индукторы: синусоидальная</p> <p>Режим магнитного поля: прерывистый и непрерывный</p> <p>Показания заболевания периферических сосудов конечностей</p> <ul style="list-style-type: none"> - хроническая венозная недостаточность - окклюзионные заболевания периферических артерий атеросклеротического генеза - повреждения конечностей и их последствий <p><i>Лечение не сопровождается выделением тепла или разогревом тканей</i></p> | 7 690 |
| 2 | Аппарат | «Полюс-2» | | то же | <p>Предназначен для лечебного воздействия низкочастотным магнитным полем на любые участки тела пациента</p> <p><i>Аппарат удобен для применения в палате, у постели больного.</i></p> <p>Форма тока, питающего индукторы: синусоидальная пульсирующая</p> <p>Показания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ишемическая болезнь сердца - гипертоническая болезнь - заболевания органов дыхания и пищеварения, заболевания периферических сосудов - заболевания опорно-двигательного аппарата - заболевания периферической и центральной нервной системы, - заболевания мочевыводящей и половой системы | 13 000 |
| 3 | Аппарат электротерапии | «Поток-1» | | « | <p>Предназначен для профилактического лечебного воздействия постоянным током на организм человека (гальванизация) проведения лекарственного электрофореза</p> <p>К аппарату прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> комплект принадлежностей со свинцовыми электродами провода пациента пластина свинцовая комплект принадлежностей с углетканевь ми электродами набор прямоугольных электродов шести типоразмеров двухлопастной трехлопастной-полумаска Бергонье воротниковый провода пациента комплект принадлежностей с одноразовыми электродами (го 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 | <p>Предназначен для проведения общих и местных облучений в физиотерапевтических кабинетах лечебных заведений. Ультрафиолетовое излучение, создаваемое лампой, повышает общую сопротивляемость организма, улучшает обмен веществ, понижает возбудимость нервных элементов кожи</p> <p>Источник излучения / количество ДРТ-400 / 1 шт</p> <p>Мощность ВА 1000</p> <p>Напряжение, В / частота Гц 220 / 50</p> <p>Расстояние до облучаемой поверхности, м 1,0</p> <p>Облученность, Вт/м² 2,5</p> <p>Габаритные размеры мм 400x550x1600</p> <p>Масса кг 15</p> | 3 550 |
| 5. | Облучатель ртутно-кварцевый (настольный) | ОКН-11М | | то же | <p>Предназначен для общих и местных облучений в физиотерапевтических кабинетах лечебных заведений</p> <p>Подставка, на которой укреплен корпус облучателя, дает возможность вращения его вокруг горизонтальной оси</p> <p>Источник излучения / количество ДРТ-240-1 / 1 шт</p> <p>Мощность, ВА 950</p> <p>Напряжение, В / частота, Гц 220 / 50</p> <p>Расстояние до облучаемой поверхности, м 0,75</p> <p>Облученность, Вт/м² 2,5</p> <p>Габаритные размеры мм 155x170x290</p> <p>Масса кг 3</p> | 1 275 |
| 6. | Облучатель стационарный | УГН-1 | | « | <p>Предназначен для групповых локализованных ультрафиолетовых облучений верхних дыхательных путей (полости рта носоглотки миндалин) и полости уха</p> <p>Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторы разделяют зону на четыре сектора</p> <p>Источник излучения / количество ДРТ-240 / 1шт</p> <p>Мощность ВА 1000</p> <p>Напряжение, В / частота, Гц 220 / 50</p> <p>Облученность Вт/м² 40</p> <p>Габаритные размеры мм 890x890x540</p> <p>Масса, кг 11</p> | |

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

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



9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ.

63

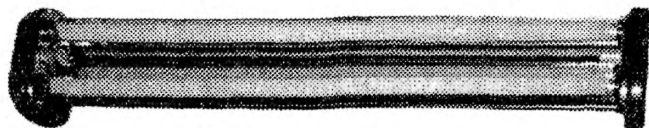
| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Тип лампы | Кол. ламп | Производительность облучателя, м ³ /ч | Мощность облучателя, Вт | Объем обрабатываемых помещений, м ³ | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Цена, руб. | | |
|--|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--|-------------------------|--|------------------------|-----------|----------------|--|--|
| <p align="center">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 Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ45.В00195 действует до 10.12.2004г</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Облучатель бактерицидный (настенный рециркулятор) | ОБРН-15Э 94 4430 | ТУ 9444-001-12575616-94 | НПМТО «Кредо», г.Златоуст | ДБМ-15 TUV-15WL | 2 | 43 | 40 | 50 | 495x115x100 | 2 | 2100 | | |
| <p>Напряжение питания, В 220 Коэффициент использования бактерицидного потока, кФ – 0,4</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Облучатель бактерицидный (настенно-потолочный) | ОБРНП-30x2 94 4430 | | | ДБМ-30 TUV-30WL | 2 | 224/345 | 70 | 100 | 920x102x10 | 2,5 | 1140 (660)* | | |
| <p>Напряжение питания, В 220 Коэффициент использования бактерицидного потока, кФ – 0,52/0,8 Суммарный бактерицидный поток ламп, % бк ВТ - 20 * Цена без ламп</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Облучатель бактерицидный (настенно-потолочный) | ОБРНП-30x2 94 4430 | ДБМ-30 TUV-30WL | 1 | 112/172 | 35 | 50 | 920x650x35 | 2,0 | 650 (410)* | | | | |
| <p>Напряжение питания В 220 Коэффициент использования бактерицидного потока, кФ – 0,26/0,4 Суммарный бактерицидный поток ламп, % бк ВТ - 10 * Цена без ламп</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Облучатель бактерицидный (передвижной) | ОБРПе-30x6 94 4430 | ДБМ-30 TUV-30WL | 6 | 698 | 210 | 300 | 1200x650x650 | 11 | 4180 (2100)* | | | | |
| <p>Напряжение питания, В 220 Коэффициент использования бактерицидного потока кФ – 0,9 Суммарный бактерицидный поток ламп, % бк ВТ – 36 * Цена без ламп</p> | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Тип лампы | Кол ламп | Производительность облучателя, м ³ /ч | Мощность облучателя, Вт | Объем обрабатываемых помещений, м ³ | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Цена, руб. |
|-------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---|----------|--|-------------------------|--|------------------------|-----------|--------------|
| 5 | Облучатель бактерицидный (передвижной) | ОБРПе-30х3 94 4430 | ТУ 9444-001-12575616-94 | НПМТО «Кредо», г.Златоуст | ДБМ-30 TUV-30WL | 3 | 349 | 105 | 150 | 1200x650x650 | 9 5 | 3100 (1800)* |
| | | | | | <p>Напряжение питания В 220 Козффициент использования бактерицидного потока кФ – 0,45 Суммарный бактерицидный поток ламп % бк ВТ – 18 * Цена без ламп</p> | | | | | | | |
| 6 | Облучатель бактерицидный (настенный) | ОБН-150 | | ЗАО «Завод ЭМА», г. Екатеринбург | ДБ-30/ TUV30 | 1 | 60/75 (при 99% обеззараживания) | | | 50 x 80 x 940 | 2,5 | |
| | | | | | <p>Напряжение / частота электропитания – 220 В / 50 Гц Суммарный бактерицидный поток ламп Вт – 9 0 / 11 2 Облученность на расстоянии 1 м Вт/кв м – 1 12 / 1,2 Потребляемая мощность ВА – 50</p> <p><i>Цена, руб</i> - ОБН-150-03 (1 лампа) – 650 - ОБН-150-03 (1 лампа) с экраном – 650 - ОБН-150 (2 лампы) – 1 300 - ОБН-150-03/ ОБН 150 (без ламп) – 400 / 900</p> | | | | | | | |
| 7 | Облучатель бактерицидный (потолочный) | ОБП-300 | | то же | ДБ 30/ TUV30 | 2 | 200/250 (при 99% обеззараживания) | | | 110x80x940 | 3 5 | |
| | | | | | <p>Напряжение / частота электропитания – 220 В / 50 Гц Суммарный бактерицидный поток ламп Вт – 18 0 / 22 4 Облученность на расстоянии 1 м Вт/кв м – 2 2 / 2 4 Потребляемая мощность ВА – 100</p> <p><i>Цена, руб</i> - ОБП-300-03 (2 лампы) – 1 180 - ОБП-300(4 лампы) – 2 350 - ОБП-300-03/ ОБП-300 (без ламп) – 688 / 1 345</p> | | | | | | | |
| 8 | Облучатель бактерицидный (передвижной) | ОБПе-450 | | « | ДБ 30/ TUV30 | 6 | 683/850 (при 99% обеззараживания) | | | 580 x 1100 | 15 | |
| | | | | | <p>Напряжение / частота электропитания – 220 В / 50 Гц Суммарный бактерицидный поток ламп Вт – 54 0 / 67 2 Облученность на расстоянии 1 м Вт/кв м – 3 6 / 4 5 Потребляемая мощность ВА – 300</p> <p><i>Цена, руб</i> - ОБПе-450 (6 ламп) – 4 070 - ОБПе-450(без ламп) – 2 570</p> | | | | | | | |

| № 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 | ВФЗ-2/0,9 СЗМО ВФЗ-2/0,9-01 СЗМО 94 5111 | ТУ 9451-001-07614018-2002 | ОАО Медоборудование», г.Саранск | <p>Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ04.В03440 действует до 31.12.2004г Камера имеет собственный источник пара Управление камерой полуавтоматическое и ручное Питание от сети 3-фазного переменного тока Напряжение, В / частота Гц 380 или 220 / 50 Потребляемая мощность, кВт 12 Внутренние размеры мм 1310x710x1950 Объем камеры, м³ 1,89 Габаритные размеры, мм 1390x995x2150 Масса кг 700</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цена, руб.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ВФЗ-2/0,9 СЗМО – 46 000, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ВФЗ-2/0,9-01-СЗМО (из нерж стали) – 112 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Камеры дезинфекционные | ВФС-2/1,4; ВФС-3/2,1 94 5110 | ТУ 9451-012. 07614018-2001 | то же | <p>Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ04.В03173 действует до 14.03.2003 г Камеры оборудованы микропроцессором МИНИТЕРМ 300 (управление автоматическое и ручное) с помощью которого устанавливается заданная температура и выдержка времени для дезинфекции</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ВФС-2/1,4</th> <th>ВФС-3/2,1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Габаритные размеры дезкамер мм</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- длина</td> <td>1830 + 8</td> <td>2520 + 10</td> </tr> <tr> <td>- ширина</td> <td>1674 + 8</td> <td>1674 + 8</td> </tr> <tr> <td>- высота</td> <td>2500 + 10</td> <td>2500 + 10</td> </tr> <tr> <td>Внутренние размеры дезкамер мм</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- длина</td> <td>1500 + 8</td> <td>2200 + 8</td> </tr> <tr> <td>- ширина</td> <td>950 + 3</td> <td>950 + 3</td> </tr> <tr> <td>- высота</td> <td>1600 + 8</td> <td>1600 + 8</td> </tr> <tr> <td>Рабочий объем дезкамер м³</td> <td>2,1</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>Площадь пола дезкамер, м²</td> <td>1,4</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>Масса кг не более</td> <td>1300</td> <td>1600</td> </tr> </tbody> </table> | | ВФС-2/1,4 | ВФС-3/2,1 | Габаритные размеры дезкамер мм | | | - длина | 1830 + 8 | 2520 + 10 | - ширина | 1674 + 8 | 1674 + 8 | - высота | 2500 + 10 | 2500 + 10 | Внутренние размеры дезкамер мм | | | - длина | 1500 + 8 | 2200 + 8 | - ширина | 950 + 3 | 950 + 3 | - высота | 1600 + 8 | 1600 + 8 | Рабочий объем дезкамер м ³ | 2,1 | 3,3 | Площадь пола дезкамер, м ² | 1,4 | 2,1 | Масса кг не более | 1300 | 1600 | 78 000 92 000 |
| | ВФС-2/1,4 | ВФС-3/2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры дезкамер мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - длина | 1830 + 8 | 2520 + 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ширина | 1674 + 8 | 1674 + 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - высота | 2500 + 10 | 2500 + 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры дезкамер мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - длина | 1500 + 8 | 2200 + 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ширина | 950 + 3 | 950 + 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - высота | 1600 + 8 | 1600 + 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочий объем дезкамер м ³ | 2,1 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь пола дезкамер, м ² | 1,4 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса кг не более | 1300 | 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая температура внутри дезкамер 0 от 40 до 98°С с предельным отклонением в контрольной точке +2°С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питание камер от сети трехфазного переменного тока с номинальным напряжением 380 В и частотой 50 Гц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность кВт – 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 — | Камера дезинфекционная | ВФС-5/2.6 94 51111009 | ТУ 9451-026-07614018-2002 | « | <p>Состоит из следующих составных частей: камеры проходного типа с двумя дверями, загрузочной тележки, пульта управления Внутренние размеры камеры, мм 1800+9,5x1400+8,5x1900+9,5 Площадь пола, м² 2,6 Объем камеры, м³ 5 Габариты мм 2350+10 5x2170+10,5x2050+10 5 Масса, кг 2000</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цена с НДС, руб.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВФЗ-5/2,6 – 102 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВФЗ-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 Медоборудование», г.Саранск | <p><i>Сертификат соответствия РОСС RU.МЕ20.В02236 действует до 14 03 2003 г</i></p> <p>Предназначен для пароснабжения дезинфекционных камер водяным насыщенным паром в учреждениях здравоохранения, не имеющих централизованного пароснабжения. Режим работы парогенератора автоматический</p> <p>Производительность, кг/ч 100</p> <p>Рабочее давление, кгс/см² – 0,7- 3 0 (поддерживается автоматически в заданном диапазоне)</p> <p>Потребляемая мощность, кВт 85</p> <p>Питание от сети переменного тока 380 В 50 Гц</p> <p>Габаритные размеры мм 1200x600x1600</p> <p>Масса парогенератора кг 400</p> | 66 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Кипятильники дезинфекционные | П-18-1; П-22-1 П-40-1 | | ОАО «Завод медицинского оборудования» п.Досчатое | <p>Предназначены для дезинфекции методом кипячения в дистиллированной воде хирургического инструмента и медицинских принадлежностей. Изготавливаются из нержавеющей стали</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>П-18-1</th> <th>П-22-1</th> <th>П-40-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Габариты, мм</td> <td>219x88x52</td> <td>270x130x65</td> <td>451x199x95</td> </tr> <tr> <td>Объем заливаемой воды, л</td> <td>0,4</td> <td>0,75</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Масса кг</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>3,2</td> </tr> </tbody> </table> | | П-18-1 | П-22-1 | П-40-1 | Габариты, мм | 219x88x52 | 270x130x65 | 451x199x95 | Объем заливаемой воды, л | 0,4 | 0,75 | 4,0 | Масса кг | 0,8 | 1,4 | 3,2 | 390 480 760 | | | | | | | | | | | |
| | П-18-1 | П-22-1 | П-40-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты, мм | 219x88x52 | 270x130x65 | 451x199x95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем заливаемой воды, л | 0,4 | 0,75 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса кг | 0,8 | 1,4 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Кипятильники дезинфекционные электрические автоматические | КДЭА-1-4; КДЭА-2-4 | | то же | <p>Предназначены для дезинфекции методом кипячения в дистиллированной воде. Вместимость кипятильников – 4 л</p> <p>Кипятильник КДЭА-2-4 (двухрежимный) после истечения установленного времени режима кипячения (15 или 30 минут) автоматически отключается</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>КДЭА-2-4</th> <th>КДЭА-1-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Габариты, мм</td> <td>476x210x250</td> <td>445x210x197</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Напряжение сети, В</td> <td>220</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, Вт</td> <td>1500</td> <td>1300</td> </tr> <tr> <td>Время нагрева воды до кипения, мин</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Устанавливаемое время режима кипячения воды мин</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>режим I</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>режим II</td> <td>30</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | | КДЭА-2-4 | КДЭА-1-4 | Габариты, мм | 476x210x250 | 445x210x197 | Масса, кг | 12 | 10 | Напряжение сети, В | 220 | 220 | Потребляемая мощность, Вт | 1500 | 1300 | Время нагрева воды до кипения, мин | 30 | 30 | Устанавливаемое время режима кипячения воды мин | | | режим I | 15 | - | режим II | 30 | - | 2 800 |
| | КДЭА-2-4 | КДЭА-1-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты, мм | 476x210x250 | 445x210x197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса, кг | 12 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение сети, В | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 1500 | 1300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время нагрева воды до кипения, мин | 30 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устанавливаемое время режима кипячения воды мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| режим I | 15 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| режим II | 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 | <p><i>Сертификат соответствия РОСС RU.ИМ02.В09424 действует до 11.02.2005г.</i></p> <p>Предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении лечебных, профилактических, детских учреждения и т.д.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ОВУД</th> </tr> <tr> <th>Источник излучения</th> <th>ДБ30-1 (TUV 30W)</th> <th>ДБ15 (TUV 15W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество бактерицидных ламп, шт.</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Дезинфицируемый объем, м³</td> <td>60</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Мощность одной лампы, Вт</td> <td>30</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания</td> <td colspan="2">~220 В</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, Вт</td> <td>195</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>Время установления рабочего режима, мин</td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td>Время непрерывной работы, ч</td> <td colspan="2">1,5 + 2,0</td> </tr> <tr> <td>Время перерыва перед повторным включением, мин.</td> <td colspan="2">30 + 60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Габаритные размеры, мм: IP20 IP65</td> <td>999x180x125</td> <td>542x180x125</td> </tr> <tr> <td>973x180x125</td> <td>515x180x125</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Масса, кг: IP20 IP65</td> <td>5,4</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>6,0</td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table> | 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 | 542x180x125 | 973x180x125 | 515x180x125 | Масса, кг: IP20 IP65 | 5,4 | 4,5 | 6,0 | 5,0 | <p>1 300</p> <p>750</p> <p>1 300</p> <p>2 350</p> |
| 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 | 542x180x125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 973x180x125 | 515x180x125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса, кг: IP20 IP65 | 5,4 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



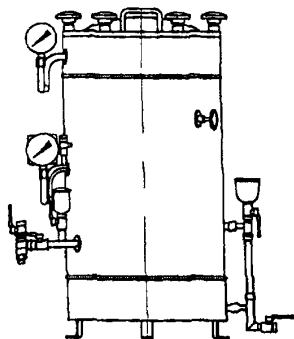
10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

| № 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. | Гарантийный срок службы, год | Примечание |
|-------|------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|--|--|----------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------|
| | | | | | | Объем стерилизационной камеры, дм ³ | Рабочее давление пара, кгс/см ² | Потребляемая мощность, кВт | Габаритные размеры, мм | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7а | 7б | 7в | 7г | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 94512I | Стерилизатор паровой | ВК-75 | ТУ64-I-3667-82 | ОАО "Гюменский завод медицинского оборудования и инструментов" | 75 | 2,2 | 6 | 740x570x1070 | 140 | 56490 | | |
| | | | | | | Род тока - переменный, трехфазный, 380В, 50 Гц | | | | | | | |
| | | | | | | Способ управления стерилизатором - полуавтоматический | | | | | | | |
| | | | | | | Стерилизатор паровой предназначен для стерилизации паром под давлением перевязочных материалов, хирургических инструментов, перчаток и других медицинских принадлежностей, не портящихся при воздействии на них паром. | | | | | | | |
| | | | | | ОАО Медоборудование, г Саранск | Давление пара в стерилизационной камере поддерживается автоматически. | | | | | | | |
| | | | | | | Стерилизационная камера и паровая рубашка изготовлены из нержавеющей стали. | | | | | | | |
| 2. | 94512I | То же | ГК-100-3М | то же | то же | 100 | 2,2 | 12 | 1330x710x1500 | 280 | 62150 | | |
| | | | | | | Род тока - переменный, трехфазный, 380В, 50 Гц | | | | | | | |
| | | | | | | Способ управления стерилизатором - полуавтоматический | | | | | | | |
| | | | | | | Стерилизатор предназначен для стерилизации паром под давлением перевязочных материалов, хирургического инструмента, хирургических перчаток и других медицинских принадлежностей, не портящихся при воздействии на них паром в стационарных лечебных учреждениях. | | | | | | | |
| | | | | | | Стерилизационная камера и парогенератор изготовлены из нержавеющей стали. | | | | | | | |

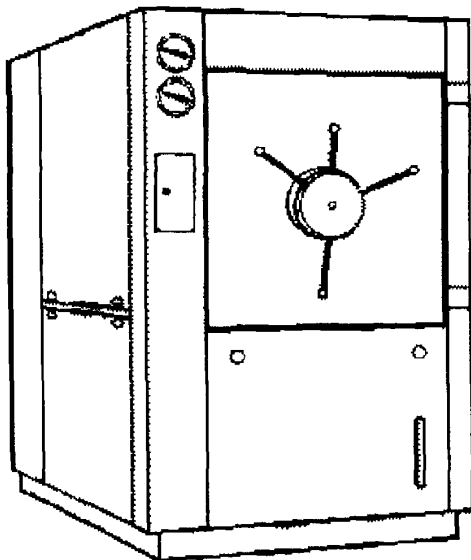
| № п/п | Код об-орудования | Наименование и краткая техническая характеристика оборудования | Тип, марка оборудования | ГОСТ, нормаль, ТУ или каталог | Завод-изготовитель | Основные параметры и размеры | | | | Масса единиц оборудования, кг | Цена единицы оборудования, руб. | Гарант. срок службы, год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

| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|-------------|---|---|----------------------------------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------|---------|--------------------|-----|------------------------|-------------|----------|-----|-------------------|--------------------|---|------------------------------------|------------------------------|----------|-----------------|-----|-------|---------|-----|-----|-----------------------------------|----|----|---------------|-----|-----|---------------------------|---|---|-----------|----|----|------------|--------------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 6. | Стерилизаторы паровые | ВК | | ОАО «Тюменьский 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ВК-30</th> <th>ВК-75-ПТ</th> </tr> </thead> <tbody> <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>КСК-18 – 3 шт</td> </tr> </tbody> </table> | | ВК-30 | ВК-75-ПТ | Габаритные размеры, мм | | | высота | 920 | 1100 | ширина | 500 | 570 | длина | 700 | 755 | Внутренние размеры стеркамеры, мм: | | | диаметр | 300 | 400 | глубина | 520 | 630 | Объем стеркамеры, дм ³ | 30 | 75 | Напряжение, В | 220 | 380 | Номинальная мощность, кВт | 4 | 6 | Масса, кг | 60 | 80 | Управление | полуавтоматическое | | Комплектация | кассеты 2 шт | КСК-18 – 3 шт | 49140 (ВК-30) |
| | ВК-30 | ВК-75-ПТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| высота | 920 | 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ширина | 500 | 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| длина | 700 | 755 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры стеркамеры, мм: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| диаметр | 300 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| глубина | 520 | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем стеркамеры, дм ³ | 30 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение, В | 220 | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная мощность, кВт | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса, кг | 60 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Управление | полуавтоматическое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплектация | кассеты 2 шт | КСК-18 – 3 шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Стерилизатор горизонтальный | ГК-10-1 | | то же | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Объем стерилизационной камеры, л</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление, МПа</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>Температура, °С</td> <td>132 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Количество режимов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>610x280x340</td> </tr> <tr> <td>Масса кг</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Способ управления</td> <td>полуавтоматический</td> </tr> <tr> <td>Электропитание от сети однофазного переменного тока</td> <td></td> </tr> <tr> <td> - напряжение В / частота, Гц</td> <td>220 / 50</td> </tr> <tr> <td> - мощность, кВт</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | Объем стерилизационной камеры, л | 10 | Рабочее давление, МПа | 0,22 | Температура, °С | 132 ± 2 | Количество режимов | 1 | Габаритные размеры, мм | 610x280x340 | Масса кг | 21 | Способ управления | полуавтоматический | Электропитание от сети однофазного переменного тока | | - напряжение В / частота, Гц | 220 / 50 | - мощность, кВт | 1 | 14000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем стерилизационной камеры, л | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочее давление, МПа | 0,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура, °С | 132 ± 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество режимов | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 610x280x340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса кг | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Способ управления | полуавтоматический | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электропитание от сети однофазного переменного тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - напряжение В / частота, Гц | 220 / 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - мощность, кВт | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ВК-30
ВК-75-ПТ

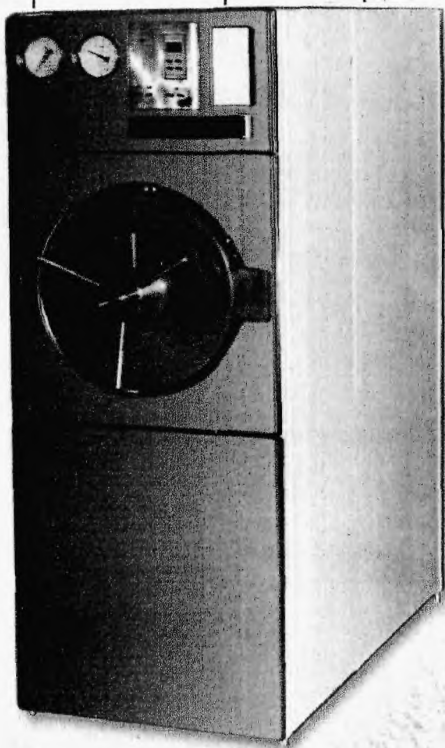


| № п/п | Наименование оборудования изделия | Тип, марка. Код ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Цена, руб. | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------|---|---|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 8. | Стерилизаторы паровые шкафные Стерилизатор ГП-400 | | | ОАО «Тюменьский 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 са-мописцем для регистрации данных Для более удобной транспортировки и установки конструкция ГПД-400, ГП-560 ГПД-560 позволяет разделить стерилизатор на два блока блок камеры и электросекции | | | | | |
| | | | | | 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 | <p>Стерилизаторы воздушные предназначены для стерилизации дезинфекции, и сушки всевозможного медицинского инструмента и материалов</p> <p>При работе со стерилизатором вся необходимая информация о текущих и установленных значениях температуры времени стерилизации, режиме работы и выбранной программе отображается на цифровых дисплеях и единичных индикаторах</p> <p>Для сокращения цикла стерилизации применено принудительное охлаждение рабочей камеры посредством дополнительного контура охлаждения, что исключает применение специальных фильтрующих сменных элементов</p> <p>Питание однофазная сеть переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>ГП-10МО</th> <th>ГП-20МО</th> <th>ГП-40МО</th> <th>ГП-80МО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мощность, кВт</td> <td>1,0</td> <td>1,3</td> <td>1,8</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг, не более</td> <td>25</td> <td>45</td> <td>53</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Габаритные размеры, мм</td> <td>ширина</td> <td>460</td> <td>640</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>глубина</td> <td>560</td> <td>560</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>440</td> <td>440</td> <td>520</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Внутренние размеры стеркамер</td> <td>ширина</td> <td>150</td> <td>325</td> <td>405</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td>глубина</td> <td>210</td> <td>210</td> <td>270</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>275</td> <td>275</td> <td>350</td> <td>455</td> </tr> <tr> <td>Время нагрева стерилизатора до температуры 180°C, минут</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>48</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Время охлаждения до температуры 60°C, минут</td> <td colspan="4">40</td> </tr> <tr> <td>Задаваемые температурные режимы, °С</td> <td colspan="4">от 60 до 200</td> </tr> </tbody> </table> <p>Предельные отклонения температуры в загруженной стерилизационной камере от номинального значения не более $\pm 3^{\circ}\text{C}$</p> <p>Время непрерывной работы стерилизатора в сутки не более 16 ч</p> <p>Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере, не более 235°C</p> <p>Автоматическая остановка процесса стерилизации при отклонении температуры от заданной, не более $\pm 6^{\circ}\text{C}$</p> | Характеристики | ГП-10МО | ГП-20МО | ГП-40МО | ГП-80МО | Мощность, кВт | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,8 | Масса, кг, не более | 25 | 45 | 53 | 65 | Габаритные размеры, мм | ширина | 460 | 640 | 830 | глубина | 560 | 560 | 620 | высота | 440 | 440 | 520 | 620 | Внутренние размеры стеркамер | ширина | 150 | 325 | 405 | 510 | глубина | 210 | 210 | 270 | 340 | высота | 275 | 275 | 350 | 455 | Время нагрева стерилизатора до температуры 180°C, минут | 30 | 35 | 48 | 55 | Время охлаждения до температуры 60°C, минут | 40 | | | | Задаваемые температурные режимы, °С | от 60 до 200 | | | | 10400, 10300, 11700, 13300 |
| Характеристики | ГП-10МО | ГП-20МО | ГП-40МО | ГП-80МО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность, кВт | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса, кг, не более | 25 | 45 | 53 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | ширина | 460 | 640 | 830 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | глубина | 560 | 560 | 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | высота | 440 | 440 | 520 | 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние размеры стеркамер | ширина | 150 | 325 | 405 | 510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | глубина | 210 | 210 | 270 | 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | высота | 275 | 275 | 350 | 455 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время нагрева стерилизатора до температуры 180°C, минут | 30 | 35 | 48 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время охлаждения до температуры 60°C, минут | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задаваемые температурные режимы, °С | от 60 до 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

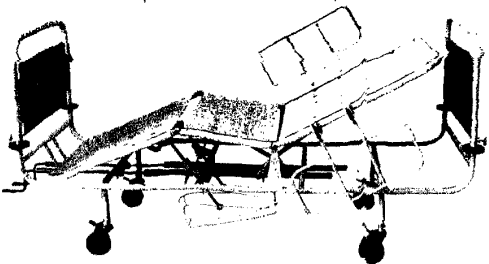
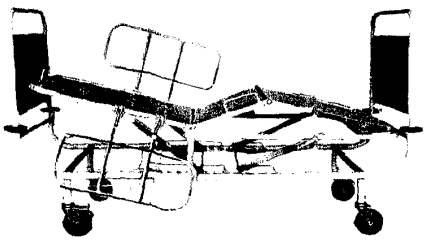


II. МЕБЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ

II. 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 20.11.02 |
|-------|--|--|-------------|--|---|-----------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. | Кровати функциональные Сертификат соответствия № РОСС RU ИМО 2.В00950. | КФ4-3; КФ4-3М КТ4-2 КК4-2 945213 | | ОАО Завод медицинского оборудования, р.п. Досчатое | Кровати предназначены для помещения на них взрослых больных: КФ4-3 - с заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем КФ4-3М - то же, регулирование секций при помощи пневмопружины КТ4-2 - с ортопедическими заболеваниями и травмами; КК4-2 - с заболеваниями костно-суставным туберкулезом. В кроватях КФ4-3, КК4-2 имеются боковые ограждения. Кровати КТ4-2, КК4-2 снабжены упором для ног. Кровать КТ4-2 снабжена кронштейном для поддержания шин в отведенном положении, устройством для подтягивания <i>Все кровати имеют: матрас пенополиуретановый (ватный), корзину под судно</i> Габариты, мм: длина - 2360, высота - 1100, высота ложа - 600. ширина - 870 (КФ4-3), 986 (КТ4-2, КК4-2) Размеры подматражной рамы (длина x ширина), мм 2000x800 Углы наклона секции, град.: спинной - 0 - +60 тазобедренной 0 +30 Угол наклона от горизонтали в сторону головы (вниз) 0° - 10° Номинальная нагрузка на кровать, кг 120 | 120 | 9800 11400 9900 9900 |
| |  | Кровать функциональная КФ 4-3 | | | | | |
| 2. | Кровати функциональные (подростковые) Сертификат соответствия № РОСС RU ИМО 2.В00950. | КФД3-2 КТ3-2 КК3-2 | | то же | Предназначены для помещения на них больных детей в возрасте от 5 до 14 лет: КФД3-2 с заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем; КТ3-2 - с ортопедическими заболеваниями и травмами; КК3-2 - с заболеванием костно-суставным туберкулезом . Кровать состоит из основания, установленного на колеса с тормозом, подматражной рамы со спинками и матрасов в чехле, поворотных ограждений (КФД3-2, КК3-2), регулируемых упоров для ног (КТ3-2, КК3-2), корзины для судна. Секции регулируются механически Еще входит в комплект: кронштейн для удержания верхних конечностей (КТ3-2); кронштейн для вытягивания нижних конечностей (КТ3-2, КК3-2) Габариты, мм: длина - 1750, ширина - 775 (КФД3-2, КК3-2), 887 (КТ3-2) высота - 1000 (КФД3-2, КТ3-2), 1100 (КК3-2) Углы наклона секции, град.: спинной - 0 - +45 тазобедренной 0 +25 Номинальная нагрузка на кровать, кг 80 | 80 | 6600 6700 6700 |
| |  | Кровать функциональная детская КФ 3-2 | | | | | |

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

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

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

Стандартный комплект:

- корзина под судно

Дополнительное оснащение:

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

Габариты: КФВП-«ДЗМО»

- Длина – 2280 мм
- Ширина – 876 мм
- Высота – 1730 мм
- 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 20.11.2002 г.

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

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

5. КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ 3-Х СЕКЦИОННАЯ С КОМПЛЕКТОМ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Кровать предназначена для общего ухода за больными

КФВ-01

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

Стандартный комплект:

- корзина под судно

Цена, руб – 5600

Дополнительное оснащение:

- съемные боковые ограждения
- устройство для подтягивания
- матрас 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°

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)

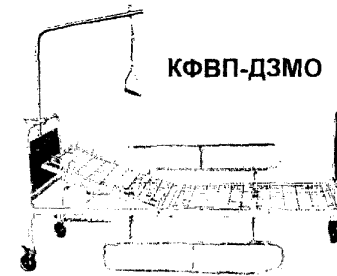
Дополнительное оснащение:

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

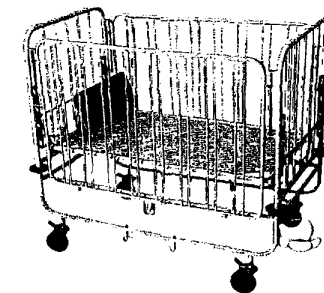
Габариты:

Цена, руб:

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



КФВ-01



КФД2-2

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:

- матрас пенополиуретановый (ватный)

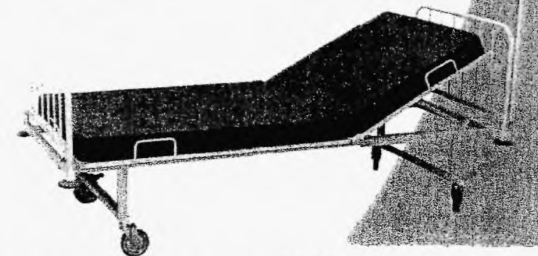
Габариты:

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

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



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



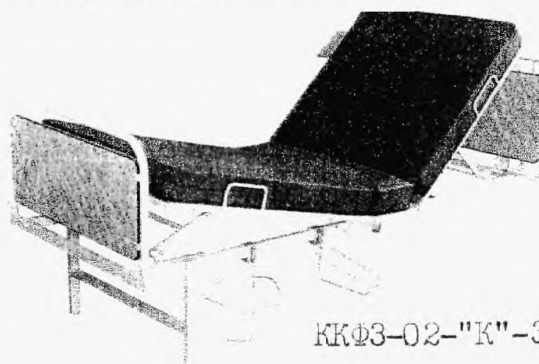
КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КФ2-02"-«К»-К



КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КФ4-01-«К»-К



КРОВАТЬ ММ 56.08.01.00.00 (СМ)



КФ3-02-«К»-3

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

78

| № п/п | Наименование оборудования, изделия | Тип, марка. Код по ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Масса, кг | Цена, руб |
|-------|---|------------------------|-------------|--|--|----------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Стол операционный полевой | СОП | | ОАО "Завод медицинского оборудования", п. Досчатое | Предназначены для проведения хирургических операций в подразделениях, частях и полевых медицинских учреждениях. Применяются для эксплуатации внутри полевых помещений. | 46 | 9800 |
| 2 | То же, с укладочным ящиком Сертификат соответствия № РОСС RU ИМО 2.В00951. | СОПУ | | | <p>Стол состоит из основной рамы с двумя опорами, головной, средней, двух ножных секций с маграцами и съемных приспособлений: кронштейна для навешивания ширмы, ремня для фиксации рук и тела пациента, регулируемые ногодержатели, столиком для рук с подушкой, подголовником и подлобником, 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>Табаритные размеры, мм:</p> <p>длина-ширина-высота 2090x625x830</p> <p>длина с подголовником 2385</p> <p>ширина со столиком для рук 1070</p> <p>Угол наклона головной панели, гард.: вверх 60 вниз 30</p> <p>Угол наклона основной рамы стола в сторону головы, в крайнем верхнем положении, град. 30</p> <p>Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на секции, кг, не более: головную - 30, среднюю - 90, ножную (на каждую) - 15</p> | 80 (в укладочном ящике) | 12900 |
| 3 | Стол операционный универсальный | СОУр - I | | ОАО "Прометей", г. Елец | Предназначен для проведения общехирургических, нейро-челюстных, гинекологических, протологических, урологических операций | | 53130 |
| 4 | То же, с разрезной ножной секцией | СОУр-I | | | <p>- механический привод (ручной) управления положениями панели и секции;</p> <p>- гидравлический ножной привод подъема и опускания панели;</p> <p>- большой выбор приспособлений, в том числе для рентгенографии.</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 4-х секций: головной, спинной, тазобедренной, ножной и удлинительной. Головная и ножная секции съемные</p> <p>Изменение положения спинной секции производится вращением рукоятки, расположенной под спинной секцией. 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:

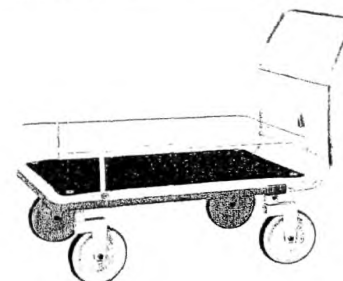
- ограждения ; - съемный коврик платформы ;
- механизм запора и фиксации ограждения

Габариты:

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



ТШП



ТВК-1

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

Габариты:

- Длина – 920 мм Цена, руб: 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 125 мм, 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", .Н.п. Досчатое

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

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

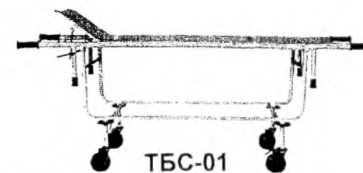
- Матрац (пенополиуретан, обшитый искусственной кожей) Цена, руб – 4400

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: 18200 ТБП-03: 21000

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



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

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

| | | | |
|----|--|---|--------|
| 13 | Тележка для перевозки пациентов со съемной панелью ТПСР-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 ТПСР-01-2-«К»-К | См. ТПСР-01-«К»-К, носилки с регулируемым по высоте подголовником | 6 634 |
| 15 | Тележка для перевозки пациентов двухсекционная ТПБ2-01-«К»-К | С изменяемой высотой, боковыми ограждениями, угол наклона спинной секции 30,45, 60 градусов | 12 650 |

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

Габаритные размеры, мм 1500x625x800

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

Габаритные размеры, мм 2100x540x250

Изготовитель:


ОАО "Медоборудование

г. Саранск



ТЕЛЕЖКА ТПБ2-01-К-К

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

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

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

Устройство предназначено для лечения расстройств мозгового кровообращения, вызванных дегенеративно-дисцирофическими 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)



Установка УВК

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

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

Цена, руб - 3400

Стандартный комплект:

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

Габариты:

длина – 2400 мм * высота – 1500 мм



Установка УЛВ-1

28. КРЕСЛО ВРАЩАЮЩЕЕСЯ КВ-2

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

Стандартный комплект:

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

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

ГАБАРИТЫ:

- длина - 600 мм * ширина – 550 мм * высота – 1600 мм
- высота сиденья от пола 500 мм
- номинальная нагрузка на сиденье 120 кг
- масса. макс. 43 кг

Цена, руб - 4800



Кресло КВ-2

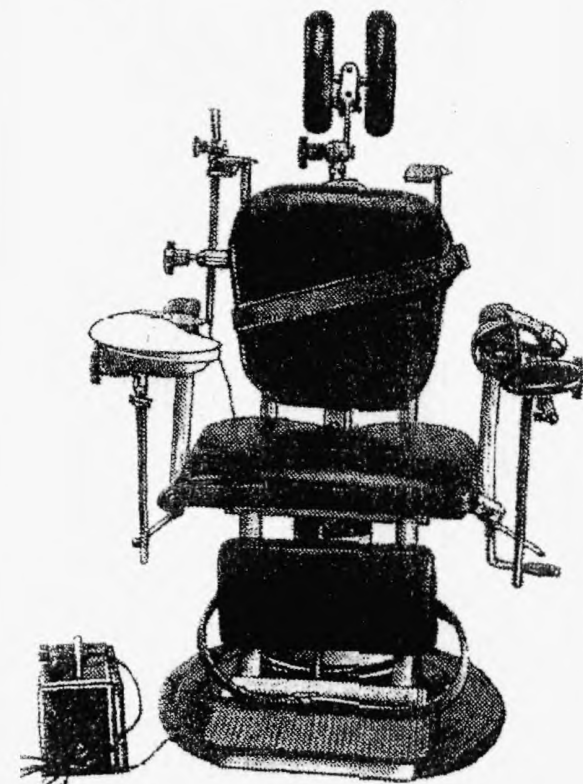
29. КРЕСЛО ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ КО-1

Предназначено для проведения обследований и операций у взрослых и детей.

Грузоподъемность, кг – 120, масса, кг – 132

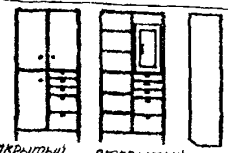
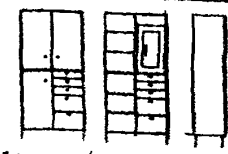

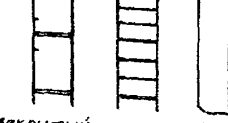

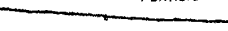
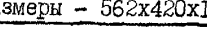
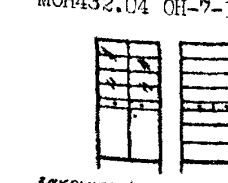
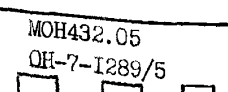
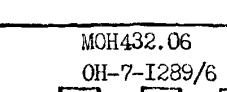
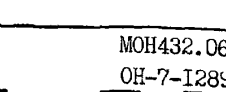
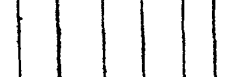
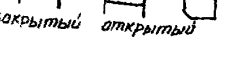
Габариты, мм: 840 x 1800 x 680 Цена, руб – 21520



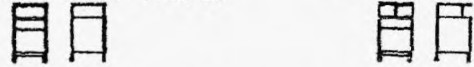
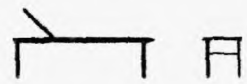
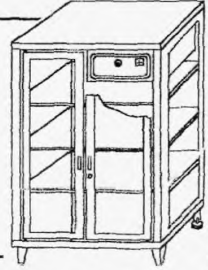


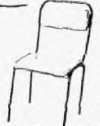
Изготовитель (поз.): ОАО "ДЗМО", п. Досчатое

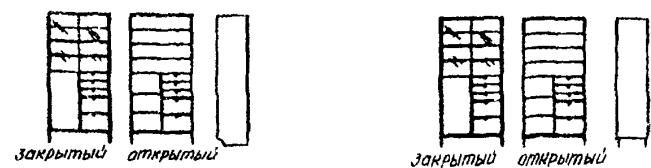






Кресло КО-1
 Изготовитель:
 ЗАО "ПроМетей", г. Елец

11.1.3. Мебель общебольничная.

| № ц/п | Наименование оборудования, изделия | Тип, марка. Код по ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод- изготовитель | Технические характеристики | Масса, кг | Цена, руб на 01.02.03 |
|----------|---|------------------------------|----------------|--------------------------------------|---|--------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Шкаф на пост де- журной медсестры (без сейфа) | МОН432.01 ОН-7-1289/1 | | ОАО "ГИПРОНИИ ЗДРАВ", г.Москва |  <p>Габаритные размеры-872x420x1834 мм</p> | | 5252 |
| 2. | То же | МОН432.01-01 ОН-7-1289/1а | | то же |  <p>Габаритные размеры -872x420x1834 мм</p> | | 5404 |
| 3. | | МОН432.02 | | " |  | | 3025 |
| 4. | | МОН432.02 01 | | " |  <p>МОН432.02 ОН-7-1289/2</p>  <p>МОН432.02-01 ОН /-1289/2а</p> | | 3179 |
| 5. | Шкафы для кабинета врача | МОН432.04 | | " |  <p>МОН432.04 ОН-7-1289/4</p>  <p>МОН432.04-01 ОН-7-1289/4б</p> <p>Габаритные размеры - 562x420x1834 мм</p> | | 5018 |
| 6. | | МОН432.04 01 | | " |  <p>Габаритные размеры - 872 x 420 x 1834</p> | | 5166 |
| 7. | Шкаф для кабинета врача (одежда) | МОН432.05 | | " |  <p>МОН432.05 ОН-7-1289/5</p>  <p>МОН432.06 ОН-7-1289/6</p>  <p>МОН432.06-01 ОН-7-1289/6а</p> | | 2381 |
| 8. | То же (полки) | МОН432.06 | | " |  | | 2651 |
| 9. | | МОН432.06-01 | | " |  <p>Габаритные размеры - 562 x 420 x 1834</p> | | 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 |
| Ю. | Стол врача двух-тумбовый | МОН432.07 | | ОАО "ГИПРОНИИ ЗДРАВ", г. Москва | <p>МОН432.07 ОН-7-1289/7</p>  <p>закрытый открытый</p> <p>Габаритные размеры - 1500 x 704 x 750 мм</p> | | 3166 |
| II. | Стул медицинский | МОН432.09 | | то же |  <p>Габаритные размеры - 1300x704x750 мм</p> | | 2470 |
| I2. | Тумба прикроватная | МОН432. I3 | | " | <p>МОН432. I3 ОН-7-1289/II МОН432. I4 ОН-7-1289/IIa</p>  <p>Габаритные размеры - 464 x 470 x 814 мм</p> | | 1353 |
| I3. | | МОН432. I4 | | " | | | 1353 |
| I4. | Кухонка смотровая на металлическом каркасе | МОН432. I5 ОН-7-1289/I2 | | " |  <p>Габаритные размеры - 1930x600x</p> | | 2840 |
| I5. | Шкаф медицинский | ШМмс2 | | ОАО "НИПОМ", г. Держинск | <p>Конструкция: двухстворчатый, сварной металлический каркас; боковые стенки, створки дверей и полки из стекла; шкаф-контейнер-цельнометаллический с врезным замком; металлические ножки шкафа снажены регулирующим механизмом</p> <p>Габариты, мм: высота - ширина x глубина: 1590 x 800 x 400</p> <p>Габариты сейфа, мм: 200 x 350 x 280</p> |  <p>90 (не более) 7 (сейфа)</p> | 3850 |
| I6. | То же, с 1 сейфом | ШМмс2-1 | | | | | 4620 |
| I7. | То же, с 2 сейфами | ШМмс2-2 | | | | | 5540 |
| I8. | Банкетка медицинская | МОН432. I7 | | ОАО "ГИПРОНИИ-ЗДРАВ", г. Москва |  <p>МОН432. I7 Габариты, мм: ОН-7-1289/I3 1440x 515x 740</p> | | 2233 |
| I9. | Банкетка (сидение мягкое) | ММ 56.08.06 | | ЗАО "КЕТТУТ", г. Краснодар |  <p>Габариты, мм: 400 x 460x 410</p> | | 480 |
| 20. | Стол обеденный | ММ 56.08.04 | | | <p>Каркас металлический, спецпокрытие</p> <p>Габариты, мм: 800 x 700 x 750</p> |  | 1452 |
| 21. | Стул | ММ 56.08.05 | | | <p>Каркас выполнен из стального профиля, основание и спинка полумягкие. Высота - 850, ширина-380, глубина сидения-380 мм</p> | | 464 |

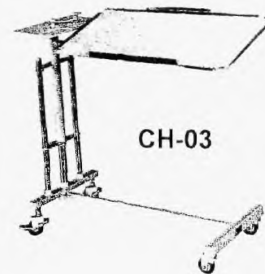
| № п/п | Наименование оборудования, изделия | Тип, марка. Кол по ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Технические характеристики | Масса, кг | Цена, руб № 01.02.03 |
|-------|--|------------------------|-------------|---|---|----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22. | Шкаф для медикаментов и инструментария | МОН432.03 | | ОАО "ГИПРОНИИ ЭДРАВ", г. Москва | МОН432.03 ОН-7-1289/3 МОН432.03-01 ОН-7-1289/3а | | 5476 |
| 23. | | МОН432.03-01 | | |  <p>закрытый открытый закрытый открытый</p> <p>Габаритные размеры - 872 x 420 x 1834</p> | | 5870 |
| 24. | Стол для кабинета врача с подкатной тумбой | МОН432.07 | | то же |  <p>Габаритные размеры мм: стола: 1100x620x720 тумбы: 420x620x574</p> | | 3222 |
| 25. | Стол палатный | МОН432.11 | | | МОН432.11 МОН432.12 445.02 | | 1436 |
| 26. | | МОН432.12 | | |  | | 1250 |
| 27. | | 445.02 | | | <p>Габаритные размеры:</p> <p>1058x704x755 704x704x755 838x600x750</p> | | 1740 |
| 28. | Шкаф для инструментов (с сейфом) | | | ОАО "Завод медицинской аппаратуры", г. Казань | Габариты, мм: 1040x 500 x 454 | 12 (не бол-ее) | 3076 (с НДС) |
| 29. | Стол для медикаментов | | | | Нержавеющая сталь. Габариты, мм: 600 x 500 x 400 | 6 | 5090 |
| 30. | | | | | Полимерное покрытие. Габариты, мм: 600 x 500 x 400 | 6 | 1625 |
| 31. | Стол-подставка для аппарата УЗИ | 447.05 | | ОАО "ГипрониИ-Эдрав", г. Москва |  <p>закрыт открыт</p> <p>Габаритные размеры - 570x416x713</p> | | 1475 |
| 32. | Кухетка для ЭКГ | 447.10 | | | <p>447.10</p>  <p>Габаритные размеры, мм: 2000 x 7550 x 550</p> | | 3307 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|---------------|--|-------|
| 33 | Шкаф для медикаментов | ШМ-01-«К»-К | Цельнометаллический, четыре полки, с замком, двухдверный. Габариты 840 x 420 x 1800 | 5 329 |
| 34 | Шкаф для медикаментов | ШМ-01-2-«К»-К | Цельнометаллический, встроенный сейф, с замком, двухдверный. Габариты 840 x 420 x 1800 | 5 682 |
| 35 | Шкаф для одежды | ММ56.20.00. | Цельнометаллический, двухсекционный, двухдверный (1800 x 1000 x 500). | 6 431 |
| 36 | Шкаф для белья | ММ56.21.00. | Цельнометаллический, односекционный, однодверный (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 |

ТУМБА
ПРИКРОВАТНАЯ
ММ 56.08.02.00.00



Изготовитель (поз. 33-40)
ЗАО "НТЦ "КЕТТУТ",
г. Краснодар



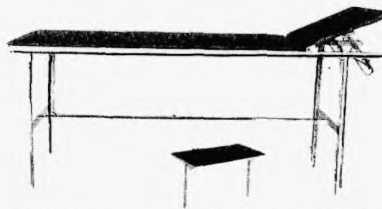
41 КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ МАССАЖНАЯ КММ-1 Код ОКП 945219

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

Габариты:

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

Цена, руб: 2000

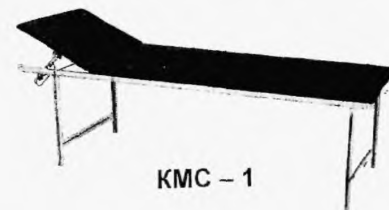


44 ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ ШМ-1

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

ГАБАРИТЫ:

- высота 1650 мм
- ширина - 450 мм
- масса . мах. 60 кг
- глубина 440 мм



КММ - 1

42 КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ СМОТРОВАЯ КМС-1 Код ОКП 945219

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

Цена, руб - 1800.

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

43 СТОЛИК НАДКРОВАТНЫЙ СН-03 Код ОКП 945216

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

Цена, руб - 1900

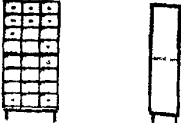
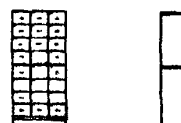

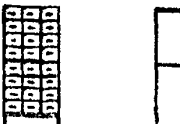
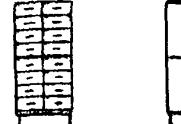
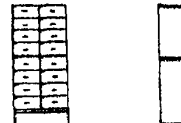
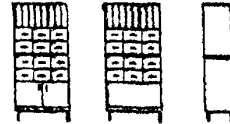
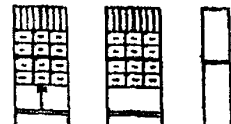


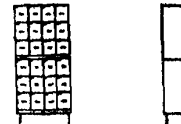
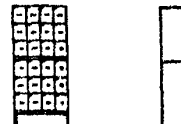
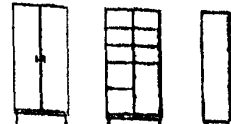


- Габариты:
- Ширина – 410 мм
 - Длина – 900 мм
 - Высота регулируемая – 790 мм – 1140 мм

Изготовители:

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

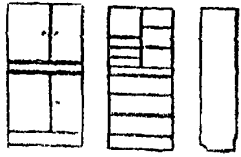
СН-03, ШМ-1:
ОАО "ДЗМО", п. Досчатое

II.2. Шкафы медицинские для поликлиник ПМП-446

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>Шкафы для статистических галонов (металлические ножки)</p>  <p>446.02 - 838x437x820 446.01 - 838x437x1000 Цена, руб-10889</p> | <p>Шкафы для статистических галонов</p>  <p>446.02 - 838x437x820 446.03 - 838x437x1000 Цена, руб-10755</p> | <p>Шкафы для карт диспансерного учета</p>  <p>446.05 - 838x437x820 446.04 - 838x437x1000 10433</p> | <p>Шкафы для карт диспансерного учета</p>  <p>446.05 - 838x437x820 446.06 - 838x437x1000 10279</p> | <p>Шкафы для флюорографических карт</p>  <p>446.06 - 838x437x820 446.07 - 838x437x1000 9373</p> |
| <p>Шкафы для флюорографических карт</p>  <p>Цена, руб-9216 446.08 - 838x437x820 446.09 - 838x437x1000</p> | <p>Шкафы для отчетной документации</p>  <p>закрыт открыт 8126 446.11 - 838x437x820 446.10 - 838x437x1000</p> | <p>Шкафы для отчетной документации</p>  <p>закрыт открыт Цена, руб -7996 446.11 - 838x437x820 446.12 - 838x437x1000</p> | <p>Шкафы для галонов к врачу</p>  <p>Цена, руб-13312 446.14 - 838x437x820 446.13 - 838x437x1000</p> | <p>Шкафы для талонов к врачу</p>  <p>Цена, руб - 13160 446.14 - 838x437x820 446.15 - 838x437x1000</p> |
| <p>Шкафы для карт ЭКГ</p>  <p>Цена, руб-11953 446.17 - 838x437x820 446.16 - 838x437x1000</p> | <p>Шкафы для карт ЭКГ</p>  <p>Цена, руб - 11799 446.17 - 838x437x820 446.18 - 838x437x1000</p> | <p>Шкаф санигарок</p>  <p>закрыт открыт Цена, руб-4543 446.22 - 838x437x1820</p> | <p>Шкафы для индивидуальных простыней</p>  <p>закрыт открыт Цена, руб-6504 446.20 - 838x437x820 446.19 - 838x437x1900</p> | <p>Шкафы для индивидуальных простыней</p>  <p>закрыт открыт Цена, руб-6350 446.20 x 838x437x820 446.21 - 338x437x1000</p> |

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

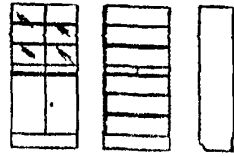
Шкаф медицинский



Закрывает / открывает
цена, руб-5460

437.08 - 836x437x1834

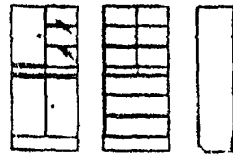
Шкаф для медицинских инструментов



Закрывает / открывает
цена, руб-5018

437.09 - 836x437x1834

Шкаф для кабинета врача

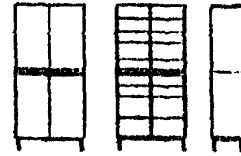


Закрывает / открывает
Цена, руб-4540

437.10 - 836x437x1834

II.4. Шкафы медицинские ШМ-440

Шкаф для готовых питательных сред

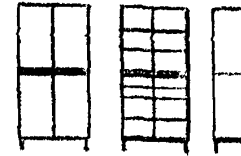


Закрывает / открывает

440.01, ОХ-4-1307/1-1
886x443x1870

Цена, руб-5005

Шкаф материальный

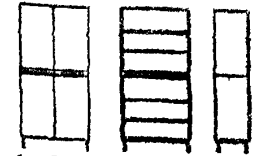


Закрывает / открывает

440.02, ОХ-4-1307/1-2
886x443x1870

Цена, руб- 4607

Шкаф для белья

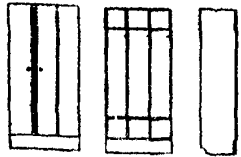


Закрывает / открывает

440.03, ОХ-4-1307/1-3
886x443x1870

Цена, руб- 4385

Шкаф для одежды

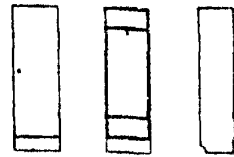


Закрывает / открывает

437.11 - 836x437x1834

цена, руб- 3780

Шкаф для одежды

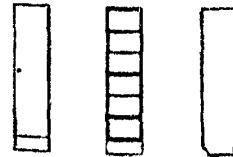


Закрывает / открывает

437.12 - 562x437x1834

Цена, руб- 2381

Шкаф палатный

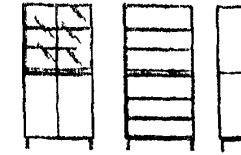


Закрывает / открывает

437.13 - 442x437x1834

Цена, руб- 2161

Шкаф для лабораторной посуды

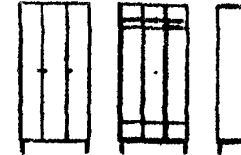


Закрывает / открывает

440.04, ОХ-4-1307/1-4
886x443x1870

Цена, руб-4616

Шкаф для одежды

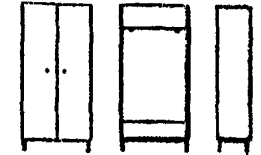


Закрывает / открывает

440.05, ОХ-4-1307/1-5
886x436x1906

Цена, руб- 4051

Шкаф для одежды

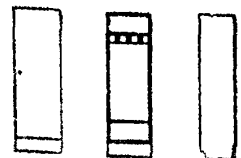


Закрывает / открывает

440.06, ОХ-4-1307/1-6
886x438x1906

Цена, руб- 3486

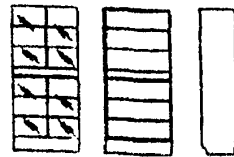
Шкаф палатный (одежды)



Закрывает / открывает

437.14 - 562x437x1834

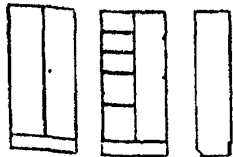
Шкаф-витрина



Закрывает / открывает

437.15 - 836x437x1834

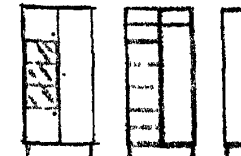
Шкаф для хозяйственного инвентаря



Закрывает / открывает

437.16 - 836x437x1834

Шкаф для кабинета врача



Закрывает / открывает

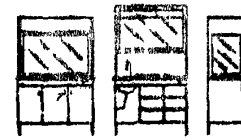
440.07 ОХ-4-1307/1-7
886x438x1906

Цена, руб-4542

II.5. Мебель для стоматологических отделений и зуботрагических лаборатории СЗЛ-412

Стол с вытяжным устройством для амальгам

412.13 ОН-7-941/13



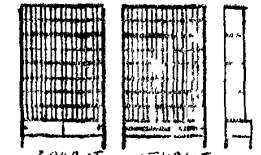
Закрывает / открывает

1000x565x1800

цена, руб-25726

Шкаф для хранения истории болезни

412.14 ОН-7-941/14



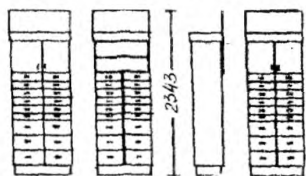
Закрывает / открывает

1300x600x2250

Цена, руб- 207

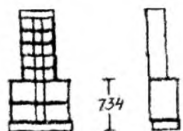
11.5. Мебель аптечная НАМ-426

Шкаф ручниста
426.01, ОН-7-1306/1



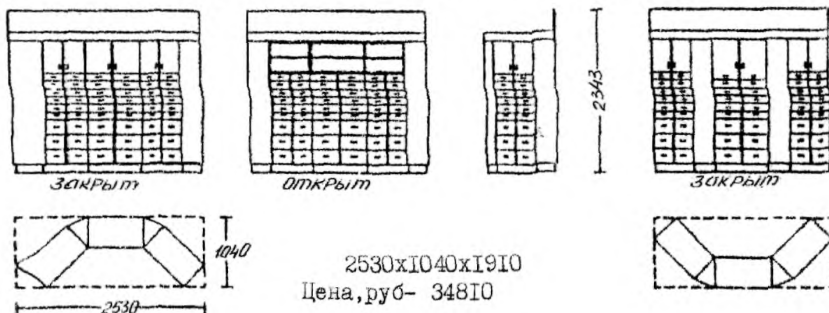
736x438x1910 Цена, руб- 10358

Стол угловой
426.13, ОН-7-1306/13



900x390x1736 Цена, руб-6079

Шкаф ручниста 426.02, ОН-7-1306/2



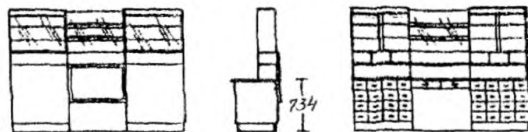
2530x1040x1910
Цена, руб- 34810

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

Изготовитель мебели аптечной и для кабинетов физиотерапии:

ОАО "ГИПРОНИИЗДРАВ", г. Москва

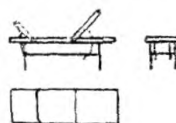
Стол рецептара-ручниста 426.06, ОН-7-1306/6



2514x657x1736 Цена, руб - 27859

11.6. Мебель для кабинетов физиотерапии МФК-413

Кухетка гимнастическая
413.08, ОН-7-983/8



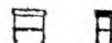
2000x650x600
Цена, руб - 3017

Кухетка 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

Кухетка смотровая на деревянном каркасе
404.12



2000x650x500
Цена, руб - 2422

11.7. Ширмы, штативы

89

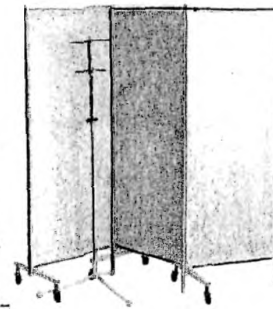
1. Ширма одно-, трех секционная с полимерными полотнищами ШШ 1/3 Код ОКП 945210

- 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 инфузионных вливаний типа ШВ

Имеет два держателя для флакона с эластичностью, 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 ШДВ-1 (телескопический)

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

5. Штатив типа ШДВ-2в

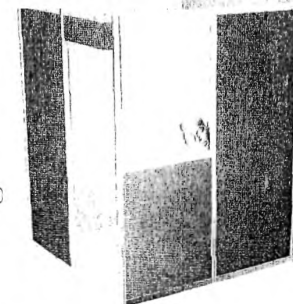
Выдерживает груз массой 5 кг
Габаритные размеры, мм: 600 x 1800 (не более)
Цена, руб - 310

Изготовитель (поз 3-5):

ОАО "Завод медицинской аппаратуры", г. Казань

6. Ширмы и перегородки

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



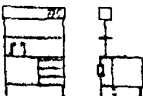
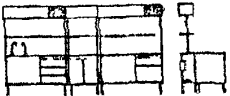



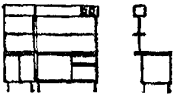





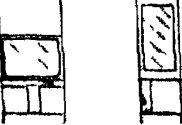
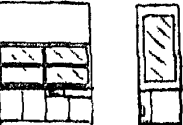
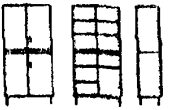
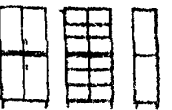



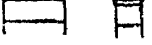

Изготовитель: ЗАО "ПОРСА", г. Санкт-Петербург

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

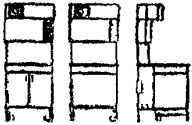
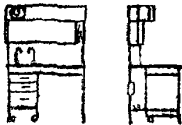
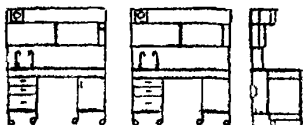


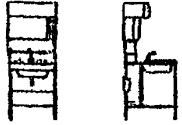
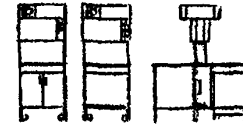
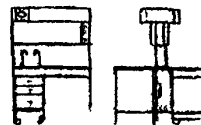
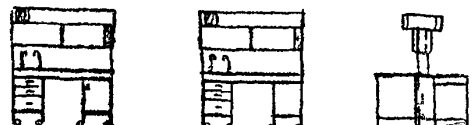
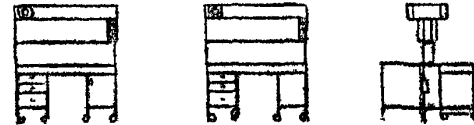
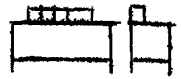





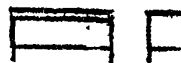
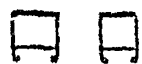
Лист I

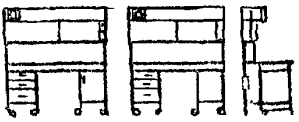

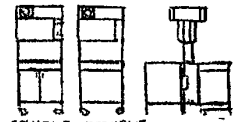

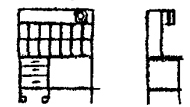
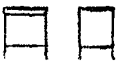



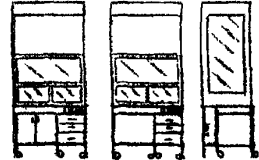
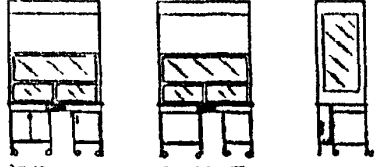

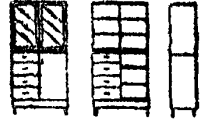
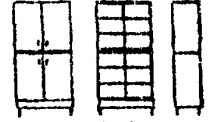
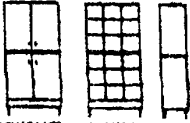
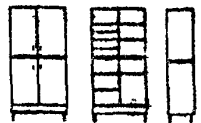
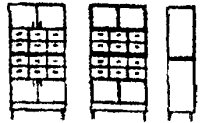

90

Листов I

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

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

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <p>Стол лабораторный для химических исследований КДЛ 455.01</p>  <p>732x800x1724 Цена, руб - 10651</p> | <p>Стол лабораторный для химических исследований КДЛ 455.02</p>  <p>1200x800x1724 Цена, руб- 13053</p> | <p>Стол лабораторный для химических исследований КДЛ 455.03</p>  <p>1550x800x1724 Цена, руб - 14960</p> | <p>Стол лабораторный для физических исследований КДЛ 455.04</p>  <p>732x800x1724 Цена, руб- 8524</p> | <p>Стол лабораторный для физических исследований КДЛ 455.05</p>  <p>1200x800x1724 Цена, руб- 9930</p> |
| <p>Стол для окраски препаратов КДЛ 455.08</p>  <p>732x600x1724 Цена, руб- 10621</p> | <p>Стол лабораторный островной для химических исследований КДЛ 455.09</p>  <p><i>Закрыт Открыт</i> 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><i>Закрыты Открыты</i> 1550x1400x1724 Цена, руб - 1884</p> | |
| <p>Стол лабораторный островной для химических исследований КДЛ 455.11-01</p>  <p><i>Закрыты Открыты</i> 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 пипетельных сред КДЛ 455.13</p>  <p>2400 1200x600x850 Цена, руб- 4783</p> | <p>Стол для весов КДЛ 455.14</p>  <p>732x650x750 Цена, руб- 2503</p> |
| <p>Стол приставной КДЛ 455.17</p>  <p>1200x600x850 Цена, руб- 2505</p> | <p>Стол приставной КДЛ 455.18</p>  <p>1550x600x850 Цена, руб- 3168</p> | <p>Стол лаборанта КДЛ 455.17-01</p>  <p>1200x600x750 Цена, руб - 2503</p> | <p>Стол лаборанта КДЛ 455.18-01</p>  <p>1550x600x750 Цена, руб - 3038</p> | <p>Стол передний КДЛ 455.19</p>  <p>732x600x750 Цена, руб - 2377</p> |

| <p>Стол лабораторный для физических исследований КДЛ 455.06 Цена, руб - 13087</p>  <p>1550x800x1724</p> | <p>Стол лабораторный с раковиной КДЛ 455.07 Цена, руб- 9987</p>  <p>732x800x1724</p> | <p>Стол лабораторный островной для физических исследований КДЛ 455.09-01 Цена, руб - 10823</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ 732x1400x1724</p> | <p>Стол лабораторный островной для физических исследований КДЛ 455.10-01 Цена, руб- 13269</p>  <p>1200x1400x1724</p> | <p>Стол для приема и регистрации анализов КДЛ 455.15 Цена, руб- 7733</p>  <p>1200x600x1483</p> | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--------|------|--------|------|--------|------|------------------|--------|-------|---|--|---|--|
| <p>Стол приставной КДЛ 455.16</p>  <p>732x600x850 Цена, руб- 2123</p> | <p>Стол передвижной двусторонний КДЛ 455.20</p>  <p>1200x600x750 Цена, руб- 4440</p> | <p>Стол подсобный КДЛ 455.21</p>  <p>1550x600x850 Цена, руб- 3321</p> | <p>Стол для монтажных работ КДЛ 455.22</p>  <p>1200x650x750 Цена, руб- 2998</p> | <p>Стол с вытяжным устройством (малый) КДЛ 455.23</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ 1200x350x2100; Цена, руб.-31965</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Стол с вытяжным устройством (большой) КДЛ 455.24</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ 1550x850x 2500 Цена, руб- 35918</p> | <p>Шкаф для одежды КДЛ 455.25</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 4043 886x437x1816</p> | <p>Шкаф для лабораторной посуды КДЛ 455.26</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 6005 886x437x1816</p> | <p>Шкаф для химических реактивов КДЛ 455.27</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 5590 886x437x1816</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Проект</th> <th>Цена, руб</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Тумба подкатная</td> <td>455.33</td> <td>1618</td> </tr> <tr> <td>455.34</td> <td>1287</td> </tr> <tr> <td>455.35</td> <td>1287</td> </tr> <tr> <td>Стол тировальный</td> <td>458.01</td> <td>14158</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Проект | Цена, руб | Тумба подкатная | 455.33 | 1618 | 455.34 | 1287 | 455.35 | 1287 | Стол тировальный | 458.01 | 14158 | <p>Шкаф для диагностических препаратов КДЛ 455.29</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 5994 286x437x1816</p> | <p>Шкаф материальный КДЛ 455.30</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб- 6434 886x437x1816</p> | <p>Шкаф для архивной документации КДЛ 455.31</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб - 5859 886x437x1816</p> | <p>Шкаф для документации и справочной литературы КДЛ 455.32</p>  <p>ЗАКРЫТ ОТКРЫТ Цена, руб - 5412 886x437x1816</p> |
| Наименование | Проект | Цена, руб | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тумба подкатная | 455.33 | 1618 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 455.34 | 1287 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 455.35 | 1287 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол тировальный | 458.01 | 14158 | | | | | | | | | | | | | | | |

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-СЗМО 94 5240 | ТУ 9452-003-07614018-2002 | ОАО "Медоборудование", г.Саранск | Предназначен для получения дистиллированной воды в аптеках, больницах, лабораториях и в других учреждениях всех отраслей народного хозяйства, где имеется потребность в дистиллированной воде. Производительность, л/ч 4 Питание - от сети переменного однофазного тока частотой 50 Гц Напряжение, В 220 Потребляемая мощность, кВт 3 Габаритные размеры, мм 320x300x610 | 18 | Цена - 7250 руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU. ИМ04.Н03441 действует до 05 08 2005г</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Аквадистилляторы | ДЭ-10; ДЭ-25 | ТУ9452-008.07614018-98 | 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 border="1"> <thead> <tr> <th>Производительность, л/ч :</th> <th>ДЭ - 10</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ДЭ - 25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <th>Время разогрева, мин. :</th> <td>ДЭ - 10</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ДЭ - 25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <th>Энергопотребление, кВт :</th> <td>ДЭ - 10</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ДЭ - 25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <th>Напряжение, В :</th> <td>ДЭ - 10</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ДЭ - 25</td> <td>380</td> </tr> <tr> <th>Габаритные размеры, мм:</th> <td>ДЭ - 10</td> <td>845x622x275</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ДЭ - 25</td> <td>1163x736x385</td> </tr> </tbody> </table> | Производительность, л/ч : | ДЭ - 10 | 10 | | ДЭ - 25 | 25 | Время разогрева, мин. : | ДЭ - 10 | 30 | | ДЭ - 25 | 35 | Энергопотребление, кВт : | ДЭ - 10 | 9 | | ДЭ - 25 | 20 | Напряжение, В : | ДЭ - 10 | 220 | | ДЭ - 25 | 380 | Габаритные размеры, мм: | ДЭ - 10 | 845x622x275 | | ДЭ - 25 | 1163x736x385 | | |
| Производительность, л/ч : | ДЭ - 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДЭ - 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время разогрева, мин. : | ДЭ - 10 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДЭ - 25 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Энергопотребление, кВт : | ДЭ - 10 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДЭ - 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение, В : | ДЭ - 10 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДЭ - 25 | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм: | ДЭ - 10 | 845x622x275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДЭ - 25 | 1163x736x385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><i>Сертификат соответствия № РОСС RU. ИМ04.Н03417 действует до 18.07.2003г</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Цена, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО</td> <td>10 500</td> </tr> <tr> <td>Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО с дополнительным холодильником</td> <td>11 300</td> </tr> <tr> <td>Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО</td> <td>13 500</td> </tr> <tr> <td>Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО с дополнительным холодильником</td> <td>14 600</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | Наименование | Цена, руб. | Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО | 10 500 | Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО с дополнительным холодильником | 11 300 | Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО | 13 500 | Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО с дополнительным холодильником | 14 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | Цена, руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО | 10 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аквадистиллятор ДЭ-10-СЗМО с дополнительным холодильником | 11 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО | 13 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аквадистиллятор ДЭ-25-СЗМО с дополнительным холодильником | 14 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование оборудования, изделия | Тип, марка. Код по ОКП | ГОСТ или ТУ | Завод-изготовитель | Производительность, л/ч | Потребляемая мощность, кВт | Расход охлаждающей воды, л/ч | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Примечание |
|-------|------------------------------------|--|---------------------------|---|---|----------------------------|------------------------------|---|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6а | 6б | 6в | 6г | 7 | 8 |
| 3. | Дистилляторы электрически | ДЭ ДЭ20-1К-01; ДЭ40-1К-01; ДЭ70-1К-01; ДЭ130-1К-01 | | ОАО "Завод "Комсомолец", г. Тамбов | Предназначены для получения дистиллированной воды из питьевой в соответствии с ГОСТ 6709-72. В качестве исходной воды допускается применение артезианской, речной, озерной. Изготавливаются из стали коррозионностойкой 12Х18Н10Т. 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 | Цена, руб., с НДС - 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. | | 1800 3500 | 900 x 2035 1100 x 2515 | 258 366 | Цена, руб., с НДС - 126000 146400 |
| 5. | Аквацистиллятор | ДЭ-10 94 5243 | ТУ64-1-308-84 | ЗАО "Электро-модоборудование", г. Санкт-Петербург | 10 Напряжение сети, В - 220. | 7,8 | 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 Напряжение сети, В - 220/300. | 18 | 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 Напряжение сети, В - 220/380. | 3,0 | 160 | 360 x 220 x 660 | 14 | Цена, руб., с НДС - 7330 (модель 737) |
| | | | | | Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ03.Н05056 действует до 21 04 2004г | | | | | |

| № 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 |
|---|------------------|---|-------------------------|-------------------------------|---|--|--------------------|---|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | | Номинальная мощность, кВт | Напряжение сети, В | Количество производимой очищенной воды, л ³ /час | Габаритные размеры, мм | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7а | 7б | 7в | 7г | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 8 | | Аквадистиллятор | ДЭ-4-3 | | ОАО "Тюменский завод медицинской аппаратуры и инструментов" | 3,5 | 220 | 4 | 670x320x315 | 23 | 7400 | | |
| 9 | | То же | ДЭ-10-2 | | то же | 9 | 220 | 10 | 845x445x250 | 30 | 10800 | | |
| 10 | | " | ДЭ-25-2 | | " | 20 | 380 | 25 | 1150x700x350 | 46 | 13900 | | |
| 11 | | " | ДЭ-60 | | " | 48 | 380 | 60 | 1725x660x600 | 142 | 45970 | | |
| | | | | | | Род тока - переменный, 50 Гц | | | | | | | |
| | | | | | | Аквадистилляторы предназначены для производства очищенной воды в аптеках, больницах, лабораториях и других медицинских учреждениях. Качество производимой очищенной воды соответствует требованиям статьи ФС 42-2619-89 ГФ XI издания, при условии соответствия исходной воды ГОСТ | | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ: По согласованию с заказчиком завод комплектует аквадистилляторы сборниками объемом 25, 50, 100, 250 и 500 литров, которые обеспечивают длительное сохранение очищенной воды, удобный и тарированный разбор воды, а также имеют возможность подключения к цепи управления дистиллятора для регулирования уровня воды в сборнике. | | | | | | В случае несоответствия исходная вода должна иметь предварительную очистку. | | | | | | | |
| (Марки водосборников: С-25, С-50, С-100, С-250, С-500) | | | | | | Аквадистилляторы наряду с медицинским назначением имеют широкое общехозяйственное применение в пищевой, транспортной, химической и прочих отраслях промышленности, где требуется получение дистиллированной воды по ГОСТ 6709-72. | | | | | | | |

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

13. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ

97

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

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

14. Адреса заводов – изготовителей.

Лист 1

99

Листов 2

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

Адреса заводов – изготовителей.

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