

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОСУДСТВЕ СССР

Н О Р М А Л И

ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

№ 6.12-75

ПОМЕЩЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ БОЛЬНИЦЫ

ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВОМ

ПРИ МЕТОДИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ ЦИНИЭП ЖИЛЖИЗ И ЦИНИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ОДОБРЕНЫ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 906 от 19 сентября 1975г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
Москва 1976г

Опыт формализации планировочных элементов жилых и общественных зданий разработан в развитие норм проектирования СНиП Ведущие организации по разработке темы - ЦНИИЭП жилища (директор института доктор архитектуры Б.И. Руоаненко) и ЦНИИЭП учебных зданий (директор института доктор архитектуры Г.А. Грозов).

В работе принимают участие институты: ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений, ЦНИИЭП торговых зданий, ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, ЦНИИЭП гражданскострой, КиевскийИИП, ГипроНИИздрав, ИНИИТЭП ГИИУ и др.

Методическое руководство авторским коллективом по разработке нормативов и их редактированию осуществил руководитель отдела стандартизации ЦНИИЭП жилища кандидат архитектуры Ц.Б. Хвостов, руководитель сектора нормализации и стандартизации планировочных элементов кандидат архитектуры В.С. Гасва, руководитель сектора унификации ЦНИИЭП учебных зданий кандидат архитектуры Н.С. Корнацкий.

Вместе с ней разработаны ГипроНИИздравом: директор института кандидат архитектуры Л.В. Година, заместитель директора по научной работе Капустин И.И., нач. отдела технологических исследований Равич М.А., начальник отдела медицинской технологии и комплексного обеспечения Гансбург А.А.

Руководитель работ Главный архитектор проекта Г.С. Дранцов автор архитектор Ф.С. Кравцов. В разработке выпуска принимали участие: инженер В.И. Воробьева, инженер И.Л. Попов, инженер Л.В. Игнатьева.

Норматив одобрен техническим Советом института (от 25.XI-75) и Госгражданстроем (сп. № 206 от 12 сентября 1975 года).

Отзывы и замечания по нормативу, а также предложения о дальнейшей работе по формализации планировочных элементов просьба направлять в 2 адреса:

- Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б", Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища), отдел стандартизации.
- Москва, В-117/46, И.Черемуха, Научный проезд, дом 12 с "ГипроНИИздрав".

Заказы на приобретение выпусков нормативов следует направлять в Центральный институт типового проектирования по адресу: 125878, Москва А-445, ул. Смольная, д.22.

П Р Е Д И С Л О В И Е

Нормали планировочных элементов административных зданий входят в состав серии нормалей элементов планировки и оборудования жилых домов и общественных зданий.

Целью разработки нормалей является внедрение в типовое проектирование и строительство прогрессивных функциональных и технических решений на основе действующих норм проектирования (СНиП), Государственных стандартов, единой модульной системы в строительстве (глава СНиП П-А. 4-62), унифицированных параметров, "Сортамента унифицированных строительных элементов" х), с учетом действующих каталогов строительных изделий, мебели и оборудования и перспективных типов крупнопанельных и каркасных конструкций.

Нормали должны также служить основой для уточнения типоразмеров промышленных строительных изделий для повышения степени их заводской готовности.

Нормали предусматривают применение для полносборного строительства зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков. Планировочные решения в основном учитывают условия строительства во II-м строительном климатическом районе СССР.

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 (работа, отдых, сон и т.п.);
- функциональные и технологические процессы, связанные с индивидуальными физиологическими, социальными и трудовыми функциями человека, а также с работой механизмов и оборудования;
- требования видимости, акустики, звукоизоляции;
- санитарно-гигиенические нормы площади и объема помещений, естественной и искусственной освещенности, кратности обмена воздуха и т.п.;
- каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического и электротехнического оборудования встроенной и передвижной мебели;
- противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей (коридоров, проходов, лестниц, дверей); типы противопожарного оборудования и устройств;
- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования;
- технико-экономические показатели (объемно-планировочные), установленные нормами и программами проектирования.

Полный состав нормали планировочного элемента содержит:

- номенклатуру и габариты необходимого оборудования и мебели;
- основные функциональные зоны с размещением оборудования и мебели;

х) Проект. "Сортамент унифицированных строительных элементов жилых и общественных зданий", ЦНИИЭП жилища, Москва, 1970г.

- Габаритную схему помещения с размещением оборудования и мебели, с указанием их размеров и минимальных нормативных расстояний между предметами мебели и оборудования;

- планировку помещения (при необходимости также разрезы или развертки стен) применительно к основным конструктивным системам и унифицированным модульным параметрам.

При нормализации помещений учитывается система взаимосвязи между ними в соответствии с общей объемно-планировочной структурой здания.

Различный состав нормативов (полный или неполный) применяется в зависимости от необходимой степени нормализации помещения, т.е. от обусловленности его элементов и габаритов нормами проектирования.

На чертежах оборудования указаны основные габаритные размеры. На схемах планировочных узлов и на общих габаритных схемах указывается две категории размеров: а) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры; б) минимальные размеры со знаком

\geq (т.е. более или равно) расстояний между предметами (оборудованием и проходам). Ширина и длина помещений на габаритных схемах также являются минимальной и указывается со знаком \geq . На некоторых листах минимальные размеры оговорены специальными примечаниями, в этом случае знак " \geq " опущен.

На планах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие также СНиП II-A.4-62 "Единая модульная система; основные положения проектирования" с учетом опыта проектирования и рекомендаций научно-исследовательских институтов. В связи с этим здесь приводятся точные размеры всех элементов планировки и применяемых конструктивных элементов к модульным размерочным системам.

При разработке планировочных схем учтено указание СНиП II-Д.9-70 о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производящих модулей 60м /30м /600, 300 см/; для жилых зданий также 12м /120 см/. Применяемые модули 6м /60 см/ допускаются в пределах до 720 см, и модули 3м /30 см/ - до 360 см; в отдельных случаях, при необходимости - до 720 см. Модуль 2м /20 см/ допускается лишь при той условии, если проект рассчитывается на существующее массовое производство строительных изделий с размерами, соответствующими этому модулю. Для каркасно-панельных общественных зданий при размерах, кратных 60м и 30м, дополнен размерами, кратными 15м, в пределах до 9,0 м /общий ряд планировочных параметров 300, 450, 600, 750, 900, 1200 см и т.д./ высота этажа жилых домов по СНиП II-A.4-62 принимается равной 2,7 м, а при толщине перекрытий с полом более 25 см - 2,8 м.

По проекту СНиП II-Д.1-70 в жилых домах и общежитиях высота этажа от пола до пола принимается равной 2,8 м, в IА, IБ, IГ, IУА климатических подрайонах высота этажа принимается равной 3,0 м. Высота этажа общественных зданий - 3,3 м и 4,2 м.

Серия нормативов основных планировочных элементов состоит из следующих разделов:

1. Жилые здания.
2. Здания учебно-вспомогательного назначения.
3. Торговые здания и предприятия общественного питания.
4. Предприятия хозяйственно-бытового и коммунального обслуживания.
5. Здания зрелищного, культурно-просветительного назначения и спортивные сооружения.
6. Здания лечебно-оздоровительного назначения и массового отдыха.
7. Здания научно-исследовательских институтов, проектных организаций и административных зданий.

Нормы выходят в свет отдельными выпусками по разделам: жилые дома, гостиницы, общежития, дома для престарелых, детские ясли-сады, школы, профессионально-технические училища, средние и высшие учебные заведения, магазины, столовые, помещения предприятий бытового обслуживания, клубы, спортивные залы, больницы, поликлиники, административные здания и др.

Для маркировки разделов серии приняты следующие буквенные и цифровые обозначения: НП — нормы планировочные. Следующие цифры означают: первая — порядковый номер главы, охватывающей ряд зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам; вторая — порядковый номер раздела, включающего определенный вид зданий. После дефиса указывается утверждающая норма.

Например, маркой НП 7.2-70 обозначено:

НП — нормы планировочные;

7 — нормы основных помещений зданий научно-исследовательских институтов, проектных организаций и административных зданий;

2 — помещения административных зданий;

70 — год утверждения.

Внутри каждой главы текста альбома главы имеют свои порядковые номера.

Выпуск III 6.1.2-75 Больницы. Отделение анестезиологии - реанимации.

Разработан в соответствии со СНиП П-Л.9-70 и включает проекты нормалей основных помещений для отделений анестезиологии - реанимации (ОАР).

Данный выпуск нормалей охватывает группу рабочих помещений основного и вспомогательного назначения отделений анестезиологии- реанимации: изоляторы на I койку, палаты на 3 койки, палатные блоки с постом медицинской сестры, кабинеты врачей и помещения персонала, реанимационные залы, буфетные, лаборатории, санпропускники, кладовые, санитарные блоки и др. (Состав помещений принят согласно СНиП П-Л.9-70). Проекты нормалей указанных помещений включают расстановку унифицированных предметов медицинской мебели, электронного оборудования и медицинской аппаратуры.

Обоснование принятых площадей изолятора и трёхочных палат в отделении анестезиологии-реанимации (ОАР).

Принятые габаритные размеры помещений палат определены условиями размещения необходимого медицинского оборудования, особенностями технологического процесса и создания благоприятных условий для интенсивного лечения больных в ОАР.

В последние годы к палатам ОАР добавились новые требования: островное положение кровати больного, выделение рабочей зоны для свободного перемещения вокруг кровати больного двух врачей и двух сестер, защита от внутрибольничной инфекции.

Габаритные размеры трёхочных палат определены следующим образом:

Ширина палаты для хирургических и кардиологических больных - шириной кровати 800-960 мм, рабочей зоной по 600 мм с двух сторон кровати и 800 мм между рабочими зонами для установки аппаратуры (между кроватями 2000 мм), между стеной и рабочей зоной по 600 мм для установки аппаратуры (1100 мм между стеной и кроватью); глубина палат определена длиной кровати 2070-2315 мм, рабочей зоной персонала по 600 мм, у головной части кровати 70 мм для подвески аппаратуры, от ножной части кровати до стены 1300 мм (нормированный размер для транспортировки койки в палате).

Габаритные размеры палат для травматологических больных определяются по тому же принципу, но ширину кровати вместо 1530 мм условно принимаем 1200 мм, т.к. не все больные будут нуждаться в приспособлениях по поддержанию конечностей; глубина палаты увеличится за счёт длины кровати и необходимой ширины 1630 мм для провоза её (ширина кровати 1530 мм и по 50 мм зазоры).

Габаритные размеры изолятора определены по вышеуказанному принципу. Ширина изолятора определена шириной кровати 1530 мм и расстоянием по 957 мм до стен изолятора; глубина изолятора определена длиной кровати 2416 мм, рабочей зоной 1200 мм, 70 мм у головной части кровати для подвески аппаратуры и 1410 мм для установки перекидной аппаратуры и её провоза.

Конструктивная схема зданий - полный железобетонный каркас с сеткой колонн: 6000х6000, 4500х6000 и 3000х6000 мм, со стеновыми навесными панелями из эффективных материалов. Предусматривается возможность замены панельных стен самонесущими кирпичными стенами. Высота помещений от пола до пола 3300 мм.

В помещениях предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением; в реанимационном зале и палатах интенсивной терапии - кондиционированный воздух с очисткой его в бактериологических фильтрах.

Приведенные в данном разделе Альбома нормалей планировки помещений являются примерами габаритных решений и не исчерпывают всех возможных вариантов проектирования помещений ОАР на основе унифицированных габаритных схем.

Ввиду сложности проектирования ОАР ниже приводятся основные медико-технологические требования.

Во исполнение приказа министра здравоохранения СССР № 605 "О мерах по дальнейшему развитию анестезиологии и реаниматологии в СССР" органами здравоохранения проведена серьезная работа по подготовке врачей-анестезиологов и сестер-анестезиологов, организации кафедр анестезиологии-реаниматологии в ГИЛУВах, улучшению снабжения наркозно-дыхательной аппаратурой, анестетиками и релаксантами.

Это создало условия для более широкого внедрения достижений анестезиологии-реаниматологии в практику работы широкой сети лечебно-профилактических учреждений, улучшило качество работы особенно в стационарах хирургического профиля, и дало возможность начать мировую организацию более эффективной медицинской помощи больным с острыми нарушениями жизненно-важных функций организма.

За последние годы как в нашей стране, так и за рубежом, все больше внимания уделяется организации специализированных отделений, в которых проводится комплекс мероприятий по реанимации и осуществляется интенсивное лечение тяжело больных.

В связи с новыми методами лечения и возросшими возможностями электронной техники по наблюдению за жизненно важными функциями больных постоянно изменяются и медико-технологические требования. Планировочные решения ОАР также непрерывно совершенствуются и модифицируются. Поэтому ОАР должны быть запроектированы таким образом, чтобы возможности расширения и модификации были максимальными.

Применяемые в практике планировочные схемы ОАР разнообразны. Однако при всем разнообразии четко определились некоторые общие принципы их проектирования, выявившиеся в процессе эксплуатации ОАР, и также в результате исследований.

Анализ планировочных решений ряда ОАР в отечественной и зарубежной больничной практике позволяет сформулировать некоторые общие положения, соблюдение которых создает предпосылки для организации полноценного медико-технологического режима в ОАР:

1. ОАР по своему режиму аналогично операционному отделению.
2. ОАР изолируется от остальной клинической зоны стационара системой шлюзов и санпропускников.
3. ОАР четко разделяется на функциональные зоны:
 - зона шлюзов для поступления больных, медикаментов, белья, пищи, санпропускники для медицинского персонала;
 - зона подсобных и вспомогательных помещений, а также помещений для отдыха медицинского и обслуживающего персонала;
 - лечебная зона (стерильная зона), в неё включаются палаты интенсивной терапии и реанимационные залы.

4. Графики движения больных, персонала, хирургических инструментов и др. в ОАР рекомендуются прямоточные.

5. Предусматриваются специальные шахты для удаления использованных материалов и белья.

6. Должна быть обеспечена цикличность дезобработки помещений при бесперебойном функционировании ОАР.

Предусматривается устройство однокоечных изолированных палат со шлюзом.

7. Посты наблюдения медсестер располагаются таким образом, чтобы расстояние между кроватями больных и постом наблюдения было наименьшим и обеспечивало возможность визуального наблюдения за больными.

8. Электронное оборудование для наблюдения за больными ОАР применяется двух типов:

- устанавливаемое непосредственно у постели больного;
- комбинированная система - показания воспроизводятся аппаратурой у кровати больного, на посту наблюдения медсестры и на центральном посту наблюдения.

Комбинированная система передачи данных о состоянии больного является более совершенной.

- Все электропотребители заземляются и предусматривается отвод статического электричества в реанимационных и палатных помещениях, согласно П У Э (Правила устройства электроустановок).

9. Должны быть предусмотрены меры по защите показаний аппаратуры от различных помех, например от фона переменного тока. Необходимо четкое разделение подводов электрического тока и подводов для измерительных аппаратов. Вверху стены отводится место для подводки переменного тока, внизу - для прокладки проводов измерительных приборов.

10. Для интенсивного наблюдения применяется аппаратура с минимальным количеством параметров - пульс, дыхание, ЭКГ, ЭЭГ. Для интенсивного лечения применяется аппаратура с большим количеством параметров: счётчики ритма сердечной деятельности, приборы сигналов тревоги, регистрирующие отклонения от установленных параметров, прибор автоматической записи ЭКГ при сигналах тревоги, прибор с магнитной лентой, сохраняющий информацию с ЭКГ, аппарат, фиксирующий аритмию и др.

11. Во всех палатах интенсивной терапии и реанимационном зале предусматривается централизованная подача медицинских газов: кислорода, закиси азота, сжатого воздуха и устройство вакуума.

12. Предусматривается аварийная электросеть для освещения помещений и питания различного оборудования.

13. Рекомендации по отделке помещений ОАР. Стены и перегородки должны иметь поверхность из водостойких неорганических материалов. Должны быть непроницаемы для пыли, насекомых и грызунов, без щелей и гладкими.

Все места соединений стен, пола и потолка в реанимационных, предреанимационных и палатах интенсивной терапии должны быть закругленными и выполняться из материалов, устойчивых к влаге и температурным колебаниям, допускающих многократную мойку и дезинфекцию; полы предусматриваются

антистатичные, электрическое сопротивление которых не менее $5 \cdot 10^4 \text{OM}$ и не более 10^6OM (См.инструкцию по предупреждению взрывов в операционной М.1966).

Карту отделочных работ см.лист № 38.

Цветовая покраска должна быть светлых тонов, рекомендуется серо-зеленая или зелено-голубая.

14. Естественное и искусственное освещение помещений ОАР, особенно палат, должно быть достаточным и гарантировать естественную окраску кожи. Для искусственного освещения применяются только лампы накаливания. Для осмотра пациентов и производства различных манипуляций на стене, у изголовья кровати, предусматривается светильник с шарнирной консолью.

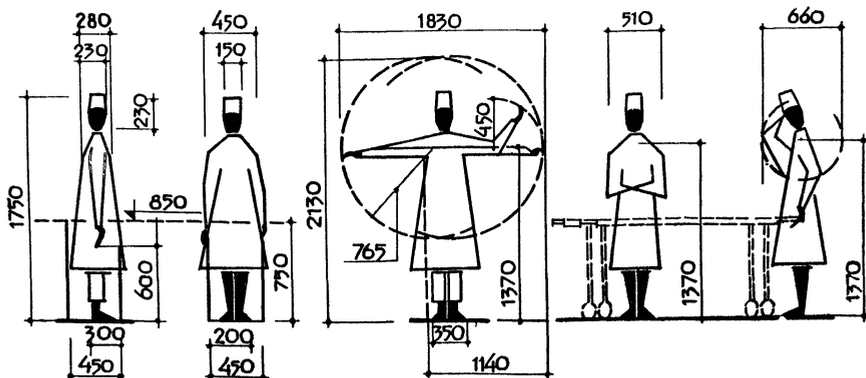
Перечень листов

№№ листа

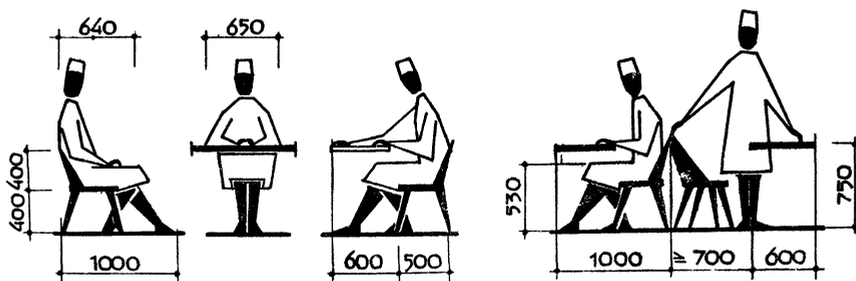
1. Исходные габариты.
2. Исходные габариты.
3. Схемы функциональной связи помещений ОАР.
Габаритные схемы:
 4. Реанимационный зал.
 5. Реанимационный зал.
 6. Предреанимационная.
 7. Реанимационный зал и предреанимационная.
 8. Лаборатория срочных анализов и пом. плазмометра.
 9. Кабинет заведующего отделением.
 10. Помещение для хранения и определения классификации крови.
 11. Помещение для контрольно-диагностической и вспомогательной аппаратуры.
 12. Кабинет врача анестезиолога-реаниматора.
 13. Комната персонала.
 14. Санитарный пропускник для персонала.
 15. Комната сестры-хозяйки.
 16. Комната старшей медицинской сестры.
 17. Пост дежурной медицинской сестры.
 18. Изолятор. Трежкочный блок с постом медицинской сестры.
 19. Трежкочные блоки с постами медицинских сестер.
 20. Изолятор, трежкочные блоки с постами медицинских сестер. Номенклатура оборудования.

№№ листа

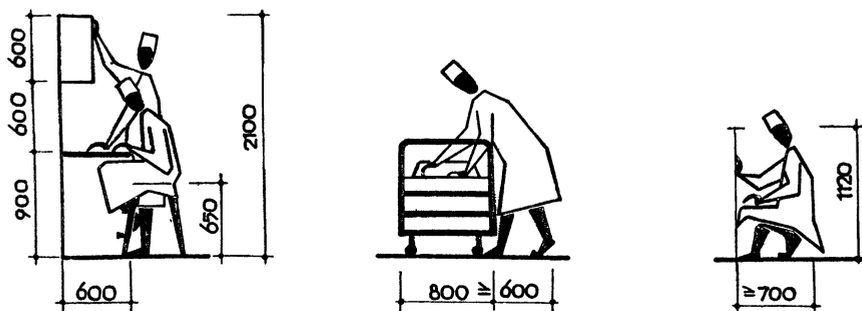
21. Буфетная.
22. Санитарный комплекс.
- 23-31. Спецификация оборудования.
32. Планировочная схема ОАР.
33. Трежкочный блок с постом медицинской сестры, комната персонала, помещение сестры хозяйки.
34. Изолятор, трежкочный блок с постом медицинской сестры.
35. Трежкочный блок с постом медицинской сестры, помещение хранения и классификации крови, кабинет заведующего отделением.
36. Реанимационный зал, предреанимационная.
37. Лаборатория срочных анализов, помещение для контрольно-диагностической и вспомогательной аппаратуры.
38. Карта отделочных работ.



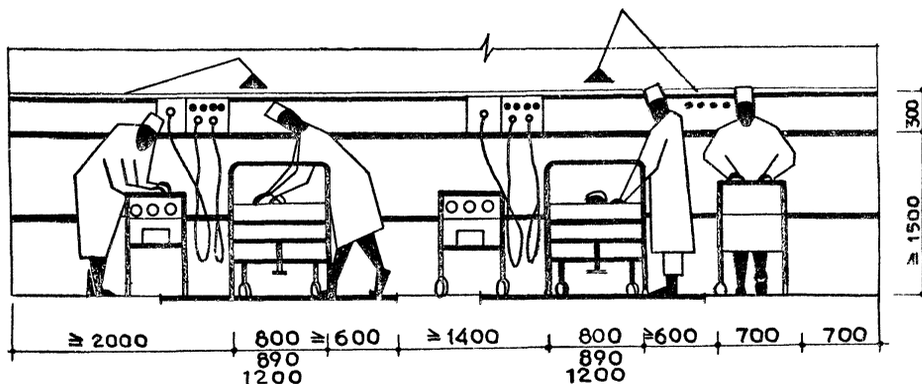
Г А Б А Р И Т Ы Ч Е Л О В Е К А



Г А Б А Р И Т Ы М Е С Т А , З А Н И М А Е М О Г О Ч Е Л О В Е К О М В П О Л О Ж Е Н И И С И Д Я



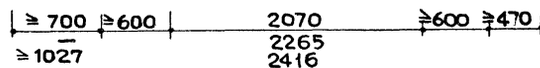
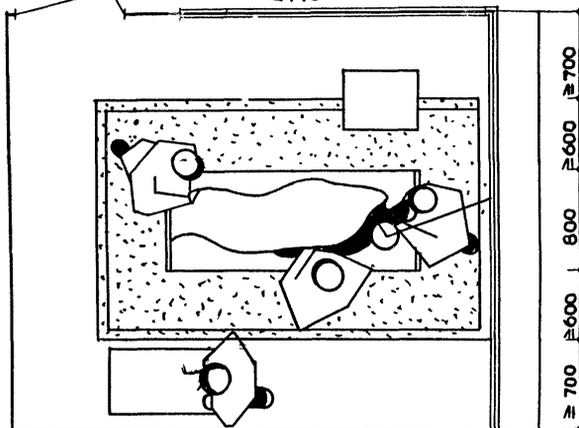
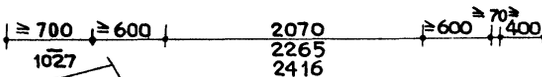
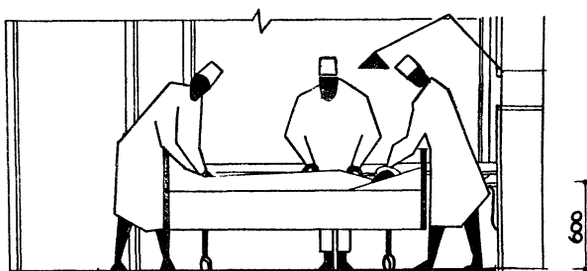
Г А Б А Р И Т Ы М Е С Т А , З А Н И М А Е М О Г О П Е Р С О Н А Л О М В Р А З Л И Ч Н Ы Х Ф У Н К Ц И О Н А Л Ь Н Ы Х П О З А Х



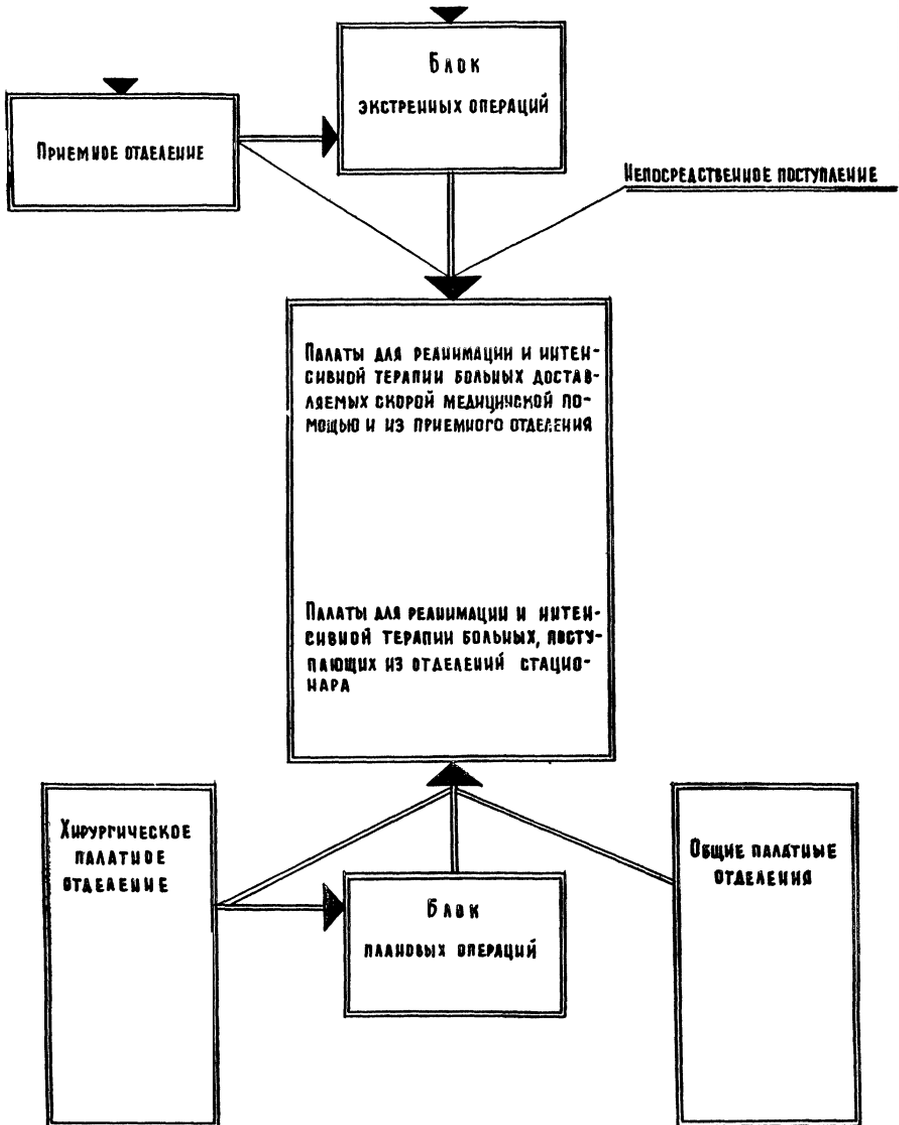
Ш И Р И Н А П Р О Х О Д О В М Е Ж Д У К Р О В А Т Я М И

П Р И М Е Ч А Н И Е

Исходные габариты размеров оборудования и проходов устанавливаются исходя из габаритов персонала и оборудования



Г А Б А Р И Т Ы Р А Б О Ч Е Й З О Н Ы, З А Н И М А Е М О Й М Е Д И Ц И Н С К И М П Е Р С О Н А Л О М
В Р А З Л И Ч Н Ы Х Ф У Н К Ц И О Н А Л Ь Н Ы Х П О З А Х



Описание медико-технологических процессов в помещении реанимационного зала для больных, доставляемых извне больницы.

Все мероприятия по восстановлению жизненно важных функций больных и пострадавших, начатые на месте и в машине скорой помощи, должны продолжаться в реанимационном зале.

Здесь поступают больные в угрожающих для их жизни "критических" состояниях и в состоянии клинической смерти.

В реанимационном зале проводятся все необходимые мероприятия по восстановлению утраченных или угасающих жизненно важных функций организма. В связи с тем, что одновременно могут организовываться такие мероприятия, как переливание крови, интубация, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, подключение контрольно-измерительных и диагностических приборов, введение лекарственных средств и т.д., состав реанимационной бригады может достигать 10 и более человек. В её состав входят врачи, анестезиологи, хирурги, анестезисты, медицинские сестры. В качестве консультантов могут привлекаться врачи любых других специальностей - терапевты, нейрохирурги и т.д.

Реанимационный зал по своей внутренней отделке решается аналогично операционному залу. В нем устанавливается стационарный потолочный светильник, но размещение операционного стола не предусматривается, т.к. все реанимационные мероприятия в силу их срочности и во избежание перемещения больного проводятся на каталке.

Предусматривается возможность размещения второй каталки на случай поступления двух больных одновременно.

Так как при лечении травматического шока и терминальных состояний, вызванных травмой, в большом количестве случаев приходится больных срочно оперировать, реанимационный зал должен быть расположен в непосредственной близости от круглосуточно функционирующей операционной экстренной хирургии.

При благоприятном исходе реанимационных мероприятий больной направляется либо в операционную, либо в палату интенсивной терапии. Учитывая, что в эти подразделения больной транспортируется с подключенными аппаратами и системами для переливания крови, реанимационные залы должны располагаться возможно ближе к названным помещениям и на одном уровне с ними.

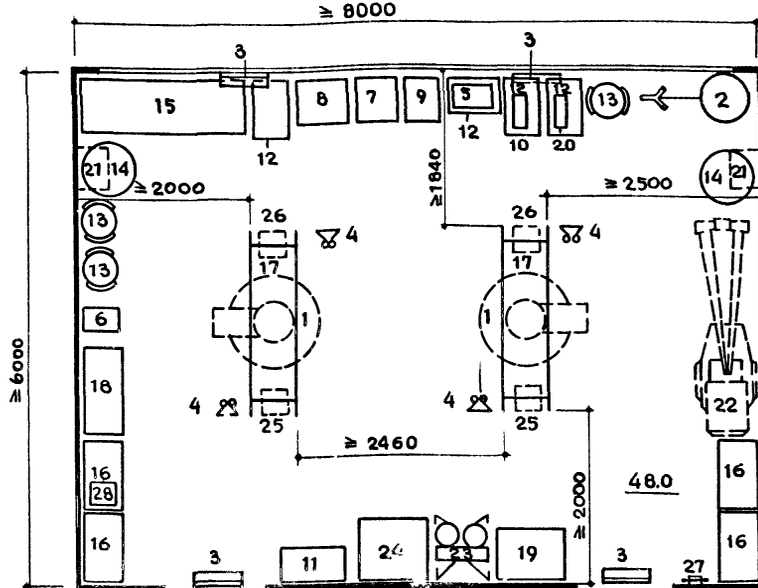
При неблагоприятном исходе реанимации труп должен быть вывезен из реанимационного зала в специально выделенное для этой цели помещение, где он находится в течение двух часов.

Оборудование реанимационного зала должно позволять немедленно провести необходимые экстренные диагностические и лечебные мероприятия, включая и хирургическое вмешательство.

В реанимационном зале имеется: передвижная рентгеновская установка, ЭКГ, ЭЭГ, аппарат для анестезии, дефибриллятор, кардиостимулятор, штативы для трансфузий с заранее приготовленными ампулами и системами, специальный столик с набором для интубации трахеи, стол со стерильными хирургическими инструментами, стерильные укладки для трахеостомии, торакотомии, обнажения сосудов, аппарат Амбу, один или два респиратора.

В самом зале должен находиться телефон или селектор связи с другими службами больницы (постом дежурного врача, комнатой дежурных хирургов и анестезиологов, приемным отделением и т.д.)

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА РЕАНИМАЦИОННОГО ЗАЛА НА 2 ПОТОКА



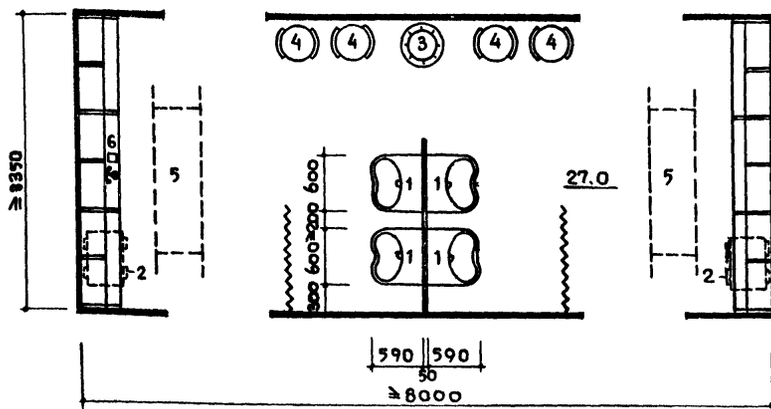
Для больницы скорой медицинской помощи и клиникских.

РЕАНИМАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБСОБЕ-ЛЕННЫ КАК ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ ИЗ ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, ТАК И ИЗ ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ.

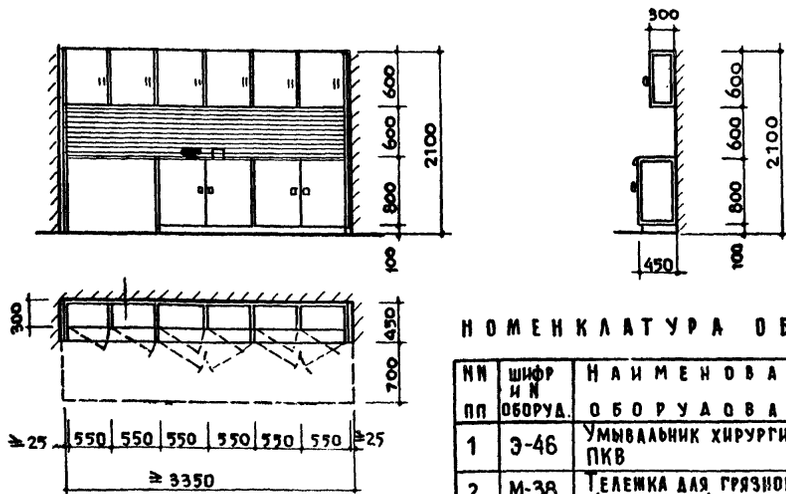
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№№ ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	№№ ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	0-62	Светильник потолочный	1200x100x870	15	М-16	Стол перевязочный складной	1900x600x840
2	0-37	Светильник передвижной	∅=550; 1900	16	М-24	Шкаф медицинский	810x446x1602
3	0-67	Облучатель бактерицидн.	575x215x150	17	М-21	Тележка больничная с подъемной панелью	1860x560x 540 940
4	0-12	Штабл для длительных внутривенных вливаний	∅=165; 2200	18	0-29	Аппарат искусственной вентиляции легких Р0-2	1000x450x1200
5	0-51	Дефибрилятор импульсный	456x255x350	19	0-44	Аппарат искусственной вентиляции легких РС-5	800x600x1180
6	0-25	Отсасыватель хирургический переносной	630x250x380	20	0-108	Аппарат дыхательный ручной АД-1	380x150x445
7		Полиграф жд. 071	1000x600x820	21	Р-14	Негаусковск настенный	446x325x590
8		Индикатор	600x500x1200	22	Р-35	Аппарат рентгеновский диагностический 12П5	2420x890x1950
9		Регистрирующее устройство	400x500x1000	23	0-36	Аппарат для инфузионного наркоза	650x720x1200
10	В-18	Электрокардиограф одноканальный	270x200x100	24		Электроэнцефалограф четырехканальный ЭЭГ-1	810x730x1080
11	В-54	Электрокардиограф шестиканальный	750x400x950	25		Газовый пульт/напольный/	300x300x300
12	М-14	Столик инструментальный	660x410x805	26		Электрический пульт	300x300x300
13	М-9	Подставка для стерилизационных коробок	500x572x1104	27		Телефон	
14	М-10	Подставка для тазов	520x480x760	28		Электрокардиостимулятор	282x264x105

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПРЕДРЕАНИМАЦИОННОЙ НА 2 ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



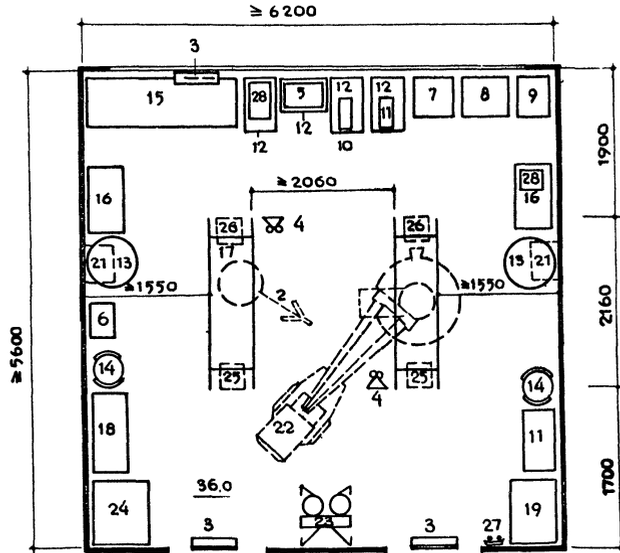
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№ ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	З-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПКВ	650x590x214
2	М-38	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ /СКЛАДНАЯ/	600x600x1000
3	Ю-8	ВЕШАКА КАБИНЕТНАЯ НА 8 НОМЕРОВ	∅=470; 1840
4	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	520x480x760
5	М-21	ТЕЛЕЖКА СО СЪЕМНЫМИ ПОСЫЛКАМИ	2160x520x ⁷⁷⁵ / ₁₀₇₅
6		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ	

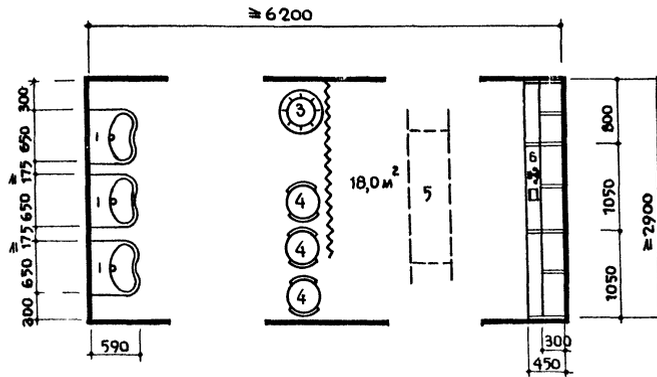
Отделка и конструкции встроенных шкафов должны соответствовать виду отделки и конструкциям изделий медицинской мебели.

Предреанимационная непосредственно примыкает к реанимационному залу. Здесь врачи обрабатывают руки и одевают халаты. Если необходимо, проводят подготовку больного, раздевают его и частично подвергают санитарной обработке.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА РЕАНИМАЦИОННОГО ЗАЛА



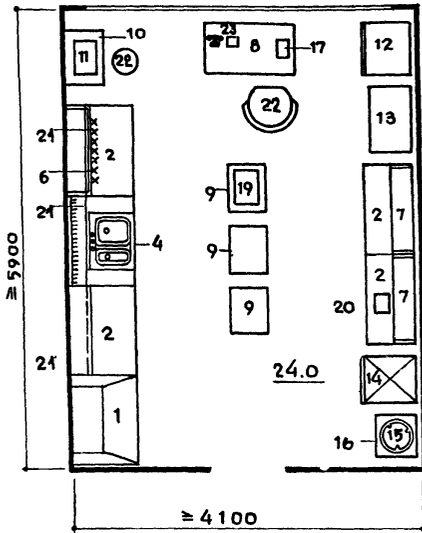
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПРЕАНИМАЦИОННОЙ



ПРИМЕЧАНИЕ:

Номенклатуру оборудования для реанимационного зала
смотри лист № 5, для преанимационной - лист № 6

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ЛАБОРАТОРИИ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ

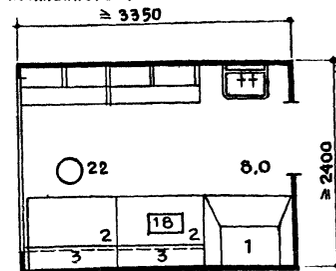


ПРИМЕЧАНИЕ:

Наборы изделий секционной лабораторной мебели с индексом ОН-7-302 и ОН-7-377 имеют единое архитектурное и конструктивно-технологическое решение и рекомендованы к производству Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 19/II-69 г.

Баллоны с азотеленовым газом устанавливаются вне здания.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПЛАМЕННОГО ФОТОМЕТРА

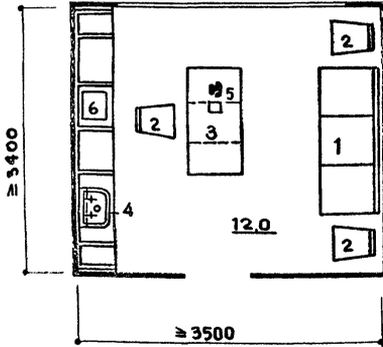


НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	№ п/п	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Л-224	Шкаф вытяжной /малый/ ОН-7-302/25	1100x800x2512	13		Микро-Аструп	800x500x1200
2	Л-234	Стол лабораторный ОН-7-589/4	1100x600x850	14	Х-4	Холодильник "ЗИЛ"	590x680x1410
3	Л-203	Надстройка подвесная ОН-7-302/6	1100x250x504	15	Л-73	Центрифуга стационарная ЛК-1	∅=400; 374
4	Л-248	Шкаф-мойка ОН-7-302/II	1100x600x850	16	Л-83	Подставка под центрифугу	500x500x700
5	Л-204	Доска для сушки посуды ОН-7-302/23	1100x94x600	17	Л-15 ^Е	Микроскоп биологический Равочкин	130x220x350
6		Надстройка для титрования ОН-7-302/44	1100x269x804	18	Л-36	Фотометр пламенный /комплект/	430x300x300
7	Л-202	Надстройка подвесная ОН-7-302/7	1100x250x504	19	Л-72	Тромбоэластограф ИСК-2	405x305x300
8	Л-249	Стол одностумбовый ОН-7-302/16	1100x600x750	20	С-23	Оксигемметр	240x180x210
9	Л-96 ^А	Тумбочка подкатная ОН-7-377/11	440x550x625				
10	Л-45	Стол консольный малый для аналитических весов	650x450x900 /от пола/	21	Л-209	Санитарно-техническая панель ОН-7-302/22	1100x200x850
11	Л-9	Весы аналитические	370x260x410	22	24	Табурет винтовой ОН-7-478/10	∅=400; 452
12	Л-57	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 М	560x540x1340	23		Телефон и селекторная связь	

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА

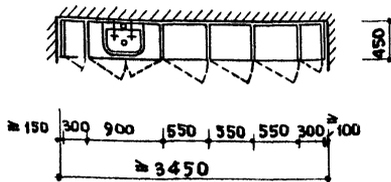
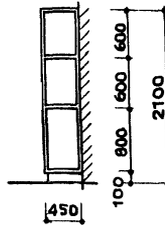
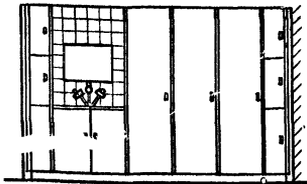
КАБИНЕТА ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ



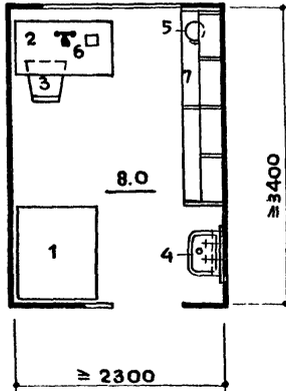
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№№ ПП	ШИФР и № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	1	Диван мягкий медицинский	1800x700x760
2	16	Стул полумягкий	400x470x 804
3	15	Стол письменный двух-тумбовый	1300x650x750
4	3-43	Умывальник прямоугольный со спинкой /IV группа/	500x400x250
5		Телефон и селекторная связь	
6	Ю-51	Шкаф хозяйственный металлический	360 x 300 x 650

ВСТРЕННЫЕ ШКАФЫ



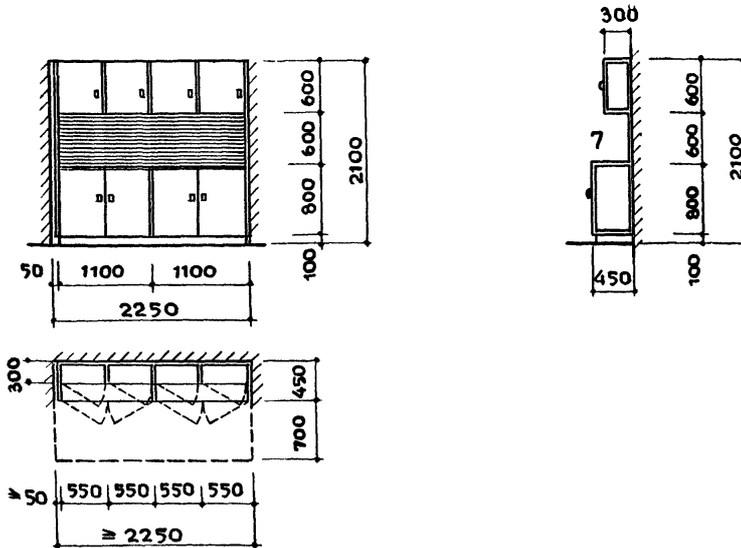
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№ ПП	ШИФР ИЛИ ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1		ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КРОВИ, ТРАНСПЛАНТАТОВ, ШУЛ-200	920x1050x1720
2	Л-249	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ ДН-7-302/16	1100x600x750
3	16	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	400x470x804
4	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ С СЛЫНКОЙ / IV ГРУППА /	500x400x250
5	Д-79	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ НАСТОЛЬНАЯ ЦАН-2	225x190x225
6		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОР СВЯЗИ	
7		ВСТРОЕННЫЙ СТОЛ	СМ. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

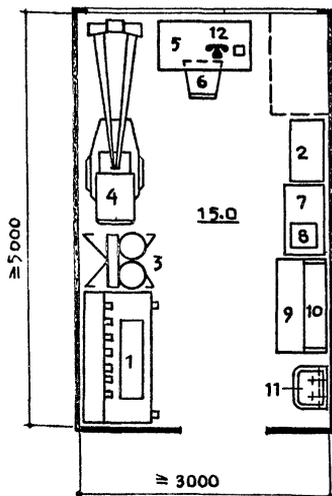


Отделение анестезиологии-реанимации является одним из основных потребителей крови и кровезаменителей. Кровь и ее заменители хранятся в холодильных шкафах типа ШХЛ-200^{*)} или в обычных холодильниках. В помещении хранения крови, как правило, кровь хранят в ампулах объемом 200 мл.

Помимо холодильного шкафа ШХЛ-200 в данном помещении предусматривается место для проведения анализов на определение групповой принадлежности крови, стола для ведения записи, расхода крови, шкаф для хранения документации, центрифуга, умывальник, телефон.

^{*)} Емкость камеры ШХЛ-200 — 200 л, ; температура от — 10 до — 30 .

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЬНО ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РЕАНИМАЦИОННОЙ И НАРКОЗНО ДЫХАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

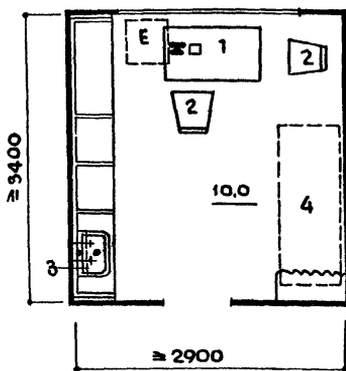
№ ПП	ШИФР ИЛИ ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	В-63	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ШЕСТИНАДЦАТИКАНАЛЬНЫЙ	1200x900x780
2	В-54	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ	750x400x950
3	0-3Б	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	530x650x1200
4	Р-35	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ 12П5	2420x890x1950
5	Л-249	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100x600x750
6	16	СТУЛ ПЛАУМЯКИЙ	400x470x804
7		АППАРАТ ДЛЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПОТЕРМИИ	880x455x1195
8		НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО К АППАРАТУ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПОТЕРМИИ	320x314x95
9	Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ОН-7-589/1	1100x600x850
10	Л-203	НАДСТРОЙКА ПЛАВЕСНАЯ ОН - 7 - 302/6	1100x250x504
11	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ С СПИЖКОЙ /IV ГРУППА/	500x400x250
12		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОР СВЯЗИ	

В отделении анестезиологии-реанимации большое значение имеет служба функциональной диагностики. Различная аппаратура, предназначенная для диагностики должна храниться в отдельном помещении и при необходимости подвозиться к больному. В этом же помещении расшифровываются и обрабатываются различные показатели наблюдений за пациентами, например ЭКГ, ЭЭГ и проч.

Примечания:

1. Место на плане, указанное пунктиром, предназначено для размещения специальной аппаратуры, которая подбирается в соответствии с профилем отделения анестезиологии-реанимации.
2. Помещение для хранения переносной аппаратуры площадью 12м² рекомендует-ся выполнять глубиной 3250 мм и шириной 3600 мм.

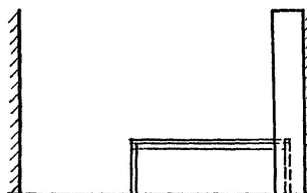
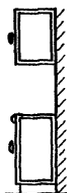
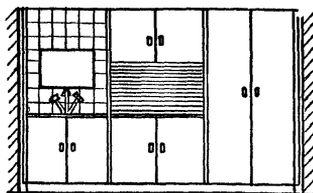
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА КАБИНЕТА ВРАЧА АНЕСТЕЗИОЛОГА — РЕАНИМАТОЛОГА



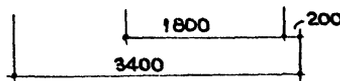
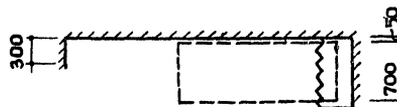
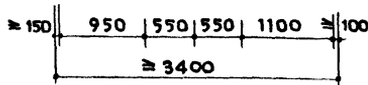
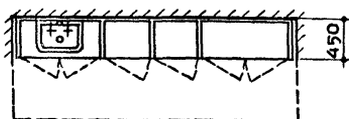
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№ пп	шифр и № оборуа.	НА ИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм
1	А-219	Стол одотумбовый ОН-7-302/16	1100х600х750
2	16	Стул полумягкий	400х470х604
3	9-43	Умывальник прямоугольный со спинкой /IV группа/	500х400х250
4		Встроенная кушетка - кровать	1800х700х600
	Е	Осциллоскоп на передвижной подставке Т86-101	520х520х400

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



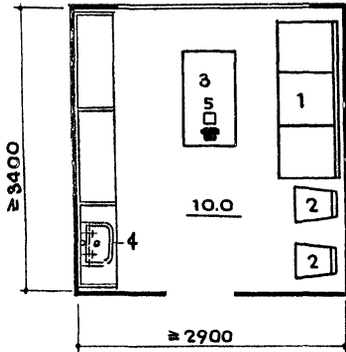
450



В кабинете врача необходимо предусмотреть звуковую и световую сигнализацию, а также телефонную и селекторную связь со всеми постами сестер, основными помещениями отделения, прямую связь с врачами всех отделений больницы и городской телефонной станцией.

Наборы изделий секционной лабораторной мебели с индексом ОН-7-302 и ОН-7-377 имеют единое архитектурно-художественное и конструктивно-технологическое решение и рекомендованы к производству Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 19/П-69 г.

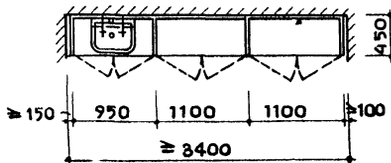
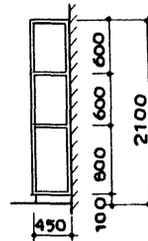
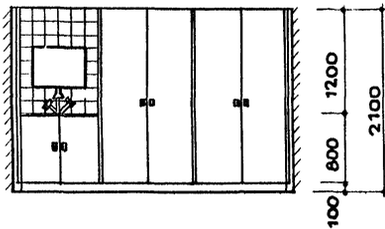
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА



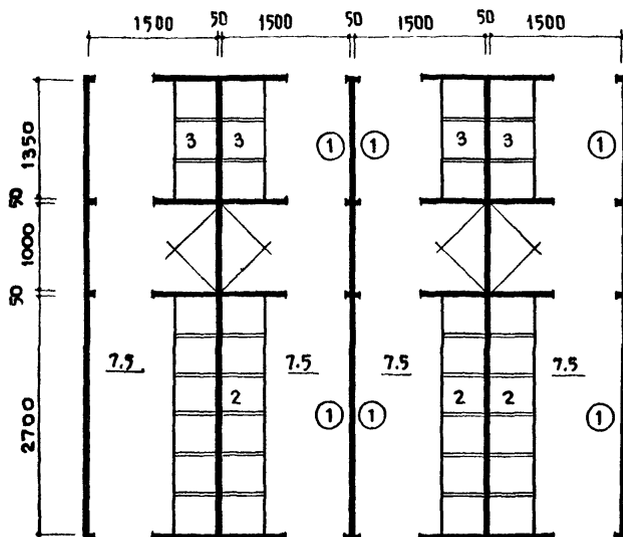
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№№	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	1	Диван мягкий МЕДИЦИНСКИЙ	1800x708x760
2	16	Стул полумягкий	400x470x804
3	А-249	Стол ОДНОТУМБОВЫЙ ОП-7-302/16	1100x600x750
4	Э-43	Умывальник ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ /IV ГРУППА/	500x400x250
5		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ	

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



ГАБАРИТНАЯ СХЕМА САНИТАРНОГО ПРОПУСКНИКА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА



Количество индивидуальных шкафчиков на чистой половине санитарного пропускника принимается равным примерно 50% штатной численности персонала отделения анестезиологии-реанимации.

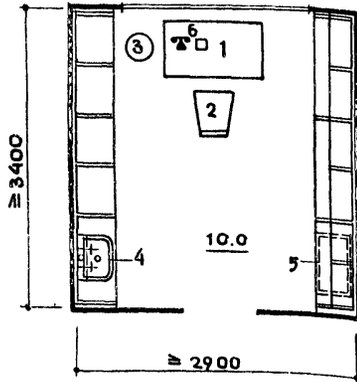
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

ПН	ШИФР И Н	НА И М Е Н О В А Н И Е	Г А Б А Р И Т Н Ы Е
ПР	О Б О Р У Д.	О Б О Р У Д О В А Н И Я	Р А З М Е Р Ы В М М
1	24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ ОН-7-478/10	∅=400; 452
2		ШКАФ МЕДПЕРСОНАЛА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ, СЕКЦИЯ XII-B	450x500x1600
3		ШКАФ ДЛЯ ПАКЕТОВ СО СТЕРИЛЬНЫМ БЕЛЬЕМ, СЕКЦИЯ IV-B	450x500x1600

ПРИМЕЧАНИЯ:

В "грязной" половине персонала раздевается и оставляет свою одежду в индивидуальных шкафчиках. В "чистой" половине, в которую можно попасть только пройдя через душевую кабину, в специальных гнездах заранее раскладываются пакеты с чистым бельем.

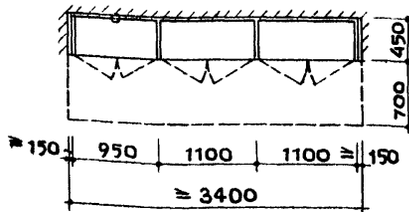
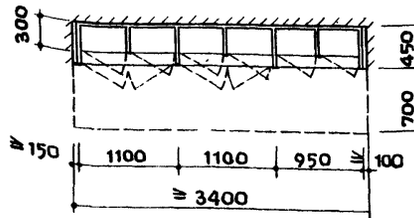
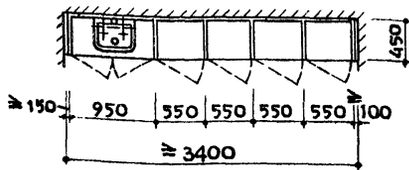
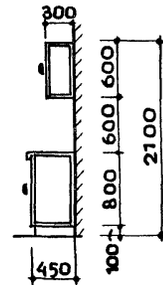
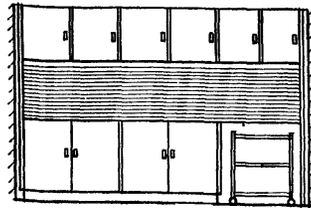
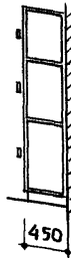
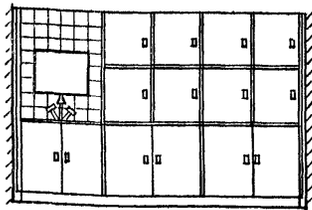
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА КОМНАТЫ СЕСТРЫ-ХОЗЯЙКИ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№№ ПП	ШИФР ИЛИ ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Л-219	Стол одностумбовый ОН-7-302/16	1100x600x750
2	16	Стул полумягкий	400x470x604
3	24	Табурет винтовой ОН-7-478/10	φ=400; 452
4	Э-43	Умывальник прямоугольный со спинкой/IV группа/	500x400x250
7	М-14	Станок инструментальный	660x410x805
6		Телефон и селекторная связь	

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

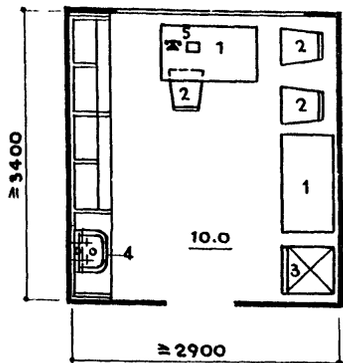


ПРИМЕЧАНИЕ:

В комнате сестры-хозяйки предусматриваются шкафы для различных материалов, белья и мелкого оборудования.

Телефон и аппарат селекторной связи устанавливаются на рабочем столе.

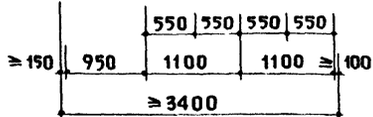
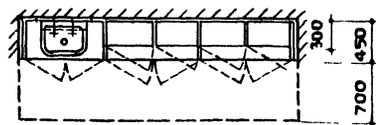
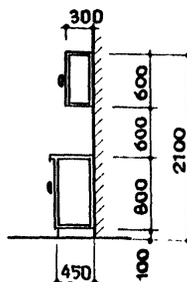
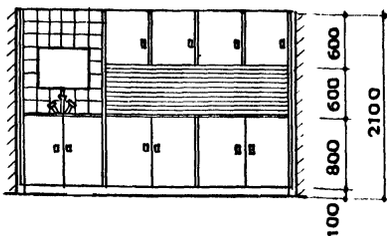
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
КОМНАТЫ СТАРШЕЙ
МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Л-219	СТОЛ ДАНТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100x600x750
2	16	СТУЛ ПЛАУМАГКИЙ	400x470x804
3	Х-6	ХОЛДАЛЬНИК „САРАТОВ“ КШ-120	530x600x1000
4	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ С СПИЛКОЙ /IV ГРУППА/	500x400x250
5		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ	
6	Ю-51	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ	

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

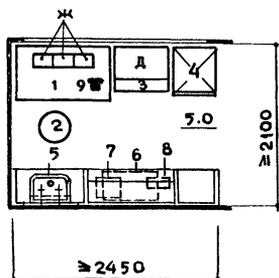


ПРИМЕЧАНИЕ:

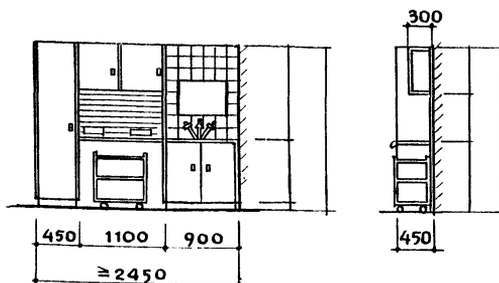
В комнате старшей медицинской сестры предусматриваются встроенные шкафы и холодильник для хранения медикаментов.

Телефон и аппарат селекторной связи устанавливаются на рабочем столе.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ



ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



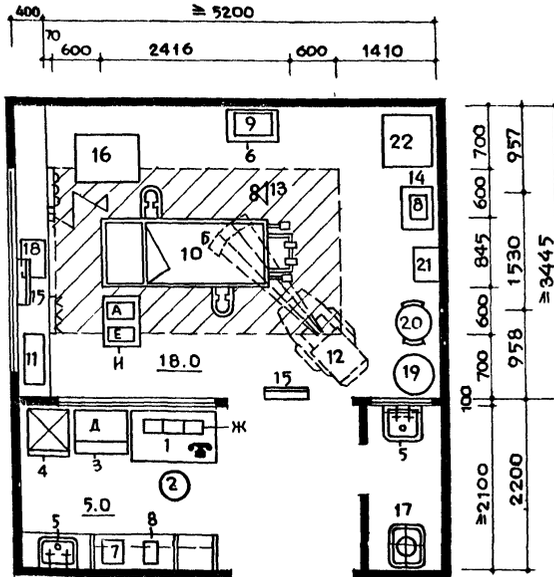
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

ИД ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	ИД ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ
1	9А	Стол для поста дежурной медсестры	1100x630x740	7	К-214	Электропанель настольная	270x270x100
2	24	Табурет винтовой ОН-7-478/10	∅=400; 452	8	А-13	Стерилизатор для медицинских инструментов электрический /малый/ С-71	254x126x112
3	10	Стол палатный ОН-7-487/4	700x550x750				
4	Х-6	Холодильник "Саратов" КШ-120	530x600x1000	9		Телефон и селектор связи	
5	Э-43	Умывальник прямоугольный со спринкой /IV группа/	500x400x250		В-56	Осциллоскоп 2-канальный /модель 074/	200x205x335
6	М-15	Столик манипуляционный	922x432x897		Е	Сигнальные устройства WE-1	250x150

На посту дежурной медсестры устанавливается различная следующая аппаратура для наблюдения жизненно-важных функций больного. При внезапно возникших опасных для жизни больного осложнениях такая аппаратура подает звуковые и световые сигналы. На посту дежурной медсестры предусматриваются также средства связи, при помощи которых медсестра в любую минуту может связаться с врачом.

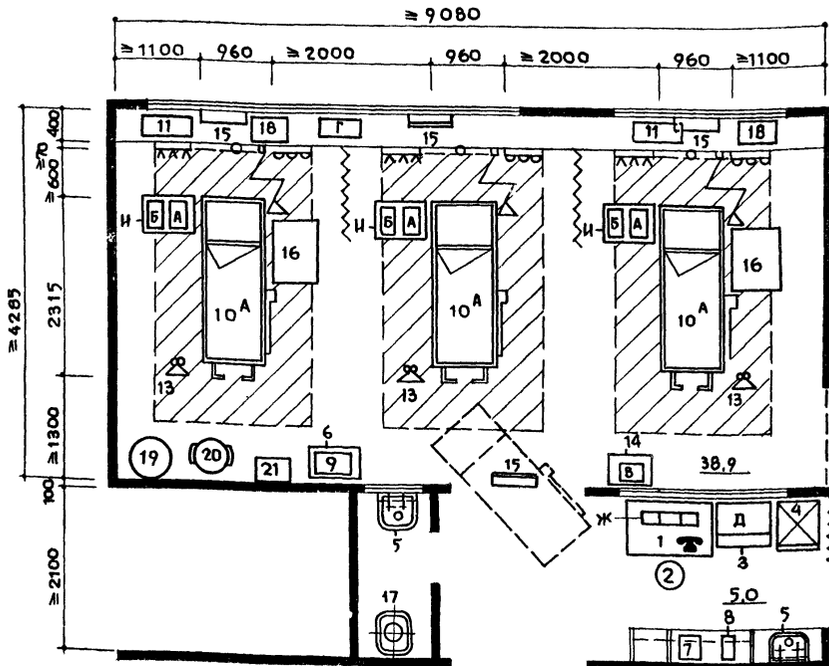
На посту медсестры размещаются: стол для установки контрольного пульта следующей аппаратуры и для записей, винтовой табурет, шкаф для медикаментов, холодильник, столик со спринкой, стерилизатор, шкаф для хранения стерильных комплектов, шприцев и др., передвижные манипуляционные столики, емкость для бросового материала, емкость для использованных инструментов и т. д.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ИЗОЛЯТОРА С ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КРОВАТЬЮ

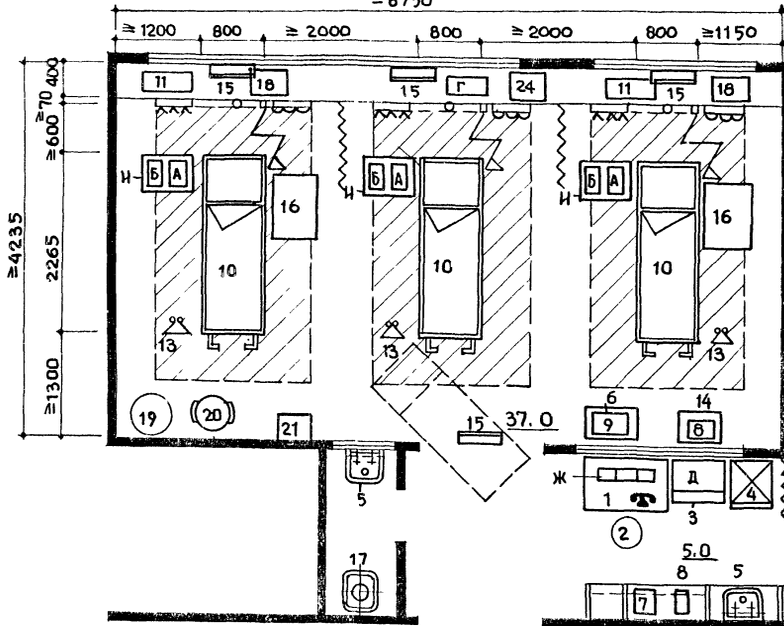


Помещение изолятора
предусматривается для
больных, требующих
изоляции.

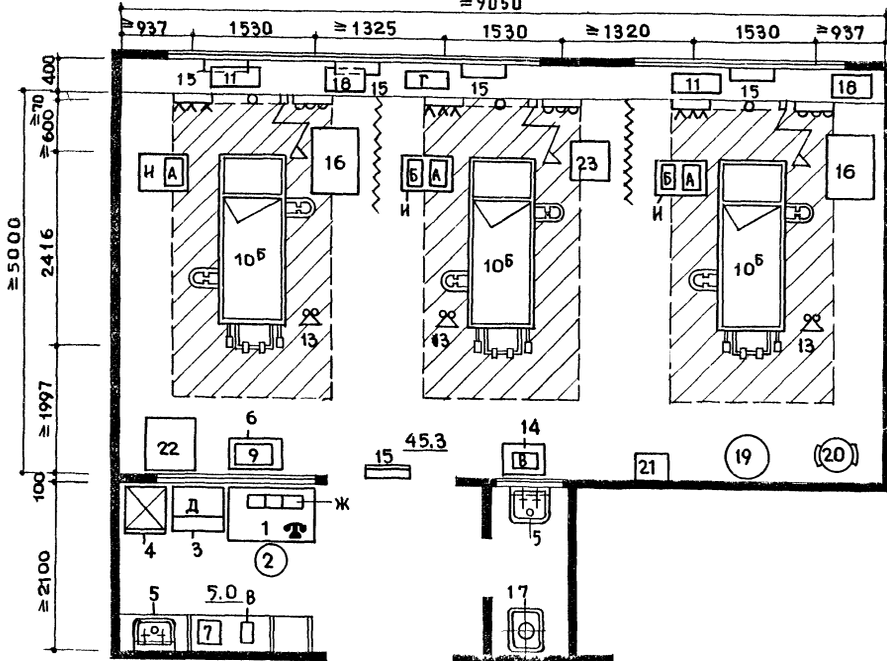
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ТРЕХКОЕЧНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ



ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ТРЕХКОЧЕВНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ
 ≈ 8750



ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ТРЕХКОЧЕВНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ
 ≈ 9050



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№ пп	Шифр и № оборуд.	Наименование оборудования	Габаритные размеры в мм	№ пп	Шифр и № оборуд.	Наименование оборудования	Габаритные размеры в мм
1	Р ^в	Стол для поста дежурной медсестры	1100x630x740	13	0-12	Штатив для длительных вливаний	∅ 165; 2200
2	24	Табурет винтовой ОИ-7-478/10	∅=400, 452	14	М-14	Столик инструментальный СИ-1	660x410x805
3	10	Стол палатный ОИ-7-487/4	700x550x750			Телефон	
4	Х-6	Холодильник "Саратов" КШ-120	530x600x1000	15	0-67	Облучатель бактерицидный	575x215x150
5	Э-43	Умывальник прямоугольный со спичкой (1У группа)	500x400x250	16	0-44	Аппарат искусственной вентиляции легких РО-5	800x600x1180
6	М-15	Столик передвижной манипуляционный	922x432x897	17	Э-2	Слив больничный (видуар)	450x500x410
7	М-214	Электроплита настольная	270x270x100	18	0-17	Аппарат кислородной терапии для детей ДКШ-1	496x330x300
8	А-13	Стерилизатор для медицинских инструментов (малый)	254x126x112	19	М-9	Подставка для стерилизационных коробок	500x572x1104
9	0-51	Дефибриллятор импульсный	456x255x350	20	М-10	Подставка для газов	520x480x760
10	М-5	Кровать функциональная	2265x780x1112	21	Р-14	Негатоскоп настенный НС-2МА	446x325x590
10а	М-26	Кровать для сердечных больных	2160x880x1115	22	0-36	Аппарат для ингаляционного наркоза "Полинаркон"	650x720x1200
10б	М-27	Кровать для травматологических больных	2140x1530x1770	23	0-58	Аппарат для регионарного кровообращения ИСЛ-3	500x470x1800
11	0-26	Отсасыватель хирургический	630x250x380	24	0-51	Дефибриллятор импульсный ДИ-1	456x255x350
12	Р-35	Аппарат рентгеновский передвижной 12П5	2460x690x1950	25	В-12	Кардиоконкомплекс-1 ("Тревога")	600x500x1200
				26	В-56	Пещиаллоскоп 2-канальный / модель 0741	200 x 205 x 335

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ



Штепсельная розетка для следящей аппаратуры



Панель центральных разводов кислорода, вакуума и закиси азота



Панель осветительных и сигнальных розеток (8 шт.), h = 1,50м от пола



Ночной светильник



Штепсельная розетка силовая



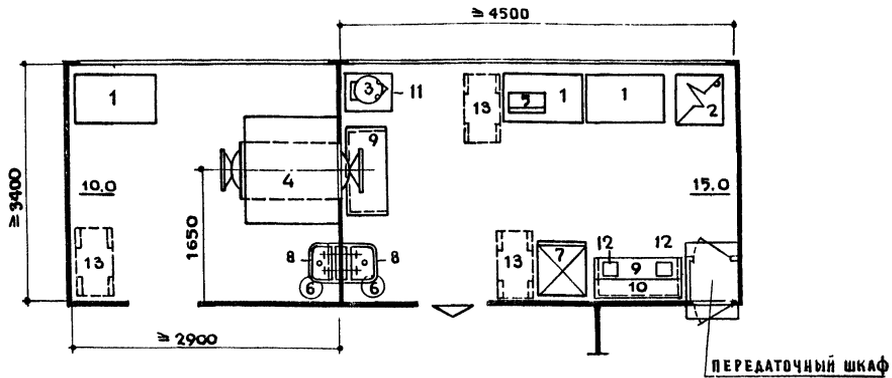
Световой сигнал тревоги



Розетка штепсельная осветительная / h = 1,30м от пола/

Примечание: Расположение и комплектация приборов у колек зависят от специальных требований и местных условий

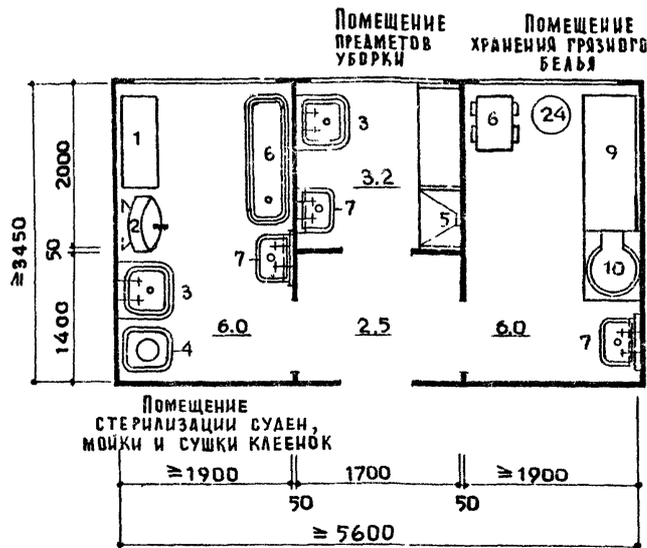
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА БУФЕТНОЙ



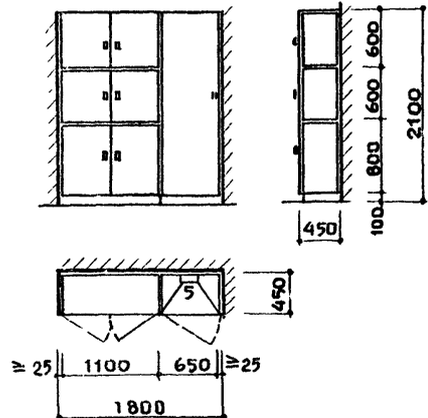
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№№ ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	№№ ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	К-95	Стол производственный СР-1	1100x600x900	7	Х-4	Холодильник „ЗИЛ“	590x660x1410
2	К-43	Электроплита ванноконфорочная с жарочным шкафом	600x635x810	8	Э-43	Умывальник прямоугольный со сливкой /IV группа /	500x400x250
3	К-57А	Электрокипятыльник непрерывного действия	342x395x633	9	Л-210	Нижняя секция шкафа ОН-7-302/1	1100x506x1002
4	УАС	Установка для автоматической мойки и стерилизации столовой посуды в больницах Ц 2102	1755x1355x1170	10	Л-207	Надстройка с раздвижными стеклами ОН-7-302/9	1100x250x804
5	ЮА-12	Весы настольные циферблатные	460x230x600	11	Л-221	Тумбочка подсобная ОН-7-302/18	424x600x850
6	Ю-1	Мусоросборник педальный	∅=300; 500	12	К-13	Миксер для приготовления смесей	340x252x520
				13	К-130	Тележка (для ресторана)	750x395x896

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА САНИТАРНОГО КОМПЛЕКСА



ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№№ ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	№№ ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Ю-42 ^А	Стеллаж деревянный СД-3	1000x400x2250	6	Э-23	Мойка для клеенок чугуно-эмалированная с приставной доской МК-30	1400x450x700
2	Э-54 ^Г	Установка для мойки подкаленных судей и муче-приемников	537x450x1240	7	Э-43	Умывальник прямоугольный со спинкой /IV группы/	500x400x250
3	Э-22 ^А	Мойка без спинки на одно отделение, большой модели, чугунная, эмалированная МК-22С	600x600x234	8	М-38	Телешка для грязного белья /складная/	600x500x1000
4	Э 2	Слив больничный /видуар/	450x500x ⁴¹⁰ ₁₈₀₀	9	К-213	Стол производственный СР-9	1400x600x900
5		Шкаф встроенный для сушки тряпок	650x450x2100	10		Шахта для сброса грязного белья	φ=600; 900
				11	24	Табурет винтовой ОН-7-478/10	φ=400; 452

Планировка санитарного комплекса в отделении анестезиологии — реанимации соответствует санитарному комплексу палатных отделений с набором помещений для: а/ мытья и стерилизации судей, мойки и сушки клеенок; б/ хранения предметов уборки; в/ сортировки и временного хранения грязного белья. Эти помещения должны быть изолированы от стерильной зоны отделения анестезиологии — реанимации шлюзом.

Помещения санитарного комплекса разделены перегородками до потолка. Набор оборудования этих помещений соответствует набору оборудования санитарного комплекса палатных отделений.

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

23

№ об- руд.	Наименование оборудования	Марка или тип	Габаритные размеры в мм			Показатели электроточа		ГОСТ, ТУ, или индекс	№ чертежей или завод- изготови- тель
			длина	ширина	высота	потребл. мощность, квт (кВа)	фазность, напряже- ние, вольт		
1	2	3	4	5	6	7	8		
A-13	Стерилизатор для медицинских инст- рументов (малый)	C-80 C-71	254x126x112	0,55 квт	Iф.220 Iф.127	MPTU-42 324-63	Тюменский з-д медобо- рудования "Красный металлист"		
A-14	Стерилизатор для медицинских инст- рументов (сред- ний)	C-87 C-86	373x169x128	1,0 квт	Iф.220 Iф.127	"-"	"-"		
УАС	Установка для ав- томатической мойки и стерилиза- ции столовой по- суды в больницах	Ц2102	1755x1355x1170	28,63 квт	220	-	Длановский з-д техноло- гического обо- рудования		
B-18	Электрокардиограф одноканальный	"Салют"	270x200x100	0,15 кВа	Iф 127÷220	-	П/я В-2769 г.Ижевск		
B-54	Электрокардиограф шестиканальный	ЭККАР-6	750x400x950	0,5 кВа	Iф 220	MPTU-52 252966	Ленинградское п/о "Красно- гвардеец"		
B-63	Электрэнцефалог- раф шестнадцати- канальный	ЭЭГУ-16- -02	1200x900x780	1,5 кВа	Iф 220	MPTU-64 I-161-68 вед. изм. № 4	г. Ленинград СКТБ "Биофизпри- бор"		
-	Электрэнцефало- граф четырех- канальный	ЭЭГ-I	810x730x1080	500Ва	127/220	MPTU-64- -I-329- -69	Львовский з-д "РЭМА"		
K-43	Электроплита од- ноконфорочная с жарочным шкафом	ЭП-8	600x635x810	5,5 квт	3ф 220÷380	MPTU 27-07 2505- -66	"Энергопром- ремонт" г. Москва		
K-53	Электрокипятель- ник непрерывного действия с авто- матикой	КНЭ-25	342x395x633	5,0 квт	3ф 220÷380	MPTU 27-07- 1920- 66	Калининград- ский з-д торгового машиност- роения		
K-95	Стол производ- ственный разделочный	CP-I	1100x630x850	-	-	-	Бердский з-д торгового маши- ностроения (Новосибирская обл.)		

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

24

1	2	3	4	5	6	7	8
K-213	Стол производственный разделочный	CP-2	1400x600x900	-	-	-	В/О "Совзторгоборудование"
K-130	Тележка для ресторана	ТО-I (ТТ-6)	750x395x896	-	-	ТУ95-56	Смоленский з-д торгового оборудования
K-214	Электроплита настольная		270x270x100	800/200вт		ГОСТ 306-69	Торговая сеть
K-13	Миксер для приготовления смесей "Воронеж-2"	МК-I	340x262x620	0,15квт	$\frac{1ф}{220}$	ТУ 16-539-192-69	Воронежский механический завод
Л-9	Весы аналитические	ВА-200	370x260x410	-	-	ВТУ Главточмаша от 18 февр. 1955г.	Харьковский весовой з-д
Л-15 ^Б	Микроскоп биологический рабочий	МБР-3	130x220x350	-	-	ТУ86098-61	Ленинградское оптико-механическое объединение "ЛОМО"
Л-36	Фотометр пламенный (комплект)	ФПМ-I	430x300x300	0,8 квт	$\frac{3ф}{220}$	-	Киевский з-д "КИД"
Л-45	Стол для микроаналитических весов на массивных ножках		960x610x600	-	-	-	МК "Новгород"
Л-57	Термограв электрочасовой суши-испаритель	2Ц-450М	560x540x1340	0,17 квт	$\frac{127/220}{127/220}$	МРТУ-42 133-63	Одесский з-д медоборудования
Л-72	Тромбоцитарограф	ТСМ-2	405x305x300	0,065 квт	$\frac{1ф}{127/220}$	МРТУ-42 2329-65	Львовский з-д медоборудования и Ленинградский филиал "ВНИИМ"
Л-78	Центрифуга стационарная	ЦЛК-I	φ 400; 374	0,15 квт	$\frac{1ф}{127+220}$	МРТУ-42 706-63	Фрунзенский з-д "Фазприбор"

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

25

I	2	3	4	5	6	7	8
Л-79	Центрифуга настольная	ЦПН-2	225x190x225	0,09 кв	1ф 220	МРТУ-42 1742-63	Фрунзенский з-д "Физ-прибор"
Л-83	Подставка под центрифугу	-	500x500x700	-	-	-	Изготавливается на месте
А-С	АЗИВ-2		800x500x1200	-	-	-	Казанский з-д медоборудования
М-5	Кровать функциональная		2265x780x1112	-	-	МРТУ-42 217-63	Досчатинский з-д медоборудования
М-9	Подставка для стерилизационных коробок		500x572x1104	-	-	МРТУ-42 1317-64	Киевский з-д металлоизделий
М-10	Подставка для тазов		520x480x760	-	-	МРТУ-42 1315-64	"-
М-15	Столик передвижной манипуляционный		922x432x897	-	-	МРТУ-42 927-61	Одесский з-д медоборудования
М-14	Столик инструментальный	СИ-1	660x410x805	-	-	МРТУ-42 514-61	Одесский з-д медоборудования
М-16	Стол перевязочный складной		1900x600x840	-	-	МРТУ-42 793-63	Киевский з-д металлоизделий
М-21	Тележка больничная с подъемной панелью		1860x560x540 940	-	-	ТУ 64-1- -409-70	Елецкий з-д медоборудования
М-24	Шкаф медицинский двухстворчатый		810x446x1602	-	-	МРТУ 141-55	Львовский з-д медоборудования
М-26	Кровать для сердечных больных		2160x880x1150	-	-	МРТУ-42 1989-61	Досчатинский з-д медоборудования

I	2	3	4	5	6	7	8
M-27	Кровать для травматологических больных		$\frac{2140}{2416} \times \frac{848}{1530} \times \frac{1128}{1788}$	-	-	МРТУ-42 2006-62	Досчатинский з-д медоборудования
M-38	Тележка для грязного белья складная		600x500x1000-		-	МРТУ-42 1744-62	Днепропетровский з-д металлоизделий
-	Тележка для аппаратуры		600x500x800	-	-		---
	Полиграф	"071"	1000x600x820	-			Ленинградское п/о "Красногвардеец"
	Индикатор к полиграфу		600x500x1200				---
	Регистрирующее устройство к полиграфу		400x500x1000				---
B-12	Кардиокомплекс-I ("Тревога")		600x500x1200	0,67 квт	$\frac{1\phi}{127+220}$	ТУЕХ2 893 011 TV	Фондодержатель В/О "Совмедтехника"
B-56	Осциллоскоп 2-канальный	Модель 074	200x205x335	0,05 ква	$\frac{1\phi}{127+220}$	ТУ 64-I- -2399-72	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
0-30	Аппарат для ингаляционного наркоза	"Полинаркон"	650x720x1200			МРТУ 64 I-2706- -67	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
0-12	Штатив для капельных вливаний	ЩДВ	∅ 165; 2200			МРТУ 42 404-63	Одесский з-д медоборудования
0-17	Аппарат кислородной терапии для детей	ДКП-I	496x330x300	-	-	МРТУ-42 2072-62	Орехово-Зуевский з-д "Респиратор"
0-23	Оксигеометр		240x180x210	0,15 ква	$\frac{1\phi}{127+220}$	МРТУ-42 1054-62	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
0-26	Отсасыватель хирургический, с электроприводом, передвижной	ОХ-2	630x250x380	0,1 ква	$\frac{1\phi}{220}$	МРТУ-42 1423-63	Харьковский з-д мед-аппаратуры

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

27

1	2	3	4	5	6	7	8
0-37	Светильник передвижной четырех-рефлекторный	СМ-28	∅ 550, 1900	0,165 квв	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ 42 1907-61	Свердловский з-д "ЭМА"
0-51	Дефибриллятор импульсный	ДИ-1	456x255x350	0,12 квв	$\frac{I\phi}{127+220}$	ТУЕХ2 898 009 ТУ	Львовский з-д медоборудова- ния
0-58	Аппарат для ре- гионарного крово- обращения	ИСЛ-3	500x470x1800	100 ва	$\frac{I\phi}{220}$	МРТУ 42 2302-63	Ленинградское п/о "Красно- гвардеец"
0-62	Светильник потол- очный девяти- рефлекторный	СМ-40	1200x100x870	0,4 квт	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ 64 I-1907- -66	Свердловский з-д "ЭМА"
0-67	Облучатель бакте- рицидный настен- ный	ОБН-200	575x215x150	0,2 квв	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ 42 1445-66	"-"
0-43	Электрокардиости- мулятор	ЭКСП-1	282x264x105	30 ва	100/242	МРТУ4 ВХЗ 293 006 ТУ	Фондодержатель Союзмедтехника
0-108	Аппарат дыхатель- ный ручной типа	АЛР-1	380x150x445			ТУ 64 I-1953- -71	Кокчетавский з-д кислород- но-дыхатель- ной аппаратуры
0-29	Аппарат искус- ственной вентиля- ции легких	Р0-2	1000x450x1200	0,25 квт	$\frac{I\phi}{220}$	ТУ-64- -I-2423- -68	Ленинградское п/о "Красно- гвардеец"
0-44	Аппарат искус- ственной вентиля- ции легких	Р0-5	800x600x1180	"-"	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ-64- -I-233- -69	"-"
	Аппарат для це- ребральной гипо- термии	"Холод- -2Ф"	880x455x1195		$\frac{3\phi}{220в}$		П/я А-1927 (приказ МЗ СССР № 941- -68г.)
	Нагревательное устройство к аппа- рату для церебраль- ной гипотермии		320x314x95				
P-14	Негатоскоп нас- тенный	НС-2МА	446x325x590	0,03 квв	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ-42 1562-61 ред. изм. № 4	Киевский з-д "МО"

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

28

I	2	3	4	5	6	7	8
P-35	Аппарат рентгеновский диагностический	I2П5	2420x890x1950	15,0 кВа	I ф 220-380	ТУ 25-08- -345-68	Актюбинский з-д "Актюбрентген"
X-4	Холодильник "ЗИМ"	КШ-240	590x680x1410	0,15 кВа	I ф 127+220	ТУПК-06 Утв. ЭСВТП	Московский автозавод им. Дихачева
X-6	Холодильник "Саратов"	КШ-120	530x600x1000	0,13 кВа	-	-	З-д п/я 105 г. Саратов
	Шкаф холодильный для хранения крови, трансплантатов, проч.	ШХЛ-200	920x1050x1720	0,8 кВа	380в	-	З-д "Технолот" г. Москва
3-2	Слив больничный (видуар)	СБ-1	450x500 x $\frac{410}{1800}$	-	-	ТУ-19- -68	Кировский з-д "Стройфаянс"
3-22 ^в	Мойка без стенки на одно отделение, большой модели, чугунная, эмалированная	МК-22С	600x600x234	-	-	ГОСТ 14360-69	Луганский эмализавод им. Артема
3-23	Мойка для клеенок чугуно-эмалированная с приставной доской	МК-30	1400x450x700	-	-	-	По заказу Луганский з-д эмалированных изделий и Казанский з-д "Сантехприбор"
3-43	Умывальник прямоугольный со спинкой (IV группа)		500x400x250	-	-	ГОСТ 14360-69	Кировский з-д "Стройкерамика"
3-46 ^в	Умывальник хирургический		650x590x214	-	-	ТУ 21-66	Кировский з-д "Стройфаянс"
3-54 ^г	Установка для мойки подкладных суден и мочеприемников		537x450x1240	-	-	МРТУ-64 -1-2-67	Одесский экспериментальный з-д электромедицинской аппаратуры "ЭМА"
Ю-1	Мусоросборник педальный		∅ 300,500	-	-	-	В/О "Совзторгоборудование"

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

29

I	2	3	4	5	6	7	8
Ю-8	Вешалка кабинетная на 8 номеров		№ 470, 1840	-	-	ТУкомбината утв. УБКО	Московский производственный комбинат Мосгорисполкома
ПА-12	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2	460x230x600	-	-	ГОСТ 13882-68	Кировоградский ремонтный 8-д
Ю-42 ^а	Стеллаж деревянный	СД-3	1000x400x2250	-	-	ГОСТ 4244-48	Изготавливается на месте
Ю-51	Шкаф хозяйственный металлический		360x300x650	-	-	ТУ Роспромсовета II/IX-54г.	З-д металлоизделий № 4 г. Москва
Л-224	Шкаф вытяжной (малый)		1100x800x2512	-	-	ОН-7-302/25	Предприятия Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности
Л-209	Санитарно-техническая панель	-	1100x200x850	-	-	ОН-7-302/22	Новгородский мебельный комбинат (Ленинград. обл.) Болеховский лесокомбинат (Ив. Франк. обл.)
Л-231	Стол лабораторный химический	-	1100x600x850	-	-	ОН-7-589/1	-
Л-203	Надстройка подвесная с раздвижными дверцами	-	1100x250x504	-	-	ОН-302/6	Предприятия Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности
Л-210	Секция шкафа нижняя	-	1100x506x1002	-	-	ОН-7-302/1	Новгородский мебельный комбинат
Л-207	Надстройка с раздвижными стеклами (к лабораторному столу)	-	1100x250x804	-	-	ОН-7-302/9	Предприятия Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

30

I	2	3	4	5	6	7	8
Л - 218	Шкаф-мойка с полкой для сушки	-	1100x600x850	-	-	ГОСТ 16371-70 ОН-7-302/11	Болеховский МК Украинской ССР
Л-201	Доска для сушки посуды	-	1100x94x600	-	-	"-" ОН-7-302/23	"-"
	Надстройка для титрования	-	1100x269x804	-	-	"-" ОН-7-302/24	Предприятия Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности
Л-202	Надстройка подвесная	-	1100x250x504	-	-	"-" ОН-7-302/7	"-"
Л-219	Стол одностумбовый	-	1100x600x750	-	-	"-" ОН-7-302/16	"-"
Л-221	Тумбочка подсобная	-	424x600x850	-	-	"-" ОН-7-302/18	МК "Новгород"
I	Диван медицинский мягкий	-	1786x740x400 745	-	-	"-" ОН-7-301/10	Мебельная фирма "Казбек"
9-а	Стол для поста дежурной медсестры	-	1100x630x740	-	-	ГОСТ 16371-70 ОН-7-301/2	"-"
10	Стол палатный	-	700x550x750	-	-	"-" ОН-7-487/4	Приозерский завод А.Д.З.
15	Стол письменный двухстумбовый	-	1300x650x750	-	-	"-" МЗ-00-4960	Предприятия Минмедпрома СССР
16	Стул полумягкий	-	400x470x804	-	-	ГОСТ 16371-70 ОН-7-487/8	Предприятия Минлеспрома СССР

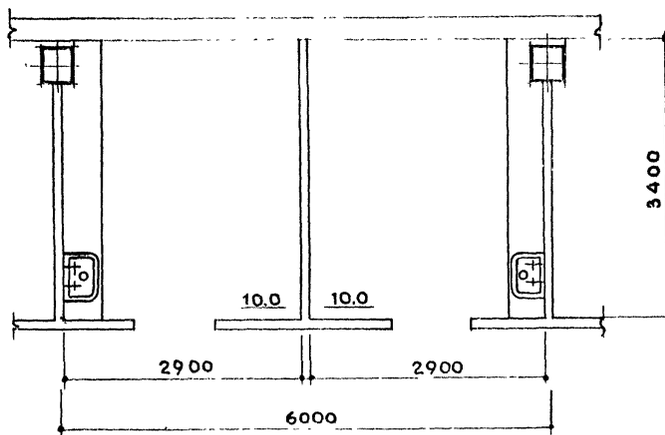
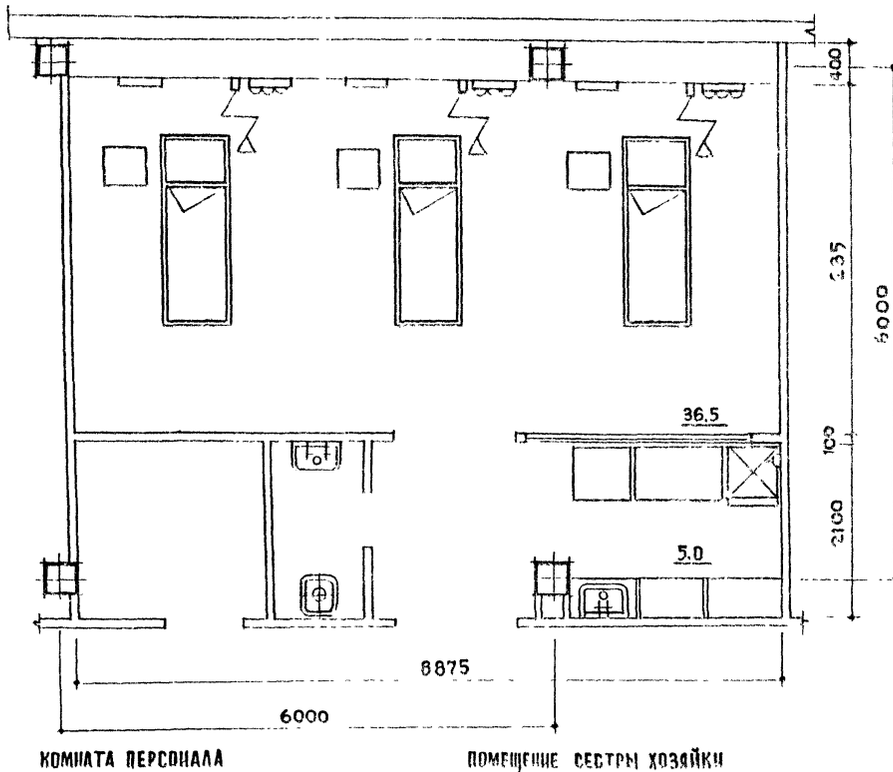
БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

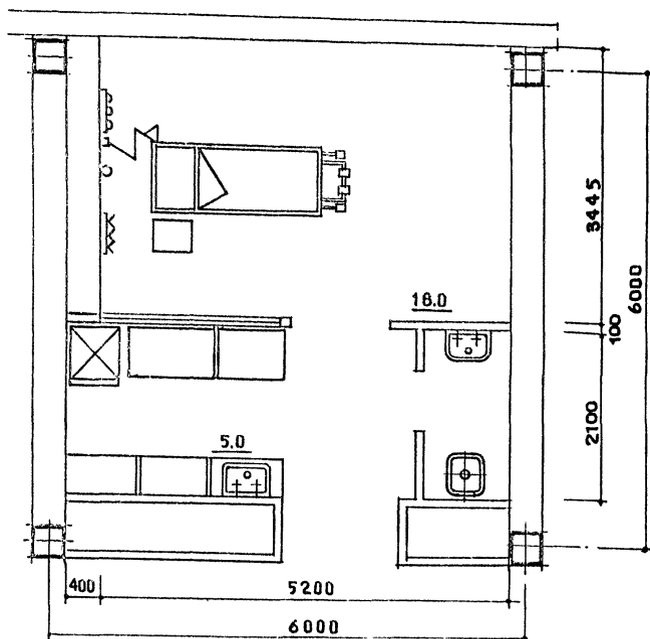
31

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Табурет винтовой	-	∅ 400;452	-	-	ГОСТ 16371-70 ОН-7- 478/10	Предприятия Миндеспрома СССР
	Шкаф для медпер- сонала индиви- дуальный	серия ХП-В	450x500x1600	-	-	-	-"
	Шкаф для пакетов со стерильным бельем	серия ГУ-В	450x500x1600	-	-	-	-"
И-101	Стремянка малая		480x800x1610			ТУ 255-54	Торговая сеть

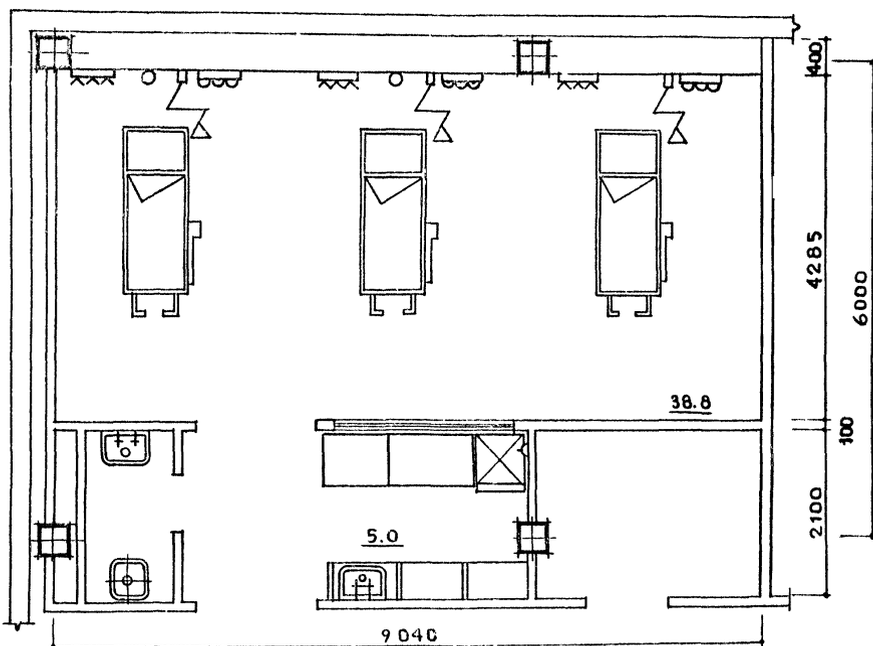
ТРЕХКОМЕРНЫЙ БЛОК ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ



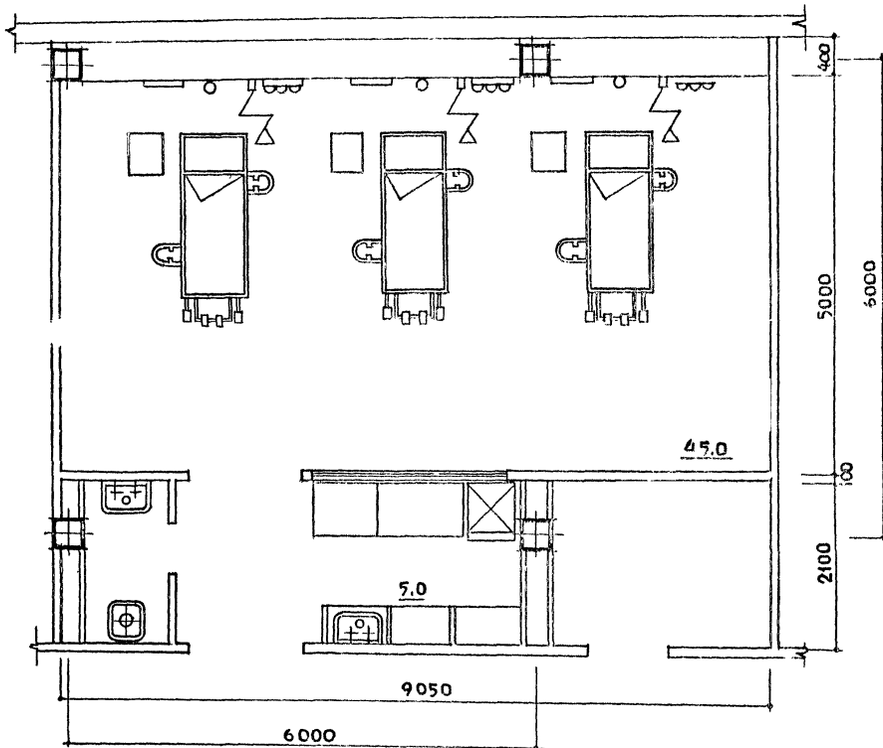
ИЗОЛЯТОР



ТРЕХКОЧЕНЫЙ БЛОК ДЛЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

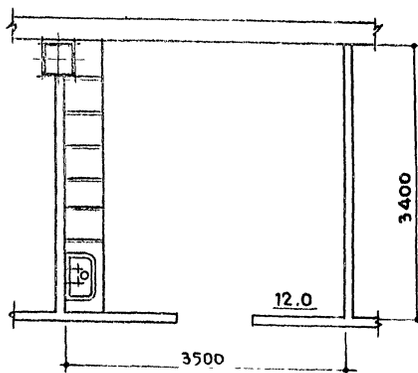
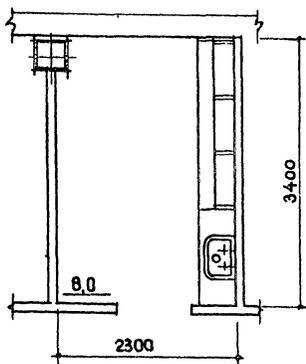


ТРЕХКОЧЕЧНЫЙ БЛОК ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

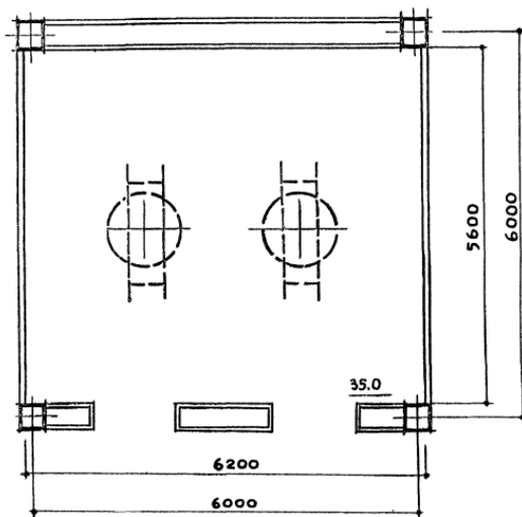


ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И
КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ

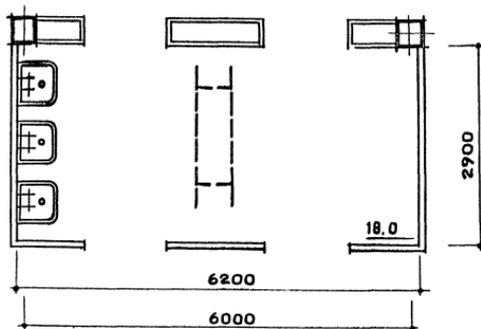
КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ



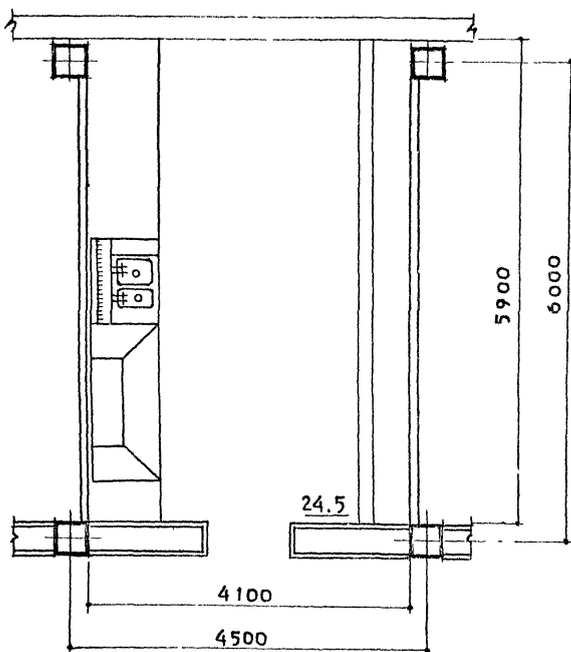
РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ



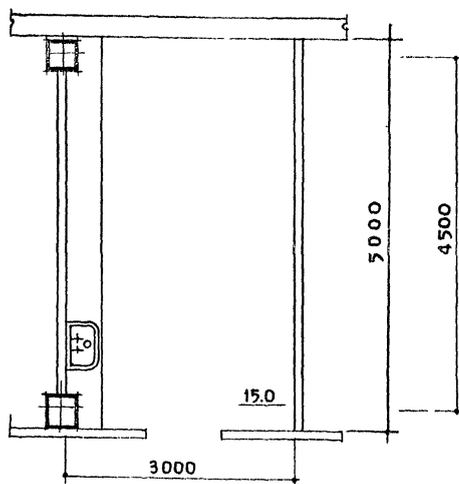
ПРЕДРЕАНИМАЦИОННАЯ



ЛАБОРАТОРИЯ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ



**ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
АППАРАТУРЫ**



КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

№ пп	Наименование помещений	Отделочные работы						
		П О Л И		с т е н ы		П О Т О Л К И		
		антиста- тичные покрытия	лино- леум	керами- ческая плитка	глазу- рован. плитка	маслян. покрас- ка	маслян. покрас- ка	клеевая покрас- ка
1.	Реанимация	x			x		x	
2.	Предреанимационная	x			x		x	
3.	Изолятор	x				x	x	
4.	Палата интенсивной терапии	x				x	x	
5.	Лаборатория срочных анализов и помещение пламенного фото- метра			x	x=1,6		x	
6.	Помещение хранения и класси- фикации крови			x	x=1,6		x	
7.	Санитарный пропускник			x	x=2,5		x	
8.	Санитарный комплекс			x	x=2,5		x	
9.	Кабинет зав. отделением		x			x		x
10.	Кабинет врачей анестезиологов		x			x		x
11.	Комната персонала		x			x		x
12.	Комната сестры хозяйки		x			x		x
13.	Комната ст. медсестры		x			x		x
14.	Буфетная			x	x		x	
15.	Помещение стерилиз. аппаратов			x	x=2,5		x	
16.	Помещение для контрольно- диагностической и вспомога- тельной аппаратуры		x			x		x
17.	Коридор			x		x		x
18.	Ш л ю з			x		x		x
19.	Уборные			x	x=1,6			x

Инженерное оснащение - отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, водоснабжение, канализация, электроснабжение, слаботочные устройства должны выполняться в соответствии со СНиПом П-1.9-70.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 1977 года

Заказ № 357 Тираж 1000 экз