

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

НОРМАЛИ
ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

**ЛЕЧЕБНЫЕ
ЗДАНИЯ**

БОЛЬНИЦЫ

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НП 6.1.1-85

Разработаны Гипронииздравом
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища
и ЦНИИЭП учебных зданий

Одобрены Госгражданстроем
Приказ №119 от 23 апреля 1984г

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Настоящий выпуск НП 6.1.1-85 разработан институтом „Гипрониздрав“: директор института А.Н Голощапов, главный инженер В.В Белов, начальник отдела медицинской технологии и комплексного оснащения А.Л Ганзбург, главный инженер отдела М.Г Парафенюк.

Методическое руководство и общее редактирование серии нормалей планировочных элементов жилых и общественных зданий ведет ЦНИИЭП жилища-руководитель сектора методологии типового проектирования жилища кандидат архитектуры Е.С. Раева.

Руководитель темы инженер С.М Козаков. В разработке выпуска принимали участие сотрудники Гипрониздрава: инженеры: В.Н. Вержоссов, Т.П. Огнева, Т.С. Большикова. Техники: О.Б. Новикова, Е.А. Матросова, И.Е. Виталинская и сотрудники Московского научно-исследовательского рентгено-радиологического института (директор института академик АМН ССР А.С. Павлов): руководитель лаборатории рентгено-радиологического оборудования К.Т.Н Э.Г. Чикирдин и ст.н.с. К.Т.Н. Г.П. Кочетова

Нормали одобрены научно-техническим советом института (протокол от 16 декабря 1982г) утвержденны Минздравом ССР (20 сентября 1983г) одобрены Госгражданстроем
(приказ № 119 от 23 апреля 1984 г.)

Отзывы и замечания по нормалиям, а также предложения о дальнейшей работе по нормализации планировочных элементов просьба

направлять в два адреса:

127434, Москва, Дмитровское шоссе 9, корп. „О“, Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища), отдел типологии и нормирования жилища.

117802, Москва, Н.Черемушки, Научный проезд 12, „Гипрониздрав“, отдел медицинской технологии и комплексного оснащения.

Заявки на приобретение выпусков нормалей следует направлять в Центральный институт типового проектирования по адресу:

125878, Москва, ул. Смольная, 22.

В В Е Д Е Н И Е

Нормали планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск нормалей НП 6.1.1.1-85 "Рентгеновские отделения" входят в состав серии нормалей планировочных элементов и габаритов оборудования жилых домов и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в строительстве зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков. Данными нормалелями, как пример, предусматривается применение планировочных решений для полносборного строительства зданий каркасно-панельной конструкции с шагом 600×600 см.

Нормали являются пособием по проектированию рентгеновских отделений.

Разработка нормалей проведена на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий. При разработке нормалей учитывались следующие общие условия:

- габариты человека и групп людей в различных условиях;
- функциональные и технологические процессы, связанные с трудовыми функциями человека, а также с работой механизмов и оборудования;
- требования видимости;
- санитарно-гигиенические нормы площади;
- каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического оборудования и передвижной мебели;
- противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей (коридоров, проходов, лестниц, аварий);
- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования.

При разработке нормалей были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры нормализуемых помещений, а именно:

1. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Лечебно-профилактические учреждения. Часть II. Глава 69 (СНиП II-69-78).

2. Санитарные правила работы при проведении медицинских рентгенодиагностических исследований № 2780-80 от 23 июня 1980 г., Минздрава СССР, М. 1981 г.

3. Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП-72/80, М. 1981 г.

4. ССБТ. Кабинеты рентгенодиагностические. Требования безопасности. Отраслевой стандарт (утверждён приказом МЗ СССР № 952 от 12.08.83 г.)

5. Приказы Минздрава СССР.

№ 340 от 30.04.68 г. "О штатных нормативах медицинского и педагогического персонала городских поликлиник, врачебных и фельдшерских здравпунктов"

№ 430 от 30.04.76 г. "О внедрении в широкую практику метода электрорентгенографии."

№ 595 от 16.08.71 г. "Штатные нормативы медицинского персонала флюорографических установок".

№ 733 от 16.07.79 г. "О мерах по ускорению внедрения в медицинскую практику рентгенодиагностических комплексов РУМ-20П с усилителями рентгеновского изображения (УРИ) "Вега" и "Сапфир".

№ 1000 от 23.09.81 г. "О мерах по совершенствованию организации работы амбулаторно-поликлинических учреждений".

№ 172 от 30.12.77 г. "О мерах по улучшению рентгеновской помощи населению".

6. Медико-технологические вопросы проектирования рентгенодиагностических отделений.

Минздрав СССР, М. 1972 г.

7. Планировочно-технологические решения кабинетов электрорентгенографии. Гипрониздрав. Минздрав СССР, М. 1979 г.

8. Методические рекомендации "Размещение стационарных рентгенодиагностических комплексов Рентген-30 и РУМ-20 в рентгенодиагностических кабинетах" Минздрав СССР, 1982 г.

9. Е.Д. Белусов, Е.М. Линде "Отделочные работы в сборном домостроении", М. Стройиздат, 1978 г., стр. 58-59.

Ю.И. ШУБЕР, Б.М. ГАКИКИН, Н.И. КУШНАРЁВ, Ю.А. ТИТОВ "СПРАВОЧНИК СТРОИТЕЛЯ-ОТДЕЛОЧНИКА"
"Киев, БУДІВЕЛЬНИК", 1974г., стр. 24, табл. 20.

На схемах планировочных узлов и на общих габаритных схемах указываются две категории размеров:

а) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры;

б) минимальные размеры со знаком " \geq " (т.е. более и равно).

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие стандарту СЭВ 1001-78 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения".

При разработке планировочных схем учтено указание СНиП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производственных модулей 60м и 30м (600 и 300 см). Применение модуля 6 м (60 см) допускается в пределах до 720 см, а модуля 3м (36 см)-до 360 см, в отдельных случаях, при обосновании-до 720 см.

Размеры на чертежах планировочных нормалей указаны в см. Нумерация помещений на габаритных схемах и примерах планировки дана по табл. 20 СНиП II-69-78. Высота помещений принимается по СНиП II-69-78.

Площади помещений рентгеносских кабинетов, не предусмотренных нормами, приняты по СНиП II-69-78 применительно к соответствующим помещениям:

а) для кабинета ангиокардиографии: 18а-табл. 20, п. 1в; 18б-табл. 18, п. 2в; 18д-табл. 11, п. 2а; 18ж-табл. 32, п. 35;

б) для кабинета вычислительной томографии: 19а-табл. 20; п. 1а, д; 19б-табл. 18, п. 2в б; 19д-табл. 20, п. 6г; 19е-табл. 18, п. 22г; 19в-принята по расстановке оборудования и требованиям для помещений звм;

в) для рентгеномаммографического кабинета: 21а-табл. 20, п. 2а; 21б-табл. 2, п. 5; 21в-табл. 20, п. 1д;

г) для кабинета панорамной томографии: 20а-табл. 20, п. 2а; 20б-табл. 32, п. 4в; 20в-табл. 20, п. 3в.

Для маркировки выпусков нормалей приняты следующие буквенные и цифровые обозначения:

НП - нормали планировочные; первая цифра - порядковый номер главы, охватывающей ряд зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам; вторая - порядковый номер раздела, включающего определенный вид зданий; третья - тип здания (сооружения); четвертая - группа основных помещений в данном типе здания; после дефиса указан год утверждения нормалей. Например, НП 6.1.4-60 обозначено:

6. - нормали основных помещений зданий лечебно-оздоровительного назначения и массового отдыха;

6.1. - помещения лечебных зданий;

6.1.1. - санатории;

6.1.1.4 - отдеяния восстановительного лечения;

60 - год утверждения.

Внутри каждого выпуска листы нормалей имеют свои порядковые номера.

Основные требования к проектированию.

Рентгеновское отделение предназначено для проведения медицинских рентгенологических исследований больных.

Размещение рентгеновских отделений (кабинетов) в жилых зданиях и детских учреждениях (яслих, детских садах, школах) запрещается. Допускается функционирование существующих отделений (кабинетов) в поликлиниках, встроенных в жилые дома, если смежные по вертикали и горизонтали помещения не являются жилыми. В отдельных случаях, по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы, допускается размещение рентгеновских отделений (кабинетов) в отдельной пристройке к жилому зданию.

Процедурные рентгеновские кабинеты не допускается размещать смежно с палатами, а также над и под ними, за исключением радиологических палат.

Не следует размещать рентгеновские кабинеты под "мокрыми" помещениями (душевые, уборные и т.д.), откуда возможно протекание воды через перекрытие.

Выделяют три типа рентгенодиагностических кабинетов.

Кабинеты общих исследований предназначены для выполнения всех основных видов рентгенологических исследований — рентгеноскопии и рентгенографии (в том числе томографии) различных органов и систем организма. Эти кабинеты оснащаются рентгенодиагностическими аппаратами общего назначения с полным набором штативных устройств.

Кабинет для общих исследований предусматривается в поликлинических отделениях, медсанчастих, небольших больницах и лечебно-профилактических учреждениях других типов, где имеется всего один рентгеновский кабинет, в учреждениях, где нельзя организовать рентгеновское отделение, а также как один из кабинетов в составе рентгеновского отделения, имеющего два и более рентгеновских кабинетов.

Кабинеты профилированные предназначены для проведения исследований только определенных органов или систем и оснащаются рентгенодиагностическими аппаратами общего назначения с технологически необходимым (сокращенным) набором штативных устройств. К таким кабинетам относятся кабинеты исследований органов грудной клетки, желудочно-кишечного тракта, костно-суставной системы, томографии. Профилированные кабинеты предусматриваются в составе рентгеновских отделений, состоящих из нескольких рентгеновских кабинетов.

Кабинеты специализированные предусматриваются для проведения особо сложных и специальных рентгенологических исследований (например, ангиокардиография, бронхология, вычислительная томография, флюорография).

Кабинет ангиокардиографии предназначен для исследований крупных кровеносных сосудов сердца введением в них рентгеноконтрастного вещества и проведением зонда в исследуемую область под рентгеновским контролем. При ангиокардиографии рентгенологическое исследование сочетается с хирургическим вмешательством (для введения зонда). Процедурная ангиокардиографического кабинета оборудуется, как операционная с рентгеновским столом вместо операционного.

Как и в операционном блоке, в кабинете предусматривается предоперационная и стерилизационная.

Для просмотра серии снимков в состав кабинета включается комната просмотра снимков. Кабинет оснащается специальной рентгеновской аппаратурой (предпочтительно с программным управлением).

Рентгеноэндоскопический (рентгенобронхологический) кабинет предназначен для исследования с использованием рентгенологических и эндоскопических методик. Исследование бронхолегочной системы выполняется под наркозом, в связи с этим в таком кабинете предусматривается наркозная. Кабинет оснащается специальным (при отсутствии — обычным) поворотным столом-штативом.

Рентгеноурологический кабинет предназначен для исследований моче-половой системы с использованием рентгенологических (с введением рентгеноконтрастного вещества) и эндоскопических методик (цистоскопии). Кабинет оснащается специальным рентгеноурологическим столом.

Кабинет вычислительной томографии (компьютерной томографии, томоскенирования, реконструктивной томографии) предназначен для послойных исследований различных участков тела, начиная с головного мозга, с помощью специальной аппаратуры, основанной на применении большого количества датчиков рентгеновского излучения, передающих информацию о плотности тканей на

ЭВМ, по которой воссоздается оптическое изображение исследуемых участков на экране дисплея и выдаются необходимые сведения для диагностики.

Рентгеностоматологические кабинеты предназначены для исследований зубо-челюстной системы. Может предусматриваться один из двух типов кабинетов: для рентгеновских снимков зубов или панорамной томографии. Кабинет для рентгеновских снимков зубов служит для производства раздельных рентгенограмм зубов с помощью дентального рентгеновского аппарата. Кабинет для панорамной томографии служит для получения послойного изображения всей зубо-челюстной системы с помощью панорамного томографа. Рентгенограммы отдельных зубов в этом кабинете получаются с помощью дентального аппарата.

Рентгеномаммографический кабинет предназначен для комплексного рентгенологического исследования молочной железы с помощью специальных диагностических методик и последующей рентгенографии на специальном аппарате (маммографе).

Флюорографический кабинет предназначен для рентгенофлюорографических обследований населения с целью выявления ранних или скрыто протекающих форм заболеваний. Здесь же осуществляется регистрация и учет обследуемых.

Флюорографический кабинет размещается отдельно от остальных кабинетов, вблизи вестибуля поликлинического отделения.

Профилирование и специализация рентгенодиагностических кабинетов определяется мощностью и структурой лечебно-профилактического учреждения.

Специализированные рентгеновские кабинеты допускается размещать вблизи соответствующих палатных отделений или блоков больницы.

Назначение основных помещений

Рентгенодиагностический кабинет - структурная единица рентгеновского отделения - набор помещений, в которых размещается рентгеновский аппарат и вспомогательное технологическое оборудование.

В состав кабинета для общих исследований (или профицированного) входят: процедурная, комната управления, фотолаборатория, ксеролаборатория, кабина для приготовлений бария, кабины для раздевания, уборная для больных. Фотолаборатория может быть общей для 2-6 кабинетов. Наличие ксеролаборатории определяется заданием на проектирование.

Процедурная рентгеновского кабинета предназначена для выполнения собственно рентгеновских исследований, а также для обеспечения защиты людей в смежных помещениях от рентгеновского излучения. В ней размещаются штативно-механические устройства рентгеновского аппарата и генераторное устройство (при достаточной длине высоковольтного кабеля может размещаться в комнате управления).

При размещении рентгеновских аппаратов необходимо соблюдать определенные условия:

1. На пути движения больных и персонала не должны встречаться кабели, выступающие части оборудования, защитные ширмы, мебель. Протяженность путей должна быть минимальной.

2. Рабочие места для снимков и томографии должны располагаться в поле зрения рентгенолаборанта, находящегося в комнате управления.

3. Должна быть обеспечена возможность транспортировки и разворота каталки или носилок с больным для перевозки его на поворотный стол-штатив или стол снимков.

4. Проход больных в процедурную должен осуществляться непосредственно из однодальной (коридора).

Для уменьшения воздействия на персонал и больных рассеянного излучения от строительных конструкций расстояние от рентгеновского излучателя до стен процедурной принимается не менее 1,5 м при рентгенографии и не менее 2 м при рентгеноскопии. Увеличение этих размеров определяется конструктивными и технологическими требованиями.

Для обеспечения доставки аппаратуры из коридора в процедурную ширина дверного проёма должна быть не менее 1,2 м, ширина остальных дверных проёмов - не менее 1,0 м. Высота дверных проёмов устанавливается в соответствии с общестроительными нормами.

Открывание всех дверей кабинета должно производиться по ходу эвакуации. При применении защитных дверей откатного типа последние должны располагаться внутри процедурной. Двери процедурной должны быть защитными, кроме дверей уборной.

В процедурной запрещается размещение посторонних предметов.

Комната управления аппаратом предназначена для размещения пульта управления, низковольтного шкафа и других элементов управления, а также для наблюдения через защитное смотровое окно за больным в процедурной. Смотровое окно должно располагаться так, чтобы рентгенолаборант мог видеть больного при производстве снимков. Комната управления

является обязательным для кабинета помещением, позволяющим вывести рентгенолаборанта из зоны неослабленного излучения при управлении аппаратом (комната управления отделяется от процедурной рентгенозащитной перегородкой). В кабинетах для флюорографии с защитной кабиной, а также в кабинетах для работы на низких напряжениях до 60 кВ (маммография и дентальные снимки) комната управления не требуется.

Комната управления должна быть связана с процедурной переговорным устройством. Проход больных через комнату управления не допускается.

Фотолаборатория предназначена для фотохимической обработки рентгеновской, флюорографической пленки и кинопленки.

Ксеролаборатория предназначается для обработки электрорентгенограмм, заключающейся в зарядке селеновых пластин, их проявлении и переносе рентгеновского изображения на бумагу с последующим его закреплением. В рентгеновском отделении может быть оборудована одна или несколько ксеролабораторий в зависимости от его мощности, профиля и структуры. Одновременно с ксеролабораторией в отделении необходимо иметь фотолабораторию, так как электрорентгенография полностью не заменяет рентгенографию на пленке.

Ксеролаборатория должна быть максимально приближена к процедурной с учетом коротких непересекающихся путей движения рентгенолаборантов, выполняющих обработку рентгенограмм (чем раньше будет обработана селеновая пластина, тем выше качество электрорентгенограммы - это объясняется быстрым спадом заряда пластины). В ксеролаборатории рекомендуется устанавливать не более двух одновременно работающих электрорентгенографических аппаратов (возможны резервные аппараты), используемых не более чем для двух рентгеновских кабинетов. (Каждый рентгенодиагностический кабинет обслуживает один рентгенолаборант, выполняющий одновременно полный цикл производства только одного снимка, не допуская накопления экспонированных селеновых пластин).

Кабина для раздевания без кушетки - защищенное от излучения помещение, предназначенное для раздевания больного.

Кабина для раздевания с кушеткой - защищенное от излучения помещение, предназначенное для размещения и укладки больного в процессе поэтапного исследования с различными интервалами (как правило желудочно-кишечного тракта). В кабинетах общих исследований целесообразно объединять ее в одно помещение с кабиной для раздевания с сокращением суммарной площади до $3,2 \text{ м}^2$ вместо $3,7 \text{ м}^2$ ($1,2 + 2,5$).

Уборочная для больных служит для опорожнения кишечника от введенной бариевой взвеси.

Помимо рентгенодиагностических кабинетов в состав рентгеновского отделения могут входить: кабинет врача, комната просмотра снимков, кабина для приготовления бария, очищающие и др.

Кабинет врача предназначен для предварительного ознакомления с историями болезней больных, назначаемых на исследование, описания рентгенограмм и оформления заключений после исследования больных.

Комната просмотра снимков (в составе отделения) служит для демонстрации и обсуждения рентгенограмм.

Кабина для приготовления бария - помещение для приготовления взвеси сернокислого бария, служащей контрастным веществом при исследовании желудочно-кишечного тракта.

Двери комнат управления, фотолабораторий, ксеролабораторий, кабин для раздевания, уборочных для больных должны открываться наружу.

Требования к устройству рентгенодиагностических кабинетов

Рентгеновские кабинеты должны иметь отдельную от других помещений систему вентиляции. В процедурной рентгеновского кабинета вытяжка должна предусматриваться из верхней (60%) и нижней (40%) зон.

В процедурной, где производится просвечивание, и фотолаборатории вентиляционные устройства не должны нарушать затемнения. Вентиляционные устройства не должны создавать шум, мешающий работе рентгеновского кабинета.

Управление вентиляцией осуществляется непосредственно из рентгеновского отделения, где устраивается световая сигнализация, оповещающая о работе вентиляторов.

В помещениях фотолаборатории установка отопительных приборов обязательна.

Для работы с электрорентгенографическими аппаратами должна предусматриваться местная

ВЫСТАВКА СВЕЧИКАЦИИ (СЛУЖАЩИЙ ШКАФ ИЛИ ЗВНИ).

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ (ЭЛЕКТРОСИЛАВВСЕ, ЭЛЕКТРОБОССВЕТИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА) ДОЛЖНА БЫТЬ ПОЛУЧАТЬСЯ В СООБЩЕСТВЕ С ГРАДИУСАМИ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ) И ДРУГИМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ.

РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ СИЛОВУЮ ПИТАЮЩУЮ АНИНЮ, ИДУЩУЮ ВЪТ БОВДА ПИТАНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, И ПРИСОЕДИНЯТЬСЯ К СЕТИ ЧЕРЕЗ ЩИТ С ВЫКАЮЧАТЕЛЕМ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ И ПРЕДБХРАНИТЕЛЯМИ; ПРИ РАЗЪЯКИИ ВЫКАЮЧАТЕЛЯ ВСЕ БЕЗ ИСКАЮЧЕИМИ ЧАСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСТОЧИВАТЬСЯ. ЩИТ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ 1.5 М ОТ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ.

В КОМПЛЕКСНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА СКРЫТАЯ ПРОКЛАДКА И ИЗХБССОЛЫТИИХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, СВЕДИИЮЩИХ ЧАСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА. ВЫСОКОВОДАЮЩИЕ КАБЕЛИ ВЪТ ГЕНЕРАТОРНОГО УСТРОЙСТВА К РЕНТГЕНОВСКИМ ИЗЛУЧАТЕЛЯМ ПРОКЛАДЫВАЮТСЯ СКРЫТО (В НОДУ), ВЪАН ПОДВЕШИВАЮТСЯ ПОД ПОТОЛОКОМ В СРОДОКЕ ОТ ПРОХОДОВ ЛЕРСОНАЛА И ПАЦИЕНТИОВ. ДЛЯ ПРВКЛАДКИ ВСЕХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ДОПУСКАЕТСЯ УСТРОЙСТВО ПОДПОЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ В УРОВЕНЬ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОЛА.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ И ДРУГИХ ЭЛЕКТРТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ В РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ВСЛЕДСТВИЕ НАРУШЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНЫ В СООБЩЕСТВИИ С ГОСТ 12.2.018-76. СОПРОВОДЛЕНИЕ РАСТЕКАНИЯ ЗАЗЕМЛЯЕМОЙ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 10 ОМ.

В ПРОЦЕДУРНОМ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДОЛЖНО БЫТЬ ДВЕ ЕСТЕСТИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ—ОБЩЕЕ И РАБОЧЕЕ (АДАПТАЦИОННОЕ). ПРИ НАЛИЧИИ ДВУХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ В ЗДАНИИ РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДОЛЖНО СНАБЖАТЬСЯ ЭНЕРГИЕЙ ОТ ТОЙ ЖЕ СЕТИ, ЧТО И РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ, А ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ—ОТ ДРУГОЙ СЕТИ. СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ БЫЛА ИСКЛЮЧЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ГАУБИЧНЫХ ТЕИЕЙ ВЪШТАТИКОВ, ШИРМ И Т. Д. ОБЪЕДИНЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ РАБОЧИМ (АДАПТАЦИОННЫМ) ОСВЕЩЕНИЕМ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ. РАБОЧЕЕ (АДАПТАЦИОННОЕ) ОСВЕЩЕНИЕ В КАБИНЕТАХ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ДОЛЖНО ВКЛЮЧАТЬСЯ ОТ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА.

ВКЛЮЧАТЕЛИ ОБЩЕГО И РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ В ФОТОЛАБИРАТОРИИ, ПРОЦЕДУРНОЙ, КОМНАТЕ УПРАВЛЕНИЯ, КАБИНАХ ДЛЯ РАЗДЕБАНИЯ, КАБИНАХ С КУШЕТКОЙ И В УБОРНОЙ ПРИ ПРОЦЕДУРНОЙ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ В ТОЙ КОМНАТЕ, ГДЕ РАСПОЛОЖЕНЫ ВКЛЮЧАЕМЫЕ ИМИ СВЕТИЛЬНИКИ.

ВБЛЮЗИ СТОЛА ВРАЧА В ПРОЦЕДУРНОЙ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ОТ СЕТИ РАБОЧЕГО И ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ РОЗЕТКА ОТ СИЛОВОЙ СЕТИ И ПЕРЕГОВОРНОГО УСТРОЙСТВА.

В ПРОЦЕДУРНОМ РЕНТГЕНОВСКОМ КАБИНЕТЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ СВЕТОЗАЩИТИЕ УСТРОЙСТВА, В ПРОЦЕДУРНЫХ ДЛЯ СНИМКОВ—ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ШТОРЫ. ПРИ ВХОДЕ В ТЕМИНЮ КОМНАТУ ФОТОЛАБИРАТОРИИ НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРИВАТЬ СВЕТОЗАЩИТИЕ ШТОРЫ.

В ПРОЦЕДУРНЫХ, КАБИНЕТАХ ВРАЧЕЙ, КСЕРДЛАБИРАТОРИЯХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ УЛАСВАЛЬНИКИ, В ФОТОЛАБИРАТОРИЯХ — РАКОВИНЫ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТКРЫТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОММУНИКАЦИЙ В ПРОЦЕДУРНОЙ ДОЛЖНЫ ЭКРАНИРОВАТЬСЯ НЕГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ.

ПОВЕРХНОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ ЕВИЦА, НЕОБХОДИМО ПОКРЫВАТЬ ДВОЙНЫМ СЛОЕМ МАСЛЯНОЙ ИЛИ ЭМАЛЕВОЙ КРАСКИ.

ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ ПЛЕНКИ И РЕНТГЕНОГРАММ ДОЛЖНЫ ПРЕДУСМОТРИВАТЬСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЯЩИКИ ИЛИ ШКАФЫ С ПЛОТНО ЗАКРЫВАЮЩИМИСЯ КРЫШКАМИ (ДВЕРЦАМИ).

Радиационная защита

Расчет стационарной защиты в рентгеновских кабинетах должен быть дифференцирован в зависимости от установленной для данной категории облучаемых лиц допустимой мощности экспозиционной дозы (ДМА) излучения на поверхности защиты при величинах стандартного напряжения и стандартного тока.

Защита лиц, находящихся в смежных с процедурной рентгеновского кабинета помещениях, включая персонал этого кабинета, должна проектироваться в расчете на прямой пучок излучения.

В помещениях рентгеновского кабинета, в которых под расположены непосредственно над грунтом или потолок находится непосредственно под крышей*, защита от излучений в этих направлениях не предусматривается.

Расчет защиты для двух или более рентгенодиагностических излучателей, установленных в одной процедурной, должен проводиться для излучателя с наибольшим значением номинального напряжения на трубке, приведенного в паспорте аппарата.

В случаях, когда возможно воздействие на людей излучения, проникающего через оконные проемы, в частности при расположении кабинетов на первом этаже, окна процедурной должны экранироваться защитными ставнями.

Стационарные защитные ограждения рентгеновских кабинетов, в том числе защитные ставни для окон процедурных, должны иметь свинцовый эквивалент, позволяющий снизить мощность экспозиционной дозы до величины ДМД.

В защитных ограждениях допускается устройство отверстий, необходимых по условиям работы, например, для транспортера, подающего кассеты. При этом должны быть соблюдены следующие условия:

- а) размеры отверстий должны быть минимально необходимыми;
- б) отверстия должны быть расположены возможно дальше от направления прямого пучка излучения;
- в) отверстия не должны располагаться против рабочих мест персонала.

Прокладка труб водопровода, канализации и других коммуникаций в стенах и перекрытиях, служащих защитой от рентгеновского излучения, должна исключать возможность ослабления защиты.

Металлические открытые поверхности коммуникаций в процедурной должны экранироваться негорючими материалами (штукатурка, асбест и др.)

Материалы с повышенными защитными свойствами (свинец, сталь, барит и др.) применяются при устройстве защиты только там, где это технически и экономически оправдано и необходимо. Цементно-баритовые растворы** используются для снижения веса и толщины ограждений, во избежание применения индивидуальных строительных элементов и для сохранения рабочей площади помещений. Свинец используется при устройстве защитных дверей, ставней, передаточных окон, подпольных каналов. Поверхность свинца должна быть закрыта или закрашена масляной краской. Стыки защитных устройств должны обеспечить в любом направлении требуемый свинцовый эквивалент.

Толщина защиты из свинца в миллиметрах для ослабления первичного пучка рентгеновского излучения определяется для различных напряжений в зависимости от коэффициента К, имеющего физический смысл кратности ослабления мощности дозы:

$$K = \frac{J_{ст}}{R^2 \cdot ДМА} \cdot \frac{м}{м^2 \cdot мр/час}$$

ГДЕ $J_{ст}$ — стандартный анодный ток рентгеновской трубы в миллиамперах (мА),

R — расстояние от рентгеновской трубы до защиты в метрах (м),

ДМА — допустимая мощность экспозиционной дозы излучения в миллирентгенах в час (мр/час).

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПО ПРИВЕДЕНОЙ ВЫШЕ ФОРМУЛЕ И ВЫБОРА ЗАЩИТЫ ДАН В ВИДЕ ТАБЛИЦЫ.

Расчетная мощность дозы излучения, стандартные значения напряжения и тока, расчетный свинцовый эквивалент, свинцовые эквиваленты строительных материалов приняты по "Санитарным правилам работы при проведении медицинских рентгенологических исследований" (табл. 1.1, 1.2, приложение 1.2, 1.3).

* За исключением случаев, когда в пределах санитарно-защитной зоны или зоны наблюдения оказываются здания, имеющие высоту больше уровня расположения рентгеновского кабинета, и возможно облучение людей, находящихся в этих зданиях (мощность дозы определяется категорией облучаемых лиц).

** См. стр. 10

ТАБЛИЦА К РАСЧЕТУ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ

СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ $V_{CT} = 100$ кВ, СТАНДАРТНЫЙ ТОК $I_{CT} = 2$ мА*

ЗАЩИТНОЕ ОГРАНДЕНИЕ	ВЕРХНЕЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	НИЖНЕЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	СТЕНА "А" (УСЛОВНО)			
			СТЕНА	ДВЕРЬ	СТЕНА	СМОТРОВОЕ ОКНО
СМЕЖНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	КРОВЛЯ	СЛУЖЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ФОТОЛАБОРАТОРИЯ		КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	
Расчетная мощность дозы излучения (мР/час)	0,12	0,12	0,12	1,7	1,7	1,7
Расстояние защиты-источник (м)	2,0**	2,0**	2,0**	2,0**	2,0**	2,0**
Коэффициент кратности ослабления (K)	4,2	4,2	4,2	0,3	0,3	0,3
Расчетный свинцовый эквивалент (мм)	3,6	3,6	3,6	2,5	2,5	2,5
Материал ограничения, его плотность ($\text{г}/\text{см}^3$) и толщина (мм)	БЕТОН 2,3 60***	БЕТОН 2,3 60***	КИРПИЧ 1,6	—	1,6	—
Свинцовый эквивалент материала (мм)	0,7	0,7	0,9	—	0,9	—
Требуемый дополнительный свинцовый эквивалент (мм)	2,9	2,9	2,7	2,5	1,6	2,5
Материал дополнительной защиты, его плотность ($\text{г}/\text{см}^3$) и толщина (мм)	БАРИТ 2,7 65	БАРИТ 2,7 65	БАРИТ 2,7	СВИНЦ БАРИТ 4,3	2,7	4,77

В качестве рентгенозащитного материала барит применяется в виде цементно-баритовых растворов различного состава. Ниже приводится один из разработанных в последние годы составов раствора, который характеризуется значительно большей прочностью по сравнению с ранее применявшимися растворами. Усадочные трещины легче заполняются благодаря его повышенной пластичности.

СОСТАВ БАРИТОВОГО РАСТВОРА (в частях по массе)

Молотый баритовый концентрат.....	4
Быстротвердеющий портландцемент марки 500	1
Пластифицированная поливинилакетатная (ПВА)	
Дисперсия любой марки.....	0,1
Вода.....	

ДО ТРЕБУЕМОЙ ПОДВИЖНОСТИ

Раствор приготавливают в лопастном растворосмесителе. Сначала загружают сухие компоненты и перемешивают их до однородной массы, затем в смеситель вводят дисперсию ПВА и воду, после чего компоненты перемешивают не менее 4 мин.

Из полученного раствора в деревянных формах готовят образцы в виде квадратной плитки с длиной стороны 150мм и толщиной 10мм. Плитки выдерживают до полного отвердения. Если образцы при отвердении дают большое количество усадочных трещин, то в раствор можно добавить немного песка, который уменьшит усадку.

Образцы испытывают в городском рентгенорадиологическом отделении где при необходимости корректируют состав раствора и определяют нужную толщину наметов в зависимости от мощности излучения рентгеновских аппаратов. Максимальная толщина намета 30мм.

Кирпичные стены под баритовую штукатурку должны быть выложены впустошовку с пустотой швов на 20-25мм. Бетонные и гипсобетонные стены оштукатуривают баритовым раствором по металлической сетке. Металлическую сетку, а также бетонную или гипсобетонную поверхность огрунтывают цементным молоком.

Наносят баритовую штукатурку слоями толщиной 4-6мм до достижения расчетной толщины. Усадочные трещины в каждом слое должны перекрывать друг друга не менее чем на 3/4 толщины слоя штукатурки. Каждый слой баритовой штукатурки разравнивают деревянным полутерком. Последний слой раствора выдерживают от 2 до 3 суток, после чего его сглаживают шкуркой. Затем стены шпатлюют и окрашивают либо облицовывают плиткой или листами сухой гипсовой штукатурки.

Примечание. На габаритных схемах и вариантах компоновки защита стен и перегородок показана штриховкой или широкой линией по контуру процедурных.

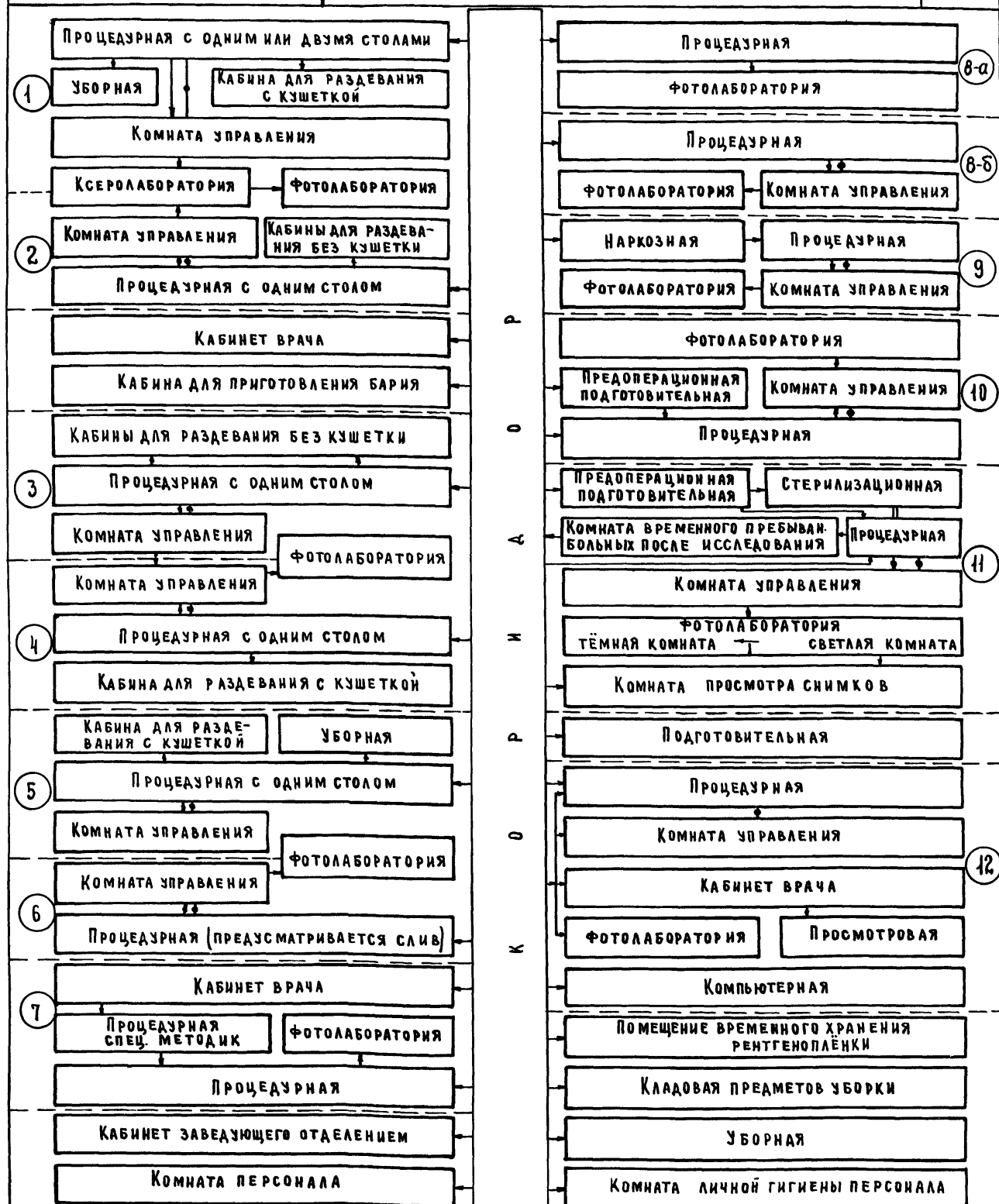
* Принято максимальное значение тока для обеспечения возможности установки любого рентгеновского аппарата.

** Принято минимальное расстояние, позволяющее многовариантную расположку рабочих мест рентгеновского аппарата

*** Эквивалент многопустотной железобетонной плиты толщиной 220мм.

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОДАЕЛЕНИЯ

СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ



На схеме обозначено:

- ПО СХЕМЕ ОБОРУДОВАНИЯ

 1. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 2. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ
 3. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ
 4. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ
 5. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

6. Кабинет цистоскопии с рентгеновурологическим столом
 7. Рентгено маммографический кабинет
 8. Рентгеностоматологические кабинеты:
 - 8а. Кабинет для рентгеновских снимков зубов
 - 8б. Кабинет для панорамной томографии
 9. Кабинет рентгено бронхологический
 10. Кабинет артерио- и венографии
 11. Кабинет ангиокардиографии
 12. Кабинет вычислительной томографии

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

УСЛОВНЫЕ ОБОЗ

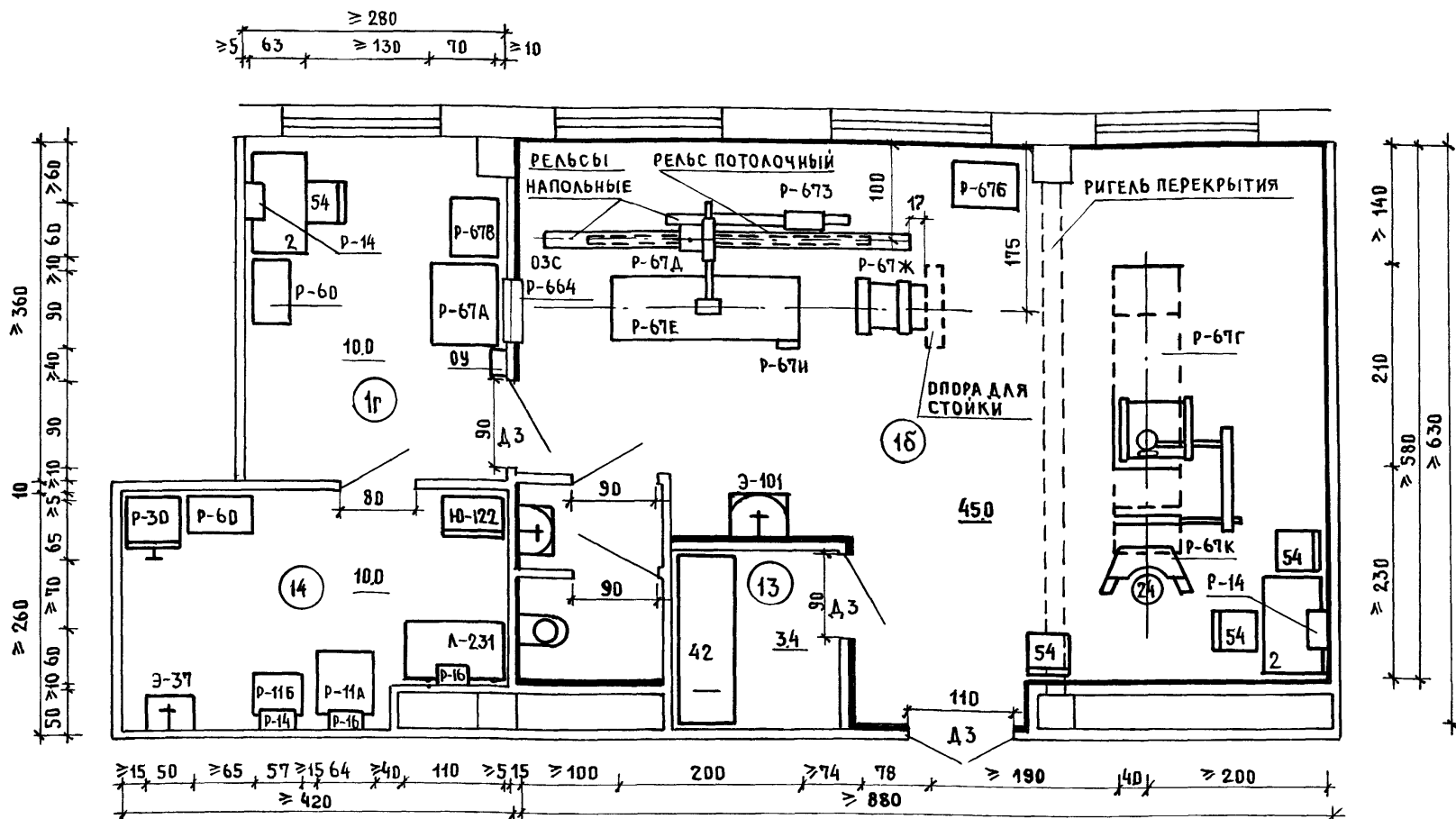
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований с двумя столами-штативами (аппарат РУМ 2Д-СГЗ12)

1г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

1б. ПРОЦЕДУРНАЯ С АВУМЯ СТОЛАМИ

13. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ



ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ СНИМКОВ В КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ВХОДИТ, РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ В АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА

В процедурных для просвечивания и в фотолабораториях на оконных и дверных проемах предусматриваются защитные шторы.

**ПОДЛОДНЫЕ РЕЛЬСЫ (НАПРАВЛЯЮЩИЕ) ШТАТИВОВ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА НЕ ДОЛЖНЫ ПЕРЕСЕКАТЬСЯ С РИГЕЛЕМ ПЕРЕКРЫТИЯ
ЗЕРКАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОЦЕДУРНЫХ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ДАННОЙ СХЕМЕ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
ЖИРНОЙ ЛИНИЕЙ ПОКАЗАНА БАРТИЯ В ЗАЩИТЕ.**

Жирной линией показана баритовая защита.
Аэ. АВЕРС. защитная РЕИНСЕНДАСКАЯ

ДЗ-ДВЕРЬ ЗАЩИТНАЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ
ДЗ-ДВКНД ЗАЩИТНОЕ СМОТРОВОЕ

ДЗС-ОКНО ЗАЩИТНОЕ СМОТРОВОЕ ДЛЯ ОТКАЧИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Экспликацию оборудования см. на стр. 13.

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ - ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20-СГ312)

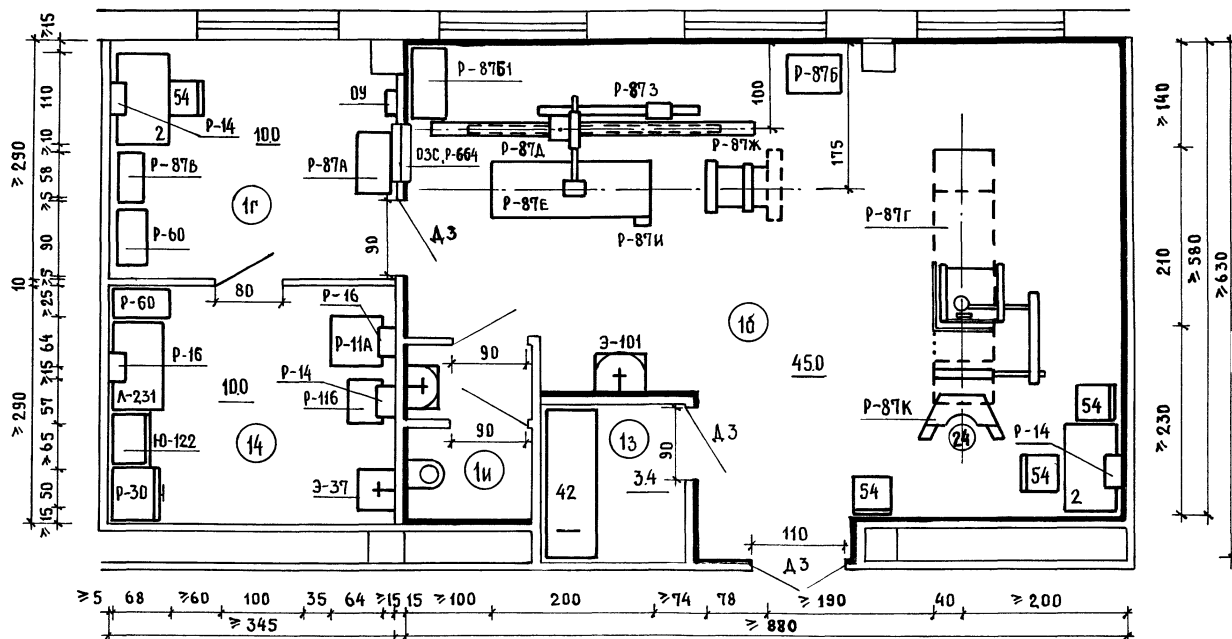
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ			
		1б	1г	1з	14			1б	1г	1з	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	P-67Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	P-67В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	P-67Г	Стол-штатив поворотный с излучателем	1	—	—	—
54	Стул полумягкий.	3	1	—	—	P-67Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
Λ-231	Стол лабораторный химический	—	—	—	1	P-67Е	Стол снимков горизонтальный	1	—	—	—
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	P-67Ж	Стойка для вертикальных снимков	2	—	—	—
P-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	P-67З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
P-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	P-67И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
P-14	НЕГАТОСКОПОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	2	P-67К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
P-16	ФОНДОР НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	—	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	Э-37	ДАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1
P-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	—	1	—	1	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
P-67	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
P-67А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—						

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20М-СГ 312)

ГР. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

16. ПРОЦЕДУРНАЯ С ДВУМЯ СТОЛАМИ
17. УБОРНАЯ 18. КАБИНА ДЛЯ РАЗ-
ДЕЛЕНИЯ С КУШЕТКАМИ



Экспликацию оборудования см. на стр. 15

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ-20М-СГ312)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №			
		1б	1г	1з	14			1б	1г	1з	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	P-8761	БЛОК СИЛОВОЙ	1	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	P-87B	СТОЙКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ	1	—	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	P-87Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1(БЕЗ РЕШЕТКИ)	1	—	—	—
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	3	1	—	—	P-87Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	1	—	—	—
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-87Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	—	—	—
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	P-87Ж	СТОИКИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	1	—	—	—
P-11A	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	P-87З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ.	1	—	—	—
P-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	P-87И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	—	—	—	1	P-87К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	1	1	—	1	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	1
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	3-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	1	—
P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНОКАМИ.	—	1	—	1	3-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
P-87	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
P-87А	Пульт управления	—	1	—	—						
P-87Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—						

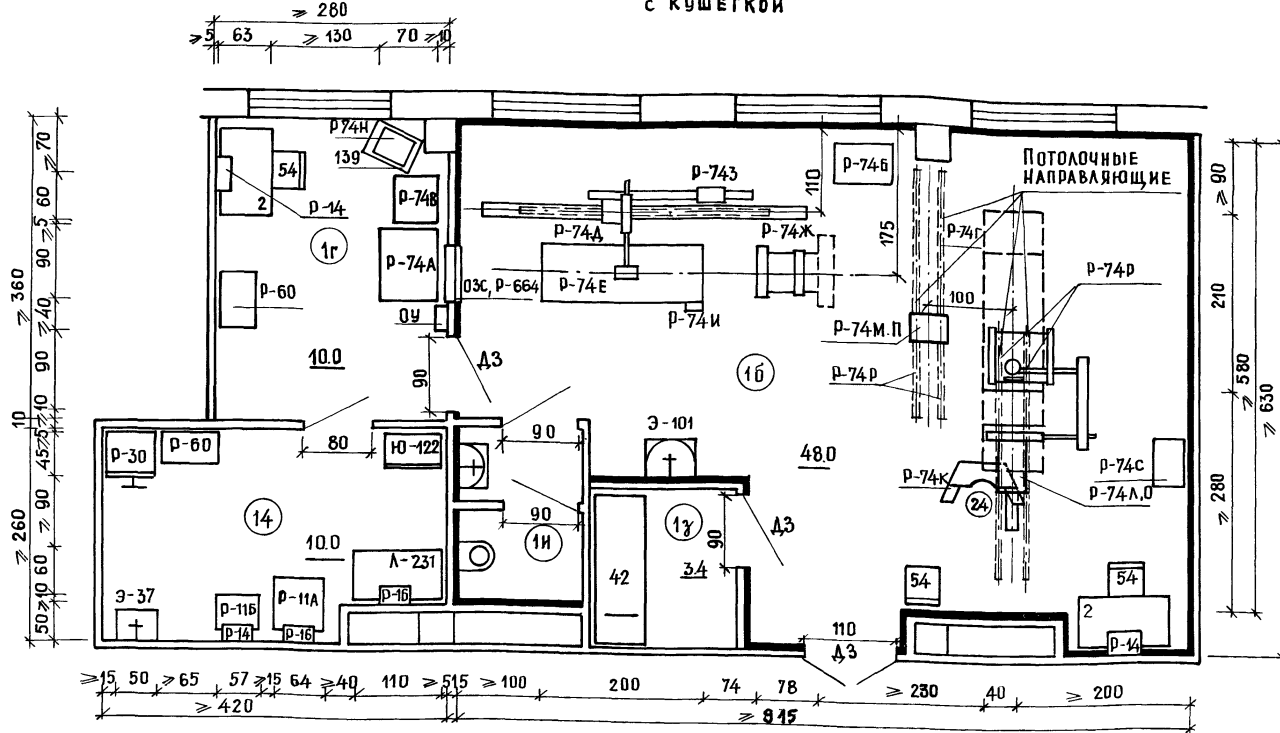
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований с двумя столами-штативами

(АППАРАТ РУМ 20-СГ312П2)

1г. Комната управления 1б. Процедурная савчумя столами

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ 15. УБОРНАЯ 16. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
≥ 260 с КУШЕТКОЙ



ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАСПОРТНОЙ ВЫСОТЫ ПОДВЕСКИ ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ РИГЕЛЬ ДВУТАВРОВОЙ БАЛКОЙ С УКЛАДКОЙ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ЕЕ НИЖНЮЮ ПОЛКУ

Экспликацию оборудования см. на стр. 17.

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20 - СГ312П2)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №			
		1б	1г	13	14			1б	1г	13	14
2	Стол врача	1	1	—	—	P-74д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	P-74е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	—	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	—	—	P-74ж	СТОЛКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	1	—	—	—
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	2	1	—	—	P-74з	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
139	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ	—	1	—	—	P-74и	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
Λ-231	Стол лабораторный химический	—	—	—	1	P-74к	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
P-11	ДАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	P-74л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
P-11а	ДАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	P-74м	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
P-11б	ДАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	P-74н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	—	—	—
P-14	НЕГАТОСКОП общего назначения	1	1	—	2	P-74о	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	1	—	—	—
P-16	ФОНДАРЬ ИЕАКТИЧЕСКИЙ	—	—	—	—	P-74п	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-74р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4	—	—	—
P-60	КАССЕТница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	—	—	—	—	P-74с	ШКАФ СТЕКАЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
P-74	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	—	1	—	1	P-664	ДАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	1	—	—
P-74а	Пульт управления	—	1	—	—	Э-37	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СОСПИНКОЙ	1	—	—	1
P-74б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—	Э-101	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	—
P-74в	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—	Ю-122		—	—	—	—
P-74г	Стол-штатив поворотный с излучателем	1	—	—	—			—	—	—	1

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ

7

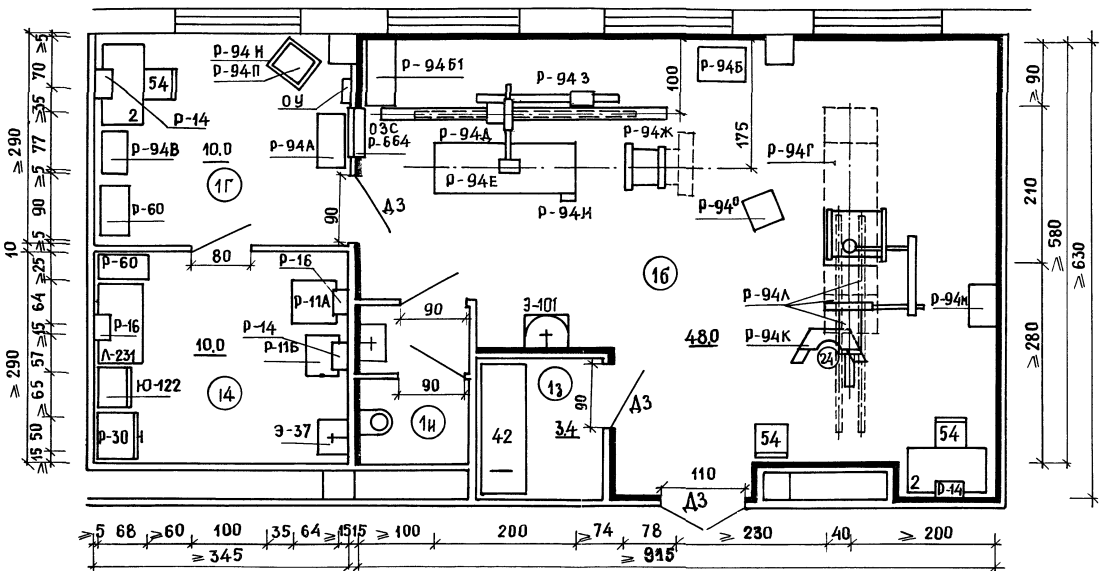
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20М-СГ312П)

III
61.1.1 - 85

1г. Комната управления

14. Фотолаборатория

1б. Процедурная с двумя столами

1и. Уборная. 13. Кабина для
раздевания с ку-
шеткой

ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 19

1
— 18 —
2

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ
(АППАРАТ РУМ 20М-СГЗ 12П)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №				ИНДЕКС	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №			
		10	11	13	14			10	11	13	14.
2	Стол врача	1	1	-	-	P-94Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ.	1	-	-	-
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	-	-	-						
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	-	-	1	-	P-94Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	-	-	-
54	СТОЛ СТОЛЯРНЫЙ	2	1	-	-	P-94Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	1	-	-	-
Λ-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	-	1	P-94З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ	1	-	-	-
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	-	-	-	1	P-94И	ДЛЯ ТОМРОГРАФИИ	1	-	-	-
P-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	-	-	-	1		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМРОГРАФИИ	1	-	-	-
P-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	-	-	1	P-94К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	-	-	-
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	-	1	P-94Л	УСИЛИТЕЛЬ ЯРКОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	-	-	-
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	-	-	-	2	P-94М	БЛОК ПИТАНИЯ (И УПРАВЛЕНИЯ)	1	-	-	-
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	-	1	P-94Н	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ЯРКОСТИ "СТАБИЛИРЕНТ".	1	-	-	-
P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	-	1	-	1	P-94О	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	-	-	-
P-94	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	-	-	-	-	P-94П	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	-	1	1	1
P-94А	Пульт управления	-	-	1	-	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	-	-	-	1
P-94Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	-	-	1	-	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	1	-	-	-
P-94Б1	БЛОК СИЛОВОЙ	1	-	-	-	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	-	-	1
P-94Б2	СТОЙКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ	1	-	-	-	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	1	-	1
P-94Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	-	-	-						

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ОДНИМ СТОЛОМ-ШТАТИВОМ (АППАРАТ РЕНТГЕН -30)

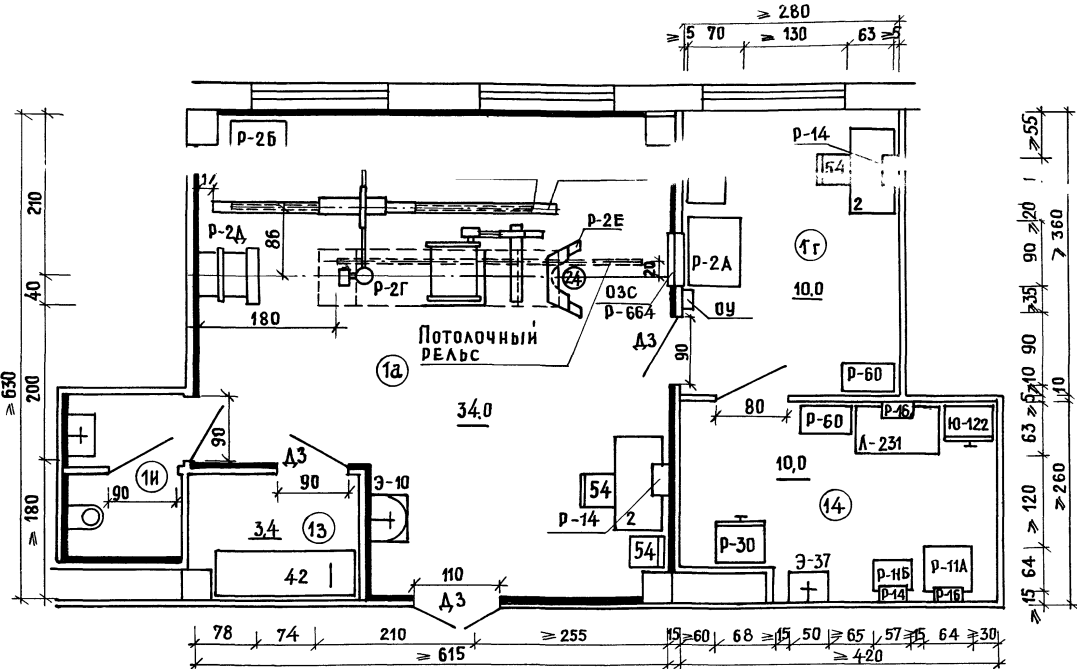
1И. УБОРНАЯ

1а. Процедурная с одним столом

13. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ

1 г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР.21

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ОДНИМ СТОЛОМ-ШТАТИВОМ
(АППАРАТ РЕНТГЕН-30)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИП 6.1.1-85

—21—

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ			
		1а	1г	1з	14			1а	1г	1з	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНО	—	—	—	1
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	P-11A	ГРАММ	—	—	—	1
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	P-11B	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	2	1	—	—	P-14	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-16	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	1
P-2	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—	P-30	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	2
P-2A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	1	—	—	—	P-60	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛАЕНОК, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
P-2Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—	P-664	КАССЕТИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	—	1	—	1
P-2В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	—	1	—	—	Z-37	ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1
P-2Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С КОЛОННОЙ ДЛЯ СНИМКОВ И ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—	Z-101	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	1
P-2Д	СТОЙКА СНИМКОВ	1	—	—	—	Ю-122	ДАКОВИНА СТАЛЬНАЯ-ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1
P-2Е	ШИРМА МАЛАЯ ЗАЩИТНАЯ	1	—	—	—		УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	1	—	—	1
							ФАРФОРНЫЙ СО СЛИНКОЙ	—	—	—	
							ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОДДЕЛЕНИЯ

ГАБАРИТИНЫЕ СХЕМЫ

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ

二

Рентгенодиагностический кабинет для исследований органов пищеварения (аппарат РУМ 20-С 110)

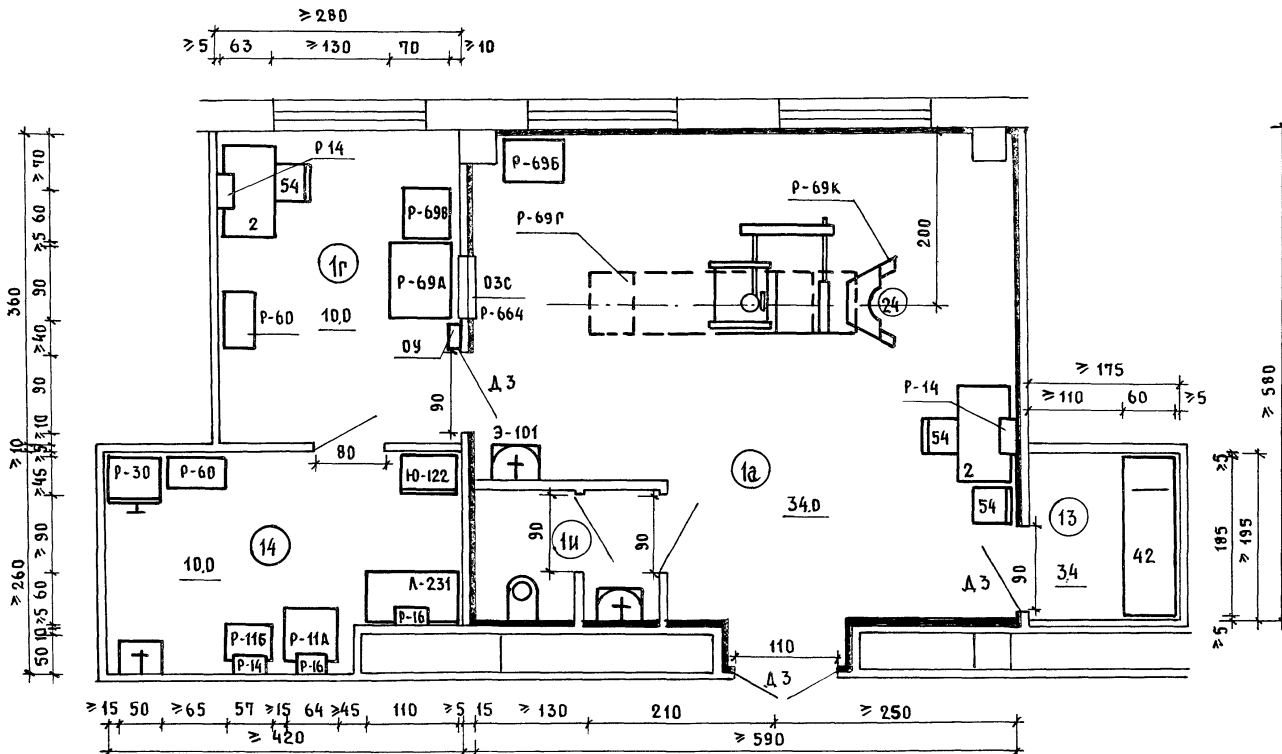
1с. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

1а. ПРОЦЕДУРНАЯ С ОДНИМ СТОЛОМ

1и. ЧБОРНАЯ

13. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕ- ВАНИЯ С КУШЕТКОЙ



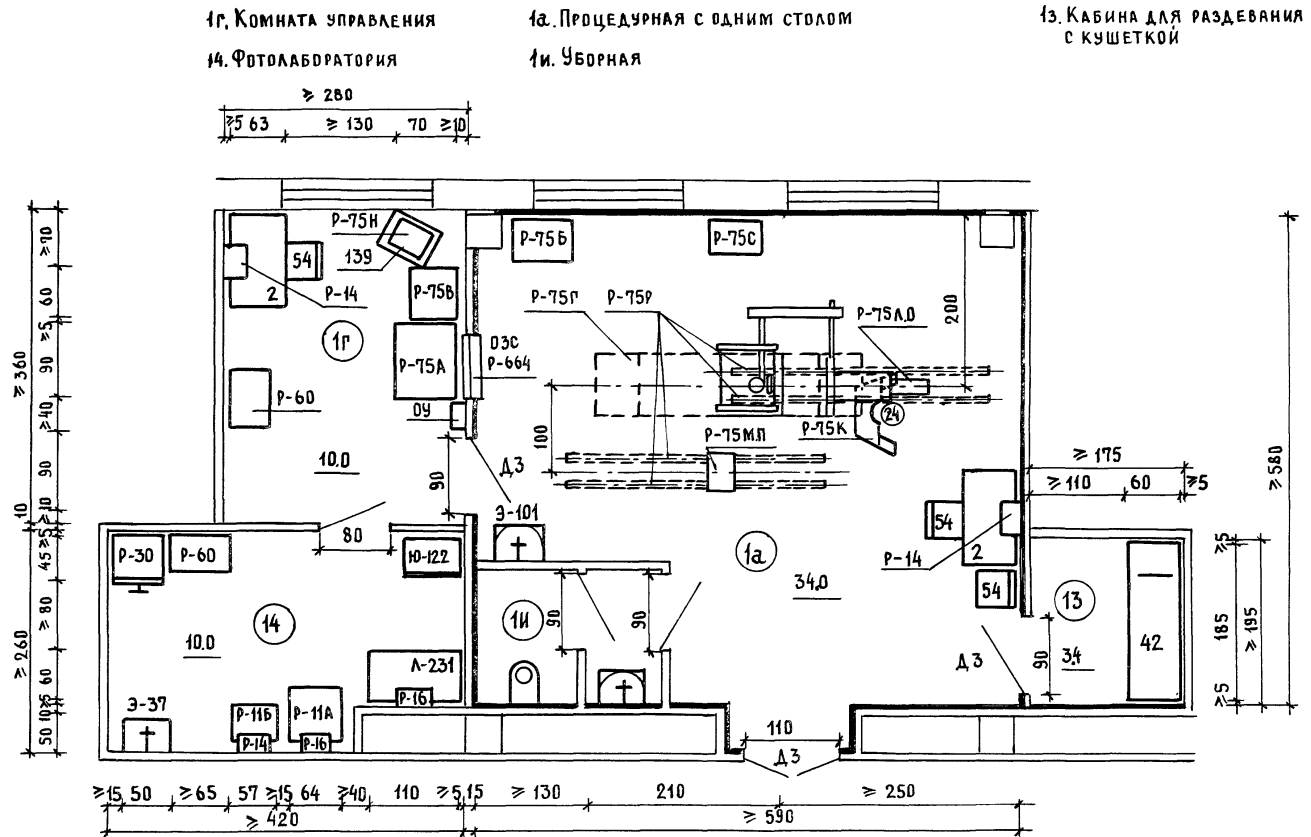
ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 23.

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ АППАРАТ РУМ 20-С110)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схемам				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схемам			
		1а	1г	13	14			1а	1г	13	14
2	Стол врача	1	1	—	—	P-69	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	—	1	—	—
24	Табурет винтовой	1	—	—	—	P-69A	Пульт управления	1	—	—	—
42	Кушетка смотровая	—	—	1	—	P-69B	Генераторное устройство	1	—	—	—
54	Стул столярный	2	1	—	—	P-69B	Шкаф низковольтный	1	—	—	—
Λ-231	Стол лабораторный химический	—	—	—	1	P-69C	Стол-штатив поворотный с излучателем	1	—	—	—
P-11	Баки для обработки рентгенограмм	—	—	—	—	P-69K	Ширма защитная малая	1	—	—	—
P-11A	Бак термостата	—	—	—	—	P-664	Стекло рентгеновское защитное	—	1	—	—
P-11Б	Бак промывной	—	—	—	1	Z-37	Даковина стальная эмалированная	—	—	—	1
P-14	Негатоскоп общего назначения	1	1	—	1	Z-101	Чмыльник прямоугольный	1	—	—	—
P-16	Фонарь неактиничный	—	—	—	2	Ю-122	Фарфоровый со спинкой	1	—	—	1
P-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок электрический	—	—	—	1	Ю-122	Шкаф металлический	—	—	—	—
P-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	—	1	—	1						

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (АППАРАТ РУМ 20-С 110П2)



Экспликацию оборудования см. на стр. 25

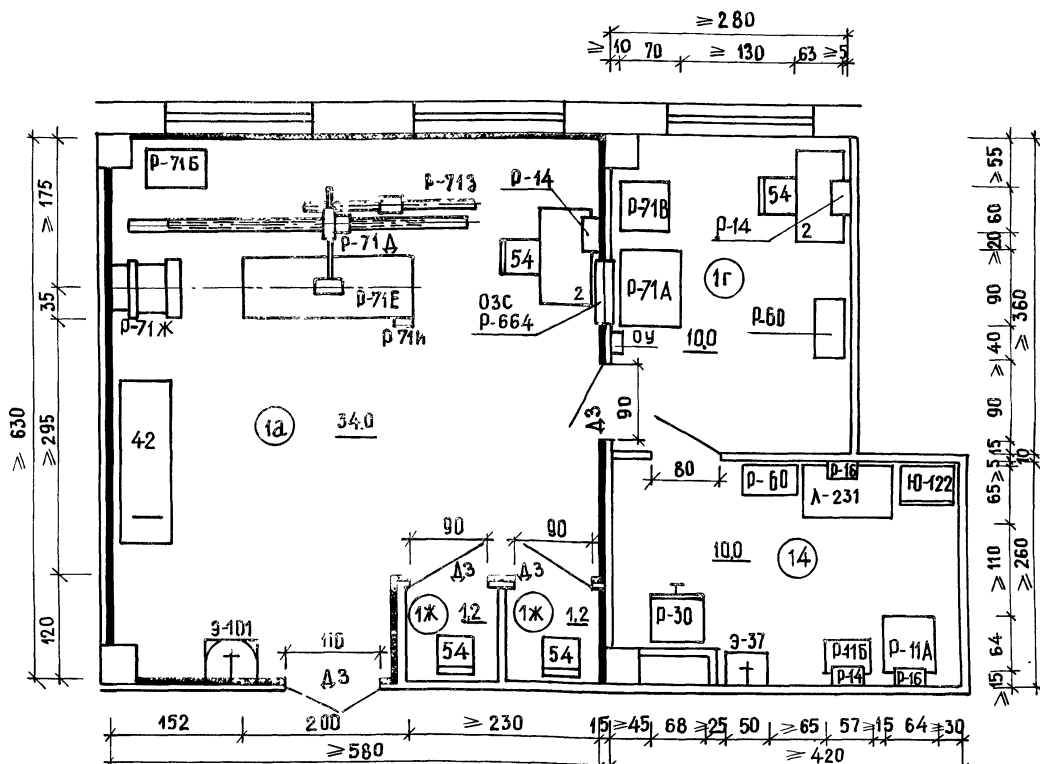
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (АППАРАТ РУМ 20-С11 ОП2)
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №				ИНДЕКС	Наименование оборудования	Колич. шт по схеме №			
		Іа	Іг	Із	І4			Іа	Іг	Із	І4
2	Стол врача	1	1	—	—	P-75б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	P-75в	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	P-75г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	2	1	—	—	P-75к	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
139	ТУМБА ПРИРОДАТНАЯ	—	1	—	—	P-75л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-75м	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
P-11	БАК ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	1	P-75н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	1	—	—
P-11а	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	P-75о	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	1	—	—	—
P-11б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	P-75п	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	1	P-75р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4	—	—	—
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	2	P-75с	ШКАФ	1	—	—	—
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1
P-75	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРНЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
P-75а	ПУАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ

1а. Процедурный с одним ЖК. Кабина для раз-1г. Комната управления
столом
ДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схемам				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схемам			
		1а	1г	1ж	14			1а	1г	1ж	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	-	-	P-71Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	-	-	-
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	-	-	-	P-71В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	-	1	-	-
54	СТУПА ПОЛУМЯГКИЙ	1	1	2	-	P-71Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗУЧАТЕЛЕМ РИД-2	1	-	-	-
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	-	1	P-71Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	-	-	-
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	-	-	-	1	P-71Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	1	-	-	-
Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	-	-	-	2	P-713	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	-	-	-
Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	-	-	1	P-71И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	-	-	-
Р-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	-	1	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	-	1	-	-
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧЕСКИЙ	-	-	2	9-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	-	-	-	1	-
Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	-	9-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	-	-	-	-
Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	-	1	-	1	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	-	-
Р-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ	-	-	-	-						
Р-71А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	-	1	-	-						

Примечание. В кабинете может проводиться диагностическая рентгенография с применением флюорографической камеры.

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО- И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ

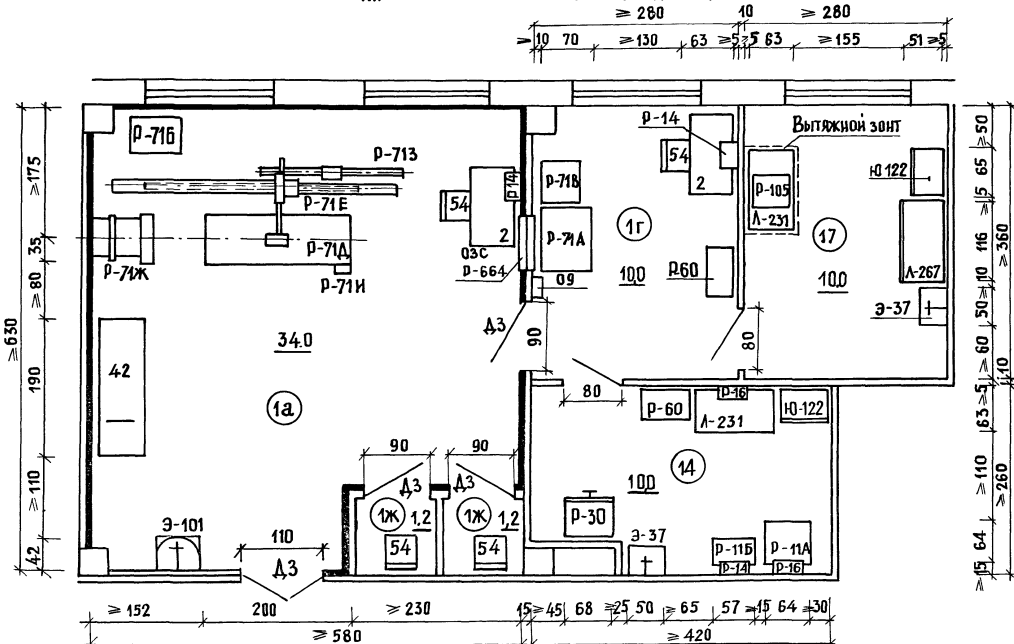
ВАРИАНТ 1

1а. Процедурная с одним столом

1ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗ- 1г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
ДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТ-
КИ 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



Экспликацию оборудования см. на стр. 28

Вариант компоновки см. на стр. 58, 59

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО- И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ

ВАРИАНТ 1

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме					Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме				
		1а	1г	1ж	14	17			1а	1г	1ж	14	17
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	—	P-71Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	—	—	—	—	P-71Б	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—	—
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	1	1	2	—	—	P-71Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	—	1	—	—	—
Λ-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	1	P-71Е	СТОЛ СНИМКОВ	—	1	—	—	—
Λ-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	—	—	—	—	1	P-71Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	—	1	—	—	—
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	1	—	P-71З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	—	1	—	—	—
P-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	—	P-71И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	—	1	—	—	—
P-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	—	P-105	ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФ	—	1	—	—	—
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	1	—	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	1	—	—	—
P-16	ФЛЮАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	2	—	3-37	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	—	1	—	—	—
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	—	3-101	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	1	—	—	—
P-60	КАССЕТИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ.	—	—	—	1	—	P-422		—	1	—	—	—
P-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	1	—	1	—			—	1	—	—	—
P-71А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	—			—	1	—	—	—

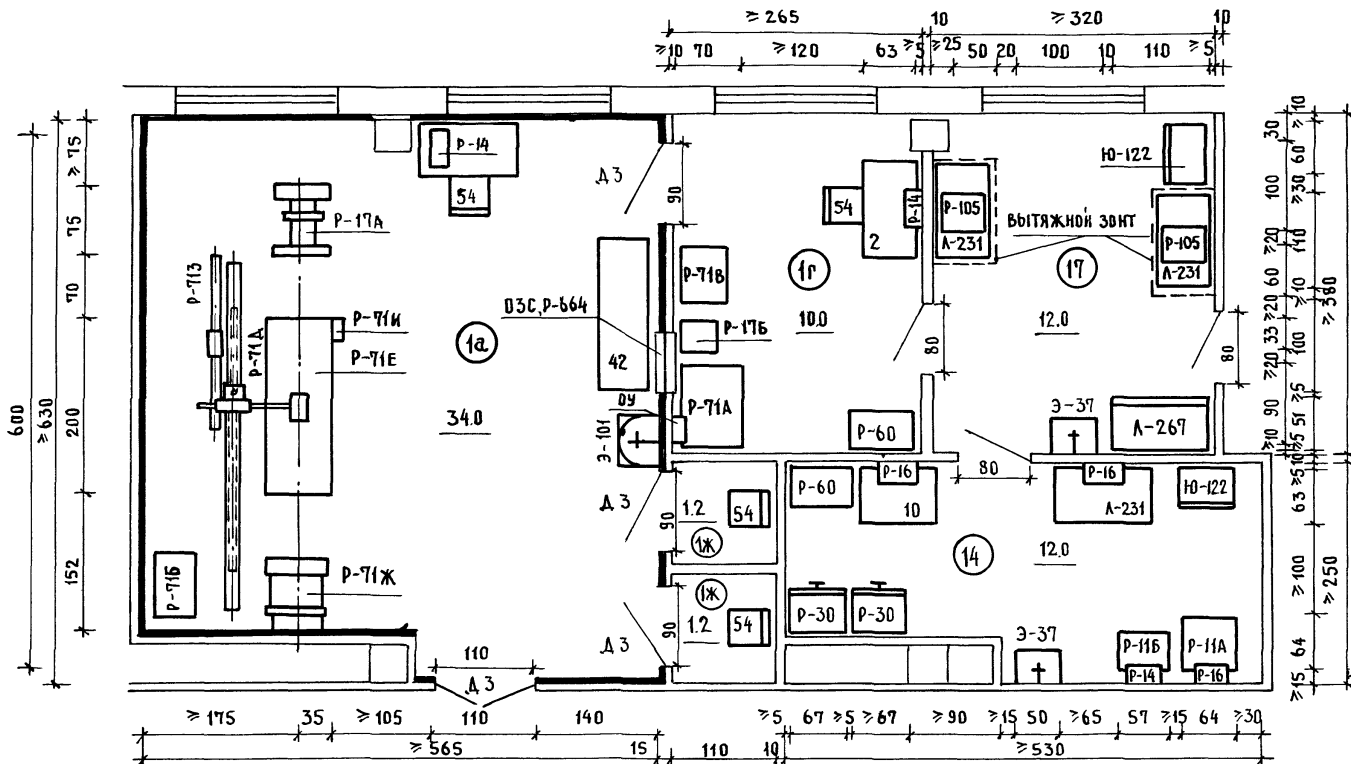


Рентгенодиагностический кабинет для исследований костно-суставной системы с фото- и ксеролабораториями вариант II

1а. ПРОЦЕДУРНАЯ С ОДНИМ СТОЛОМ

І КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ІЖ КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВА- НИЯ БЕЗ КУШЕТКИ

**17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ**



Экспликацию оборудования см. на стр. 30.

ВАРИАНТ КОМПОНОВКИ СМ. НА СТР. 58.

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО-И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ

ВАРИАНТ II

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ №					ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ №				
		1а	1г	1ж	14	17			1а	1г	1ж	14	17
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	—	P-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	1	—	—	—
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	—	—	1	—	P-71А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	—	—	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	—	—	—	—	P-71Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—	—
54	Стул столярный	1	1	2	—	—	P-71В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—	—
Λ-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	2	P-71Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—	—
Λ-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	—	—	—	—	1	P-71Е	СТОЛ СНИМКОВ	1	—	—	—	—
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	1	—	P-71Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	1	—	—	—	—
P-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	—	—	P-71З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—	—
P-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	—	P-71И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—	—
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	1	1	—	P-105	ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	—	—	—	—	2
P-16	ФОНАРЬ ИЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	—	—	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—	—
P-17	РЕНТГЕНОКИМОГРАФ	—	—	—	3	—	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1	—
P-17А	АППАРАТ	1	—	—	—	—	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—	1
P-17Б	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	—	1
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	2	—							
P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1	—							

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ

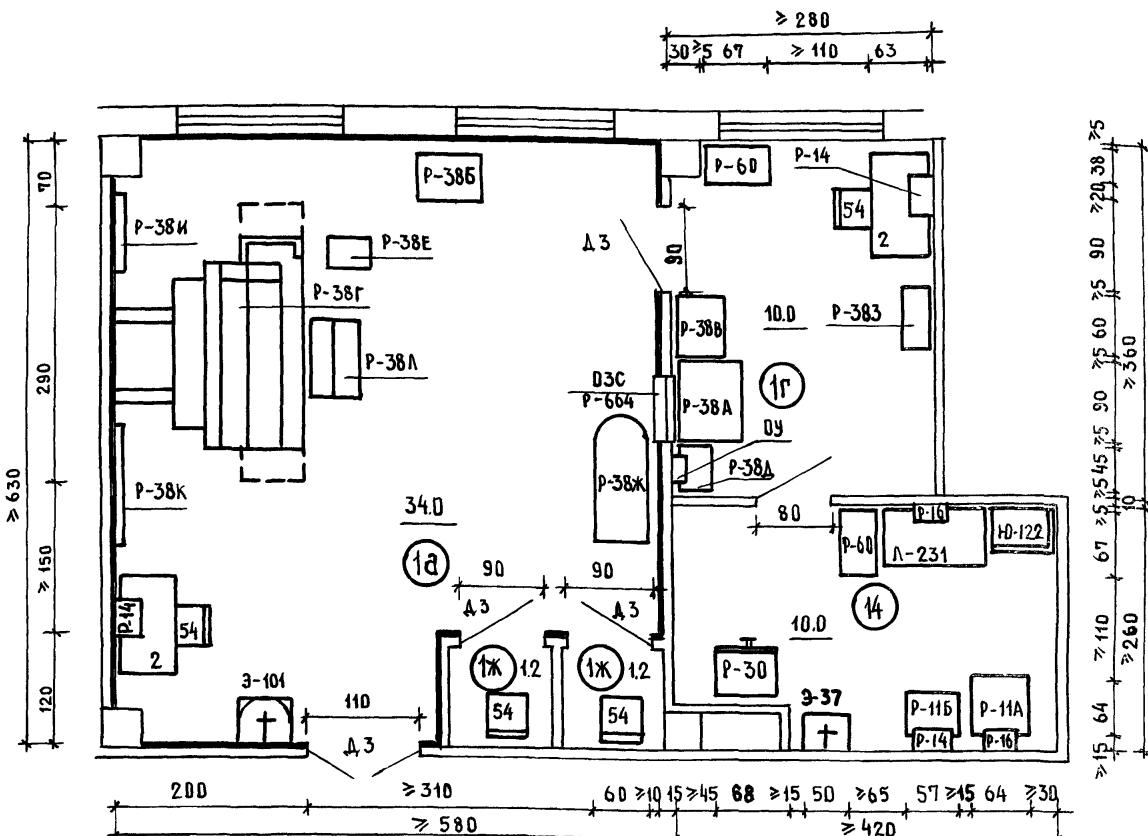
20

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ

1а. Процедурная с одним столом 1ж. Кабина для раздевания без кушетки 1г. Комната управления
1ч. Фотолаборатория

ГР. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

ІГ. КОМНАТА УПРАВЛЕН ІІ 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

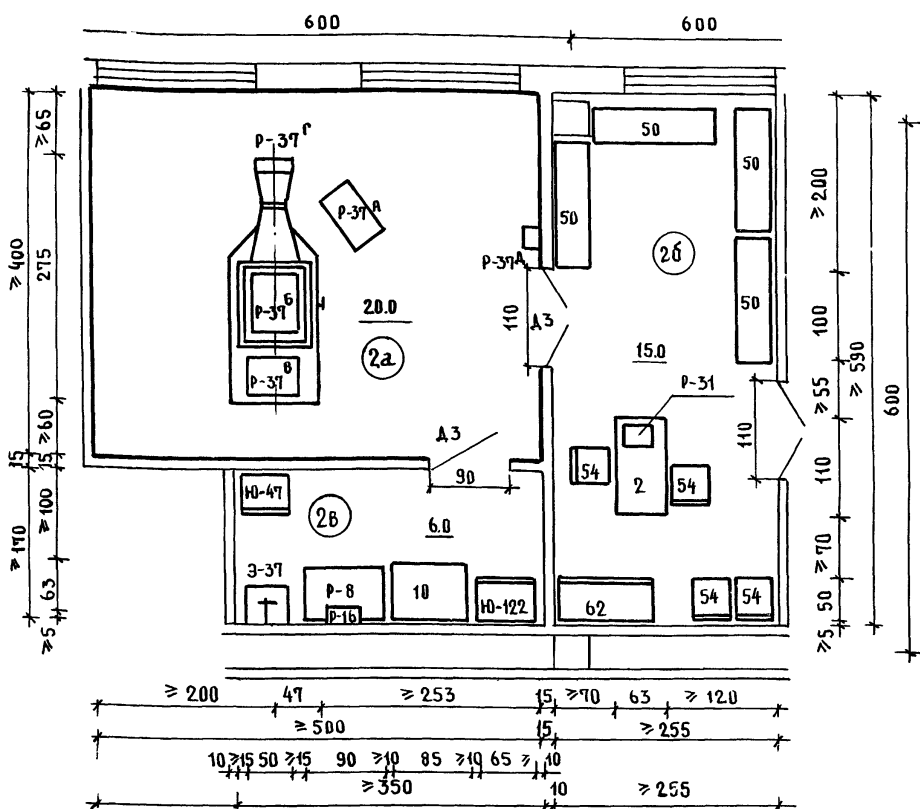


Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме N				Индекс	Наименование оборудования	Колич. по схеме N			
		1д	1г	1ж	14			1д	1г	1ж	14
P-11	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	P-38Г	ТОМОГРАФ	1	—	—	—
	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	1	1	1	—	P-38Д	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ №1	—	1	—	—
	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-38Е	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ №2	1	—	—	—
	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	1К	P-38Ж	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ	1	—	—	—
	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	P-38З	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	1	—	—
	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	P-38И	ЩИТ С НАБОРОМ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	1	—	—	—
	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	1	P-38К	ЩИТ С НАБОРОМ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	1	—	—	—
	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	1	P-38А	ПРИСТАВНАЯ ЛЕСТИЦА	1	—	—	—
	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1
	ТОМОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ	1К	—	—	—	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
P-38A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА)	—	1	—	—	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	—
P-38Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
P-38В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

2а. ПРОЦЕДУРНАЯ 2в. ФОРЛАБОРАТОРИЯ*

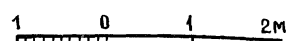
2б. РАЗДЕВАЛЬНАЯ (С РЕГИСТРАЦИЕЙ)



Индекс	Наименование оборудования	Колич.шт. по схеме №			Индекс	Наименование оборудования	Колич.шт. по схеме №		
		2а	2б	2в			2а	2б	2в
2	СТОЛ ВРАЧА	—	1	—	P-37А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	1	—	—
10	СТОЛ ПЛАТНЫЙ	—	—	1	P-37Б	КАБИНА	1	—	—
50	БАНКЕТКА	—	4	—	P-37В	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—
54	СТУЛ СТОЯРНЫЙ	—	4	—	P-37Г	КАМЕРА ФЛЮРОГРАФИЧЕСКАЯ	1	—	—
62	ШКАФ КАРТОТЕКА	—	1	1	P-37Д	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	1	—	—
P-8	ПРИБОР ДЛЯ ПРОДВЛЕНИЯ ФЛЮ- РОГРАФИЧЕСКИХ ПЛЕНОК	—	—	1	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИ- РОВАННАЯ	—	—	1
P-16	ФОНАРЬ НЕКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	Ю-47	ШКАФ ДЛЯ СУШКИ ФОТО- И КИНО- ПЛЕНОК	—	—	1
P-31	ФЛЮРОСКОП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	—	1	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	1
P-37	АППАРАТ РЕНТЕГНОВСКОГО ФЛЮРО- ГРАФИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—					

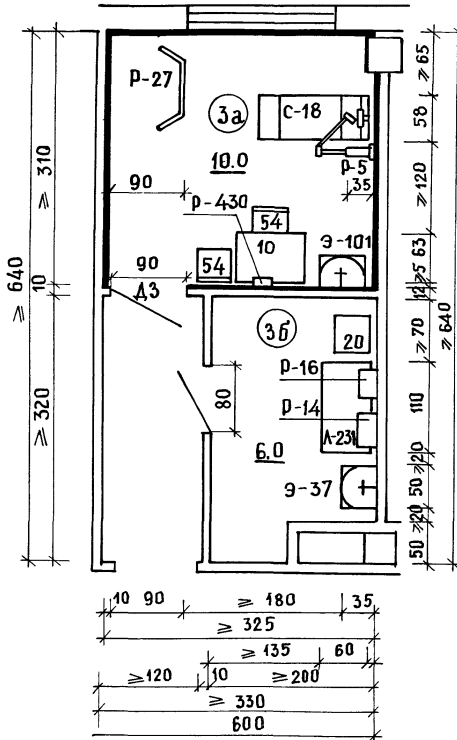
х Принята по СНиП II-69-78: 2в-ТАБЛ. 20. п. 3б.

**ПРИМЕЧАНИЕ: ДВЕРЬ КАБИНЫ РЕНТГЕНОФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОГО АППАРАТА
ДОЛЖНА БЫТЬ ОБРАЩЕНА В СТОРОНУ ВХОДА В ПРОЦЕДУРНУЮ
ИЗ РАЗДЕВАЛЬНОЙ**

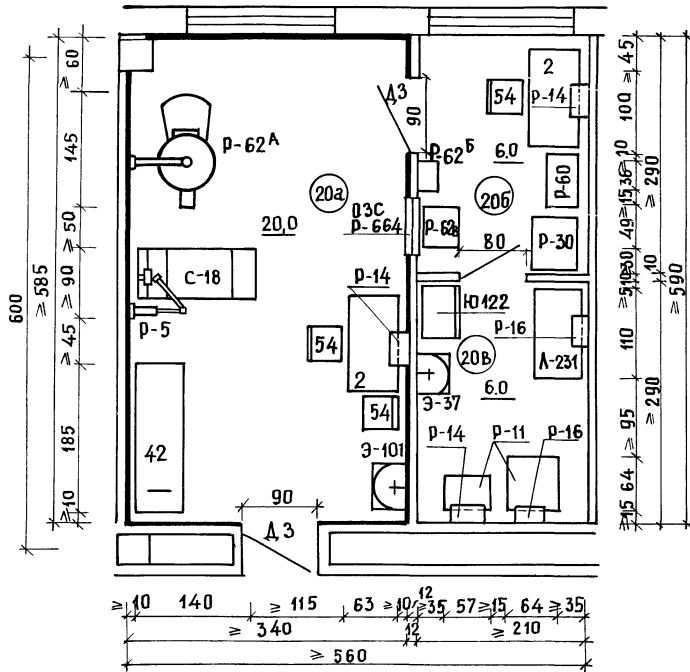


РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ
За. Процедурная
Зб. Фотолаборатория



КАБИНЕТ ДЛЯ ПАНОРДМАННОЙ ТОМОГРАФИИ
20а. Процедурная* 20б. Комната управления*
20в. Фотолаборатория*



* Приняты по СНиП II 69-79: 20а - ТАБЛ 20, п.2а; 20б - ТАБЛ 32, п.48б;
20в - ТАБЛ 20, п.3б.

ПРИМЕЧАНИЕ: КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ С-18 ПОКАЗАНО В НЕРАЗВЕРНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ
ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ.НА СТР. 34.

ГАБАРИТИНЫЕ СХЕМЫ

РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

КАБИНЕТЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ И ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ

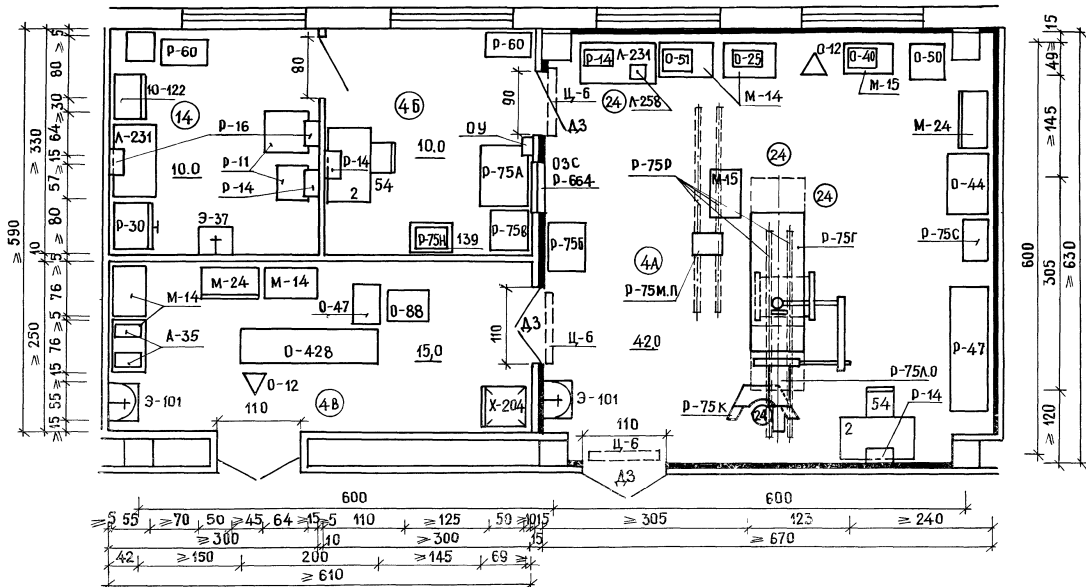
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №					Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №				
		За	Зб	20а	20б	20в			За	Зб	20а	20б	20в
2	СТОЛ ВРАЧА	—	—	1	1	—	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	—
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	—	—	—	—	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАС-СЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	—	—	—	—
20	ТУМБОЧКА ПРИКОВАТНАЯ	—	1	—	—	—	P-62	ТОМОГРАФ ПАНОРАМНЫЙ АППАРАТ	—	1	1	1	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	—	P-62A	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	1	1	1	—
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	2	—	2	1	—	P-62B	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	—	—	—	—
Λ-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	1	—	—	—	P-62B	НЕГАТОСКОП СТОМАТОЛОГИЧЕС-КИЙ	1	—	—	—	—
C-18	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ	1	—	1	—	—	P-430	СТЕКАР РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	4	—	—	—
P-5	АППАРАТ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	1	—	—	—	—	P-664	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО-ВАННАЯ	—	1	—	—	1
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНО-ГРАММ.	—	—	—	—	4	Э-37	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	1	—	—
P-11A	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	—	1	Э-101	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	—	1
P-11B	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	—	1	P-122		—	—	—	—	—
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	—	1	1	1	1							
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	1	—	2	—							
P-27	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ БОЛЬШАЯ	1	—	—	—	—							

КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ

44. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ 4б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ 4в. НАРКОЗНАЯ

4а. ПРОЦЕДУРНАЯ



ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 36

Кабинет рентгенобронхологический

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

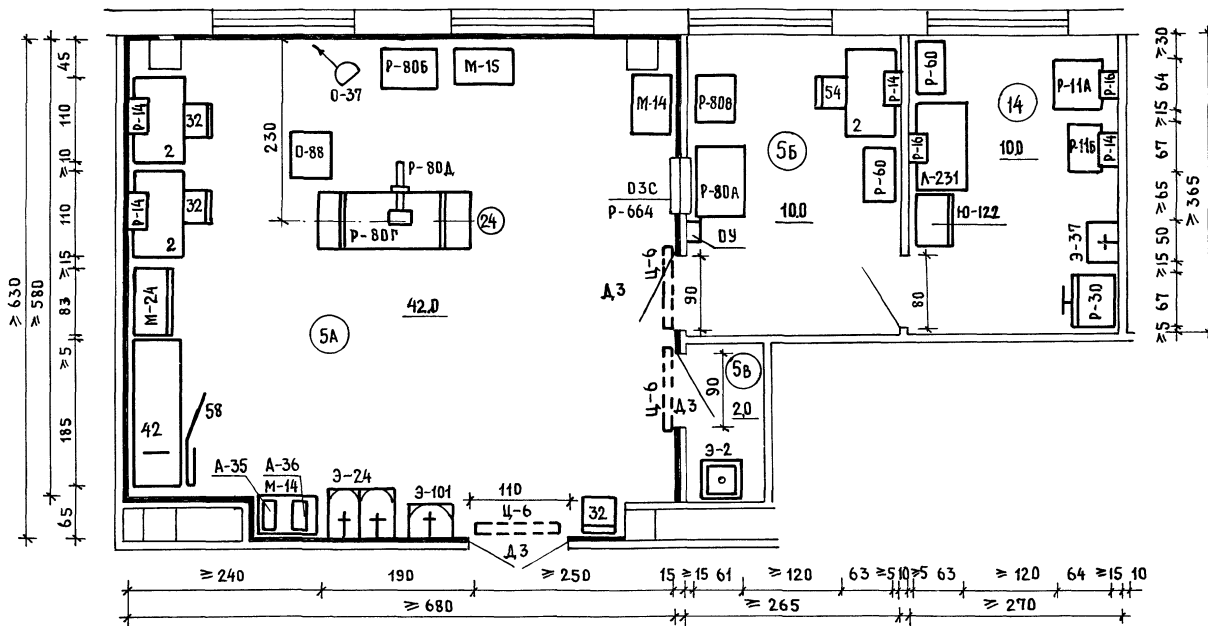
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ.ШТ. ПО СХЕМЕ N				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ.ШТ. ПО СХЕМЕ N			
		4а	4б	4в	14			4а	4б	4в	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	P-47	СТОЛ-КРЕСЛО ДЛЯ ПОЛИПОЗИ-ЦИОННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ	1	—	—	—
24	СТУЛ ВИНТОВОЙ	4	—	—	—	P-60	КАССЕТИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	—	—	—
54	СТУЛ СТОЛАРНЫЙ	—	1	—	—	P-75	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный пульт управления	—	1	—	1
139	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ	—	—	—	—	P-75A	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	—	1	—	—
A-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	2	—	P-756	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	4	—	—	—
A-231	СТОЛ АБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	—	—	1	P-75B	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	—	1	—	—
A-258	МИКРОСКОП	1	—	—	—	P-75C	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
M-14	СТОЛик МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	2	—	3	—	P-75D	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
M-15	СТОЛ-ШКАФ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	2	—	—	—	P-75E	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	—	1	—	—
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ	1	—	1	—	P-75F	Подвеска видеоконтрольного устройства	1	—	—	—
D-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛЯТЕЛЬНЫХ ВЛЯВИЙ	1	—	4	—	P-75G	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	1	—	—	—
D-25	ЭЛЕКТРОДОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНЫЙ	1	—	—	—	P-75H	ШКАФ (С БЛОКАМИ УРИ)	4	—	—	—
D-40	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ	1	—	—	—	P-75I	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	1	—	—	—
D-44	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ	1	—	—	—	X-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	—	—	—	—
D-47	СТОЛик ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ И МАНИПУЛЯЦИИ НА РУКЕ	—	—	1	—	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	—	—	—
D-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ХИРУРГИИ	—	—	—	—	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	—
D-51	ДЕФИБРИЛЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	1	—	—	—	Z-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
D-88	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛАЦИОННОГО НАРКОЗА	—	—	1	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	—
D-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	—	—	1	—						
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—						
P-11A	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	—						
P-11B	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	—						
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	2	—	—	—						
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	—						
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	—						

Кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом

5а. ПРОЦЕДУРНАЯ

5б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ 5в. СЛИВ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



Экспликацию оборудования см. на стр. 38.

КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ			
		5а	5б	5в	14			5а	5б	5в	14
2	СТОЛ ВРАЧА	2	1	—	—	P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	—	2
24	СТУЛ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
32	СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ЖЕСТКИЙ	—	—	—	—	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	—	—	1
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	—	—	P-80	СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИЙ	—	—	—	—
54	СТУЛ СТОЛАДНЫЙ	—	—	—	—	P-80А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	—	—	—
58	ШИРОМА ЧЕТЫРЕХСТВОРЧАТАЯ	—	—	—	—	P-80Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	—	—	—	—
А-35	КИППИАДНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	—	—	—	—	P-80В	НИЗКОВОДЛЯТНЫЙ ШКАФ СТОЛА	—	—	—	—
А-36	КИППИАДНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	—	—	—	—	P-80Г	ШТАТИВ С РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКОЙ	—	—	—	—
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-80Д	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	—	—	—
М-14	СТОЛICK ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ	2	—	—	—	P-664	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕЧНЫЙ	—	—	—	—
М-15	СТОЛICK МАНИПУЛАЦИОННЫЙ	1	—	—	—	Ц-6	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ	3	—	—	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	1	—	—	—	Э-2	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	—	—
0-37	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ ЧЕТЫРЕХРЕФЛЕКТОРНЫЙ	1	—	—	—	Э-24	ДАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	1	—	—	—
0-88	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА ПРЕРЫВISTОГО ПОТОКА	1	—	—	—	Э-37	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	1	Э-101	—	—	—	—	—
Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	Ю-122	—	—	—	—	—
Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Р-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ГЛАВАРНЫЕ СХЕМЫ

29

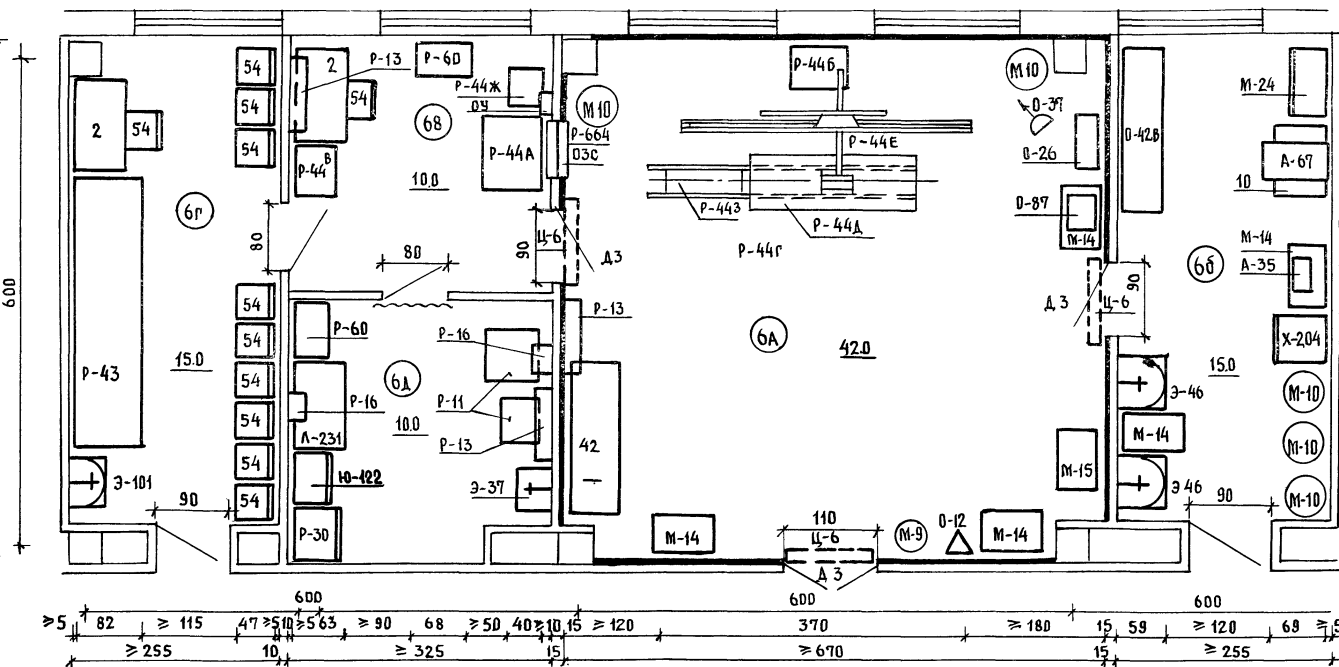
КАБИНЕТ АРТЕРИО-И ВЕНДГРАФИИ

6г. Комната просмотра
снимков

6в. Комната управления
6д. Фотолаборатория

6а. Процедурная

6б. Предоперационная
стерилизационная



Экспликацию оборудования см. на стр. 40.

КАБИНЕТ АРТЕРИО-И ВЕНОГРАФИИ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

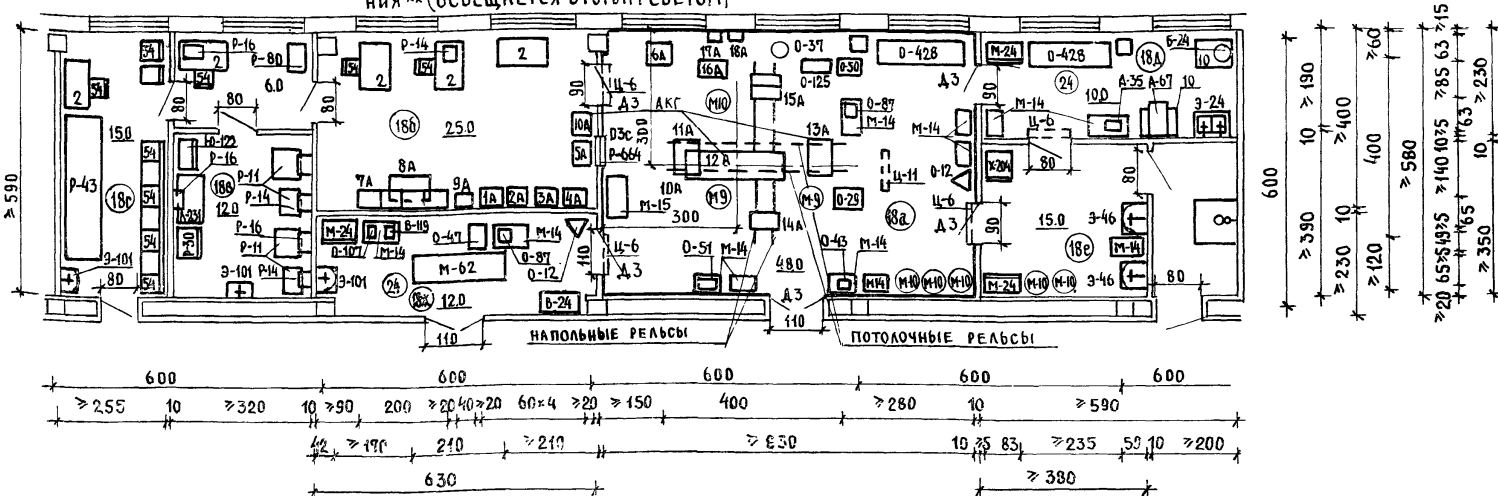
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ №					ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ №					
		6а	6б	6в	6г	6д			6а	6б	6в	6г	6д	
2	СТОЛ ВРАЧА	-	-	1	1	-	P-13	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	-	1	-	1	
10	СТОЛ ЛАБАТНЫЙ	-	1	-	-	-								
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	-	-	-	-	P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	-	-	-	-	2	
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	-	-	1	10	-	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	-	-	1	
A-35	КИЛЯГНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	1	-	-	-	P-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ	-	-	-	1	-	
A-67	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ	-	1	-	-	-	P-44	УСТАНОВКА ДЛЯ АРТЕРИО-ВЕНОГРАФИИ						
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	-	-	1	P-44A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА)	-	-	1	-	-	
M-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	1	-	-	-	-	P-44B	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	-	-	-	-	
M-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	2	3	-	-	-	P-44B	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ШКАФ	-	-	-	-	-	
M-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ	3	2	-	-	-	P-44Г	УСТАНОВКА	1	-	-	-	-	
M-15	СТОЛИК МАНИПУЛАЦИОННЫЙ	1	-	-	-	-	P-44Д ^Х	СТОЛ	1	-	-	-	-	
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТВОРЧАТЫЙ	-	1	-	-	-	P-44Е ^Х	ШТАТИВ	1	-	-	-	-	
D-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	1	-	-	-	-	P-44Ж ^Х	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	-	1	-	-	-	
D-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1	-	-	-	-	P-60	ПРИСТАВКА ДЛЯ АНГИОГРАФИИ КОНЕЧНОСТЕЙ	1	-	-	-	-	
D-37	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ 4-Х РЕФЛЕКТОРНЫЙ	1	-	-	-	-	P-664	КАССЕТница ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	-	-	1	-	1	
D-87	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	-	-	-	-	X-204	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	-	1	-	-	-	
D-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	-	1	-	-	-	Ц-6	ХЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	-	1	-	-	-	
P-11	БАК ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	-	-	-	-	1	Э-37	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	-	-	-	-	
P-11A	БАК ТЕРМОСТАТА	-	-	-	-	1	Э-46	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	-	-	-	-	1	
P-11B	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	-	-	-	1	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	-	2	-	-	1	
							Ю-122	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	-	1	-	-	1	
								ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	-	-	-	

х Входит в состав Р-44Г

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОДДЕЛЕНИЯ

ГРАФИЧНЫЕ СХЕМЫ

34



Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №							Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №									
		18а	18б	18в	18г	18з	18е	18ж			18а	18б	18в	18г	18з	18е	18ж			
2	СТОЛ ВРУЧА	-	3	2	1	-	-	-	9а	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ	-	1	-	-	-	-	-			
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	-	-	-	-	-	-	-	10а	ТЕЛЕВИЗОР-МОНИТОР (НА ПОДВЕСКЕ)	-	-	-	-	-	-	-			
24	СТУД МЕДИЦИНСКИЙ	-	-	2	1	10	-	-	11а	КАРДИОСКОП (НА ПОДВЕСКЕ)	1	-	-	-	-	-	-			
54	СТУД СТОЛЯРНЫЙ	-	-	-	-	-	-	-	12а	СТОЛ КАТЕТЕРИЗАЦИИ	1	-	-	-	-	-	-			
A-35	КИПТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	-	-	-	-	-	-	-	13а	ПОСТОЛОЧНЫЙ ШТАТИВ С ТРУБКОЙ	1	-	-	-	-	-	-			
A-67	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	-	-	-	-	-	14а	НАПОЛЮННЫЙ ШТАТИВ С ТРУБКОЙ	1	-	-	-	-	-	-			
АКРХ	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ	-	-	-	-	-	-	-	15а	ДЛЯ БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ	1	-	-	-	-	-	-			
1а	КОМПЛЕКТ АППАРАТУРЫ ДЛЯ	-	-	-	-	-	-	-	16а	АВТОМАТИЧЕСКАЯ 2-Х ПРОЕКЦИОННАЯ КАССЕТА	1	-	-	-	-	-	-			
2а	АНГИОКАРДИОГРАФИИ	-	-	-	-	-	-	-	17а	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШПРИЦ	1	-	-	-	-	-	-			
3а	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	-	-	1	-	-	-	-	18а	КОРОБКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1	-	-	-	-	-	-			
4а	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	-	-	1	-	-	-	-		ШПРИЦА	1	-	-	-	-	-	-			
5а	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	-	-	1	-	-	-	-		КОРОБКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАССЕТЫ	1	-	-	-	-	-	-			
6а	СИЛОВОЙ ШКАФ	-	-	1	-	-	-	-			1	-	-	-	-	-	-			
7а	ГЕНЕРАТОР	1	-	1	-	-	-	-				1	-	-	-	-	-	-		
8а	СЕТЕВОЙ ШКАФ	-	-	1	-	-	-	-					1	-	-	-	-	-	-	
	СТАБИЛИЗАТОР	-	-	1	-	-	-	-						1	-	-	-	-	-	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ЭКСПЛlКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 42.

Примечание
х СОСТАВ И НАИМЕНОВАНИЕ АППАРАТУРЫ ПРИНЯТЫ ПО ЗАРУБЕЖНЫМ
моделям.
х Приняты по СНиП II-69-78: 18а-ТАБЛ.20, 10-18б-ТАБЛ.18, п.28а;

НП 6.11-85 х 184-ТАБЛ.44, п.32; 18б-ТАБЛ.41, п.23; 18ж-ТАБЛ.32, п.35.

1 0 1 2

Кабинет ангиокардиографии

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

— 42 —

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №					
		18а	18б	18в	18г	18д	18е
б-24	АКВАДИСТИЛЯТОР	—	—	—	—	1	—
в-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕНОСНЫЙ	—	—	—	—	—	1
в-119	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	—	—	—	—	—	1
л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	—	—	1	—	—	—
м-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	2	—	—	—	—	—
м-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	4	—	—	—	2	—
м-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНОЙ	7	—	—	—	2	—
м-15	СТОЛИК МАНИПУЛАЦИОННЫЙ	1	—	—	—	—	—
м-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТВОРЧАТЫЙ	2	—	—	—	1	1
о-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	1	—	—	—	—	1
о-29	РЕСПИРАТОР ОБРЕМЕННЫЙ	1	—	—	—	—	—
о-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-Х РЕФЛЕКТОРНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	1	—	—	—	—	—
о-43	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР	1	—	—	—	—	—
о-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ И МАНИПУЛЯЦИИ НА РУКЕ	1	—	—	—	—	1
о-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ХИРУРГИИ	1	—	—	—	—	—
о-51	ДЕФИБРИЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	1	—	—	—	—	—
о-87	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	—	—	—	—	—
о-107	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РУЧНОЙ С ОТСАСЫВАТЕЛЕМ	1	—	—	—	—	1

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №					
		18а	18б	18в	18г	18д	18е
о-425	ИНДИКАТОР СТАДИЙ НАРКОЗА	1	—	—	—	—	—
о-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	1	—	—	2	—	1
р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	—	—
р-14	НЕГАТОСКОП СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	1	2	—	—
р-16	ФОНОАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	4	—	—	—
р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	—	—
р-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ	—	—	—	1	—	—
р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	—	1	—	—	—
р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	1	—	—	—	—	—
х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	—	—	—	—	1
ц-6	ОБАЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	—	—	—	—	1
ц-11	ОБДУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	1	—	—	—	—	—
э-24	МОНКА НА ДВА ОДДЕЛЕНИЯ	—	—	—	—	—	1
э-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	—	—	—	—	1	—
э-101	УМЫВАЛЬНИК	—	—	—	—	1	—
ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	—	—	—

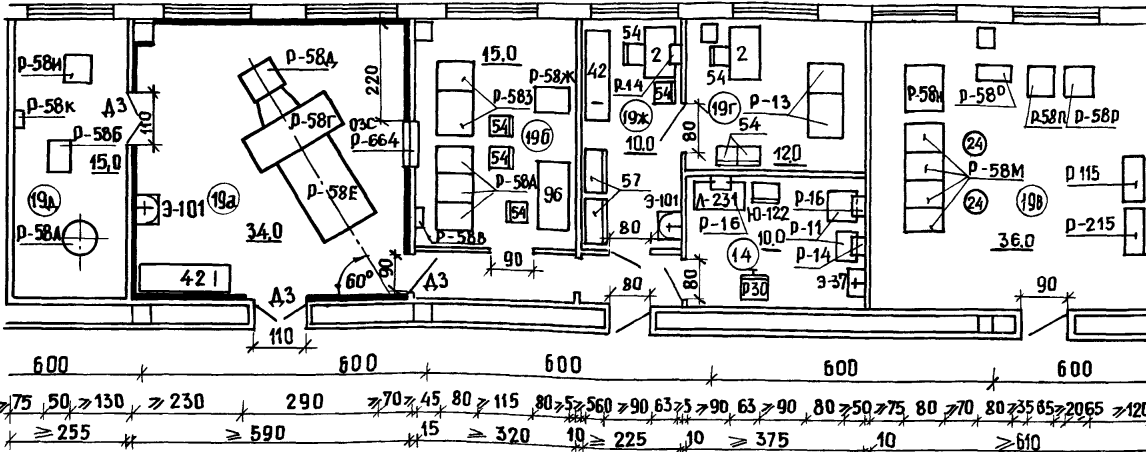
РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ

33

Кабинет вычислительной томографии

19а. Генераторная*
19а. Процедурная*
19б. Комната управления*
19ж. Кабинет врача
19г. Просмотровая*
14. Фотолаборатория
19в. Компьютерная*



≥ 75 50 ≥ 130 ≥ 230 290 ≥ 70 ≥ 45 80 ≥ 115 80 ≥ 50 ≥ 60 ≥ 90 63 ≥ 5 ≥ 90 63 ≥ 90 80 ≥ 50 ≥ 75 80 ≥ 70 80 ≥ 35 65 ≥ 2065 ≥ 120
≥ 255 ≥ 590 ≥ 15 ≥ 320 10 ≥ 225 10 ≥ 375 10 ≥ 610

Примечание: При входе в комнату управления предусматривается проем без двери.

* Приняты по СНиП 11-69-78: 19а-табл. 20, п. 1а, 4; 19б-табл. 18, п. 29б;
19в-принята по расстановке оборудования и требованиям к помещениям,
НП 6.1.1-85 Адд ЭВМ; 19г-табл. 20, п. 6г; 19а-табл. 18, п. 28г; 19ж-табл. 20, п. 1а.
— 45 —

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №						
		14	19а	19б	19в	19г	19д	19ж
2	Стол врача	—	—	—	—	1	—	1
24	Стул медицинский рабочий	—	—	1	—	—	—	—
42	Кушетка смотровая	—	—	3	2	—	—	—
54	Стул столярный	—	—	—	3	—	—	2
57	Шкаф книжный	—	—	—	—	—	—	—
96	Стол рабочий конторский	—	—	—	—	—	—	—
Л-231	Стол лабораторный	1	—	—	1	—	—	—
Р-11	Баки для обработки рентгенограмм	1	—	—	—	—	—	—
Р-14	Негатоскоп общего назначения	1	—	—	—	—	—	1
Р-16	Фонарь неактиничный	2	—	—	—	—	—	—
Р-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок электрический	1	—	—	—	—	—	—
Р-58	Сканирующий рентгеновский томограф для исследований мозга	—	—	—	—	—	—	—
Р-58а	Центральный пульт управления (панель, дисплей цифровой, фотографирующее устройство)	—	—	1	—	—	—	—
Р-58б	Питающее рентгеновское устройство	—	—	—	—	—	1	—
Р-58в	Силовой распределительный щит	—	—	1	—	—	—	—
Р-58г	Сканирующее устройство	—	—	1	—	—	—	—

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №						
		14	19а	19б	19в	19г	19д	19ж
Р-58д	Шкаф барабана	—	1	—	—	—	—	—
Р-58е	Стол пациента	—	—	—	—	—	—	—
Р-58ж	Система автоматизированного управления	—	—	—	—	—	—	—
Р-58з	Дисплей полупортовый	—	—	—	—	—	—	—
Р-58и	Система масляного охлаждения	—	—	—	—	—	—	—
Р-58к	Монтажная панель водяных трубопроводов	—	—	—	—	—	—	—
Р-58л	Предобразователь частоты	—	—	—	—	—	—	—
Р-58м	Вычислительный комплекс	—	—	—	—	—	—	—
Р-58н	Печатающее устройство	—	—	—	—	—	—	—
Р-58о	Корзина	—	—	—	—	—	—	—
Р-58п	Устройство для ввода программ	—	—	—	—	—	—	—
Р-58р	Устройство для ввода перфолент	—	—	—	—	—	—	—
Р-115	Шкаф для хранения магнитных лент в кассетах	—	—	—	—	—	—	—
Р-215	Стеллаж стационарный двухсторонний	—	—	—	—	—	—	—
Р-664	Стекло рентгеновское защитное	—	—	—	—	1	—	—
Э-37	Раковина стальная	—	—	—	—	—	—	—
Э-101	Умывальник	—	—	—	—	—	—	—
Ю-122	Шкаф металлический	—	—	—	—	—	—	—

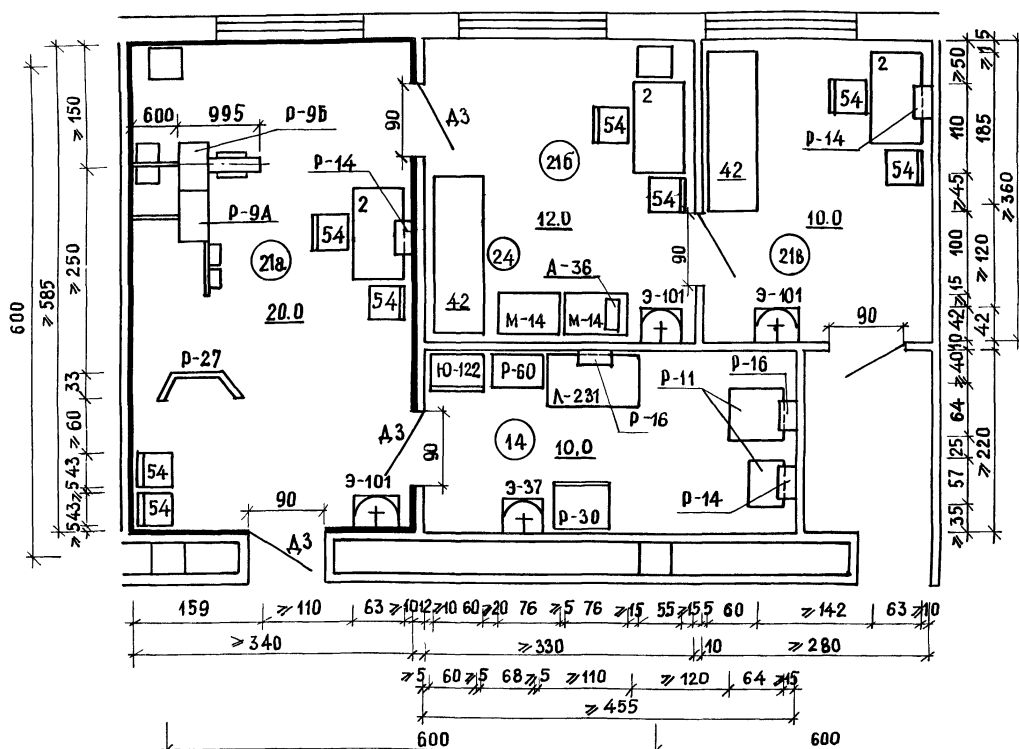
РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

21а. Процедурная*

21б. Процедурная спецметодик*

14. ШОТОЛАБОРАТОРИЯ

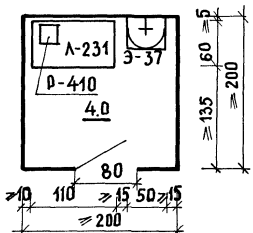
21в. Кабинет врача*



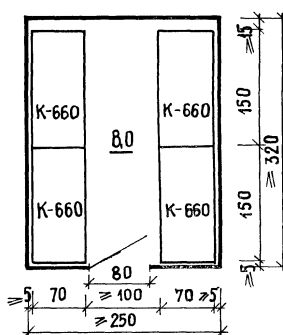
Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №			
		14	21а	21б	21в			14	21а	21б	21в
2	СТОЛ ВРАЧА	-	1	1	1	P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	1	-	-	-
24	СТУД МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	-	-	1	-	P-11А	БАК ТЕРМОСТАТА,	1	-	-	-
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	-	-	1	-	P-11Б	БАК ПРОМЫВОДИ	1	-	-	-
54	СТУД СТОЛЯРНЫЙ	-	4	2	2	P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	-	1
A-36	КИЛЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	1	-	P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	2	-	-	-
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	-	-	-	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	1	-	-	-
M-14	СТОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ	-	-	2	-	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	1	-	-	-
P-9	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДЛЯ МАММОГРАФИИ	-	-	-	-	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	1	-	-	-
P-9А	УСТРОЙСТВО РЕНТГЕНОВСКОЕ ПИТАЮЩЕЕ	-	1	-	-	9-101	УМЫВАЛЬНИК	-	1	1	1
P-9Б	ШТАТИВ	-	1	-	-	KO-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1	-	-	-

* Приняты по СНиП II-69-78: 21а-ТАБЛ. 20, п.2а; 21б-ТАБЛ. 2, п.8; 21в-ТАБЛ. 20, п.14.

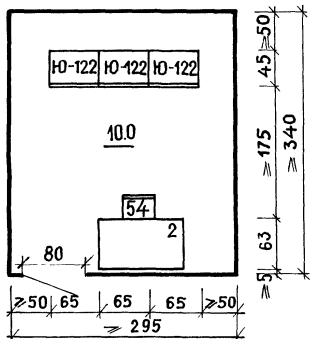
1e. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ



10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКИ



Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схемам		
		1e	10	12
2	СТОЛ ВРАЧА	—	—	1
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	—	1
K-660	СТЕЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	4	1
A-231	Стол лабораторный	1	—	—
D-410	Устройство для приготовления рентгенокон- трастной смеси	1	—	—
Э-37	РАКОВИНА	1	—	—
Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	3

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

36

N П.П.	ИНДЕКС * И № ОБО- РУДОВА- НИЯ	Наименование оборудования	ТИП, МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗИЕ- РЫ (ДЛИНА, ШИРИНА ВЫСОТА (ММ)	ВЕС (КГ)	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕС- КИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОД-ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ ИЛИ НН РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
						НАПРЯ- ЖЕНИЕ (В)	ФАЗ	ПОТР. МОЩ- НОСТЬ (КВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Стол врача	—	1100×630×740	30	—	—	—	ПРОЕКТ МОН 421-04; ИД. ОН-7-921/4; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-СБОРОЧ- НЫЙ КОМБИНАТ
2	10	Стол палатный	—	850×630×740	12	—	—	—	ИД. ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404- 03 1.ПО "ХАРЬКОВДРЕВ", РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИН- СКОЙ МЕБЕЛИ.
3	20	Тумбочка прикроватная	—	500×470×850	15	—	—	—	ПРОЕКТ МОН 421-08а ИД. ОН-7-921/8а; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-СБО- РОЧНЫЙ КОМБИНАТ
4	24	Стул винтовой	СВ	D=320, H= 430-545	4,6	—	—	—	ТУ 46-22-693-83; КАСИМОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООВЕТОВОДОВАНИЕ"
5	32	Стул на металлическом каркасе жесткий	—	430×440×770	8	—	—	—	ИД. ОС-8-602/1; АПМДО "ЛАДОГА"
6	42	Кушетка смотровая	—	(1850-1900)×(600- 650)×500	15	—	—	—	ГОСТ 19917-80; ПРОЕКТ МОН 404-12; ИД. ОН-7-301/12; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИН- СКОЙ МЕБЕЛИ
7	50	Банкетка	—	1406×400×400	15	—	—	—	ГОСТ 19917-80; ПРОЕКТ МОН 404-11 ИД. ОН-7-301/11; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИН- СКОЙ МЕБЕЛИ
8	54	Стул столярный	—	430×440×770	8	—	—	—	ИД. ОН-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404- 07; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИН- СКОЙ МЕБЕЛИ
9	57	Шкаф для книг	—	800×378×1717	—	—	—	—	ИД. ОН-4-730/4; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
10	59	Шкаф медицинский	—	900×440×1800	44	—	—	—	ПРОЕКТ МОН 421-02 б ИД. ОН-7-921/2 б МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬ- НОСБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ

* Индексация мебели и оборудования принята по составленному Гипронии-
здравом Автоматизированному каталогу оборудования учреждений
здравоохранения (АКОУЗ)

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	62	ШКАФ-КАРТОТЕКА	ШК-24-04	1020×518×1004	40				ИНД.ОХ-3-1232/3; ТО-13-43-7982 МЕХ. З-Д "АСТРАХАНЕЦ"
12	А-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-40	438×199×153	4,8	220	1	1	ТУ-64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
13	А-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-34	373×116×138	3,4	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
14	А-67	СТЕРИЛИЗАТОР Воздушный	ГП-40	460×800×630	50	220	1	1,8	ТУ 64-1-3180-80; БЕЛГОРОД-ДНЕСТРОВСКИЙ МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
15	Б-24	АКВАДИСТИЛЯТОР	ДЭ-4	360×220×660	14	220	1	3,6	ТУ 64-1-1640-78; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗ. ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЕЦ"
16	Б-24Б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	261×135×207	—	—	—	—	—
17	В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕНОСНЫЙ 4 КАНАЛЬНЫЙ	ЭЭГП4-02	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ 780×430×233 ТЕЛЕЖКА 950×451×540	65	220	1	0,12	ТУ 64-1-1072-77; НАУЧНО-ПРОИЗ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ "РЭМА"
18	В-24А	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ	—	780×430×233	35	—	—	—	—
19	В-24Б	ТЕЛЕЖКА	—	846×451×539,5	12	—	—	—	—
20	В-119	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ СЕТЕВОЙ	ЭК1Т-0,3М	270×200×100	3,9	220	1	0,25	ТУ 92-299-76; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ВО "СОЮЗМЕДТЕХНИКА"
21	К-660	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	—	1500×700×1500	23	—	—	—	ТУ 100-19-237; МОСКОВСКИЙ РЕМОНТИО-МОНТАЖНЫЙ КОМБИНАТ
22	Л-134	МИКРОСКОП	"БИОЛАММ"	600×300×450	14	220	1	0,4	ТУ 3-3.1929-79; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМ. ВИ ЛЕНИНА
23	Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	1100×600×850	55	—	—	—	ПРОЕКТ Н СЭС-401-01; ИНД. ОН-7-589/1 ВИЛБИНОСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА АЛТОВСКОЙ ССР
24	Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	—	1100×510×1800					ПРОЕКТ Н СЭС-401-11; ИНД. ОН-7-589/11 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НОВГОРОД".
25	М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	—	520×550×1100	7	—	—	—	ТУ 64-1-3154-78; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	ПТ	450×520×900	6	—	—	—	ТУ 64-1-3154-78; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДО- ВАНИЯ
27	М-14	СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	СИ	760×490×840	16	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДО- ВАНИЯ
28	М-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИ- ОННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СМ	735×455×900	25	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДО- ВАНИЯ
29	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	830×451×1610	70	—	—	—	ТУ 64-1-144-78; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ, РАДИ- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД- АППАРАТУРЫ "РЭМА"
30	М-62	ТЕЛЕЖКА МЕДИЦИН- СКАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ, СО СДЕМ- НОЙ ПАНЕЛЬЮ	ТБС	1620×542×806	40	—	—	—	ОСТ 64-1-185-81; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВО- ДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "МЕДАПАРА- ТУРЫ"
31	0-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛЯ ТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	ШДВ-2	650×650×2130	8	—	—	—	ТУ 64-1-650-79; НАУЧНО-ПРОИЗВОД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИО- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД- АППАРАТУРЫ "РЭМА"
32	0-25	ЭЛЕКТРОДОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	ЭОХП	425×205×360	16	220	1	0,2	ТУ 64-1-2237-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВО- ДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "МЕД-АППАРАТУРЫ"
33	0-26	ДОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУР- ГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРО- ПРИВОДОМ	ОХ-2	650×260×380	23	220	1	0,5	ТУ 64-1-1423-80; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ТОЧМЕДПРИБОР"
34	0-29	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМ- НЫЙ	Р0-2	—	100	220	1	0,3	ТУ 64-1-2423-73; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕЦ"
35	0-29А	РЕСПИРАТОР	—	740×494×1200	—	—	—	—	_____
36	0-29Б	СТОЙКА	—	550×370×904	—	—	—	—	_____
37	0-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИ- ЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕК- ТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖ- НОЙ	СМ-28	H=1900; D= 550; L ОСН= 550; L ШТАНГИ С ПРОТИВО- ВЕСОМ И КОЖУХОМ - 1750 ММ	58	220	1	0,17	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРО- МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"
38	0-40	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ	ТЭ-60 (ТСЭ- 301)	440×310×880	25	220	1	0,15	ТУ 64-1-3042-78; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "МЕДАБОР- ТЕХНИКА"
39	0-43	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИ- МУЛЯТОР	ЭКСН-ЗД	190×160×60	1,6	—	—	—	ТУ ЕХ3, 293; 032; ОСТ 64-1-156-75; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗМЕДТЕХНИ- КА"
40	0-44	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНЫЙ	Р0-5	—	160	127/ 220	1	0,4	ТУ 64-1-233-80; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕЦ"
41	0-44А	РЕСПИРАТОР	—	900×600×1200	—	—	—	—	_____

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	0-44б	СТОЙКА	—	$\varnothing=300-400$ H=750-1300	—	—	—	—	—
43	0-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ И МАНИПУЛЯЦИЙ НА РУКЕ	СР	600×400×1100	20	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДОСЧАТИНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ
44	0-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ	ЭН-5ЧМ	520×540×1250	70	220	1	1.8	ТУ 64-1-2821-80; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИМ САККО И ВАНЦЕТТИ
45	0-51	ДЕФИБРИЛЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ (С БЛОКОМ АВТОНОМНОГО ПИТАНИЯ)	ДИ-03	—	22	127 / 220	1	0.5	ТУ 64-1-1156-76; НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИАППАРАТУРЫ „РЭМА“
46	0-51а	ДЕФИБРИЛЛЯТОР	—	425×335×250	22	—	—	—	—
47	0-51б	БЛОК ПИТАНИЯ	БП-03	355×180×245	12	—	—	—	—
48	0-67	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	НАРКОН-П	405×355×440	16	—	—	—	ТУ 64-1-2706-75; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОБЪЕДИНЕНИЯ „КРАСНОГВАРДЕЦ“
49	0-88	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА ПРЕРЫВISTОГО ПОТОКА	НАПП-2	486×593×960	40	—	—	—	ТУ 64-1-1031-79; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОБЪЕДИНЕНИЯ „КРАСНОГВАРДЕЦ“
50	0-107	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РУЧНОЙ С ОТСАСЫВАТЕЛЕМ	АДР-1	385×145×300	4.5	—	—	—	ТУ 64-1-1953-78; КОКЧЕТАВСКИЙ ЗАВОД КИСЛОРОДНО-ДЫХАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ
51	0-125	ИНДИКАТОР СТАДИЙ НАРКОЗА ПЕРЕНОСНЫЙ	ИСНП-1	350×350×1752	32	220	1	0.02	ТУ 64-1-1299-79; НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВО ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИАППАРАТУРЫ „РЭМА“
52	0-42б	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	П-1	2000×500×850	36	—	—	—	ТУ 64-1-3021-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“
53	Р-2	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	„РЕНТГЕН-30“	—	1870	220 / 380	3	85 (8 КРАТКОВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ), 4 (В ДЛЯТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-1839-82; ЗАВОД „СЕВКАВРЕНТГЕН“
54	Р-2а	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ	—	900×700×1000	220	—	—	—	—
55	Р-2б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ	—	700×500×1000	300	—	—	—	—
56	Р-2в	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ	—	600×500×2000	200	—	—	—	—
57	Р-2г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С КОЛОННОЙ ДЛЯ СНИМКОВ И ТОМОГРАФИИ	СШПСТ	3500×1900×2850	900	—	—	—	—

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	P-2A	Стойка снимков	—	590×760×2200	180	—	—	—	_____
59	P-2E	Ширма малая защитная	—	1028×462×935	50	—	—	—	_____
60	P-5	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный	5Д-2	L=1530 H=560	25	220	1	1.3	ТУ 25-06.1925-79 ЗАВОД „АКТИОБРЕНТГЕН“
61	P-8	Прибор для проявления флюорографических пленок	—	900×589×945	100	220	1	0,22	ТУ 64-1-3364-79; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРТУРА“.
62	P-9	Аппарат рентгеновский для маммографии	АРС 50 МА	—	475	380	3	10	ТУ 25-06.2506-82 ЗАВОД „СЕВКАВРЕНТГЕН“
63	P-9A	Устройство рентгеновское питательное	—	580×340×2120	—	—	—	—	_____
64	P-9Б	Штатив	—	580×995×2120	—	—	—	—	_____
65	P-11	Баки для обработки рентгенограмм	БР-1	—	152	220 или 127	1	2	ТУ 64-1-2470-82 ДОСЧАТИНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБРУДОВАНИЯ
66	P-11A	Бак терmostата	—	745×800×915	106	—	—	—	_____
67	P-11Б	Бак промывной	—	688×450×860	47	—	—	—	_____
68	P-13	Негатоскоп	НШ-80 (НС-4)	970×200×572	28	220	1	0,25	ТУ 64-1-2732-82 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРТУРА“
69	P-14	Негатоскоп общего назначения	Н-48	420×222×660	10	220	1	0,1	ТУ 64-1-1196-79 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРТУРА“
70	P-16	Фонарь неактиничный	ФН-2	355×200×340	4	127 220	1	0,025	ТУ 64-1-655-84; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРТУРА“
71	P-17	Рентгенокимограф	РКМ	—	215	220	1	0,25	ТУ 64-1-1387-79 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРТУРА“
72	P-17А	Аппарат	—	690×750×2080	—	—	—	—	_____
73	P-17Б	Пульт управления	—	450×408×848	—	—	—	—	_____
74	P-27	Ширма защитная для медицинских рентгеновых кабинетов большая	Б-40	1205×630×2040	100	—	—	—	ТУ 64-1-1769-75 НПО „МЕДФИЗПРИБОР“ (Г. КАЗАНЬ)
75	P-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок электрический	2Ц-1193	675×550×1657	82	220	1	1,4	ТУ 64-1-1867-80 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРТУРА“
76	P-31	Флюороскоп универсальный	ФУ	330×230×310	3,5	127 / 220	1	0,04	ТУ 3.3-1562-78; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ВЮ „СОЮЗМЕДТЕХНИКА“

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НОМЕРНАТАРИД ОБОРУДОВАНИЯ

41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	Р-37	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	12Ф7К	2750×955×2023	279	220/ 380	3	18	ТУ 25-06-1869-78; ЗАВОД "АКТИОБЕНТ-ГЕН"
78	Р-37А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	700×410×1020	60	—	—	—	—
79	Р-37Б	КАБИНА	—	967×941×2023	430	—	—	—	—
80	Р-37В	ГЕНЕРАТОР	—	540×300×422	25	—	—	—	—
81	Р-37Г	КАМЕРА ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКАЯ	КФ-70Т	1140×470×474	70	—	—	—	—
82	Р-37А	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	308×150×435	—	—	—	—	—
83	Р-38	ТОМОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ	РПУ	1270×600×865	2000	220/ 384	3	85(В КРАТКО- ВРЕМЕН- НОМ РЕ- ЖИМЕ)	ТУ 64-1-717-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗ- ВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕ- ДИНЕНИЕ "МЕДАП- ПАРАТУРА"
84	Р-38А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—
85	Р-38Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	—
86	Р-38В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—
87	Р-38Г	ТОМОГРАФ	—	3470×1875×2440	1000	—	—	—	—
88	Р-38А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ №1	—	450×300×720	6	—	—	—	—
89	Р-38Е	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ №2	—	450×300×720	6	—	—	—	—
90	Р-38Ж	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ	—	1300×35×1000	45	—	—	—	—
91	Р-43	НЕГАТИСКОП ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ	НД-1	3280×815×1840	400	220	4	0,8	ТУ 64-1-236-79; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
92	Р-44	УСТАНОВКА ДЛЯ АРТЕРИО- И ВЕНОГРАФИИ КОНЕЧНОСТЕЙ И ОБЛАСТИ ТАЗА	РАВКТ	—	1050	220	3	85(В КРАТКО- ВРЕМЕН- НОМ РЕ- ЖИМЕ)	ТУ 64-1-2766-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
93	Р-44А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—
94	Р-44Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	—
95	Р-44В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—
96	Р-44Г	УСТАНОВКА	—	4000×1700×(3000 — 5000)	60	—	—	—	—
97	Р-44Д	СТОЛ	—	2040×870×750	120	—	—	—	—
98	Р-44Е	ШТАТИВ	—	1220×1050×2740	445	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	P-44Ж	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	410×400×860	30	—	—	—	_____
100	P-44З	ПРИСТАВКА ДЛЯ АНГИОГРАФИИ КОНЕЧНОСТЕЙ	—	1370×750×680	78	—	—	—	_____
101	P-47	СТОЛ-КРЕСЛО ДЛЯ ПОЛИПОЗИЦИОННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ	—	1800×565×1215	130	380	3	0.65	ТУ 64-1-2579-79; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МЕДАБОР-ТЕХНИКА"
102	P-58	СКАНИРУЮЩИЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ ТОМОГРАФ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЗГА	СРТ-1000	—	—	—	—	—	КИЕВСКИЙ ЗАВОД РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ
103	P-58А	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПУЛЬТ, ДИСПЛЕЙ ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАФИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО)	—	1850×770×1420	—	—	—	—	_____
104	P-58Б	ПИТАЮЩЕЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ УСТРОЙСТВО	—	700×500×1200	—	380	3	4кВА	_____
105	P-58В	СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ щит	—	500×200×200	—	—	—	—	_____
106	P-58Г	СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	4000×2000×2000	2000	—	—	—	_____
107	P-58Д	ШКАФ БАРАБАНА	—	800×600×1000	100	—	—	—	_____
108	P-58Е	СТОЛ ПАЦИЕНТА	—	2000×1200×1000	300	—	—	—	_____
109	P-58Ж	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ	—	800×600	—	—	—	—	_____
110	P-58З	ДИСПЛЕЙ ПОЛУЧОНОВЫЙ	—	600×800×600	—	—	—	—	_____
111	P-58И	СИСТЕМА МАСЛЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	—	600×600×700	150	—	—	—	_____
112	P-58К	МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ВОДЯНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	—	500×250×500	—	—	—	—	_____
113	P-58Л	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	—	800×800×1000	—	—	—	—	_____
114	P-58М	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	—	(600×850×1600) 4	—	220	1	11кВА	_____
115	P-58Н	ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	1000×800×1000	—	—	—	—	_____
116	P-58О	КОРЗИНА	—	800×400×800	—	—	—	—	_____
117	P-58П	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА ПРОГРАММЫ	—	600×650×1200	—	—	—	—	_____
118	P-58Р	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА НЕФРОГРАММЫ	—	600×650×1200	—	—	—	—	_____
119	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	КККРН	675×387×750	25	—	—	—	ТУ 64-1-1167-79; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
120	P-62	ТОМОГРАФ ПАНОРАМНЫЙ	ТП-1	—	250	380 или 220	3	6	ТУ 64-1-3004-77; МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТЕХНОЛОГ"
121	P-62А	АППАРАТ	—	1180×930×1998	—	—	—	—	_____
122	P-62Б	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	360×250×1205	—	—	—	—	_____
123	P-62В	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	494×450×905	60	—	—	—	_____
124	P-67	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20 ИСП. СР-312	—	2800	220 или 380	3	85 (в КРАТКО- ВРЕМЕН- НОМ РЕ- ЖИМЕ) 4 (в ДЛИТЕЛЬ- НОМ РЕ- ЖИМЕ)	ТУ 25-06-908-76; ЗАВОД "МОСРЕНТГЕН"

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						
125	Р-67А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—
126	Р-67Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×100	300	—	—	—	—
127	Р-67В	ШКАФ НИЗКОВОЛТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—
128	Р-67Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—	—
129	Р-67Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ЩД-НП	1100×1500×2900	250	—	—	—	—
130	Р-67Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720×800	80	—	—	—	—
131	Р-67Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590×760×2200	400	—	—	—	—
132	Р-67З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×400×2500	45	—	—	—	—
133	Р-67И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×250×300	5	—	—	—	—
134	Р-67К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1020×462×935	30	—	—	—	—
135	Р-69	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20; исп. С-110	—	1500	220/380	3	85 (в КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ); 4 (в ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-908-76; ЗАВОД „МОСРЕНТГЕН“
136	Р-69А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—
137	Р-69Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	—
138	Р-69В	ШКАФ НИЗКОВОЛТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—
139	Р-69Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—	—
140	Р-69Ж	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1028×462×935	30	—	—	—	—
141	Р-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20; исп. Г-202	—	1900	220/380	3	85 (в КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-908-76; ЗАВОД „МОСРЕНТГЕН“
142	Р-71А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—
143	Р-71Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	—
144	Р-71В	ШКАФ НИЗКОВОЛТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145	Р-71А	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ИЧО-НП	1100×1500×2900	250	—	—	—	
146	Р-71Б	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СО-Н	2000×720×800	180	—	—	—	
147	Р-71Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590×760×2200	180	—	—	—	
148	Р-71З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×400×2500	45	—	—	—	
149	Р-71И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	ПТ-Т	200×250×300	5	—	—	—	
150	Р-74	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20 СГ-312 П2.		3300 380	22.0 380	3	85(в КРАТКО- ВРЕМЕН- НОМ РЕЖИ- МЕ) 4(в ДЛИТЕ- ЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-1876-78; "МОСРЕНТГЕН" ЗАВОД
151	Р-74А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	200	—	—	—	
152	Р-74Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	
153	Р-74В	ШКАФ НИЗКОВОЛОСТОЧНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	
154	Р-74Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1(БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—	
155	Р-74Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ШД-НП	1100×1500×2900	250	—	—	—	
156	Р-74Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720×800	80	—	—	—	
157	Р-74Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590×760×2200	180	—	—	—	
158	Р-74З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×400×2500	45	—	—	—	
159	Р-74И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×250×300	5	—	—	—	
160	Р-74К	ШИРМЫ ЗАЩИТНЫЕ МАЛЫЕ	—	1028×462×935	30	—	—	—	
161	Р-74Л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	ОЕГА-ЗОХ	380×380×1100	35.0	—	—	—	
162	Р-74М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	460×494×410	31.0	—	—	—	
163	Р-74Н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	422×240×212	18.0	—	—	—	
164	Р-74О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ(БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	—	400×570×1230	50.0	—	—	—	
165	Р-74П	ПОДСЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	—	458×595×3140	53.0	—	—	—	
166	Р-74Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	—	58×305×3140	39.4	—	—	—	
167	Р-74С	ШКАФ	—	580×340×2120	185.0	—	—	—	
168	Р-75	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20 С-410П2		22.0/ 380	3	85(в КРАТКО- ВРЕМЕН- НОМ РЕЖИМЕ) 4(в ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-1876-78; ЗАВОД "МОСРЕНТГЕН"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	P-75A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	—	900×700×1000	200	—	—	—	
170	P-75B	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	
171	P-75B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	—	600×500×2000	200	—	—	—	
172	P-75Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—	
173	P-75К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1028×462×935	30	—	—	—	
174	P-75Л	ИСЛАНТЕР РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ВЕГА-ЗОХ	380×380×1100	35.0	—	—	—	—	
175	P-75M	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	460×491×410	37.0	—	—	—	
176	P-75H	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	422×240×272	18.0	—	—	—	
177	P-75О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	—	400×570×1230	50.0	—	—	—	
178	P-75П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	—	458×595×3140	53.0	—	—	—	
179	P-75Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	—	58×305×3140	39.4	—	—	—	
180	P-75C	ШКАФ	—	580×340×2120	185.0	—	—	—	
181	P-80	СТОЛ РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИЙ	2М70	—	950	380	1	85 (в КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 64-1-1964-76; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИМ. САККО И ВАНЦЕТТИ
182	P-80A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×100×1000	220	—	—	—	
183	P-80Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	
184	P-80В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	
185	P-80Г	СТОЛ	—	2050×1090×1420	400	—	—	—	
186	P-80Д	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШТАТИВ С КОЛОННОЙ	—	2592×1430×2137	—	—	—	—	
187	P-87	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20М СГ-312	—	2800	220/ 380	3	85 (в КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ), 10 (в ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06, 1821-78; ЗАВОД "МОСРЕНТ-ГЕН"
188	P-87А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	770×420×850	52	—	—	—	
189	P-87Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	670×485×833	277	—	—	—	
190	P-87Б1	БЛОК СИЛОВОЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	900×425×1057	228	—	—	—	
191	P-87В	СТОЛКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	580×340×2120	220	—	—	—	
192	P-87Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1(БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПШС-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

46

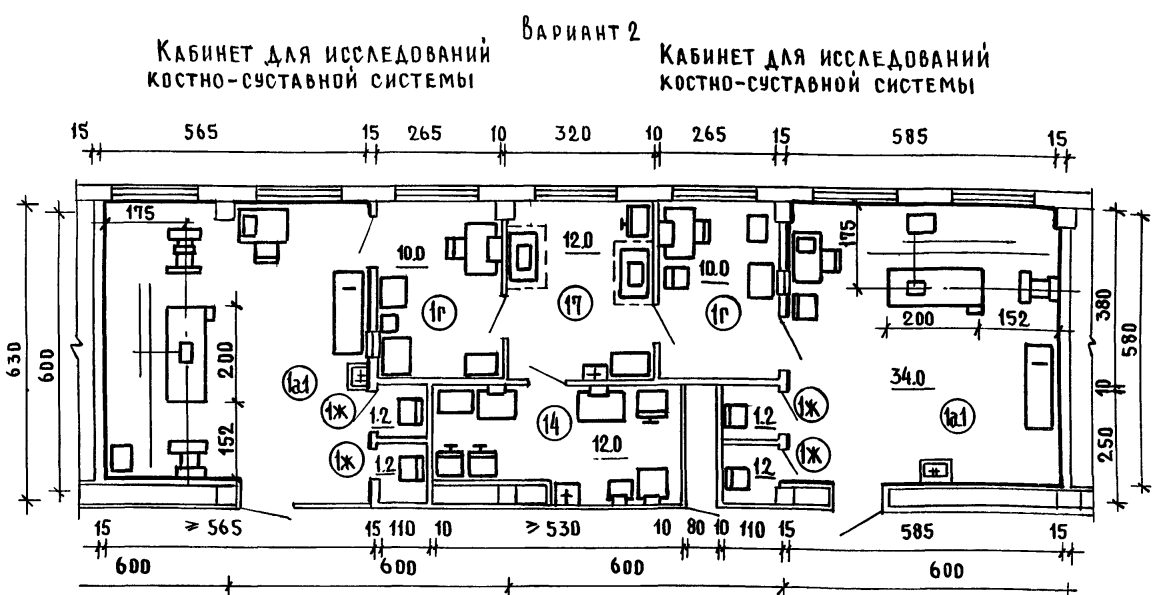
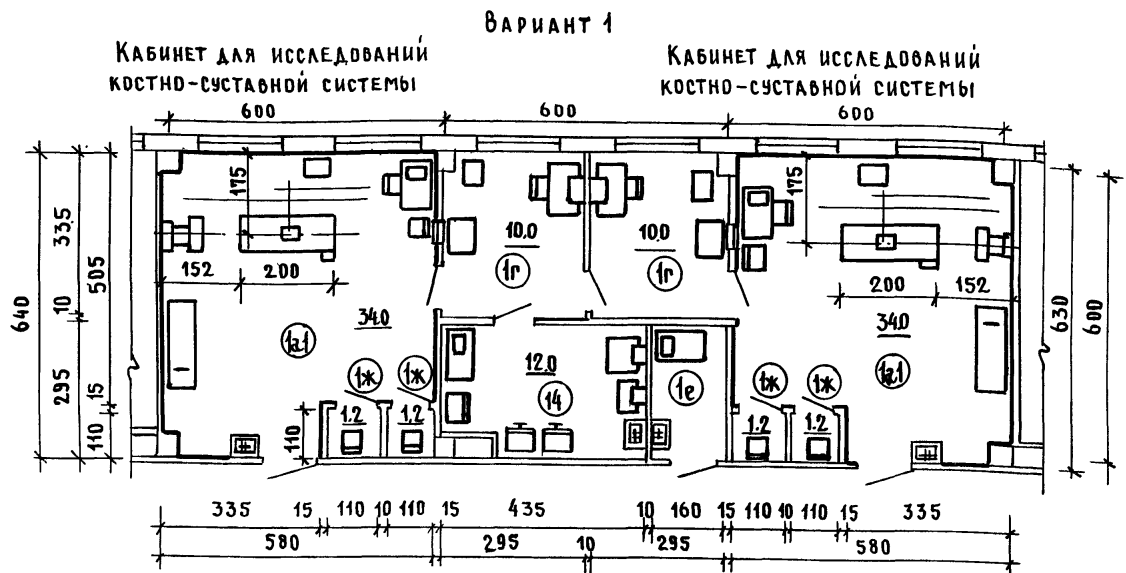
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	Р-87Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ЩД-НП	1100×1500×2900	250	—	—	—	—
194	Р-87Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРНЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720×800	80	—	—	—	—
195	Р-87Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590×760×2200	180	—	—	—	—
196	Р-87З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	ПТ-Г	200×400×2500	45	—	—	—	—
197	Р-87И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВОК ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×250×300	5	—	—	—	—
198	Р-87К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛЯ	—	1028×462×935	30	—	—	—	—
199	Р-94	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20М СГ-312П	—	3300	220/ 380	3	85 (в КРАТКО- ВРЕМЕН. РЕЖИ- МЕ); 4 (в ДЛИ- ТЕЛЬ- НОМ РЕ- ЖИМЕ)	ТУ 25-06.1824-78; ЗАВОД „МОСРЕНТГЕН“
200	Р-94А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	770×420×850	32	—	—	—	—
201	Р-94Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	670×485×833	277	—	—	—	—
202	Р-94Б1	БЛОК СИЛОВОЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	900×425×1057	228	—	—	—	—
203	Р-94В	СТОЙКА НИЗКОВОЛТНАЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП 125/800	—	580×340×2120	220	—	—	—	—
204	Р-94Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПШС-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—	—
205	Р-94Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ЩД-НП	1100×1500×2900	250	—	—	—	—
206	Р-94Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРНЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720×800	80	—	—	—	—
207	Р-94Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590×760×2200	180	—	—	—	—
208	Р-94З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	ПТ-Г	200×400×2500	45	—	—	—	—
209	Р-94И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×250×300	5	—	—	—	—
210	Р-94К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛЯ	—	1028×462×935	30	—	—	—	—
211	Р-94Л	УСИЛИТЕЛЬ ЯРКОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	УРИ-М	—	—	—	—	—	—
212	Р-94М	БЛОК ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ	—	578×360×355	—	—	—	—	—
213	Р-94Н	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ЯРКОСТИ „СТАБИЛИРЕНТ“	—	566×518×1200	—	—	—	—	—
214	Р-94О	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	—	—	—	—	—	—
215	Р-94П	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	—	—	—	—	—	—

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216	Р-105	ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ЭРГА-02	1480×550×1353	—	220 ИЛИ 127	1	0,15	ТУ 25-06-1806-76; ЗАВОД "СЕВКАВРЕНТ-ГЕН".
217	Р-105А	БЛОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	БТ	414×413×443	30	—	—	—	—
218	Р-105Б	БЛОК ЗАКРЕПЛЕНИЯ	БЗ	406×473×68	4,6	—	—	—	—
219	Р-115	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАГНИТНЫХ ЛЕНТ В КАССЕТАХ	ШН3-2	1000×450×2000	130	—	—	—	ТУ Т-15-95-80 ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ЦИПЧАСС ГОССТРОЯ СССР
220	Р-215	СТЕЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ	СБ2-16	1020×496×1992	52	—	—	—	ТУ 43-РСФСР-672-75 МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЧУРАЛЕН".
221	Р-410	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЙ ВЗВЕСИ		260×250×500	20	220	1	0,12	ТУ 64-1-3041-78 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА".
222	Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	ТФ-5	500×500×10	—	—	—	—	ГОСТ 9541-75 Е ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗМЕДТЕХНИКА".
223	С-18	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ	КСЭМ-03	1950×612×1620	125	220	1	0,15	ТУ 64-1-3037-78; ГОСТ 64-1-83-77; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИМ. САККО И ВАНЦЕТТИ
224	Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	КШ-200 (МОДЕЛЬ 63)	590×650×1385	90	220	1	0,15	ГОСТ 16317-76 Е; АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ АЛХАЧЕВА.
225	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ОБН-150	1070×140×80	5	220	1	0,1	ТУ 64-1-1445-78 СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА".
226	Ц-11	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ОБН-300	1070×160×155	11	220	1	0,2	ТУ 64-1-1445-78 СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА".
227	З-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ ФАЙНОВЫЙ (ВИДУАР)	СБ-1	500×450×480	20,4	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-327-75 КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЙНА
228	З-24	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ НА СТАЛЬНОМ ЭМАЛИРОВАННОМ ШКАФЧИКЕ	МЧ-2	800×600×850	69	—	—	—	ГОСТ 7506-83; ГОСТ 18297-80 ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА
229	З-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ С ОБЪЕМНОЙ СПИНКОЙ	РСТО-1	500×400×540	40	—	—	—	ГОСТ 23695-79; ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА ЛИПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
230	З-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	—	650×590×190	18	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-328-75 ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФОРА ИМ. Н.К. КРУПСКОЙ
231	З-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ (ВТОРАЯ ВЕЛИЧИНА)	—	550×420×150	11,1	—	—	—	ГОСТ 23759-79; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЙНА
232	Ю-47	ШКАФ ДЛЯ СУШКИ ФОТО И КИНОПЛЕНОК	СШ-1-69	530×450×2200	56	220	1	0,15	ОДДЖОННИКИДЗЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
232	Ю-122	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ДВУХДВЕРНЫЙ С ДВУМЯ ПОЛКАМИ	2ШМО-2	450×650×1480	130	—	—	—	ТУ 205 РСФСР 1844-79 ТО 478-022-79 МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТКОЗИЗЛЕЙИ



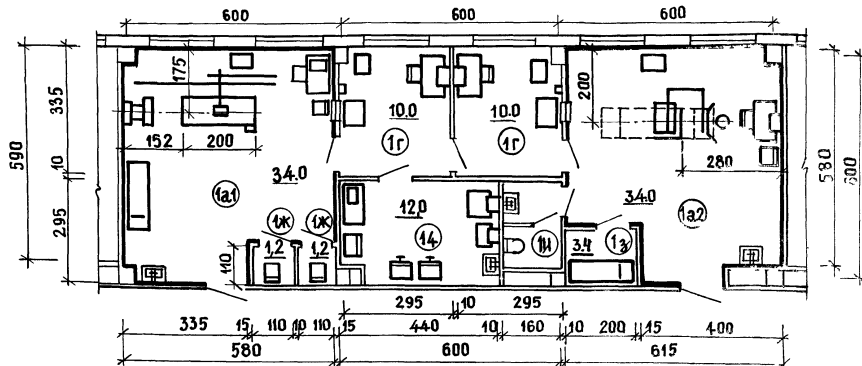
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1а.1 - ПРОЦЕДУРНАЯ КАБИНЕТА ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ (С ОДНИМ СТОЛОМ)
- 1р - КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ
- 1е - КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- 1ж - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
- 14 - ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 1п - КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ

Наименования и индексы мебели и оборудования даны на соответствующих габаритных схемах

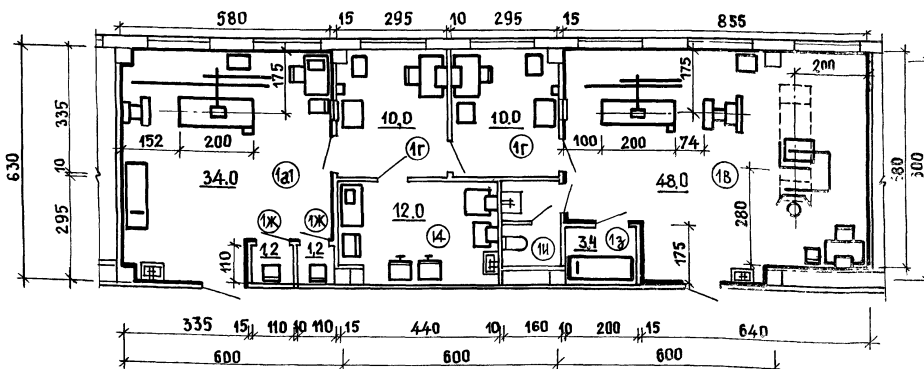
Кабинет для исследований костно-суставной системы

Кабинет для исследований органов пищеварения



Кабинет для исследований костно-суставной системы

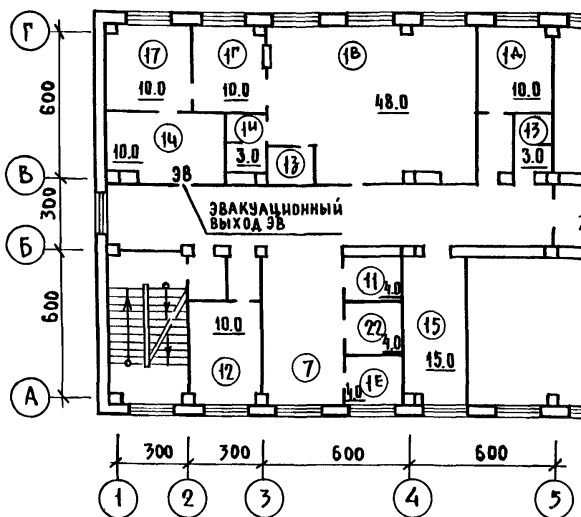
Кабинет для общих исследований



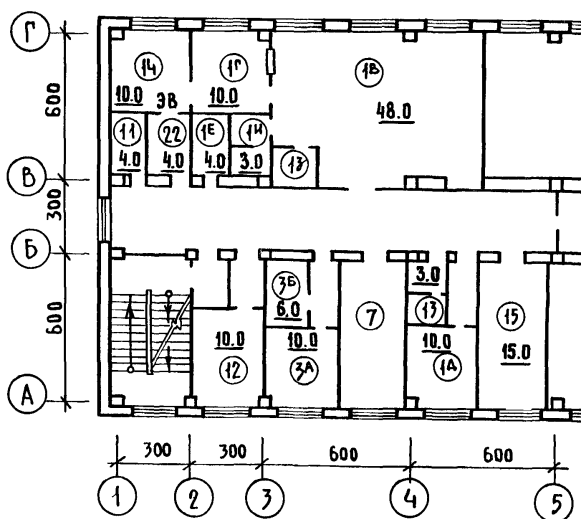
ЭКСПЛICAЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1а1 - Процедурная кабинета исследований костно-суставной системы (с одним столом)
- 1а2 - Процедурная кабинета исследований органов пищеварения (с одним столом)
- 1в - Процедурная кабинета общих исследований
- 1г - Комната управления диагностическим аппаратом
- 1ж - Кабина для раздевания без кушетки
- 1з - Кабина для раздевания с кушеткой
- 1и - Уборная
- 14 - Фотолаборатория

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ
С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ

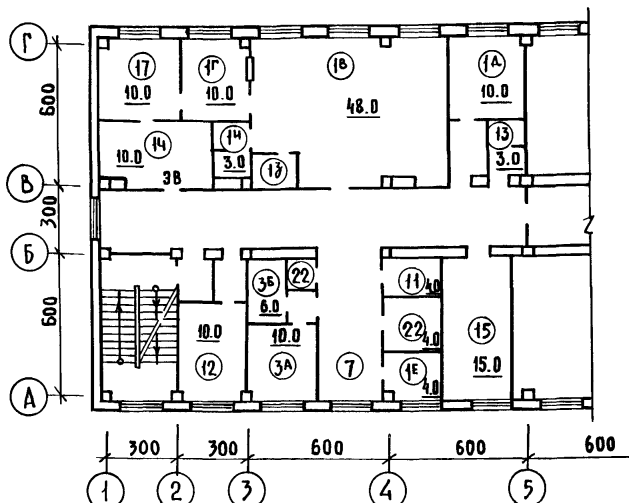


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ
С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

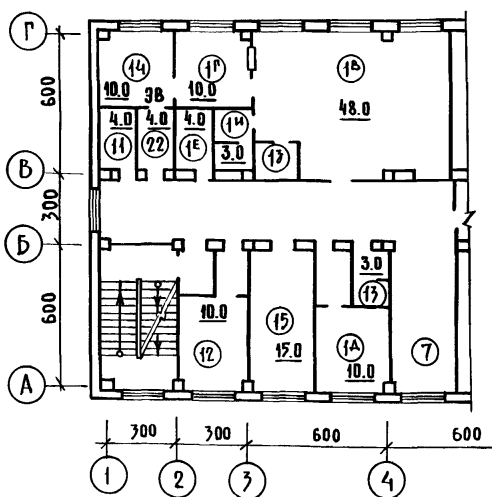


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|--|---|
| 1. В. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения | 7. Ожидальная |
| 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом | 11. Кладовая предметов уборки |
| 1. Д. Кабинет врача | 12. Помещение временного хранения рентгено-плёнки |
| 1. Е. Кабина для приготовления бария | 13. Уборная |
| 1. З. Кабина для раздевания с кушеткой | 14. Фотолаборатория |
| 1. И. Уборная | 15. Комната персонала и кладовая запасных частей |
| 3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов: | 17. Ксеролаборатория |
| а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения |
| б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ | |

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ С КАБИНЕТОМ
ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ И КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ

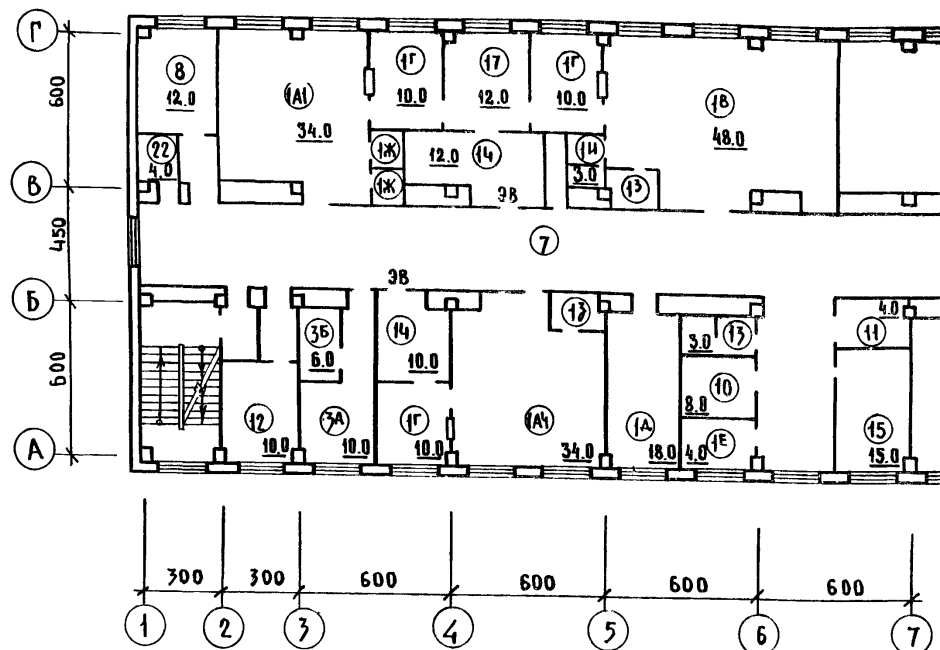
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|---|---|
| 1. В. Процедурная рентгенодиагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения | б) Фотолаборатория |
| 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом | 7. Ожидальная |
| 1. Д. Кабинет врача | 11. Кладовая предметов уборки |
| 1. Е. Кабина для приготовления бария | 12. Помещение временного хранения рентгенопленки |
| 1. З. Кабина для раздевания скучеткой | 13. Уборная |
| 1. И. Уборная | 14. Фотолаборатория |
| 3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов: | 15. Комната персонала и кладовая запасных частей |
| а) процедурная | 17. Ксеролаборатория |
| б) фотодиагностическая | 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения |

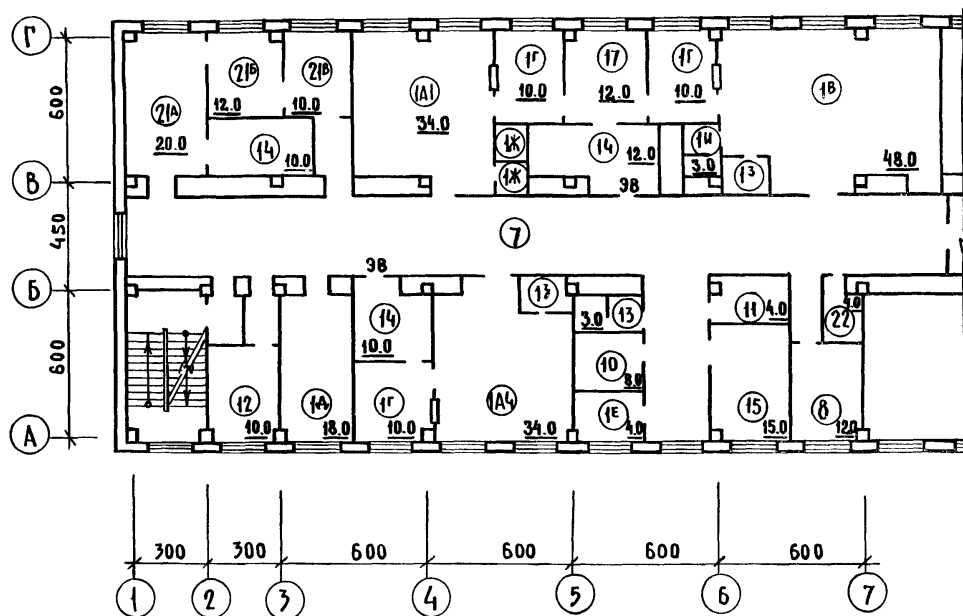
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА С
КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1. А.1. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом
- 1. А.4. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом
- 1. В. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения
- 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом
- 1. Д. Кабинет врачей
- 1. Е. Кабина для приготовления бария
- 1. Ж. Кабина для раздевания без кушетки
- 1. З. Кабина для раздевания с кушеткой
- 1. И. Уборная
- 3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов:
 - а) процедурная
 - б) фотолаборатория
- 7. Ожидальная
- 8. Кабинет заведующего
- 10. Кладовая запасных частей
- 11. Кладовая предметов уборки
- 12. Помещение временного хранения рентгенопленки
- 13. Уборная
- 14. Фотолаборатория
- 15. Комната персонала
- 17. Ксеролаборатория
- 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

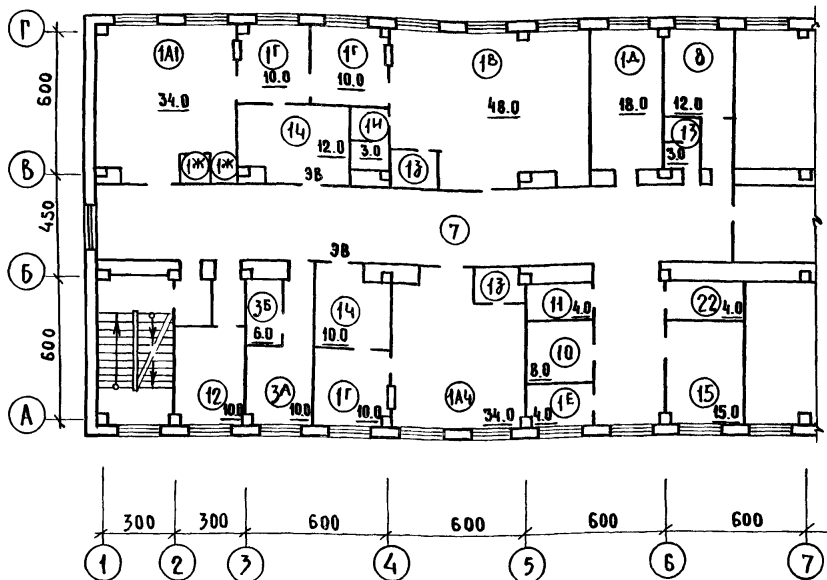
**РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ
И РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|--|---|
| 1. А.1. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом | 7. Ожидальная |
| 1. А.4. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом | 8. Кабинет заведующего |
| 1. В. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения | 10. Кладовая запасных частей |
| 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом | 11. Кладовая предметов уборки |
| 1. Д. Кабинет врачей | 12. Помещение временного хранения рентгенопленки |
| 1. Е. Кабина для приготовления бария | 13. Уборная |
| 1. Ж. Кабина для раздевания без кушетки | 14. Фотолаборатория |
| 1. З. Кабина для раздевания с кушеткой | 15. Комната персонала |
| 1. И. Уборная | 17. Ксеролаборатория |
| | 21. Рентгеномаммографический кабинет: |
| | а) процедурная |
| | б) процедурная спецметодик |
| | в) кабинет врача |
| | 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения |

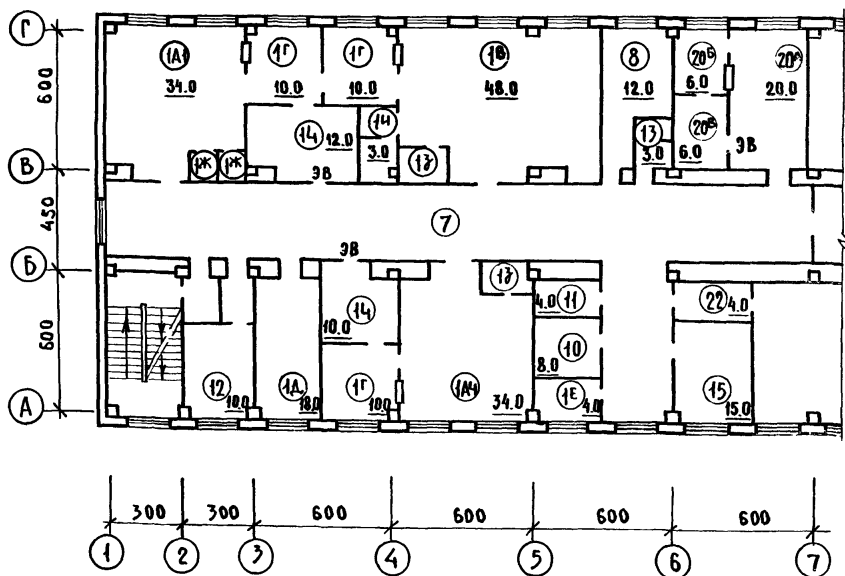
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА
С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. А.1. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом
 1. А.4. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом
 1. В. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения
 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом
 1. Д. Кабинет врачей
 1. Е. Кабина для приготовления бария
 1. Ж. Кабина для раздевания без кушетки
 1. З. Кабина для раздевания с кушеткой
 1. И. Уборная
 3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов:
 - а) процедурная
 - б) фотолаборатория
 7. Ожидальная
 8. Кабинет заведующего
 10. Кладовая запасных частей
 11. Кладовая предметов уборки
 12. Помещение временного хранения рентгено-плёнки
 13. Уборная
 14. Фотолаборатория
 15. Комната персонала
 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

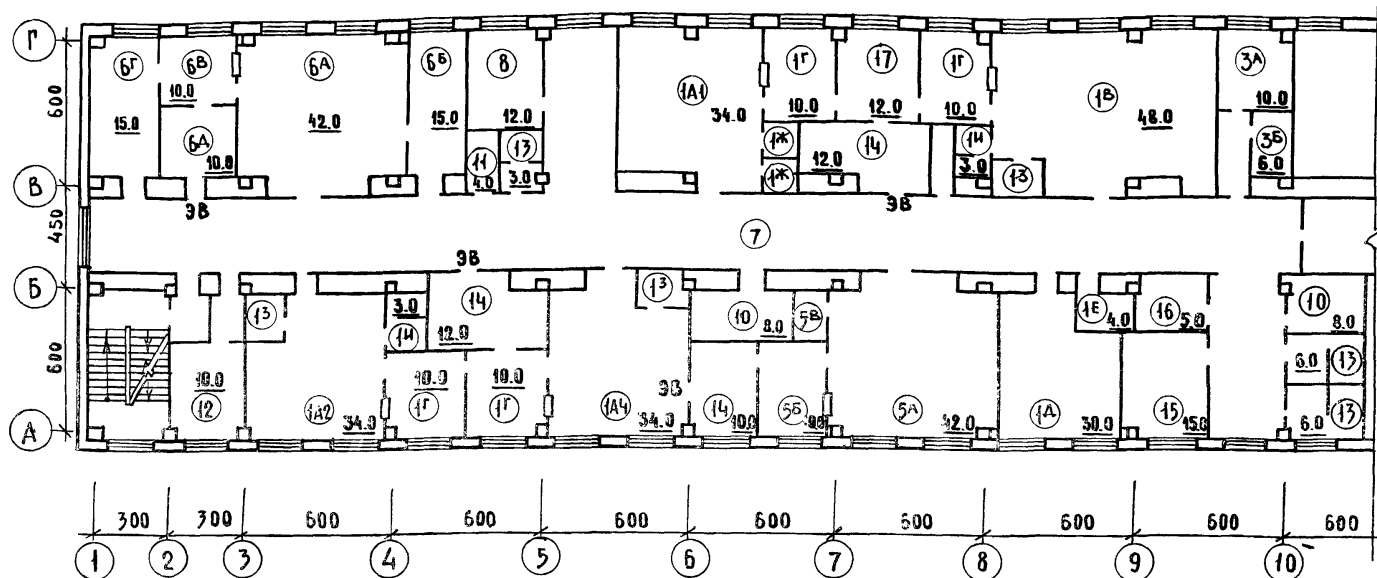
**РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА
С РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|--|---|
| 1. А. 1. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом | 7. Ожидальная |
| 1. А. 4. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом | 8. Кабинет заведующего |
| 1. В. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения | 10. Кладовая запасных частей |
| 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом | 11. Кладовая предметов уборки |
| 1. Д. Кабинет врачей | 12. Помещение временного хранения рентгенопленки |
| 1. Е. Кабина для приготовления бария | 13. Уборная |
| 1. Ж. Кабина для раздевания без кушетки | 14. Фотолаборатория |
| 1. З. Кабина для раздевания с кушеткой | 15. Комната персонала |
| 1. И. Уборная | 20. Рентгенохирургический кабинет:
а) Процедурная
б) Комната управления
в) Фотолаборатория |
| | 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения |

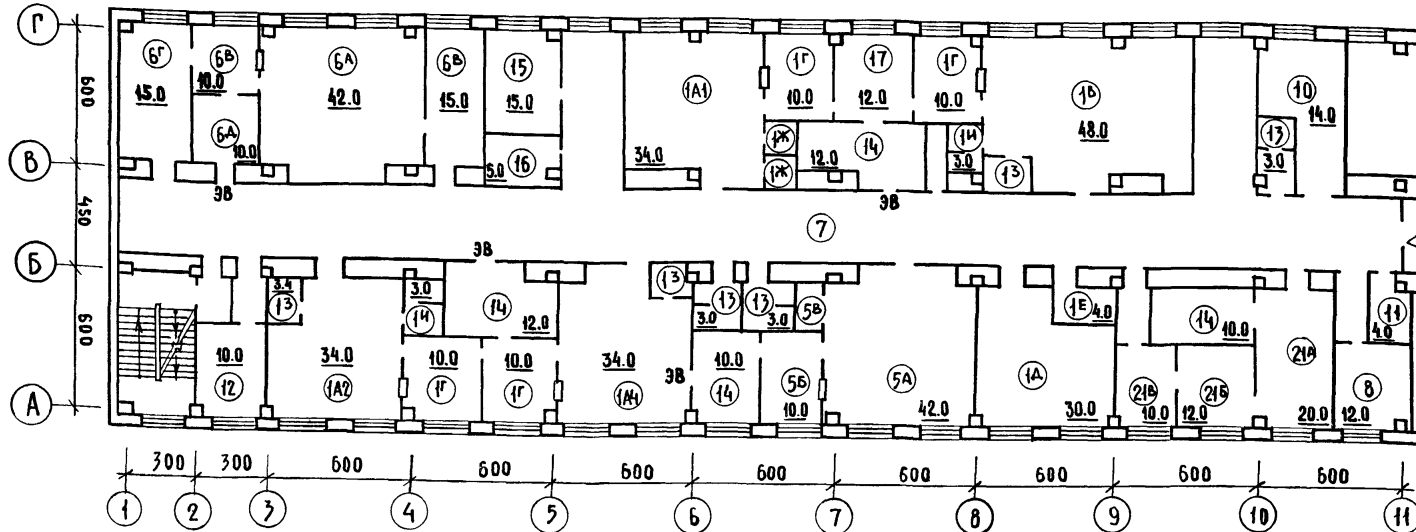
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | | |
|--|---|--|
| 1. А.1. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом | 1. Е. Кабина для приготовления бария | б) ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ |
| 1. А.2. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов пищеварения с одним столом | 1. Ж. Кабина для раздевания без кушетки | в) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ |
| 1. А.4. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом | 1. З. Кабина для раздевания с кушеткой | г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ |
| 1. В. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения | 1. И. Уборная | д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом | 3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов: | 7. ОЖИДАЛЬНАЯ |
| 1. Д. Кабинет врачей | а) Процедурная | 8. Кабинет заведующего |
| | б) Фотолаборатория | 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |
| | 5. Кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом | 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| | а) Процедурная | 12. Помещение временного хранения рентгенопленки |
| | б) Комната управления аппаратом | 13. Уборная |
| | в) Слив | 14. Фотолаборатория |
| | б) Кабинет артерио- и венографии. | 15. Комната персонала |
| | а) Процедурная | 16. Комната личной гигиены персонала |
| | | 17. Ксеролаборатория |

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

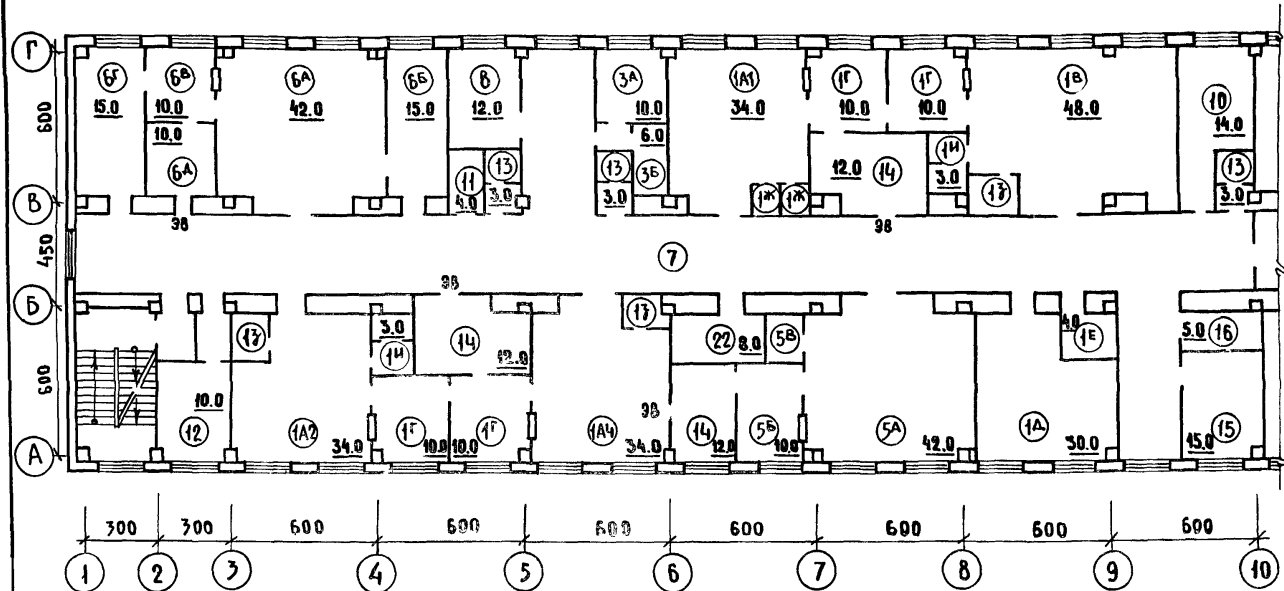


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | | |
|--|--|---|
| 1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ | 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ | 7. ОЖИДАЛЬНАЯ |
| 1. А. 2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ | 1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ | 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО |
| 1. А. 4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ | 1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ | 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |
| 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЫЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ | 1. И. УБОРНАЯ | 14. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | 5. КАБИНЕТ ЧИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ: | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ | а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 13. УБОРНАЯ |
| | б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ | 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| | в) САИВ | 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА |
| | 6. КАБИНЕТ АРТЕРИО-И ВЕНОГРАФИИ: | 16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА |
| | а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ |
| | б) ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ | 21. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |
| | в) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ | а) ПРОЦЕДУРНАЯ |
| | г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ | б) ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦМЕТОДИК |
| | д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ | в) КАБИНЕТ ВРАЧА |

卷之三

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

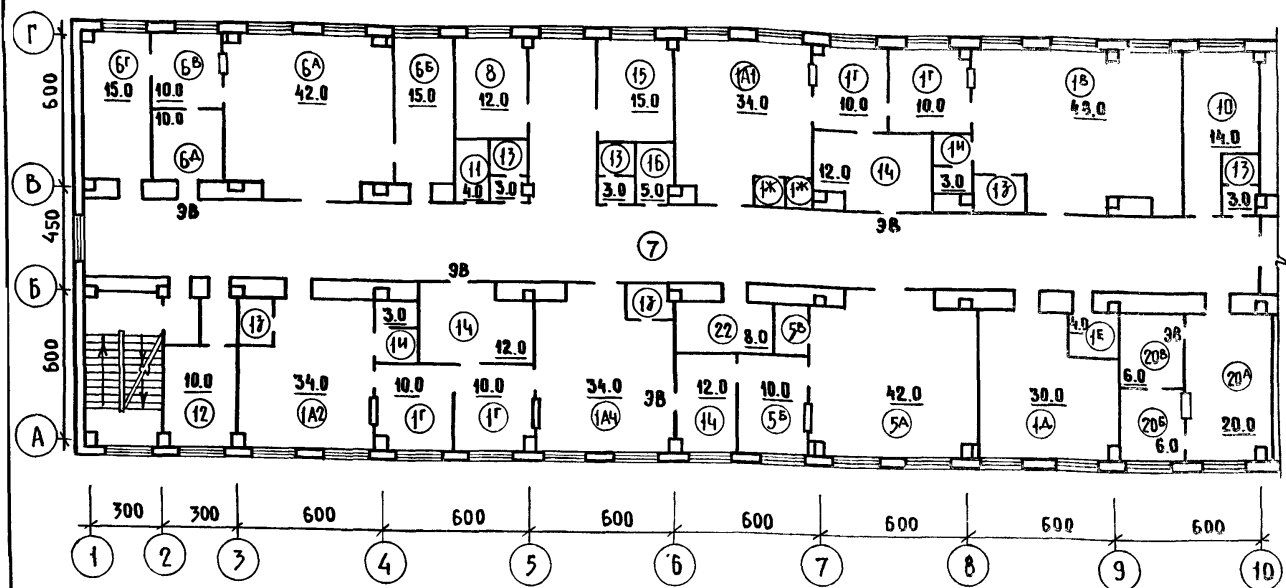


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1. А.1. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом
- 1. А.2. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов пищеварения с одним столом
- 1. А.4. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом
- 1. В. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения
- 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом
- 1. Д. Кабинет врачей
- 1. Е. Кабина для приготовления бария
- 1. Ж. Кабина для раздевания без кушетки
- 1. З. Кабина для раздевания с кушеткой
- 1. И. Уборная
- 3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов:
 - а) процедурная
 - б) фотолаборатория
- 5. Кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом:
 - а) процедурная
 - б) комната управления аппаратом
 - в) слив
- 6. Кабинет артерио- и венографии:
 - а) процедурная
 - б) предоперационная-подготовительная
 - в) комната управления аппаратом
 - г) комната просмотра снимков
 - д) фотолаборатория
- 7. Ожидальная
- 8. Кабинет заведующего
- 10. Кладовая запасных частей
- 11. Кладовая предметов уборки
- 12. Помещение временного хранения рентгенопленки
- 13. Уборная
- 14. Фотолаборатория
- 15. Комната персонала
- 16. Комната личной гигиены персонала
- 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

2 0 2 4 6 8

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



ЭКСПЛАНДАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ

1. А. 2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВА-РЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ

1. А. 4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ

1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ

1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ

1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ

1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ

1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ

1. И. УБОРНАЯ

5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ:

а) ПРОЦЕДУРНАЯ

б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ

в) СЛИВ

6. КАБИНЕТ АРТЕРИО- И ВЕНОГРАФИИ:

а) ПРОЦЕДУРНАЯ

б) ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ

в) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ

г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ

д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

7. ОЖИДАЛЬНАЯ

8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО

10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ

12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ

13. УБОРНАЯ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА

16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА

17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ

20. РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

а) ПРОЦЕДУРНАЯ

б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ

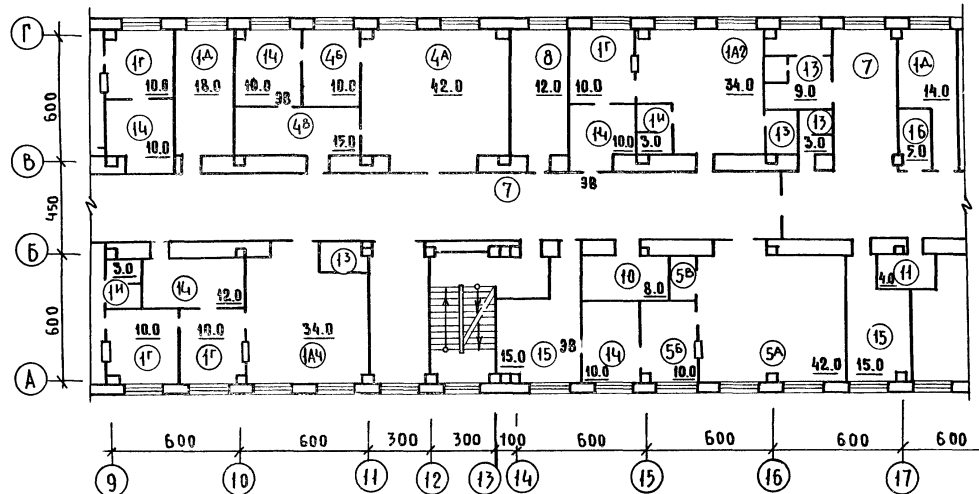
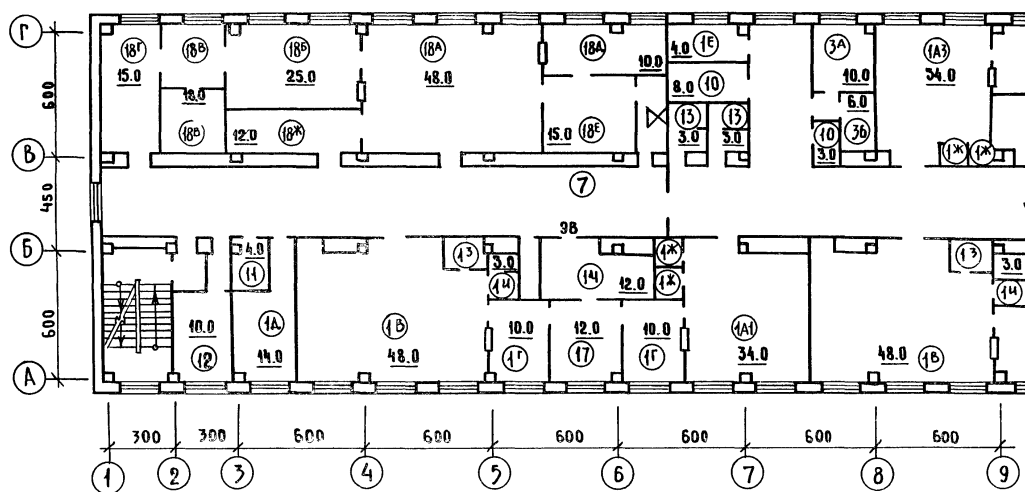
в) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2 0 2 4 6 8

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ
ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

ВАРИАНТ 1

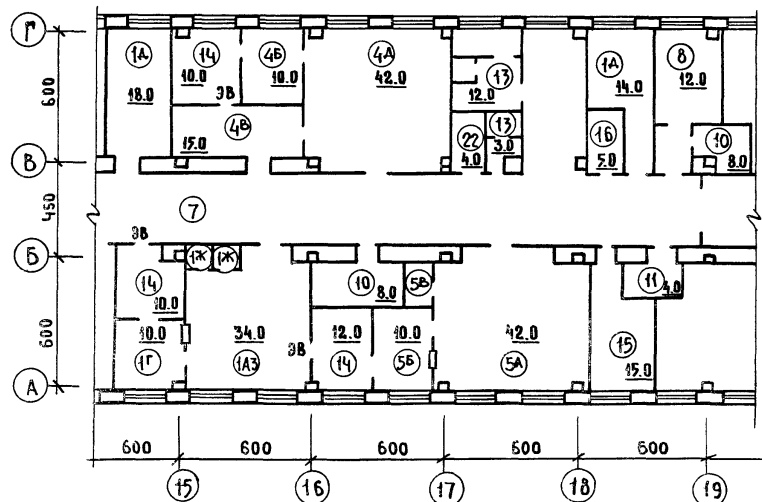
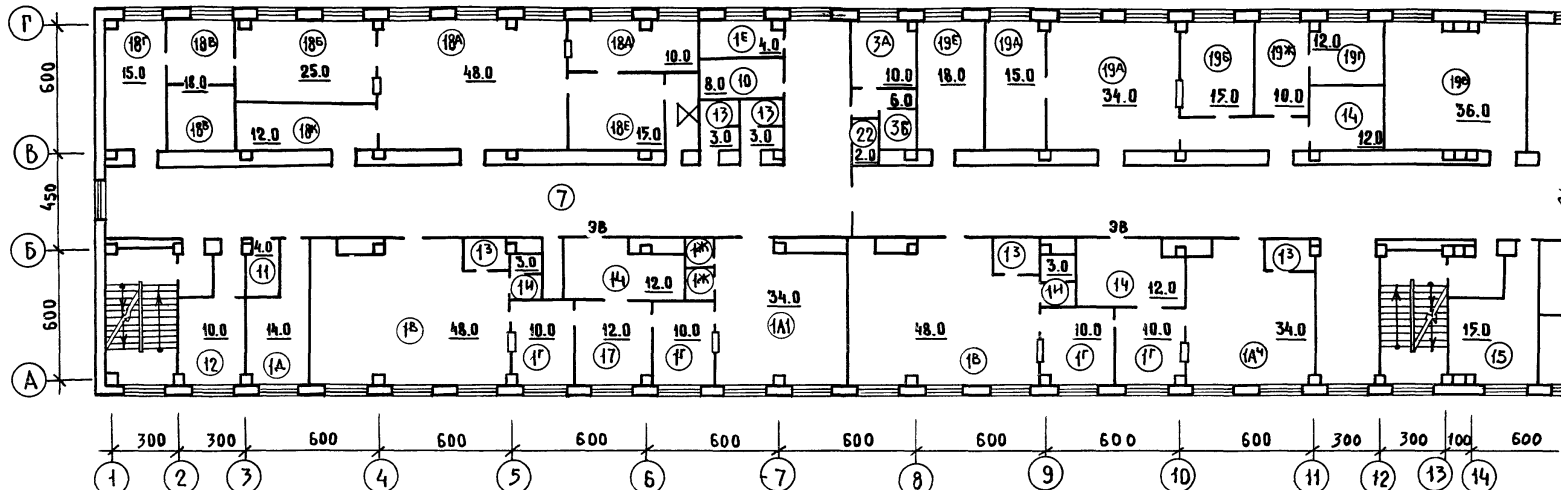


ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТР. 75

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ ВАРИАНТ II



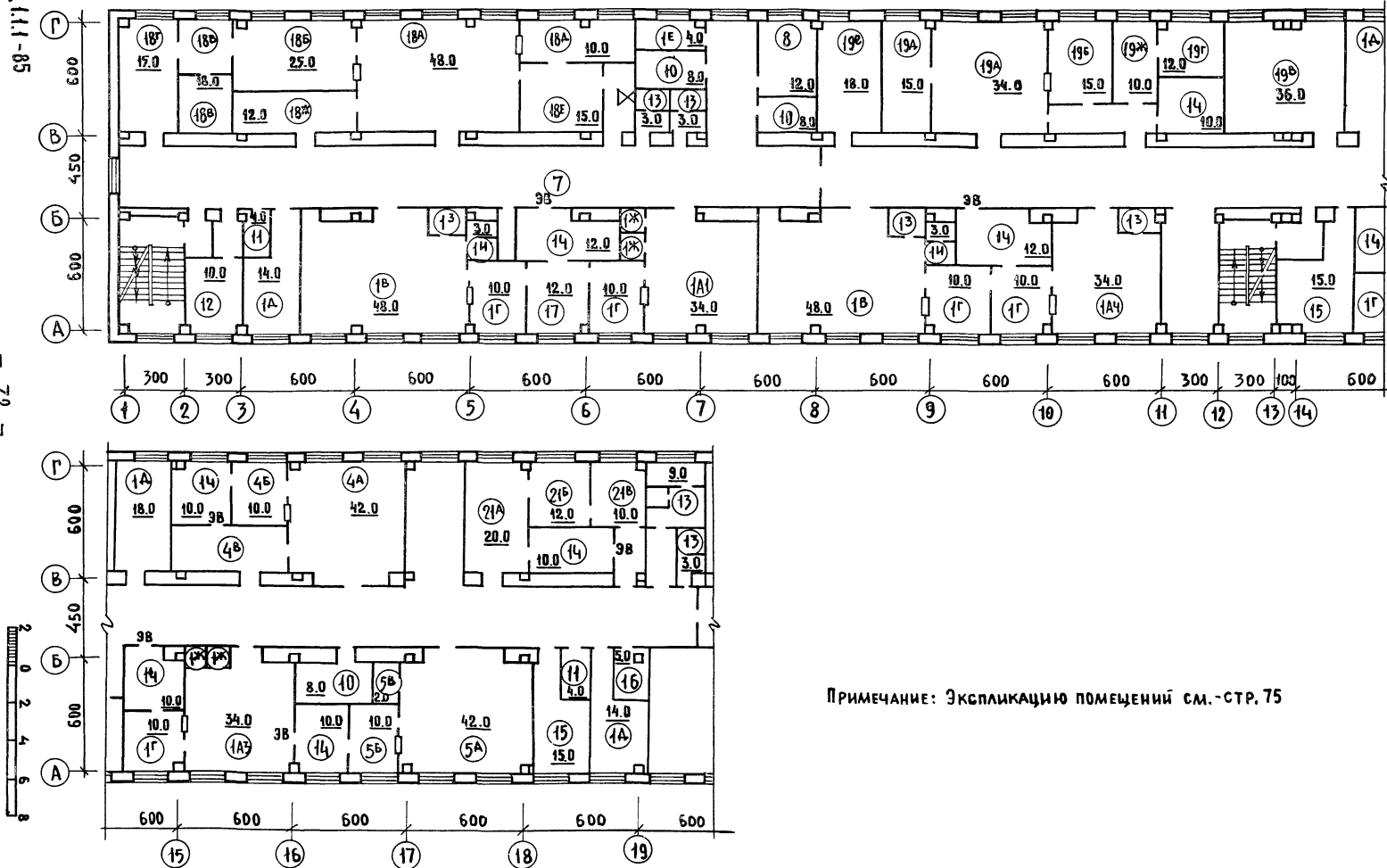
ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕННЫЙ СМ. - СТР. 75

ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ

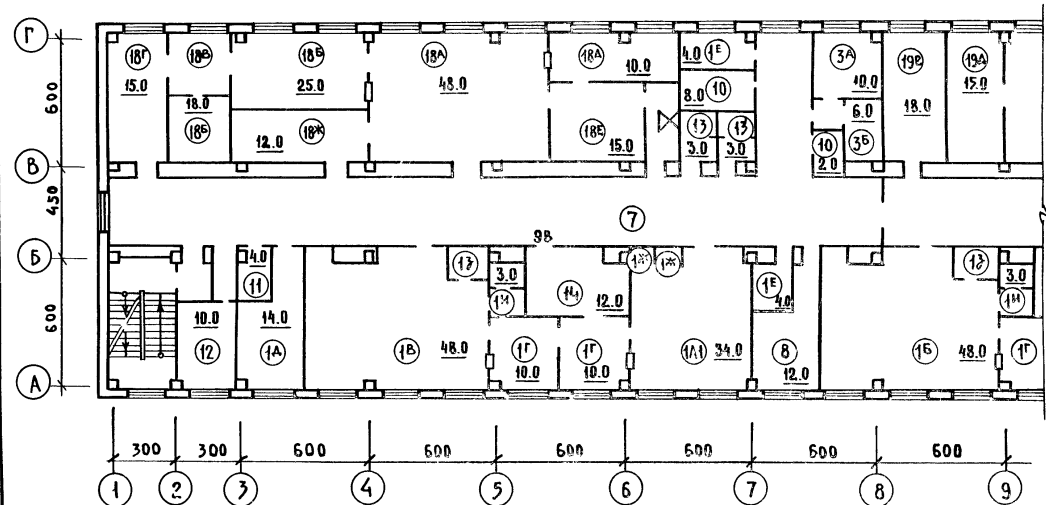
ИД 6.111-85

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И РЕНТГЕНОМАЛЛОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

- 72 -

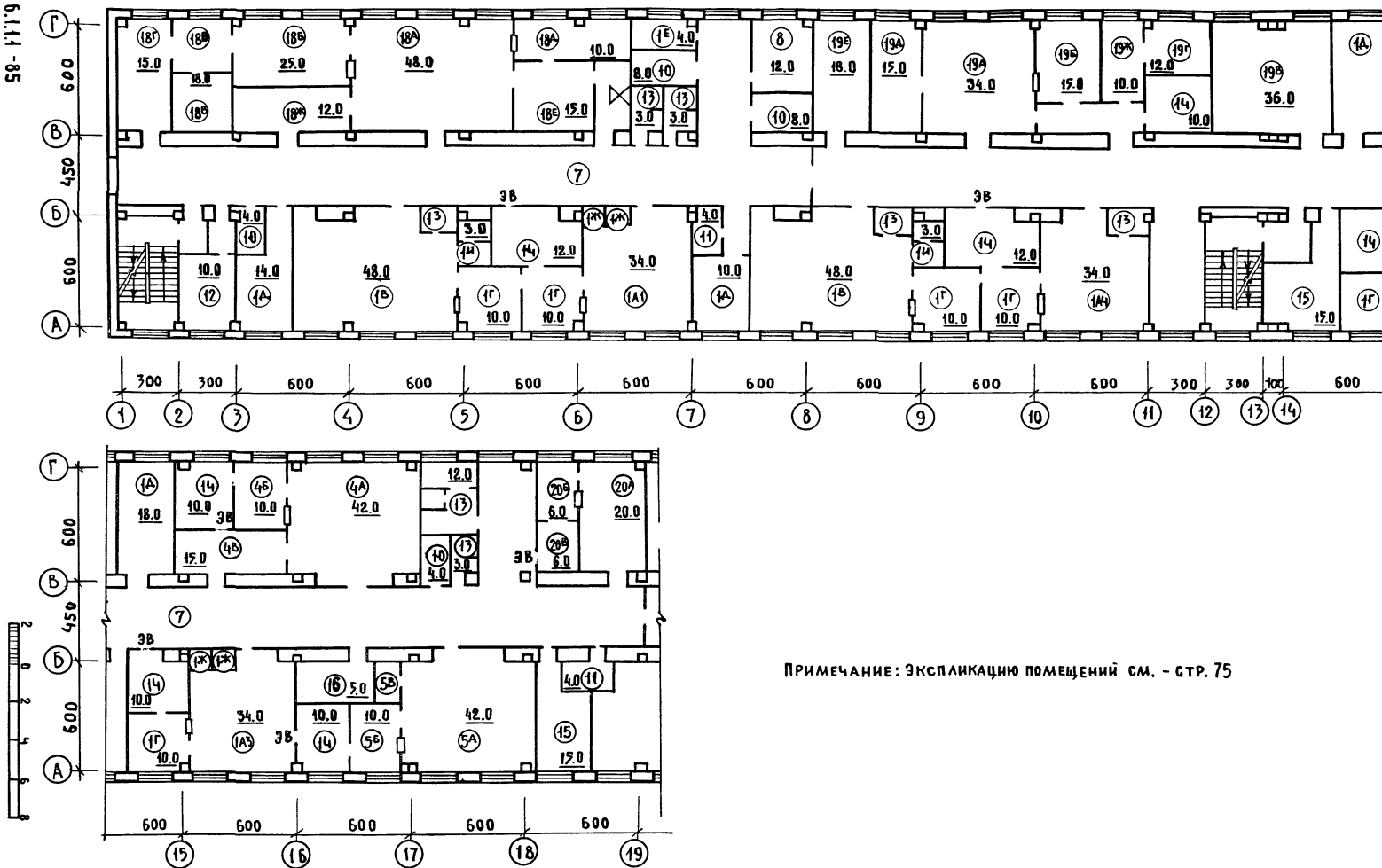


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ
С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



ИМП. 6/11-85

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. А.1. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом
1. А.А. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов пищеварения с одним столом
1. А.3. Процедурная кабинета томографии
1. А.4. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом
1. В. Процедурная рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображений
1. Г. Комната управления аппаратом
1. Д. Кабинет врачей
1. Е. Кабина для приготовления бария
1. Ж. Кабина для раздевания без кушетки
1. З. Кабина для раздевания с кушеткой
1. И. Уборная
3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов:
- а) процедурная
 - б) фотолаборатория
4. Кабинет рентгенобронхологический:
- а) процедурная
 - б) комната управления аппаратом
 - в) наркозная
5. Кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом:
- а) процедурная
 - б) комната управления аппаратом
 - в) слив
7. Ожидальная
8. Кабинет заведующего
10. Кладовая запасных частей
11. Кладовая предметов уборки
12. Помещение временного хранения рентгено-плёнки
13. Уборная
14. Фотолаборатория
15. Комната персонала
16. Комната личной гигиены персонала
17. Ксеролаборатория
- 18*. Кабинет ангиокардиографии:
- а) процедурная
 - б) комната управления аппаратом
 - в) фотолаборатория
 - г) комната просмотра снимков
 - д) стерилизационная
 - е) предоперационная
 - ж) комната пребывания больных после исследований
- 19*. Кабинет вычислительной томографии:
- а) процедурная
 - б) комната управления аппаратом
 - в) компьютерная
 - г) просмотровая
 - д) генераторная
 - е) подготовительная
 - ж) кабинет врача
- 20*. Рентгеностоматологический кабинет
- а) процедурная
 - б) комната управления
 - в) фотолаборатория
- 21*. Рентгеноаммографический кабинет
- а) процедурная
 - б) процедурная специметодик
 - в) кабинет врача
22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

* СМ. ПРИМЕЧАНИЕ НА СТР. 33, 41, 43, 44

КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

Наименование помещений	Виды покрытий							
	ПОЛА	ПОЛА	СТЕНЫ	ПОТОЛКИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенодиагностический кабинет								
Процедурная	+					+		+
Комната управления диагностическим аппаратом	+					+		+
Кабинет врача			+			+		+
Кабина для приготовления бария			+		H=1,6М.	+		+
Кабина для раздевания			+			+		+
Флюорографический кабинет								
Процедурная	+					+		+
Раздевальня			+			+		+
Кабинет для рентгеновских снимков зубов								
Процедурная	+					+		+
Фотолаборатория			+		H=1,6М	+		+
Кабинет рентгено-бронхологический								
Процедурная		+			+			+
Наркозная		+			H=2,5М	+		
Кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом								
Процедурная		+			+			+
Кабинет артерио- и венографии								
Процедурная		+			+			+
Предоперационная-подготовительная			+		H=2,5М	+		+
Комната просмотра снимков			+			+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кабинет ангиокардиографии								
Процедурная (операционная)		+			+		+	
Стерилизационная			+		+		+	
Комната временного пребывания больного после исследования		+			+		+	
Кабинет вычислительной томографии								
Процедурная	+					+		+
Компьютерная				*)		+		+
Просмотровая				+		+		+
Кладовая запасных частей				+		+		+
Помещения временного хранения рентгенопленки			+			ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА		+
Ксеролаборатория			+		+		+	
Рентгеномаммографический кабинет								
Процедурная	+					+		+
Процедурная специметодик			+			+		+
Кабинет панорамной томографии					H=25M			
Процедурная	+					+		+

В местах установки сантехнических приборов отделка выполняется в соответствии с п. 3.24 СНиП П-69-78. Знак "+" указывает на применение данного вида покрытий по всей поверхности ограждения или выше отметки, обозначенной знаком "H", до которой применяется покрытие, соответствующее месту знака "H" в таблице.

*) С устройством для отвода статического электричества.

Облицовка горючими материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фoyе зданий (за исключением зданий V степени огнестойкости), а также устройство в указанных помещениях встроенных шкафов из горючих материалов не допускается.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	11
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований с 2-мя столами-штативами (аппарат РУМ 20-СГ312)	12
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований с двумя столами-штативами (аппарат РУМ-20М-СГ312)	14
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований с 2-мя столами-штативами (аппарат РУМ 20-СГ312П2)	16
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований с 2-мя столами-штативами (аппарат РУМ 20М-СГ312П2)	18
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований с одним столом-штативом (аппарат РЕНТГЕН-30)	20
Рентгенодиагностический кабинет для исследований органов пищеварения (аппарат РУМ 20-С110)	22
Рентгенодиагностический кабинет для исследований органов пищеварения аппарат РУМ-20-С110П2	24
Рентгенодиагностический кабинет для исследований костно-суставной системы	26
Рентгенодиагностический кабинет для исследований костно-суставной системы с фото- и ксеролабораториями	27
Вариант I	
Рентгенодиагностический кабинет для исследований костно-суставной системы с фото- и ксеролабораториями	29
Вариант II	
Рентгенодиагностический кабинет для томографии	31
Флюорографический кабинет	32
Рентгеностоматологические кабинеты	33
Кабинет рентгенобронхологический	35
Кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом	37
Кабинет артерио- и венографии	39
Кабинет антиокардиографии	41
Кабинет вычислительной томографии	43
Рентгеномаммографический кабинет	44
Кабинет врача	43,44
Кабина для приготовления бария	45
Кладовая запасных частей. Помещение временного хранения рентгенопленки	45
Комната просмотра снимков	39,41
Фотолаборатория	12-44
Номенклатура оборудования	46
Варианты компоновки кабинетов	58
ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ	
Рентгеновское отделение на 1 кабинет	60
Рентгеновское отделение на 3 кабинета	62
Рентгеновское отделение на 6 кабинетов	66
Рентгеновское отделение на 9 кабинетов	70
Карта отделочных работ	76