

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 ЖИЛШОА И ЦИНИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ОДОБРЕНЫ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 986 от 19 сентября 1975г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
Москва 1976г

Одним из форматов планировочных элементов жилых и общественных зданий разработана 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 Л.А. Грозов).

В работе принимают участие институты: ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений, ЦНИИЭП торговых зданий, ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, ЦНИИЭП гражданскострой, Киевский ЦИП, Гипроинииздрав, ИНИИТЭП Гипроинииздрав.

Методическое руководство авторским коллективом по разработке нормативов и их редактированию осуществляет руководитель отдела стандартизации ЦНИИЭП жилища кандидат архитектуры Ц.Б. Хвостов, руководитель сектора нормативов и стандартизации планировочных элементов кандидат архитектуры Л.А. Грозов, руководитель сектора унификации ЦНИИЭП учебных зданий кандидат архитектуры Н.С. Корчагин.

Вместе с тем разработчик Гипроинииздрав: директор института кандидат архитектуры Л.В. Грозов, заместитель директора по научной работе Капустин Н.Н., нач. отдела технологических исследований Равич М.А., начальник отдела медицинской технологии и комплексного обеспечения Ганзоурт А.А.

Руководитель работ главным архитектором проекта чл.С. Крайнов, автор архитектор Ф.С. Крайнов. В разработке выпуска принимали участие: инженер В.И. Воробьева, инженер И.М. Попов, инженер Л.В. Емельянова.

Норматив одобрен техническим Советом института (от 25.XI.75) и Госгражданстроем (от 20.01.76 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, Н.Черемушки, Научный проезд, дом 12 от "Гипроинииздрав".

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

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 помещений, 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 схемах 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 размерным сеткам.

При разработке планировочных схем учтено указание СНиП II-A.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/. Применение модуля 6м /60 см/ допускается в пределах до 720 см, и модуля 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 ряд размеров, 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-A.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.

Нормалы 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 — нормалы 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 нормалей.

Например, маркой НП 7.2-70 обозначено:

НП — нормалы планировочные;

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

2 — помещения административных зданий;

70 — год утверждения.

Внутри каждой главы листы альбома нормалей имеют свои порядковые номера.

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 передвижной 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 широкую 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, а 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

антистатические, электрическое сопротивление которых не менее $5 \cdot 10^4 \text{ Ом}$ и не более 10^6 Ом (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

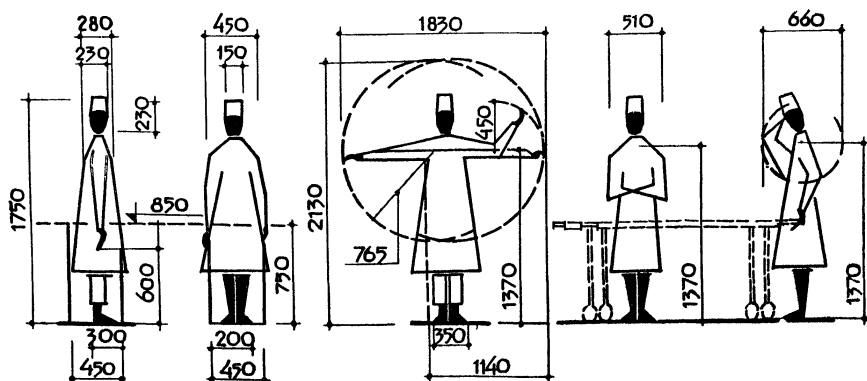
1. Исходные габариты.
2. Исходные габариты.
3. Схемы функциональной связи помещений ОАР.

Габаритные схемы:

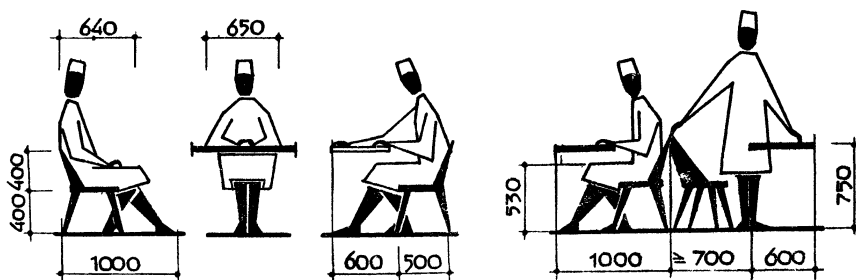
4. Реанимационный зал.
5. Реанимационный зал.
6. Предреанимационная.
7. Реанимационный зал и предреанимационная.
8. Лаборатория срочных анализов и пом. плазмотометра.
9. Кабинет заведующего отделением.
10. Помещение для хранения и определения классификации крови.
11. Помещение для контрольно-диагностической 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

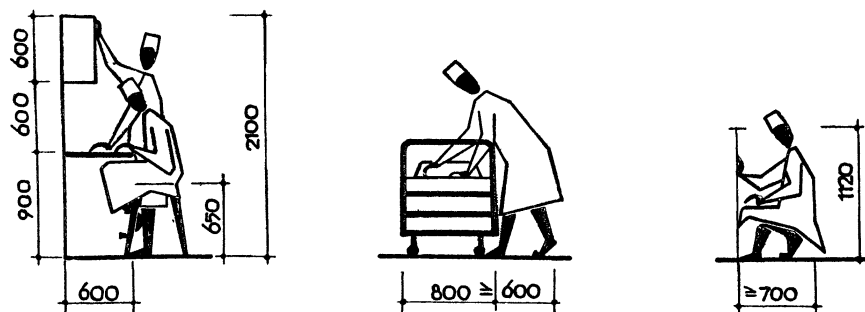
21. Буфетная.
22. Санитарный комплекс.
- 23-31. Спецификация оборудования.
32. Планировочная схема ОАР.
33. Трежкочный блок с постом медицинской сестры, комната персонала, помещение сестры хозяйки.
34. Изолятор, трежкочный блок с постом медицинской сестры.
35. Трежкочный блок с постом медицинской сестры, 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.



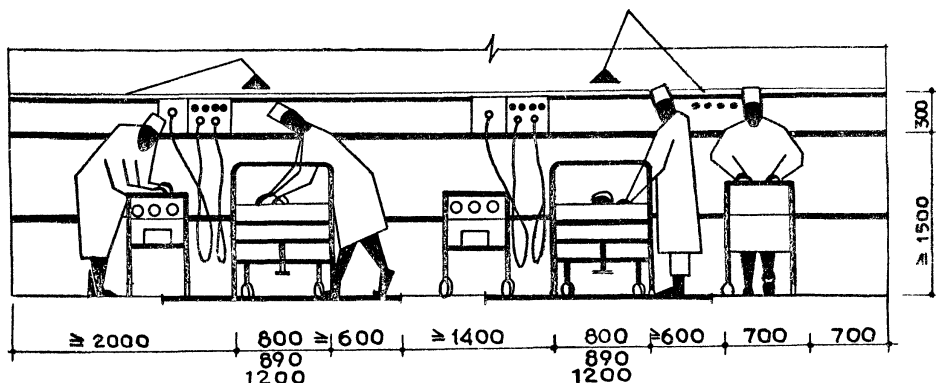
Г А Б А Р И Т Ы Ч Е Л О В Е К А



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



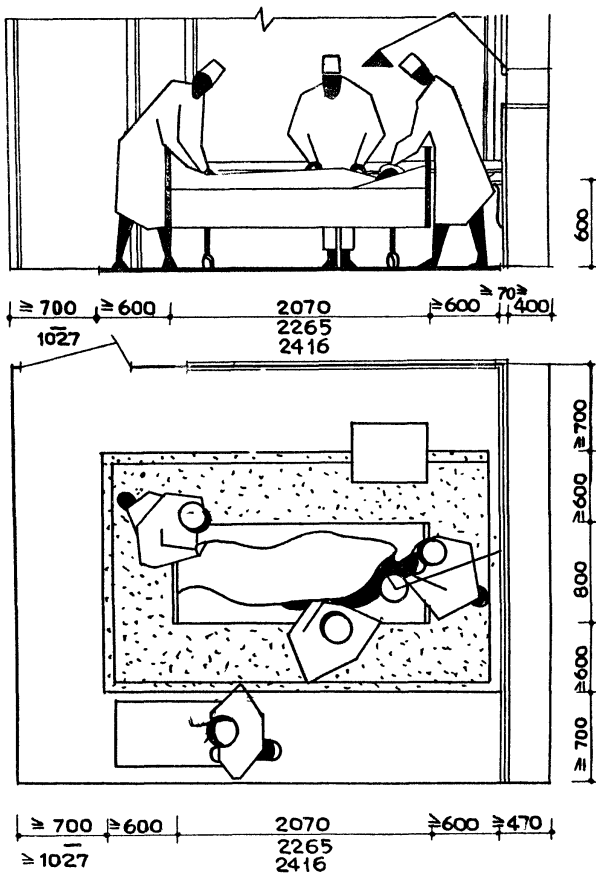
Г А Б А Р И Т Ы М Е С Т А , З А Н И М А Е М О Г О П Е Р С О Н А Л О М
В Р А З Л И Ч Н Ы Х Ф У Н К Ц И О Н А Л Ь Н Ы Х П О З А Х



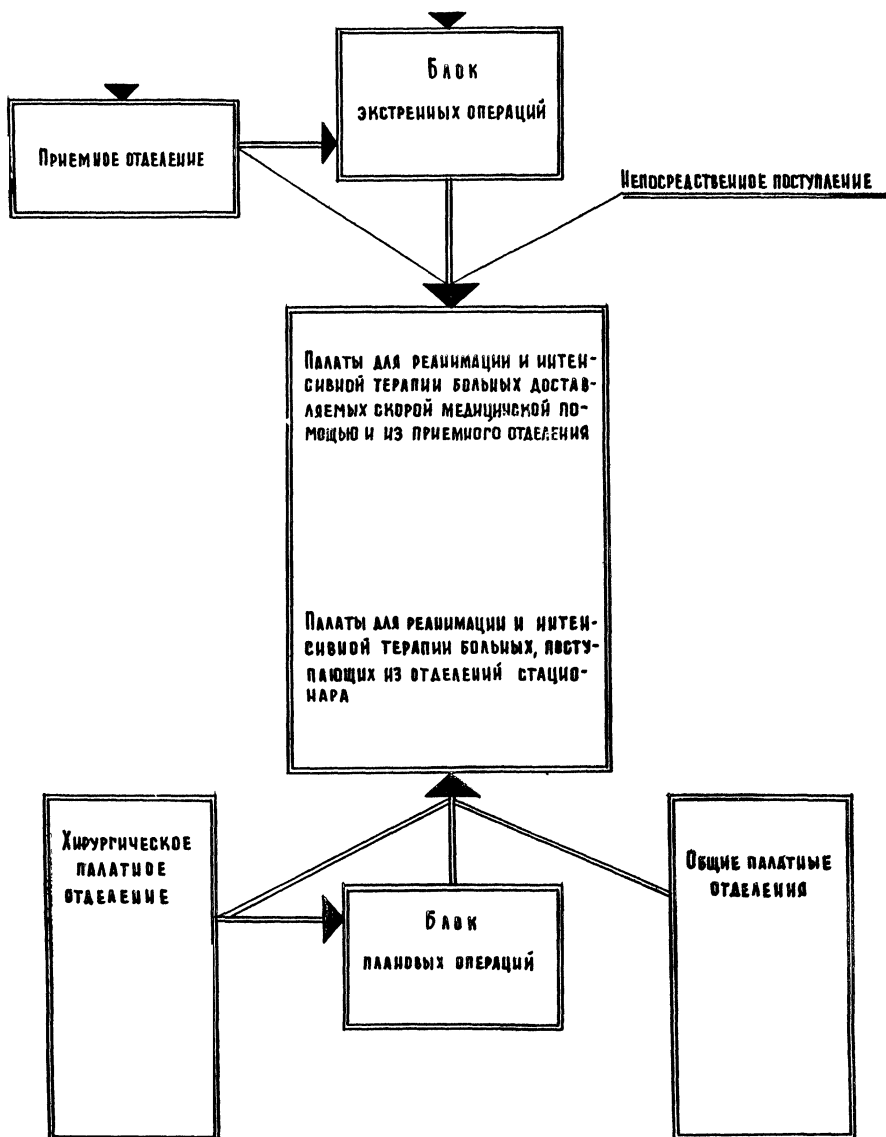
Ш И Р И Н А П Р О Х О Д О В М Е Ж Д У К Р О В А Т Я М И

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, поставляемых 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 перекладывания 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.

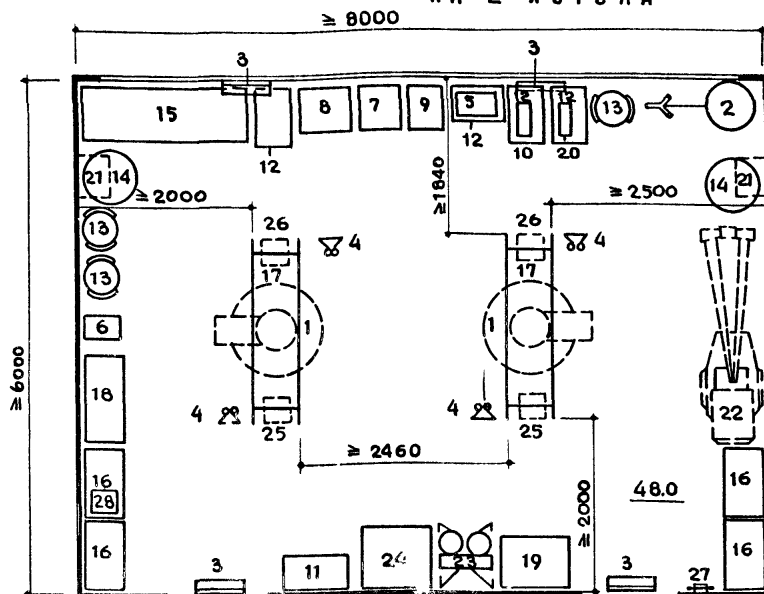
При неблагоприятном исходе реанимации труп должен быть вывезен из реанимационного зала в специально выделенное для этой цели помещение, где он находится в течение двух часов.

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



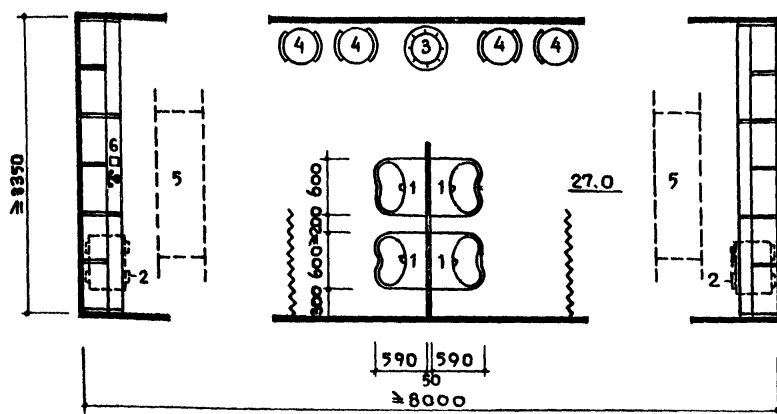
Для больниц скорой
медицинской помощи
и клиникских.

РЕАНИМАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ
должны быть оборудо-
ваны как для посту-
пающих из приемного
отделения, так и из
палатных отделений.

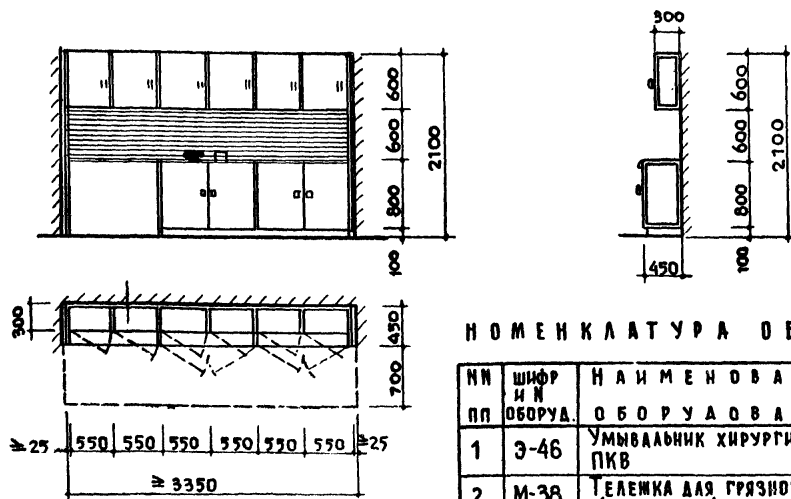
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	НП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	О-62	Светильник потолочный	1200x100x870	15	М-16	Стол перевязочный склад- ной	1900x600x840
2	О-37	Светильник передвижной	φ=550; 1900	16	М-24	Шкаф медицинский	810x446x1602
3	О-67	Облучатель бактерицид.	575x215x150	17	М-21	Тележка больничная с подъемной панелью	1860x560x ⁵⁴⁰ 940
4	О-12	Штагив для длительных внутрибрюшных вливаний	φ=165; 2200	18	О-29	Аппарат искусственной вентиляции легких РС-2	1000x450x1200
5	О-51	Дефибрилятор импульсный	456x255x350	19	О-44	Аппарат искусственной вентиляции легких РС-5	800x600x1180
6	О-25	Отсасыватель хирургиче- ский переносной	630x250x380	20	О-108	Аппарат дыхательный руч- ной АД-1	380x150x445
7		Полиграф жда. 071	1000x600x820	21	Р-14	Негатоскоп настенный	446x325x590
8		Индикатор	600x500x1200	22	Р-35	Аппарат рентгеновский диагностический 12П5	2420x890x1950
9		Регистрирующее устрой- ство	400x500x1000	23	О-36	Аппарат для иглаэционно- го наркоза	650x720x1200
10	В-18	Электрокардиограф одно- канальный	270x200x100	24		Электроэнцефалограф че- тырехканальный ЭЭГ-1	810x730x1080
11	В-54	Электрокардиограф шести- канальный	750x400x950	25		Газовый пульт/напольный	300x300x300
12	М-14	Столик инструментальный	660x410x805	26		Электрпульт	300x300x300
13	М-9	Подставка для стерилиза- ционных коробок	500x572x1104	27		Телефон	
14	М-10	Подставка для тазов	520x480x760	28		Электрокардиостимулятор	282x264x105

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПРЕДРЕАНИМАЦИОННОЙ НА 2 ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



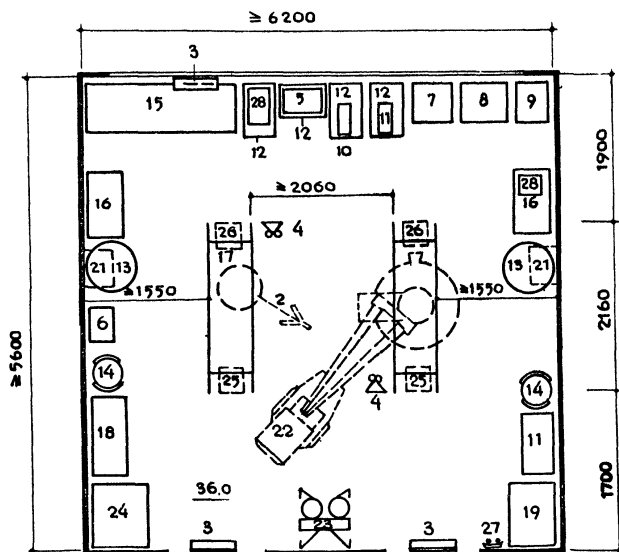
Отделка и конструкции встроенных шкафов должны соответствовать виду отделки и конструкциям изделий медицинской мебели.

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

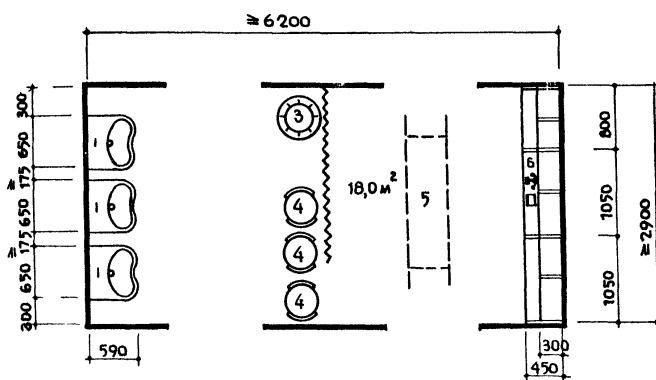
№ пп	Шифр и н. оборуд.	Наименование оборудования	Габаритные размеры в мм
1	З-46	Умывальник хирургический ПКВ	650x590x214
2	М-38	Тележка для грязного белья /складная/	600x600x1000
3	Ю-8	Вешалка кабинетная на 8 номеров	Ø=470; 1840
4	М-10	Подставка для тазов	520x480x760
5	М-21	Тележка со съёмными но-сиками	2160x520x ⁷⁷⁵ ₁₀₇₅
6		Телефон и селекторная связь	

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

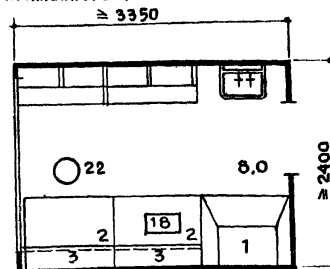
ЛАБОРАТОРИИ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ



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 АЦИТЕЛЕНОВЫМ ГАЗОМ
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ВНЕ ЗДАНИЯ.

ТАБАРИТНАЯ СХЕМА ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПЛАМЕННОГО ФОТОМЕТРА

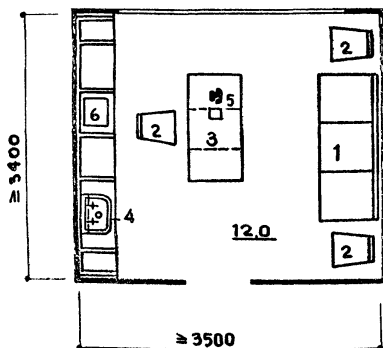


НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

п/п	ШИФР И № ОБОРУД.	НА И М Е Н О В А Н И Е О Б О Р У Д О В А Н И Я	Г А Б А Р И Т Н Ы Е РАЗМЕРЫ В ММ	п/п	ШИФР И № ОБОРУД.	НА И М Е Н О В А Н И Е О Б О Р У Д О В А Н И Я	Г А Б А Р И Т Н Ы Е РАЗМЕРЫ В ММ
1	А-224	Шкаф вытяжной /малый/ ОН-7-302/25	1100x800x2512	13		Микро- Аструп	800x500x1200
2	А-234	Стол лабораторный ОН-7-589/4	1100x600x850	14	Х-4	Холодильник "ЗНА"	590x680x1410
3	А-203	Настройка подвесная ОН-7-302/6	1100x250x504	15	А-73	Центрифуга стационарная ПАК-1	Ø=400; 374
4	А-248	Шкаф-мойка ОН-7-302/II	1100x600x850	16	А-83	Подставка под центри- фугу	500x500x700
5	А-204	Доска для сушки посуды ОН-7-302/23	1100x94x600	17	А-15 ^Е	Микроскоп биологический Равочий	130x220x350
6		Настройка для титрования ОН-7-302/24	1100x269x804	18	А-36	Фотометр пламенный /комплект/	430x300x300
7	А-202	Настройка подвесная ОН-7-302/7	1100x250x504	19	А-72	Трёмбозластограф ИСК-2	405x305x300
8	А-249	Стол одностумбовый ОН-7-302/16	1100x600x750	20	С-23	Оксигемометр	240x180x210
9	А-96 ^А	Тумбочка подкатная ОН-7-377/11	440x550x625				
10	А-45	Стол кубический малый для аналитических весов	650x450x900 /от 70ла/	21	А-209	Санитарно-техническая панель ОН-7-302/22	1100x200x850
11	А-9	Весы аналитические	370x260x410	22	24	Табурет винтовой ОН-7-478/10	Ø=400; 452
12	А-57	Термостат электрический сухоовоздушный 2Ц-450М	560x540x1340	23		Телефон и селекторная связь	

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА

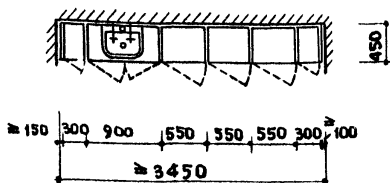
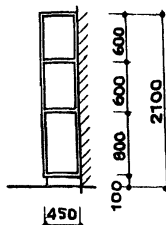
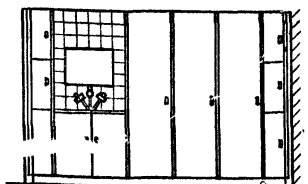
КАБИНЕТА ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН 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

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

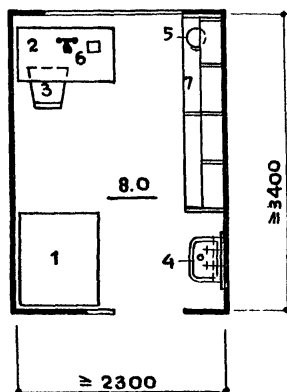


БОЛЬНИЦЫ

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ

10

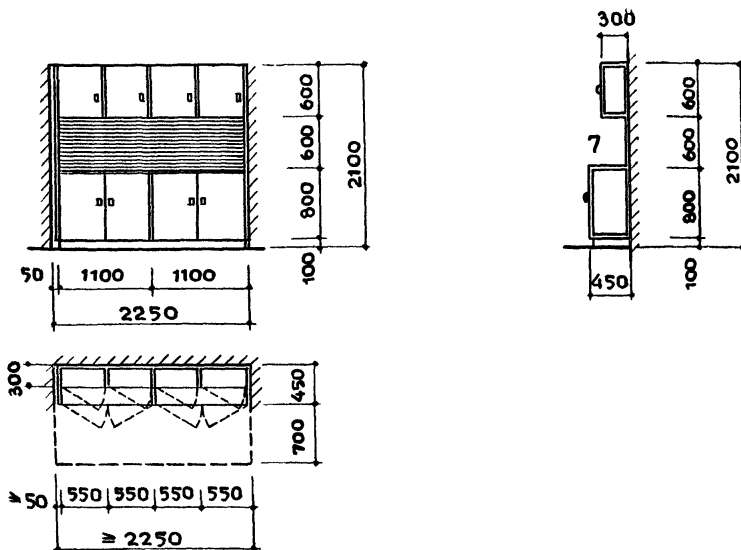
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН ПП	ШИФР ИЛИ ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1		ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРА- НЕНИЯ КРОВИ, ТРАНСПЛАНТА-	
		ТОВ, ШУЛ-200	920×1050×1720
2	Л-249	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100×600×750
3	16	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	400×470×804
4	З-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ / IV ГРУППА /	500×400×250
5	А-79	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ НАСТОЛЬНАЯ ЦАН-2	225×190×225
6		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОР СВЯЗИ	
7		ВСТРОЕННЫЙ СТОЛ	СМ. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

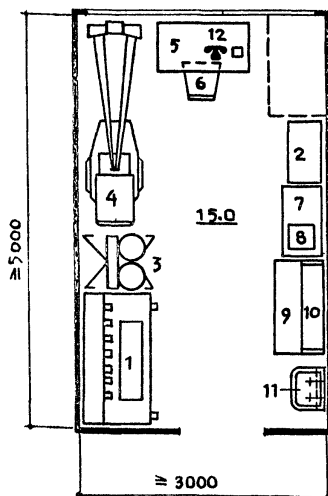


Отделение анестезиологии-реанимации является одним из основных потребителей крови и кровезаменителей. Кровь и ее заменители хранятся в холодильных шкафах типа ШХЛ-200^{х)} или в обычных холодильниках. В помещении хранения крови, как правило, кровь хранят в ампулах объемом 200 мл.

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

х) Емкость камеры ШХЛ-200 — 200 л, ; температура от - 10 до - 30.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЬНО ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РЕАНИМАЦИОННОЙ И НАРКОЗНО ДЫХАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

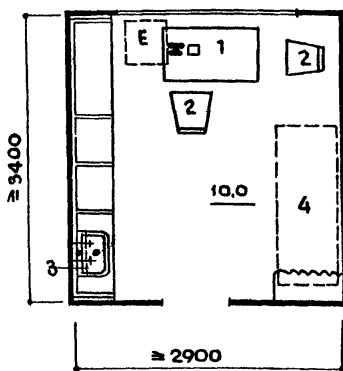
НП	ШИФР ИН ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	В-63	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ШЕСТИ-НАДЦАТИКАНАЛЬНЫЙ	1200x900x780
2	В-54	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ШЕСТИ-КАНАЛЬНЫЙ	750x400x950
3	О-3Б	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННО-ГО НАРКОЗА	530x650x1200
4	Р-35	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ 12П5	2420x890x1950
5	Л-249	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100x600x750
6	16	СТУЛ ПОДУМАГКИЙ	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 ПОДВЕСНАЯ ОН - 7 - 302/6	1100x250x504
11	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ /IV ГРУППА/	500x400x250
12		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОР СВЯЗИ	

В ОТДЕЛЕНИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ СЛУЖБА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ. РАЗЛИЧНАЯ АППАРАТУРА, ПРЕНАЗНАЧЕННАЯ 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.

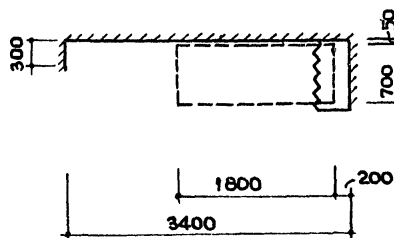
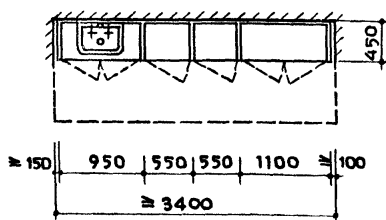
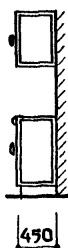
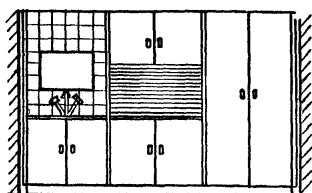
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА КАБИНЕТА ВРАЧА
АНЕСТЕЗИОЛОГА — РЕАНИМАТОЛОГА



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

ИП ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	А-219	Стол одностумбовый ОН-7-302/16	1100х600х750
2	16	Стул полумягкий	400х470х804
3	9-43	Умывальник прямоугольный со спинкой / IV группа /	500х400х250
4		Встроенная кушетка — кровать	1800х700х600
	Е	Осциллоскоп на передвиж- ной подставке Т86-101	520х520х400

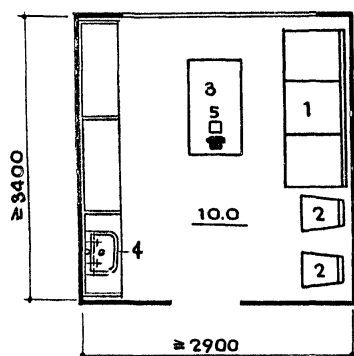
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



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 СТАНЦИИ.

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.

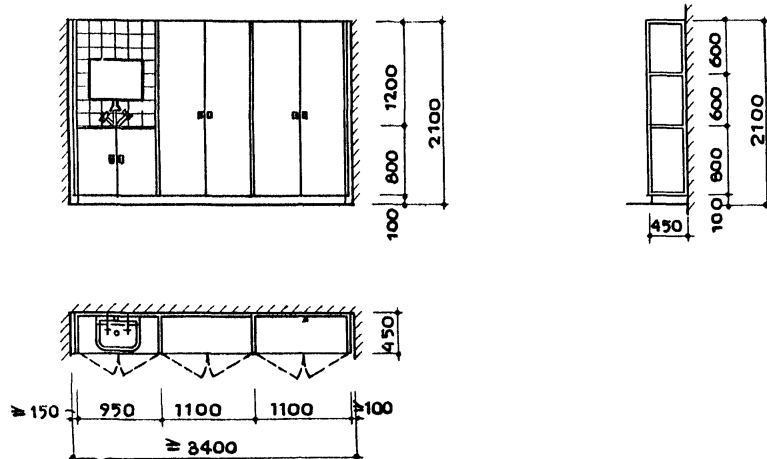
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА



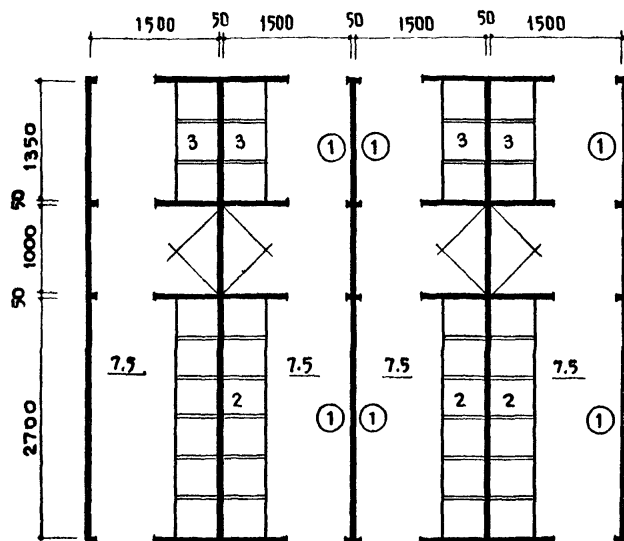
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№	ШИФР ИЛИ № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	1	Диван мягкий медицинский	1800х708х760
2	16	Стул полумягкий	400х470х804
3	А-249	Стол одностумбовый ОП-7-302/16	1100х600х750
4	З-43	Умывальник прямоугольный со спинкой /IV группа/	500х400х250
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.

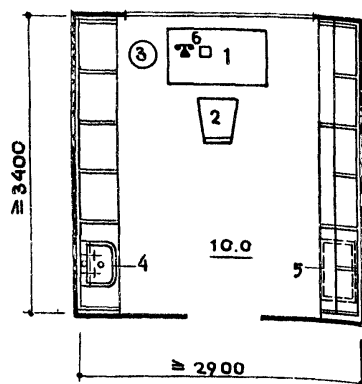
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

ПН	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ
ПР	Н	ОБОРУДОВАНИЯ	РАЗМЕРЫ В ММ
1	24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ ОН-7-478/10	Ø400; 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.

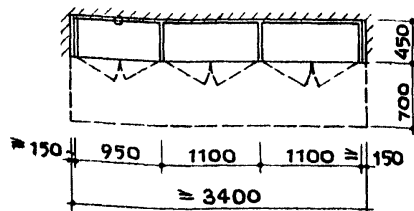
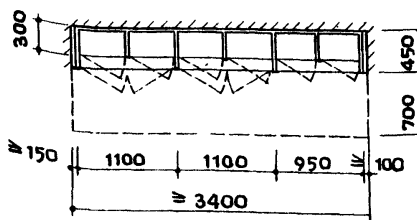
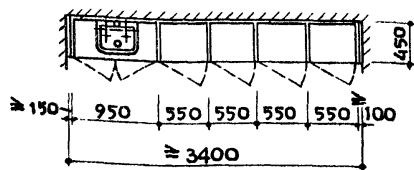
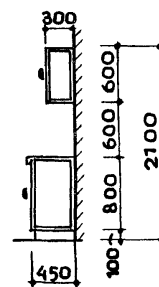
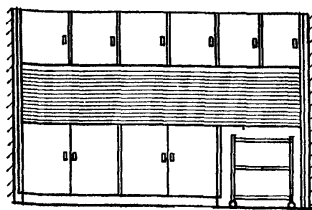
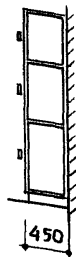
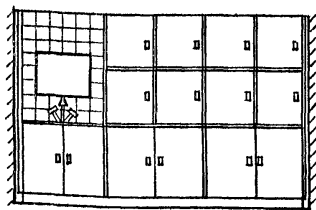
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА КОМНАТЫ СЕСТРЫ-ХОЗЯЙКИ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№	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	З-43	Умывальник прямоугольный со спинкой/IV группа/	500x400x250
7	М-14	Станок инструментальный	660x410x805
6		Телефон и селекторная связь	

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

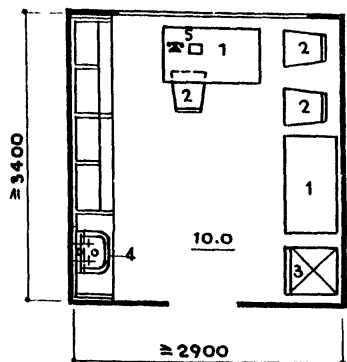


ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Телефон и аппарат селекторной связи устанавливаются на рабочем столе.

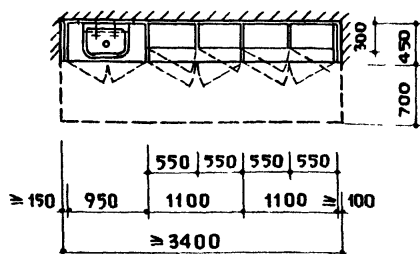
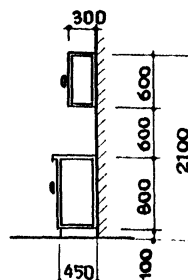
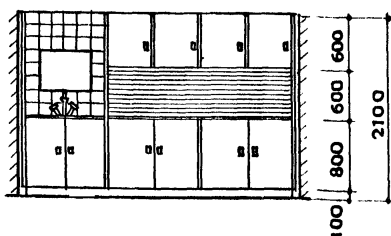
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА КОМНАТЫ СТАРШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Л-219	СТОЛ ЛАНТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100x600x750
2	16	Стул плавучий	400x470x804
3	Х-6	Холодильник „Саратов“ КШ-120	530x600x1000
4	З-43	Умывальник прямоугольный со спинкой /IV группа/	500x400x250
5		Телефон и селекторная связь	
6	Ю-51	Металлический шкаф	

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

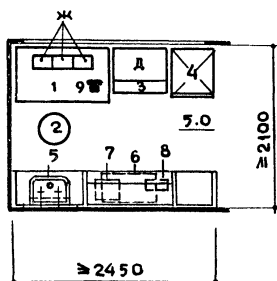


ПРИМЕЧАНИЕ:

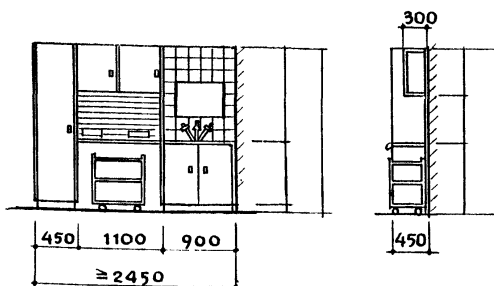
В комнате старшей медицинской сестры предусматриваются встроенные шкафы и холодильник для хранения медикаментов.

Телефон и аппарат селекторной связи устанавливаются на рабочем столе.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
ПОСТА ДЕЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ



ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



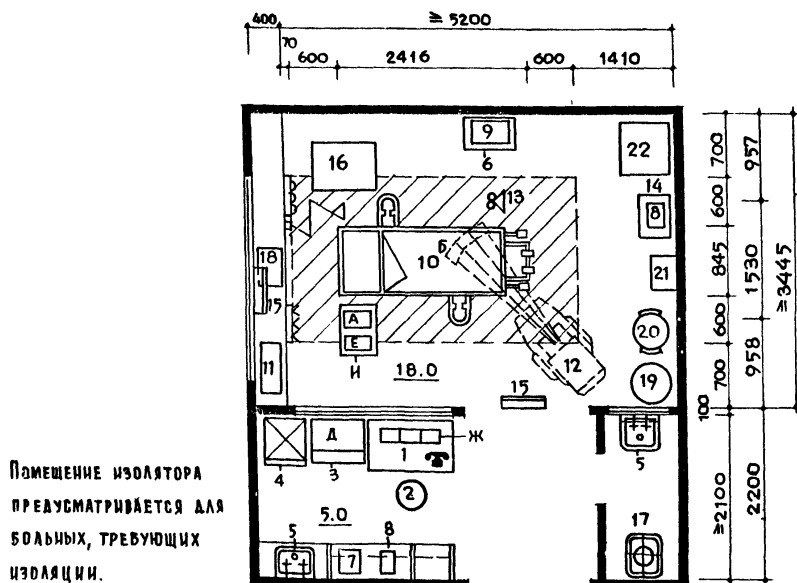
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

ИД П	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	ИД П	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ
1	9А	Стол для поста дежурной медсестры	1100х630х740	7	К-214	Электропалта настольная	270х270х100
2	24	Табурет винтовой ОН-7-478/10	Ø=400; 452	8	А-13	Стерилизатор для медицин- ских инструментов электр- ический /малый/ С-71	254х126х112
3	10	Стол палатный ОН-7-487/4	700х550х750	9		Телефон и селектор связи	
4	Х-6	Холодильник "Саратов" КШ-120	530х600х1000	В-56		Осциллоскоп 2-канальный /модель 074/	200х205х335
5	Э-43	Умывальник прямоугольный со спинкой /IV группа/	500х400х250	Е		Сигнальные устройства WE-1	250х150
6	М-15	Столик манипуляционный	922х432х897				

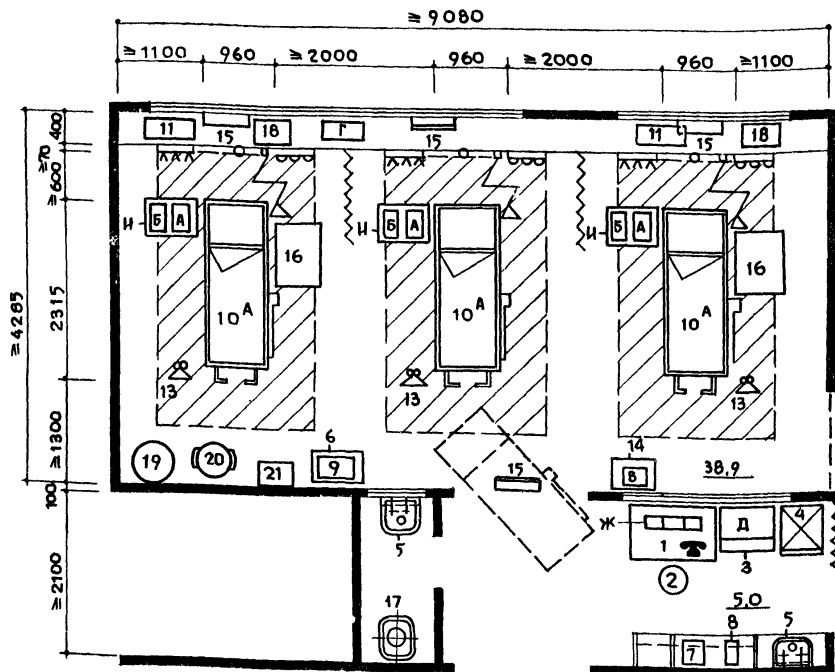
На посту дежурной медсестры устанавливается различная следующая аппаратура для наблюдения жизненно-важных функций больного. При внезапно возникших опасных для жизни больного осложнениях такая аппаратура подает звуковые и световые сигналы. На посту дежурной медсестры предусматриваются также средства связи, 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 с полкой, стерилизатор, шкаф для хранения стерильных комплектов, шприцев и др., передвижные манипуляционные столики, емкость для бросового материала, емкость для использованных инструментов и т. д.

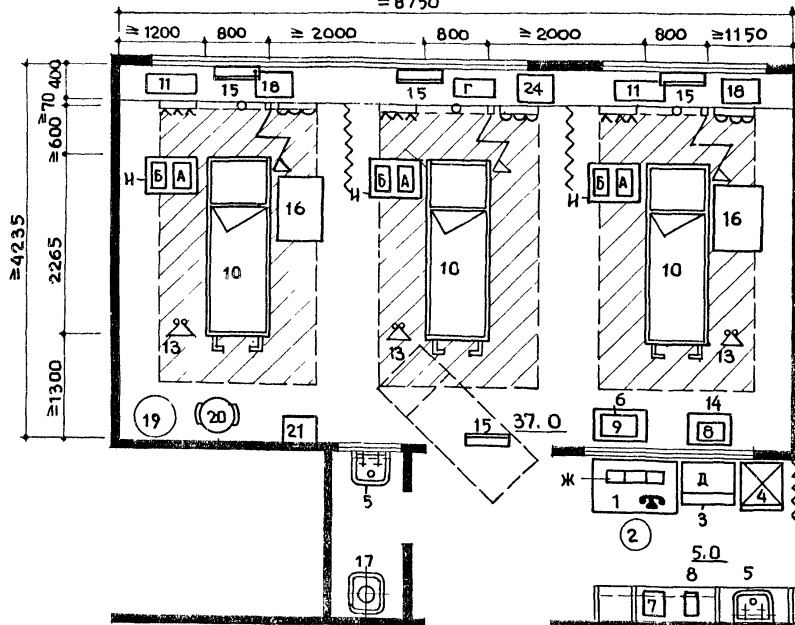
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ИЗОЛЯТОРА С ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КРОВАТЬЮ



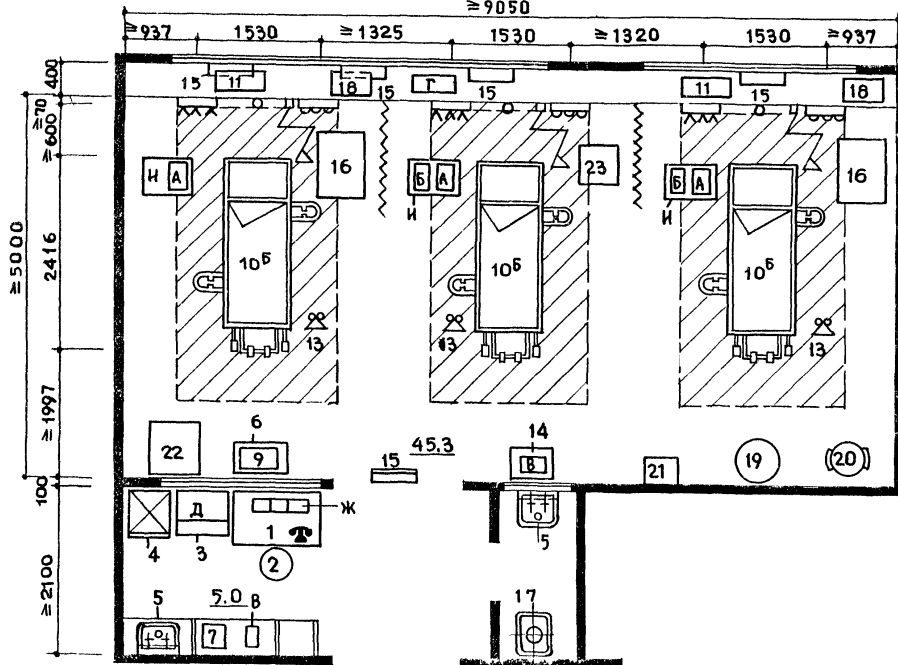
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ТРЕХКОЕЧНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ



ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ТРЕХКОЕЧНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ
 ≈ 8750



ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ТРЕХКОЕЧНЫХ 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 ⁸	Стол для поста дежурной медсестры	1100x630x740	13	О-12	Штатив для длинных вливаний	∅ 165; 2200
2	24	Табулет винтовой ОН-7-478/10	∅=400, 452	14	М-14	Столик инструментальный СИ-1	660x410x805
3	10	Стол палатный ОН-7-487/4	700x550x750			Телефон	
4	Х-6	Холодильник "Саратов" КМ-120	580x600x1000	15	О-67	Облучатель бактерицидный	575x215x150
5	Э-48	Умывальник прямоугольный со сифонной (1У группа)	500x400x250	16	О-44	Аппарат искусственной вентиляции легких РО-5	800x600x1180
6	М-15	Столик передвижной манипуляционный	922x432x897	17	Э-2	Слив больничный (видуар)	450x500x410
7	Н-214	Электроплита настольная	270x270x100	18	О-17	Аппарат кислородной терапии для детей ДКП-1	496x330x300
8	А-18	Стерилизатор для медицинских инструментов (малый)	254x126x112	19	М-9	Подставка для стерилизационных коробок	500x572x1104
9	О-51	Дефибриллятор импульсный	456x255x350	20	М-10	Подставка для тазов	520x480x760
10	М-5	Кровать функциональная	2265x780x1112	21	Р-14	Негатоскоп настенный НС-2МА	446x325x590
10а	М-26	Кровать для сердечных больных	2160x880x1115	22	О-86	Аппарат для ингаляционного наркоза "Полинаркон"	650x720x1200
10б	М-27	Кровать для травматологических больных	2140x1530x1770	23	О-58	Аппарат для регнотарного кровообращения ИСЛ-3	500x470x1800
11	О-26	Отсасыватель хирургический	630x250x380	24	О-51	Дефибриллятор импульсный ДИ-1	456x255x350
12	Р-35	Аппарат рентгеновский передвижной 12П5	2460x690x1950	25	В-12	Кардиоконкомплекс-1 ("Тревога")	600x500x1200
				26	В-56	Песциллоскоп 2-канальный / модель 0741	200x205x335

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ

Штепсельная розетка для следящей аппаратуры



Панель центральных разводов кислорода, вакуума и закиси азота



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



Ночной светильник



Штепсельная розетка силовая



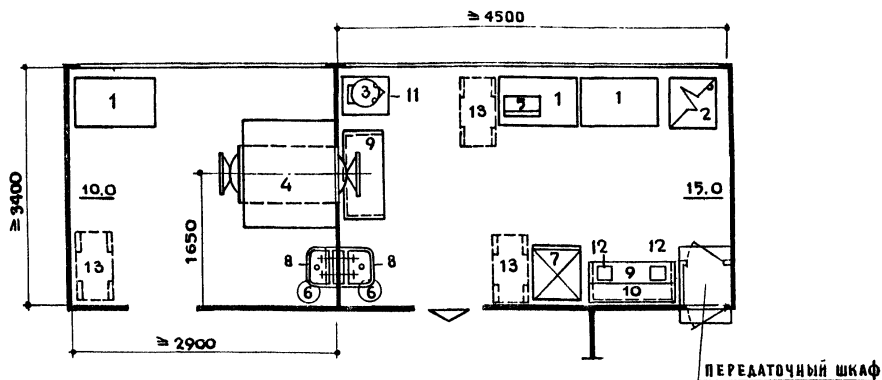
Световой сигнал тревоги



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

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

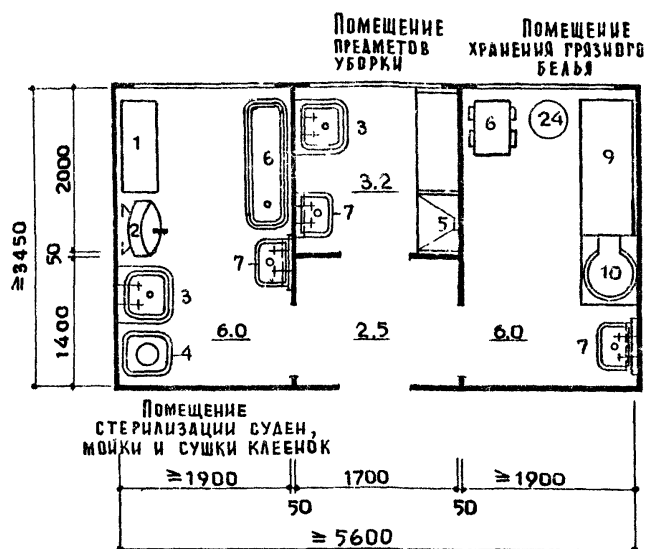
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА БУФЕТНОЙ



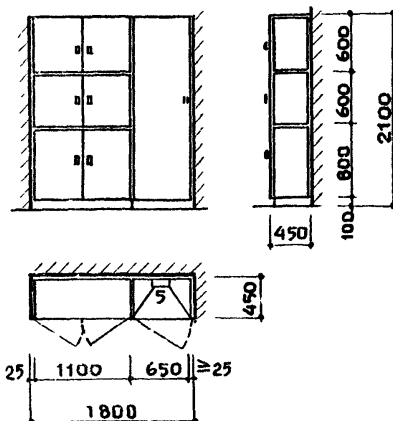
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ	№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ
П	ОБОРУД.	ОБОРУДОВАНИЯ	РАЗМЕРЫ В ММ	П	ОБОРУД.	ОБОРУДОВАНИЯ	РАЗМЕРЫ В ММ
1	К-95	Стол производственный СР-1	1100х600х900	7	Х-4	Холодильник „ЗИЛ“	590х660х1410
2	К-43	Электроплита ванноконфорочная с жарочным шкафом	600х635х810	8	Э-43	Умывальник прямоугольный со сливкой /IV группа /	500х400х250
3	К-53А	Электрокипятильник непрерывного действия	342х395х633	9	Л-210	Нижняя секция шкафа ОН-7-302/1	1100х506х1002
4	УАС	Установка для автоматической мойки и стерилизации столовой посуды в больницах Ц 2102	1755х1355х1170	10	Л-207	Надстройка с раздвижными стеклами ОН-7-302/9	1100х250х804
5	ЮА-12	Весы настольные циферблатные	460х230х600	11	Л-221	Тумбочка посудная ОН-7-302/18	424х600х850
6	Ю-1	Мусоросборник pedalный	Ø=300; 500	12	К-13	Миксер для приготовления смесей	340х252х520
				13	К-130	Тележка (для ресторана)	750х395х896

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
САНИТАРНОГО КОМПЛЕКСА



ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН П	ШИФР И ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	НН П	ШИФР И ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Ю-42 ^А	СТЕЛЛАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ СД-3	1000x400x2250	6	З-23	МОЙКА ДЛЯ КЛЕЕНОК ЧУГУННО-ЭМАЛИРОВАННАЯ С ПРИСТАВ- НОЙ ДУСКОЙ МК-30	1400x450x700
2	З-54 ^Г	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ПОД- КАЛЕННЫХ СУДЕН И МУЧЕ- ПРИЕМНИКОВ	537x450x1240	7	З-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬ- НЫЙ СО СПИНКОЙ /ВГРУППЫ/	500x400x250
3	З-22 ^А	МОЙКА БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, БОЛЬШОЙ МОДЕ- ЛИ, ЧУГУННАЯ, ЭМАЛИРОВАННАЯ МК-22С	600x600x234	8	М-38	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ /СКЛАДНАЯ/	600x500x1000
4	З 2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ /ВН.УАР/	450x500x410 1800	9	К-213	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СР-Я	1400x600x900
5		ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ ДЛЯ СУШКИ ТРЯПОК	650x450x2100	10		ШАХТА ДЛЯ СБРОСА ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ	ø=600; 900
				11	24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ ОН-7-478/10	ø=400; 452

Планировка санитарного комплекса в отделении анестезиологии — реанимации со-
ответствует санитарному комплексу палатных отделений с набором помещений для:
а/ мытья и стерилизации суден, мойки и сушки клеенок; б/ хранения предметов убор-
ки; 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 обо-
рудования этих помещений соответствует набору оборудования санитарного комплекса
палатных отделений.

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

23

№ обо- руд.	Наименование оборудования	Марка или тип	Габаритные размеры в мм длина×ширина×высота	Показатели электротока		ГОСТ, ТУ или индекс	№ чертежей или завод- изготови- тель
				потребл. мощность, кВт (кВа)	фазность, напряже- ние, вольт		
1	2	3	4	5	6	7	8
A-I3	Стерилизатор для медицинских инст- рументов (малый)	C-80 C-7I	254x126x112	0,55 кВт	Iф.220 Iф.127	МРТУ-42 324-63	Тюменский з-д медобор- удования "Красный металлист"
A-I4	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	-	Ждановский з-д техноло- гического обо- удования
B-I8	Электрокардиограф одноканальный	"Салют"	270x200x100	0,15 кВа	Iф 127÷220	-	П/я В-2769 г.Ижевск
B-54	Электрокардиограф шестиканальный	ЭЛКАР-6	750x400x950	0,5 кВа	Iф 220	МРТУ-52 252966	Ленинградское п/о "Красно- гвардеец"
B-63	Электрэнцефало- граф шестнадцати- канальный	ЭЭГУ-16- -02	1200x900x780	1,5 кВа	Iф 220	МРТУ-64 I-161-68 вед.изм. № 4	г.Ленинград СКТБ "Биофизпри- бор"
-	Электрэнцефало- граф четырех- канальный	ЭЭГ-I	810x730x1080	500ва	127/220	МРТУ-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	МРТУ 27-07 2505- -66	"Энергопром- ремонт" г.Москва
K-53	Электрокипятиль- ник непрерывного действия с авто- матикой	КНЗ-25	342x395x633	5,0 кВт	3ф 220÷380	МРТУ 27-07- 1920- 66	Калининград- ский з-д торгового машиностро- ения
K-95	Стол производ- ственный разделочный	СР-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 производ- ственный разделочный	CP-2	I400x600x900	-	-	-	В/О "Совз- торгобору- дование"
K-130	Тележка для ре- сторана	ТО-I (ТТ-6)	750x395x896	-	-	ТУ95-56	Смоленский з-д торгово- го оборудова- ния
K-214	Электроплита настольная		270x270x100	800/200вт		ГОСТ 306-69	Торговая сеть
K-13	Миксер для при- готовления смесей "Воронеж-2"	МК-I	340x262x520	0,15квт	$\frac{10}{220}$	ТУ 16-539- -192-69	Воронежский механический завод
Л-9	Весы аналитиче- ские	ВА-200	370x260x410	-	-	ВТУ Главточ- маша от 18 февр. 1955г.	Харьковский весовой з-д
Л-15 ^в	Микроскоп биоло- гический рабочий	МБР-3	130x220x350	-	-	ТУ86098- -61	Ленинградское оптико-меха- ническое объединение "ЛОМО"
Л-36	Фотометр пламен- ный (комплект)	ФПМ-I	430x300x300	0,8 квт	$\frac{30}{220}$	-	Киевский з-д "КИП"
Л-45	Стол для микро- аналитических весов на массив- ных ножках		960x610x600	-	-	-	МК "Новгород"
Л-57	Термостат элект- рический суха- воздушный	2Ц-450М	560x540x1340	0,17 квт	127/220	МРТУ-42 132-63	Одесский з-д медоборудования
Л-72	Тромбоэластограф	НЭМ-2	405x305x300	0,065 квт	$\frac{10}{127+220}$	МРТУ-42 232-65	Львовский з-д медоборудова- ния и Ленинград- ский филиал "ВНИИМ"
Л-78	Центрифуга ста- ционная	ЦЛК-I	φ 400; 374	0,15 квт	$\frac{10}{127+220}$	МРТУ-42 706-63	Фрунзенский з-д "Физприбор"

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

25

I	2	3	4	5	6	7	8
Л-79	Центрифуга настольная	ЦНН-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 ТУ	Фондодержатель В/О "Совсмедтехника"
B-56	Осциллоскоп 2-канальный	Модель 074	200x205x335	0,05 кВа	$\frac{1\phi}{127+220}$	ТУ 64-1- -2399-72	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
O-36	Аппарат для ингаляционного наркоза	"Поли- наркоз"	650x720x1200			МРТУ 64 1-2706- -67	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
O-12	Штатив для дилетельных вливаний	ЩДВ	ø 165; 2200			МРТУ 42 404-63	Одесский з-д медоборудования
O-17	Аппарат кислородной терапии для детей	ДКП-I	496x330x300	-	-	МРТУ-42 2072-62	Орехово-Зуевский з-д "Респирактор"
O-23	Оксигеометр		240x180x210	0,15 кВа	$\frac{1\phi}{127+220}$	МРТУ-42 1054-62	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
O-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 квт	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ 42 1907-61	Свердловский з-д "ЭМА"
0-51	Дефибриллятор импульсный	ДИ-1	456x255x350	0,12 квт	$\frac{I\phi}{127+220}$	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 пото- лочный девяти- рефлекторный	СМ-40	1200x100x870	0,4 квт	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ 64 1-1907- -66	Свердловский з-д "ЭМА"
0-67	Облучатель бакте- рицидный настен- ный	ОБН-200	575x215x150	0,2 квт	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ 42 1445-66	"-"
0-43	Электрокардиости- мулятор	ЭКСП-1	282x264x105	30 ва	100/242	МРТУ4 ЕХЗ 293 006 ТУ	Фондодержатель Союзмедтехника
0-108	Аппарат дыхатель- ный ручной типа	АДР-1	380x150x445			ТУ 64 1-1953- -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- -1-2423- -68	Ленинградское п/о "Красно- гвардеец"
0-44	Аппарат искус- ственной вентиля- ции легких	Р0-5	800x600x1180	"-"	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ-64- -1-233- -69	"-"
	Аппарат для це- ребральной гипотермии	"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				
Р-14	Негатоскоп нас- тенный	НС-2МА	446x325x590	0,03 квт	$\frac{I\phi}{127+220}$	МРТУ-42 1562-61 ред. изм. № 4	Киевский з-д "МО"

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

28

1	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 "Актюб- рентген"
X-4	Холодильник "ЗИЛ"	КШ-240	590x680x1410	0,15 кВа	I ф 127-220	ТУПК-06 Утв. ЭСВЦ	Московский автозавод им. Лихачева
X-6	Холодильник "Саратов"	КШ-120	530x600x1000	0,13 кВа	-	-	З-д п/я 105 г. Саратов
	Шкаф холодильный для хранения крови, трансплан- татов, проч.	ШХЛ-200	920x1050x1720	0,8 кВа	380в	-	З-д "Техно- лот" г. Москва
3-2	Слив больничный (видуар)	СБ-1	450x500 x $\frac{410}{1800}$	-	-	ТУ-19- -68	Кировский з-д "Стройфарнс"
3-22 ^a	Мойка без стенки на одно отделение, большой модели, чугунная, эмали- рованная	МК-22С	600x600x234	-	-	ГОСТ 14360-69	Луганский эмальзавод им. Артема
3-23	Мойка для клеенок чугунно-эмалиро- ванная с пристав- ной доской	МК-30	1400x450x700	-	-	-	По заказу Луганский з-д эмалированных изделий и Казанский з-д "Сантехприбор"
3-43	Умывальник прямо- угольный со спин- кой (IV группа)		500x400x250	-	-	ГОСТ 14360-69	Кировский з-д "Стройкерамика"
3-46 ^a	Умывальник хирур- гический		650x590x214	-	-	ТУ 21-66	Кировский з-д "Строй- фарнс"
3-54 ^Г	Установка для мойки подкладных суден и мочеиспускников		537x450x1240	-	-	МРТУ-64 -1-2-67	Одесский эксперимен- тальный з-д электромеди- цинской аппа- ратуры "ЭМА"
И-1	Мусоросборник педальный		ø 300,500	-	-	-	В/О "Совз- торгоборудо- вание"

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

29

1	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 пол- кой для сушки	-	1100x600x850	-	-	ГОСТ 16371- 70 ОН-7- 302/11	Болеховский МК Украинской СССР
Л-201	Доска для сушки посуды	-	1100x94x600	-	-	"-" ОН-7- 302/23	"-"
	Надстройка для титрования	-	1100x269x804	-	-	"-" ОН-7- 302/24	Предприятия Министерства лесной и дере- вообрабатыва- ющей промышлен- ности
Л-202	Надстройка под- весная	-	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 двухтумбовый	-	1300x650x750	-	-	"-" МЗ-00- 4960	Предприятия Минмедпрома СССР
16	Стул полумягкий	-	400x470x804	-	-	ГОСТ 16371-70 ОН-7- 487/8	Предприятия Минлеспрома СССР

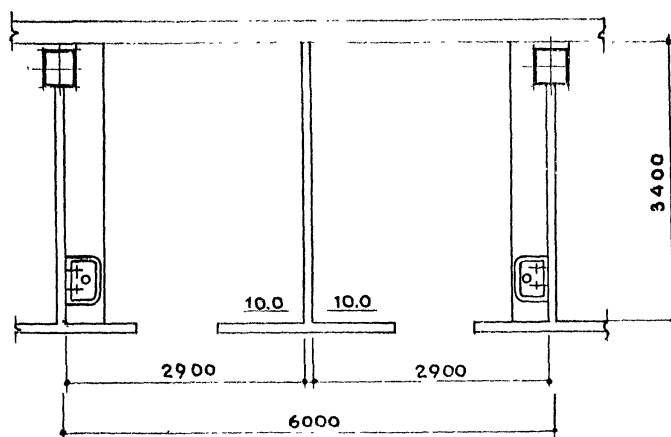
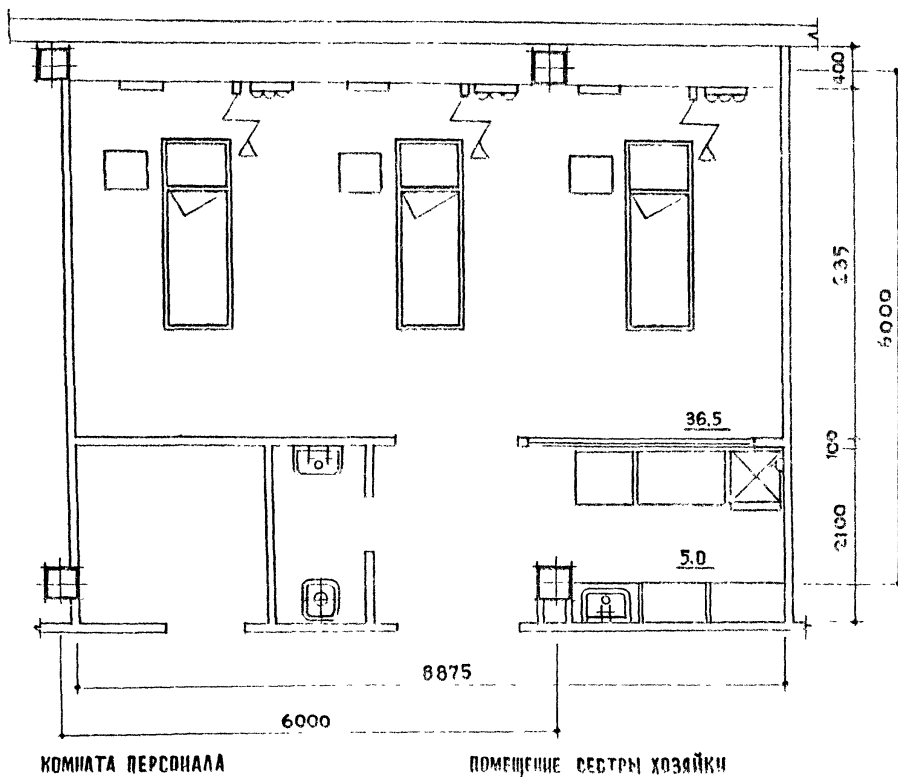
БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

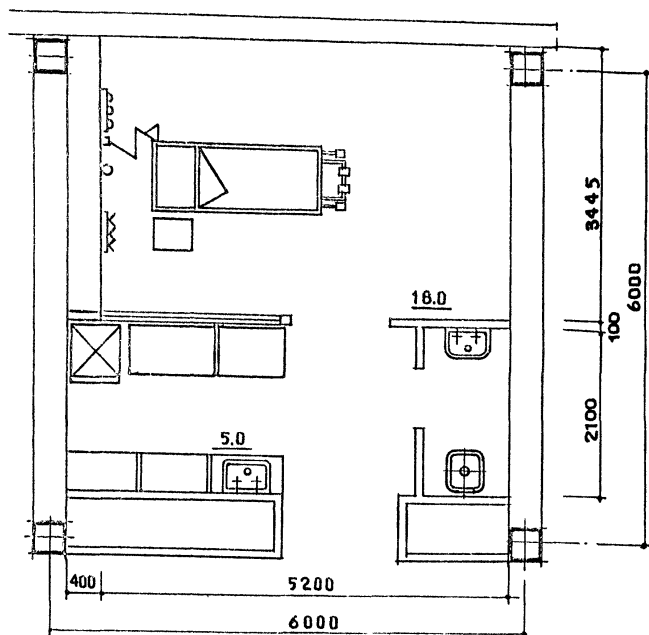
31

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	450х500х1600	-	-	-	-"
	Шкаф для пакетов со стерильным бельем	серия ЛУ-В	450х500х1600	-	-	-	-"
И-101	Стремянка малая		480х800х1610			ТУ 255-54	Торговая сеть

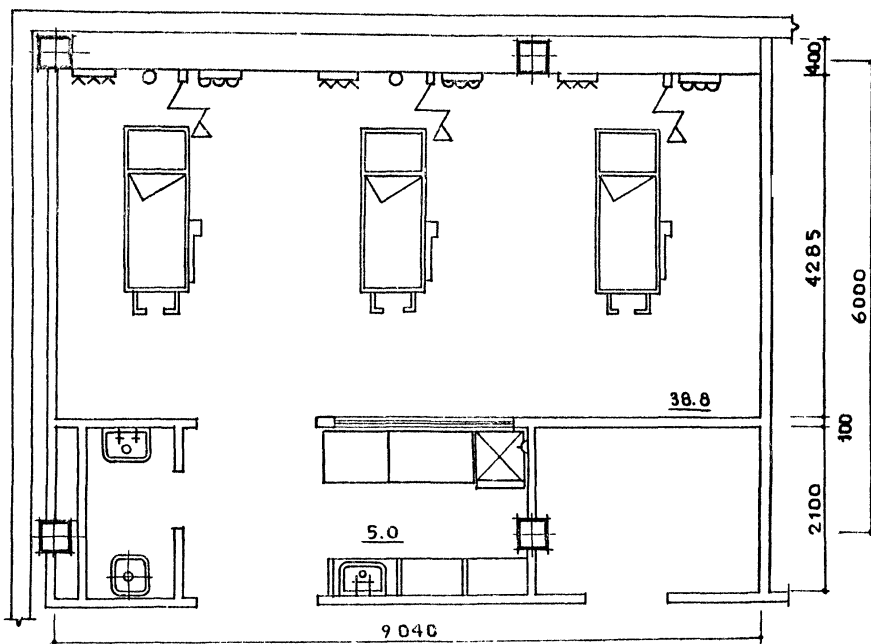
ТРЕХКОМЕТНЫЙ БЛОК ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ



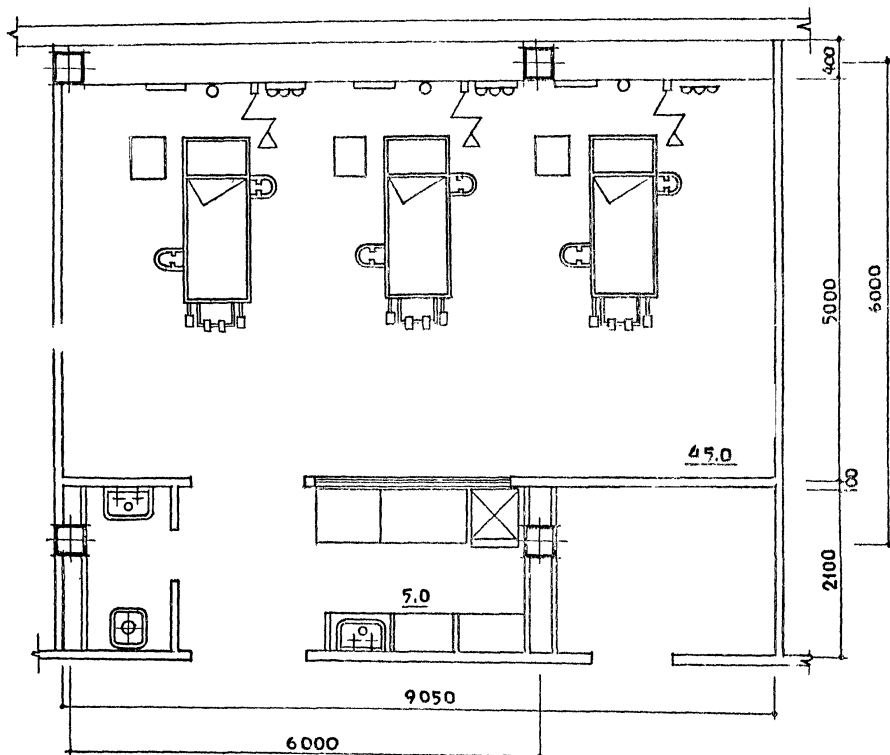
И З О Л Я Т О Р



ТРЕХКОЕЧНЫЙ БЛОК ДЛЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

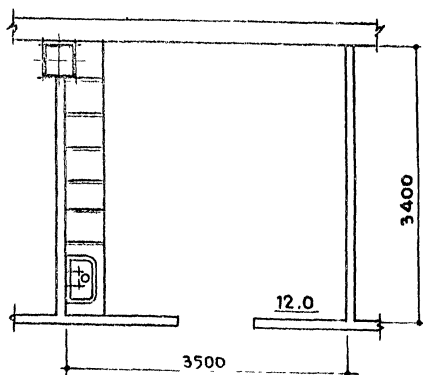
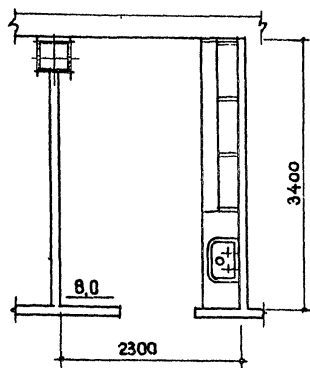


ТРЕХКОЧЕЧНЫЙ БЛОК ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

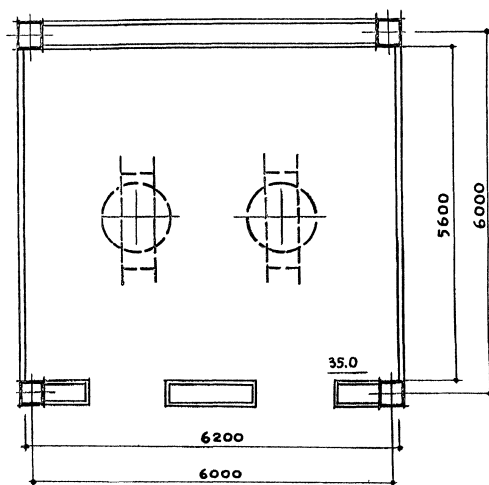


ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И
КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ

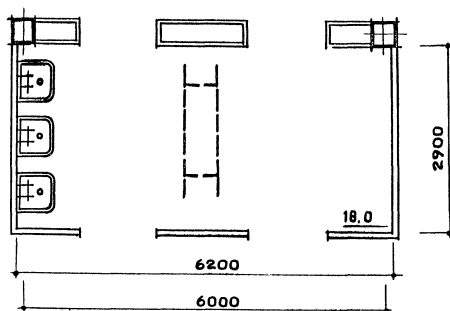
КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ



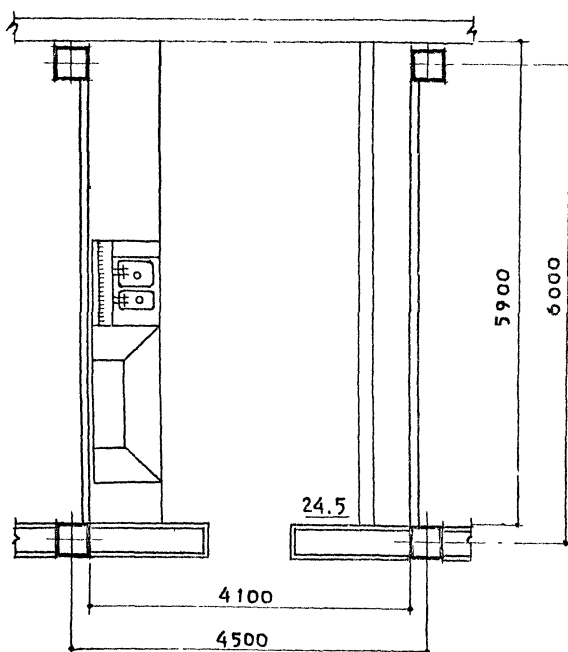
РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ



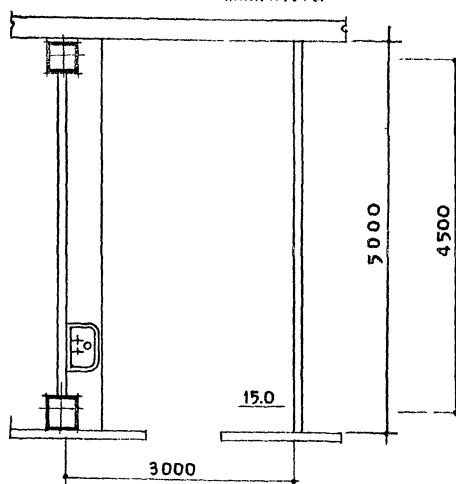
ПРЕДРЕАНИМАЦИОННАЯ



ЛАБОРАТОРИЯ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ



ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
АППАРАТУРЫ



КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

№ пп	Наименование помещений	Отделочные работы						
		П о л		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 II-I.9-70.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1977 года

Заказ № 357 Тираж 1000 экз