

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР.

НОРМАЛИ

ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

№ 6.12-75

ПОМЕЩЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ БОЛЬНИЦЫ

ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИЗДРАВОМ
ПРИ МЕТОДИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ ЧУНЧИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ

ОДОБРЕНИЕ ГОСУДАРСТВОМ
ПРИКАЗ № 986 от 19 сентября 1975 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МОСКОВА 1976 г

С учетом нормативных элементов зданий и общестроительных задач наработана в развитие нормативной базы: СНиП Ведущие организаций по разработке Техн - ЦНИИСИИ жилища (руководитель архитектор архитектор Б.И.Рудченко) и ЦНИИП учебных зданий (руководитель института цокор архитектор Гурин Г.Л.Грицков).

В работе принимают участие институты: ЦНИИС зданий и спортивных сооружений, ЦНИИП торговых зданий, ЦНИИП лечебно-курортных зданий, ЦНИИП гражданского строительства, Киевский НИИП ГАПУ и др.

Научно-исследовательское руководство авторским коллективом по разработке нормативов и их редактированию осуществляется руководителем Отдела стандартизации ЦНИИСИИ жилища архитектором Д.Н.Хабаном. Руководитель секции нормативов и стандартизации Планировочных и стационарных зданий архитектором А.А.Расова, руководитель секции унификации ЦНИИП учебных зданий архитектором И.С.Богдановом.

Были нацелены на разработку Гидроныздравом: доктор института архитекторы А.В.Горбунов, заместитель директора по научной работе Каустин Н.Н., нач. отдела технологических исследований Рябич М.А., начальник отдела медицинской технологии и комплексного оснащения Гаврилова А.Н.

Руководят разработкой Гидроныздравом: доктор института архитектор Ф.С.Краицков. В разработке вовлечены практикующие участники: инженер В.Н.Борисова, инженер И.Л.Попова, инженер Л.В.Гаврилова.

Норматив одобрен техническим Советом института (от 25.ХI.1975) и Госгражданстроем (норматив № 206 от 12 сентября 1975 года).

Ответы и замечания по нормативам, а также предложения о дальнейшей работе по нормативизации планировочных элементов просьба направлять в 2 адреса:

- Москва, Н-434, Дмитровское шоссе, 9, корп."В", Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИП жилища), отдел стандартизации.
- Москва, В-П7246, Н.Черемушки, Научный проезд, дом 12 в "Гипронизправ".

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

ПРЕДСЛОВИЕ

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 II-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 индустриальных строительных изделий для повышения степени их заводской готовности.

Нормали предусматривают применение для полнособорного 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 строительно-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;
- планштровку помещений (при необходимости такие разрезы или развертки стен) применительно к основным конструктивным системам и унифицированным модульным параметрам.

Цель нормативации помещений учитывается система взаимосвязей между ними в соответствии с общими объемно-планировочными структурами зданий.

Различный состав норматив (полны или неполны) применяется в зависимости от необходимости стенами нормативации помещений, т.е. от обусловленности его элементов и габаритов нормами проектирования.

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

“ ” (т.е. более или равно) расстояний между предметами (оборудованием и проходами). Ширина и длина помещений на габаритных схемах также являются минимальной и указывается со знаком

“ ”. На некоторых листах минимальные размеры уговорены специальными привычками, в этом случае знак “ ” опущен.

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указами унифицированные модульные параметры, соответствующие главе СНиП II-А.4-62 “Единая модульная система; основные положения проектирования” с учетом опыта проектирования и решений, принятых научно-исследовательских институтов. в связи с чем здесь производится точное указание модулей планировки и привязка конструктивных элементов к модульным размежевющим линиям.

При разработке планировочных схем учтено указание СНиП II-Д.9-70 о предпочтительной применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наименее крупным из установленных производственных модулей 60 см, /80 см/ 600, 300 см/; для жилых зданий также 120 см/120 см/. Применение шагов 60 /60 см/ допускается в пределах до 720 см, и модуля 30 /30 см/ - до 360 см; в отдельных случаях, при необходимости - до 720 см. Модуль 20 /20 см/ допускается лишь при том 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-А.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 общественных высота этажа от пола до пола принимается равной 2,8 м, в IА, IБ, II, IУА климатических подрайонах высота этажа принимается равной 3,0. Высота этажа общественных зданий - 3,0 м и 4,2 м.

Серия норматив основных планировочных элементов состоит из следующих разделов:

1. Жилые здания.
2. Здания учебно-вспомогательного назначения.
3. Торговые здания и поедицентия общественного питания.
4. Предприятия хозяйствственно-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.

Нормали выходят в свет отдельными выпусками по разделам: жилые дома, посторонние, общественные, дома для престарелых, детские ясли-сады, школы, профессионально-технические училища, срелище и вспомогательные учреждения, гаражи, столовые, помещения предприятий бытового обслуживания, клубы, спортивные залы, больницы, поликлиники, административные здания и т.д.

Для маркировки разделов серии присваиваются буквенные и цифровые обозначения: НП - нормали планировочные. Ставящие цифры означают: первая - порядковый номер здания, охватывающей ряд зданий, объединенных по однородным функциональным признакам; вторая - порядковый номер раздела, включающего определенный вид зданий. После левой указки ставят утверждения нормалей.

Например, маркой НП 7.2-70 обозначено:

НП - нормали планировочные;

7 - нормали основных помещений зданий научно-исследовательских институтов.

проектных организаций и административных зданий;

2 - помещения административных зданий;

70 - год утверждения.

Реутри каждой гильзи толсти пльбома пограничей имеют свои порядковые номера.

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

Разработан в соответствии со СНиП II-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 1 койку, палаты на 3 койки, палатные блоки с постом медицинской сестры, кабинеты врачей и помещения персонала, реанимационные залы, буфетные, лаборатории, санпропускники, клаузовые, санитарные блоки и др. (Состав помещений принят согласно СНиП II-Л.9-70). Проекты нормалей указанных помещений включают расстановку унифицированных предметов медицинской мебели, электронного оборудования и медицинской аппаратуры.

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

Принятые габаритные размеры помещений палат определились 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: острое положение кровати больного, выделение рабочей зоны для свободного перемещения вокруг кровати больного двух врачей и двух сестер, защита от внутрибольничной инфекции.

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

Конструктивная схема зданий – полный железобетонный каркас с сеткой колонн: 6000x6000, 4500x6000 и 3000x6000 мм, со стековыми 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 Албома нормативы 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.

В 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 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 ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

9. Должны быть предусмотрены меры по защите показаний аппаратуры от различных помех, например от фона переменного тока. Необходимо четкое разделение подводок электрического тока и подводок 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 аритмии и др.

11. Во всех палатах интенсивной терапии и реанимационном зале предусматривается централизованная подача медицинских газов: кислорода, кислого 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 непроницаемый для пыли, насекомых и грызунов, без щелей и щаджин.

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 $5-10^4$ ОМ и не более 10^6 ОМ (См.инструкцию по предупреждению взрывов в операционной М.1966).

Карту отцелочных 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

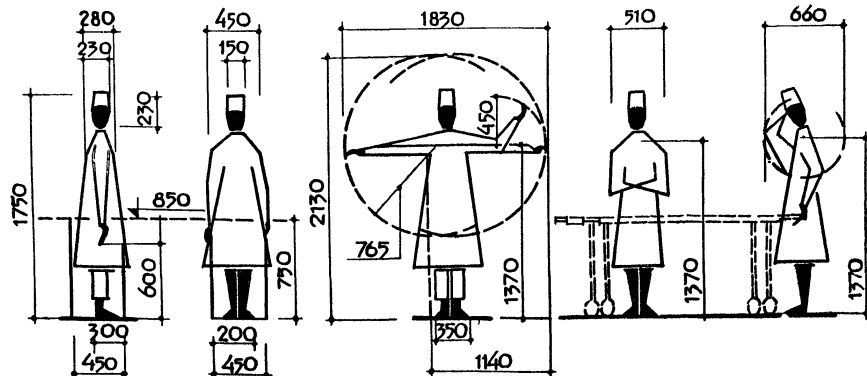
1. Исходные габариты.
2. Исходные габариты.
3. Схемы функциональной связи помещений ОАР.

Габаритные схемы:

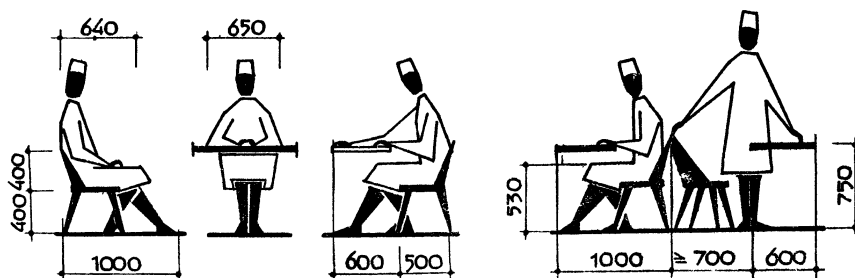
4. Реанимационный зал.
5. Реанимационный зал.
6. Предреанимационная.
7. Реанимационный зал и предреанимационная.
8. Лаборатория срочных анализов и пом. пламмотретра.
9. Кабинет заведующего отделением.
10. Помещение для хранения и определения классификации крови.
11. Помещение для контрольно-диагностической 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. Трехкоечный блок с постом медицинской сестры.
19. Трехкоечные блоки с постами медицинских сестер.
20. Изолятор, трехкоечные блоки с постами медицинских сестер. Номенклатура оборудования.

№ листа

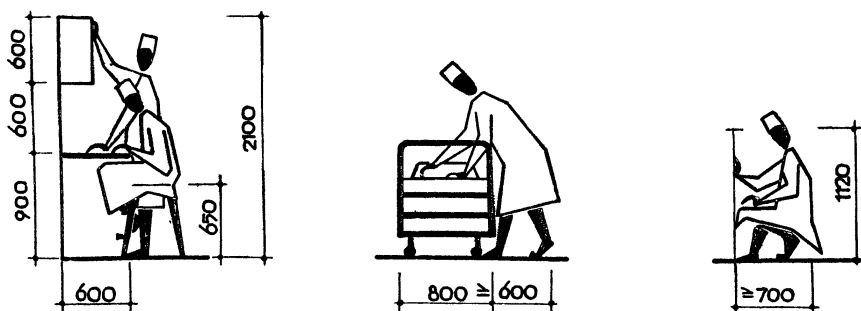
21. Буфетная.
22. Санитарный комплекс.
- 23-31. Спецификация оборудования.
32. Планировочная схема ОАР.
33. Трехкоечный блок с постом медицинской сестры, комната персонала, помещение сестры хозяйки.
34. Изолятор, трехкоечный блок с постом медицинской сестры.
35. Трехкоечный блок с постом медицинской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



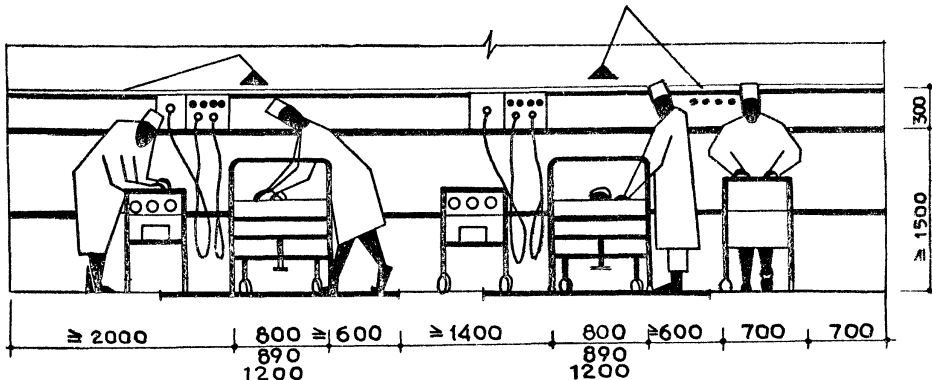
Г А Б А Р И Т Ы Ч Е Л О В Е К А



Г А Б А Р И Т Ы М ЕСТА, ЗАНИМАЕМОГО ЧЕЛОВЕКОМ В ПОЛОЖЕНИИ СИДИ



Г А Б А Р И Т Ы М ЕСТА, ЗАНИМАЕМОГО ПЕРСОНАЛОМ
В РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОЗАХ



ШИРИНА ПРОХОДОВ МЕЖДУ КРОВАТАМИ

ВНИМЕНИЕ

ИСХОДНЫЕ ГАБАРИТЫ

РАЗМЕРОВ ВВЕДУД-

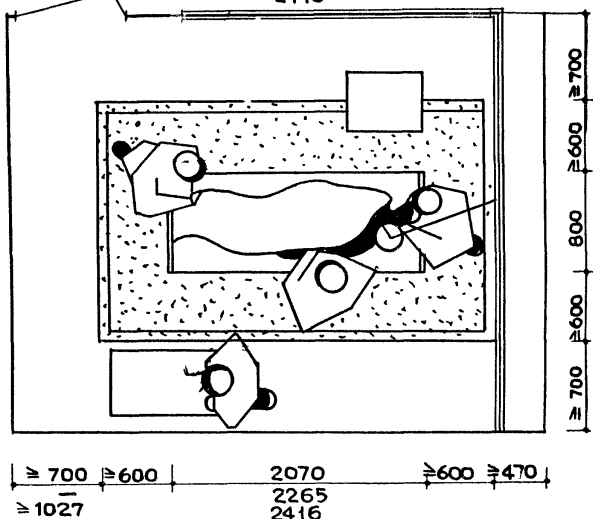
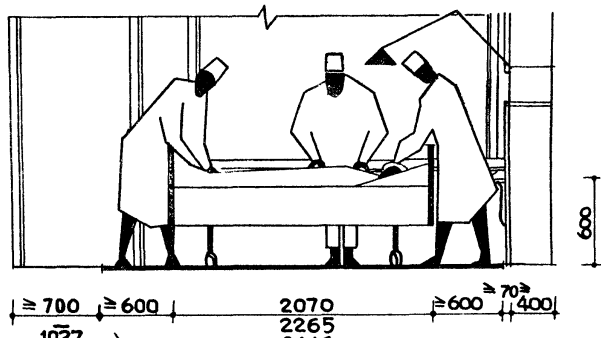
ВАНИЯ И ПРОХОДОВ

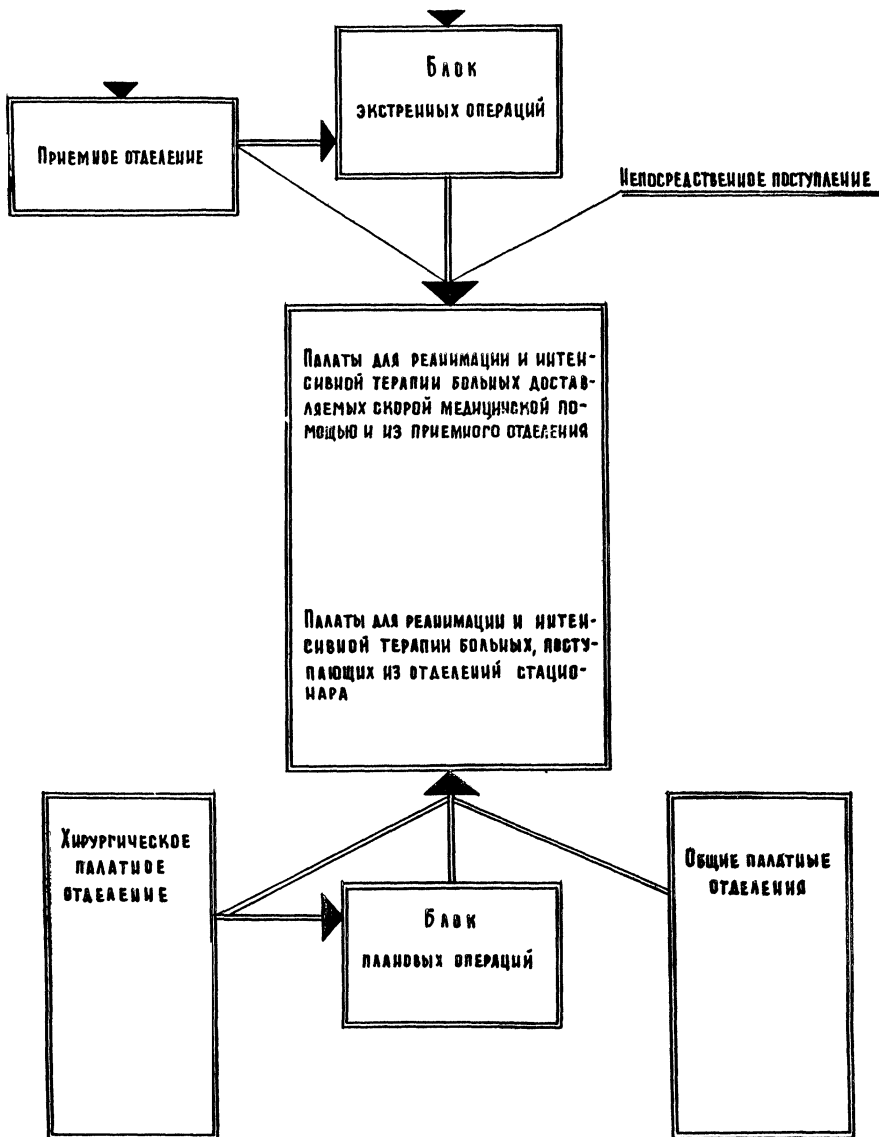
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

ИСХОДА ИЗ ГАБА-

РИТОВ ПЕРСОНАЛА И

ОБОРУДОВАНИЯ

ГАБАРИТЫ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ЗАНИМАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ
В РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОЗАХ



БОЛЬНИЦЫ

РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ

4

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.

Сюда 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 переливания 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 напосредственной близости от круга суточно функционирующей операционной экстренной хирургии.

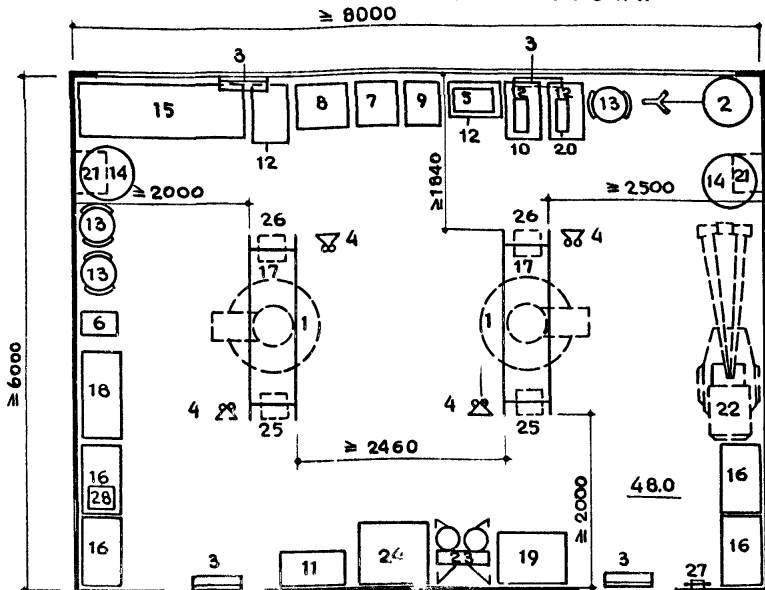
При благоприятном исходе реанимационных мероприятий больной направляется либо в операционную, либо в палату интенсивной терапии. Учитывая, что в эти подразделения больной транспортируется с подключенными аппаратами и системами для переливания крови, реанимационные залы должны располагаться возможно ближе 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 громкости 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 расpirатора.

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

ТАБАРИТНАЯ СХЕМА РЕАНИМАЦИОННОГО ЗАЛА
НА 2 ПОТОКА

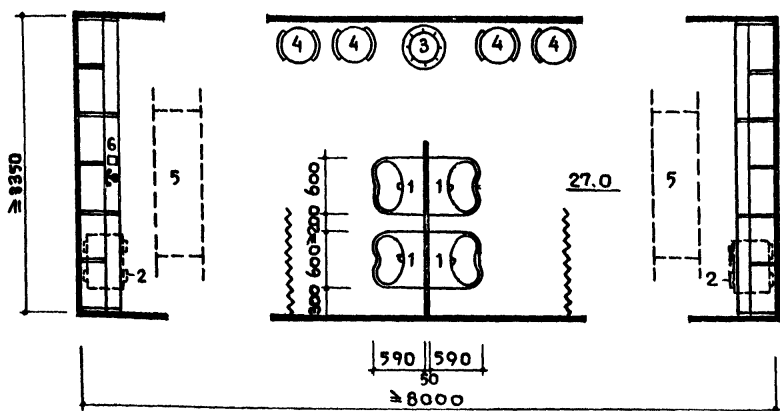
ДЛЯ БОЛЬНИЦ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И КЛИНИЧЕСКИХ.

РЕАНИМАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОСНОВАНЫ КАК ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ ИЗ ПРИНЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, ТАК И ИЗ ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ.

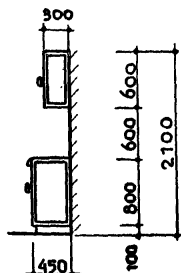
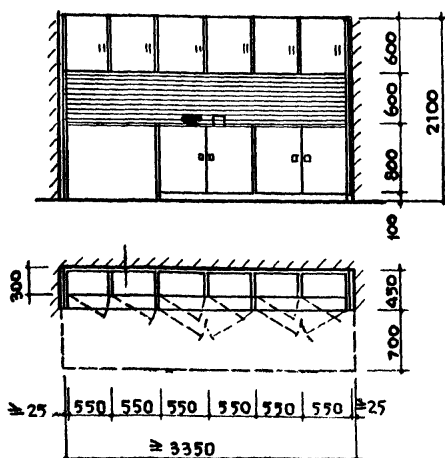
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	НН ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	0-62	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	1200x100x870	15	М-16	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ СКЛАДНОЙ	1000x600x840
2	0-37	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ	Ø=550; 1900	16	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	810x446x1602
3	0-67	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАНТЕРИЦИАН.	575x215x150	17	М-21	ТЕЛЕНКА БОЛЬНИЧНАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАСТЕЛЬЮ	1860x560x 940 540
4	0-12	ШТАГИВ ДЛЯ АДИТЕЛЬНЫХ ВНУТРИВЕННЫХ ВЛИВАНИЙ	Ø=165; 2200	18	0-29	АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ РО-2	1000x450x1200
5	0-51	ДЕФИБРИЛЛАТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	456x255x350	19	0-44	АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ РС-5	800x600x1180
6	0-25	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	630x250x380	20	0-103	АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ РУЧНОЙ АРД-1	380x150x445
7		ПОЛИГРАФ МДА-071	1000x600x820	21	Р-14	НЕГАТОСКОП НАСТЕННЫЙ	446x325x590
8		ИДИКАТОР	600x500x1200	22	Р-35	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ 12/15	2420x890x1950
9		РЕГИСТРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	400x500x1000	23	0-35	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	650x720x1200
10	В-18	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	270x200x100	24		ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ЭЭГ-1	810x730x1080
11	В-54	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ	750x400x950	25		ГАЗОВЫЙ ПУЛЬТ/ИАПОЛЬНЫЙ	300x300x300
12	М-14	СТОЛНК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	660x410x805	26		ЭЛЕКТРОПУЛЬТ	300x300x300
13	М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗЦИОННЫХ КОРОБОК	500x572x1104	27		ТЕЛЕФОН	
14	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	520x480x760	28		ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР	282x264x105

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПРЕДРЕАНИМАЦИОННОЙ
НА 2 ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



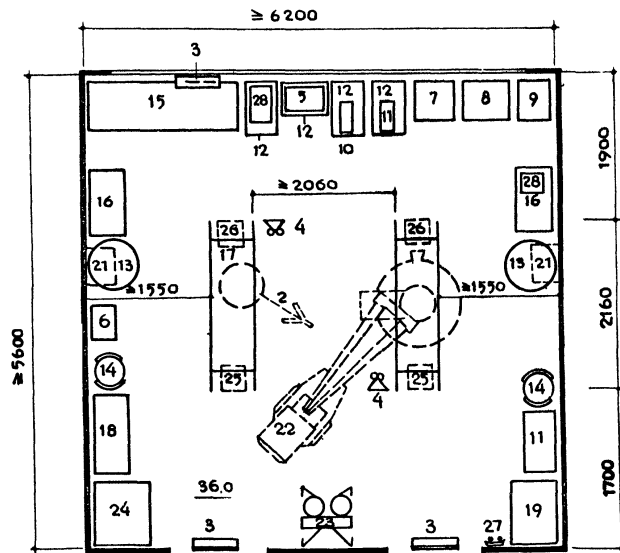
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН ПЛ ПЛ ПЛ ПЛ ПЛ	ШИФР ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ВММ
1	Э-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПКВ	650x590x214
2	М-38	ТЕЛЕНКА ДЛЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ /Складная/	600x600x1000
3	Ю-8	БЕШАДКА КАБИНЕТНАЯ НА 8 НОМЕРОВ	Ø=470; 1840
4	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	520x480x760
5	М-21	ТЕЛЕНКА СО СЪЕМНЫМИ НО- СИЛКАМИ	2160x520x775 1075
6		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ	

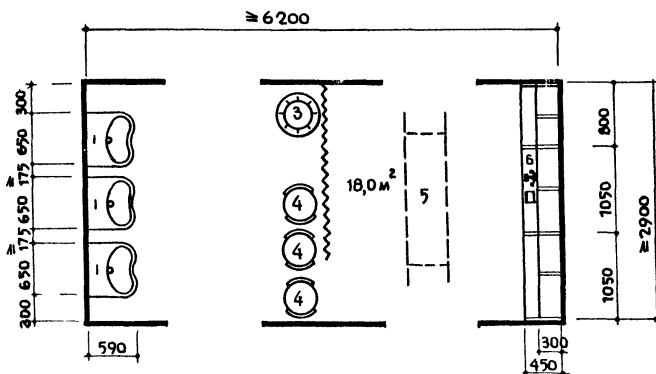
Отделка и конструкции встроенных шкафов должны соответствовать виду отделки и конструкциям изделий медицинской мебели.

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

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА РЕАНИМАЦИОННОГО ЗАЛА



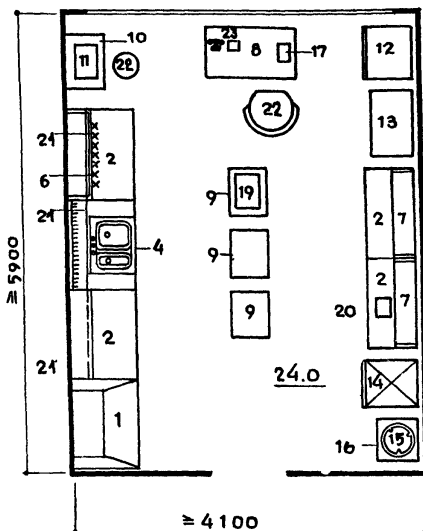
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПРЕДРЕАНИМАЦИОННОЙ



ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
ЛАБОРАТОРИИ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ

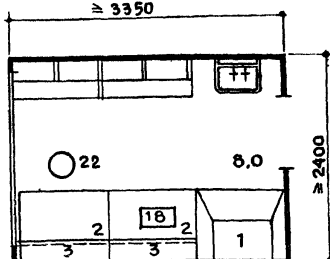


Примечание:

Наборы изделий секционной лабораторной мебели с индексом ОН-7-302 и ОН-7-377 имеют единное 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 ацетиленовым газом устанавливаются вне здания.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПЛАМЕННОГО ФОТОМЕТРА

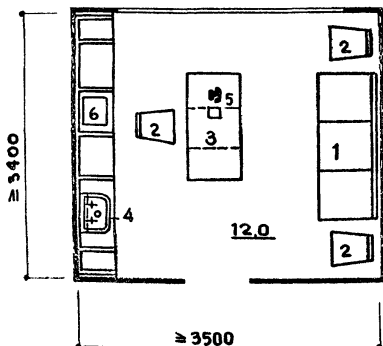


НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН пп	ШИФР И НН ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	НН пп	ШИФР И НН 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	НАСТРОЙКА ПОДВЕСНАЯ ОН-7-302/6	1100x250x504	15	Л-73	ЦЕНТРИФУГА СТАЦИОНАРНАЯ ПЛК-1	Ø=400; 374
4	Л-248	ШКАФ-МОЙКА ОН-7-302/II	1100x600x850	16	Л-63	ПОДСТАВКА ПОД ЦЕНТРИ- ФУГУ	500x500x700
5	Л-201	ДОСКА ДЛЯ СУШКИ ПОСУДЫ ОН-7-302/23	1100x94x600	17	Л-15 ^Е	МИКРОСКОП БИОЛОГИЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ	130x220x350
6		НАСТРОЙКА ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ ОН-7-302/24	1100x269x804	18	Л-36	ФОТОМЕТР ПЛАМЕННЫЙ /КОМПЛЕКТ/	430x300x300
7	Л-202	НАСТРОЙКА ПОДВЕСНАЯ ОН-7-302/7	1100x250x504	19	Л-72	ТРОМБОЭЛЛЕТОГРАФ ИСК-2	405x305x300
8	Л-249	СТОЛ ОНКОСТАТИЧЕСКИЙ ОН-7-302/16	1100x600x750	20	С-23	ОКСИГЕМОМЕТР	240x180x210
9	Л-96 ^А	ТУМБОЧКА ПОДКАТНАЯ ОН-7-377/11	440x550x625				
10	Л-45	СТОЛ КОИСОВЫЙ МАЛЫЙ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ	650x450x900 /ОТ 700/	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	Ø=400; 452
12	Л-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ 2Ц-450 М	560x540x1340	23		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ	

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА

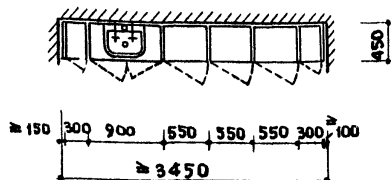
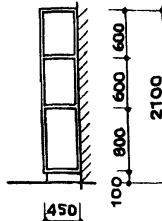
КАБИНЕТА ЗАВЕДУЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ



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 АВУХ- ТУМБОВЫЙ	1300x650x750
4	З-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ /IV ГРУППА/	500x400x250
5		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ	
6	Ю-51	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	360x300x650

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

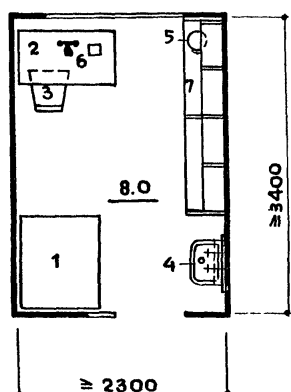


БОЛЬНИЦЫ

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ

10

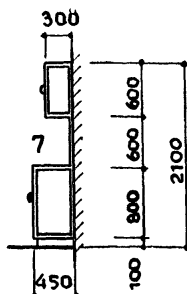
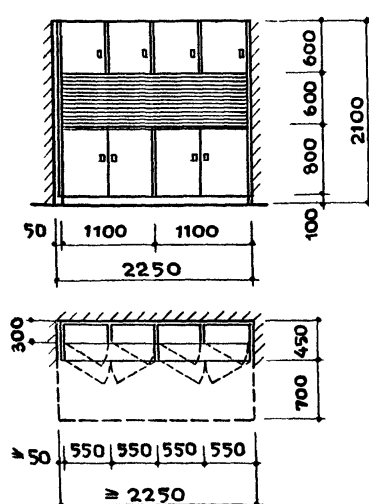
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НМ ПЛ	ШИФР Н ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1		ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРА- НЕНИЯ КРОВИ, ТРАНСПЛАНТА- ТОВ, ШУЛ-200	920x1050x1720
2	Л-249	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100x600x750
3	16	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	400x470x804
4	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СДВИНКОЙ / IV ГРУППА /	500x400x250
5	Д-79	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ НАСТОЛЬНАЯ ЦЛН-2	225x190x225
6		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОР СВЯЗИ	
7		ВСТРОЕННЫЙ СТВА	СМ. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



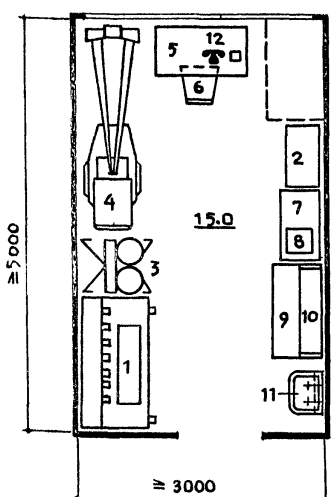
Отделение анестезиологии-реанимации является одним из основных потребителей крови и кровезаменителей. Кровь и ее заменители хранятся в холодильных шкафах типа ШХЛ-200^{*)} или в обычных холодильниках. В помещении хранения крови, как правило, кровь хранят в ампулах объемом 200 мл.

Помимо холодильного шкафа ШХЛ-200 в данном помещении предусматривается место для проведения анализов на определение групповой принадлежности крови, стол 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

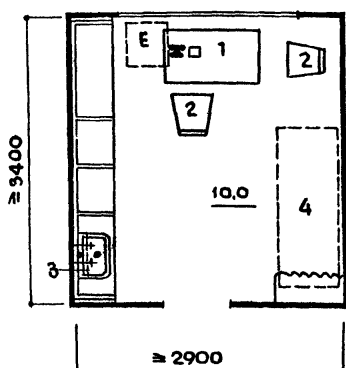


НП пп	ШИФР и Н ОБОРУД.	Наименование оборудования	Габаритные размеры в мм
1	В-63	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ШЕСТЬ-КАНАЛЬНЫЙ	1200x900x780
2	В-54	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ШЕСТЬ-КАНАЛЬНЫЙ	750x400x950
3	0-3б	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛАЦИОННОГО НАРКОЗА	530x650x1200
4	Р-35	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ 12Л5	2420x890x1950
5	Л-249	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100x600x750
6	16	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	400x470x804
7		АППАРАТ ДЛЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПОТЕРМИИ	880x455x1195
8		НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО К АППАРАТУРЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПОТЕРМИИ	320x314x95
9	Л-231	СТОЛ АБДОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ОН-7-589/1	1100x600x850
10	Л-203	НАДСТРОЙКА ПОДВЕСНАЯ ОН-7-302/6	1100x250x504
11	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРАМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ /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:

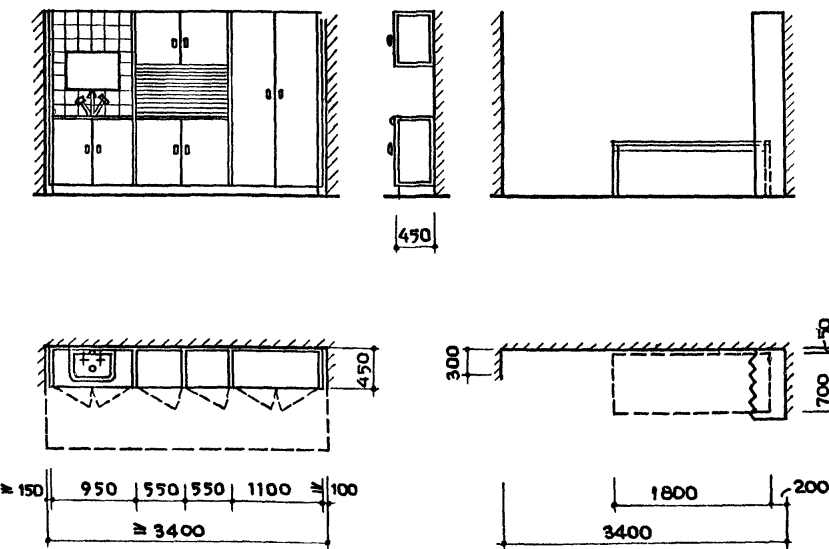
- Место на плане, указанное пунктиром, предназначено для размещения специальной аппаратуры, которая подбирается в соответствии с профилем отделения анестезиологии-реанимации.
- Помещение для хранения переносной аппаратуры площадью 12м² рекомендуется выполнять глубиной 3250мм и шириной 3600мм.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА КАБИНЕТА ВРАЧА
АНЕСТЕЗИОЛОГА – РЕАНИМАТОЛОГА

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

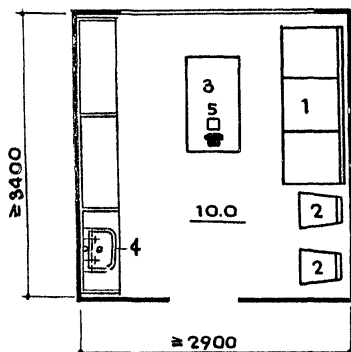
НП ПП	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Л-219	Стол одногумбовый ОН-7-302/16	1100x600x750
2	16	Стул полумягкий	400x470x804
3	9-43	Умывальник прямоугольный со спинкой /IV группа/	500x400x250
4		Встроенный кушетка – кровать	1800x700x600
	Е	Оциллоскоп на передвиж- ной подставке Т8Г-101	520x520x400

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 СТАНЦИЕЙ.

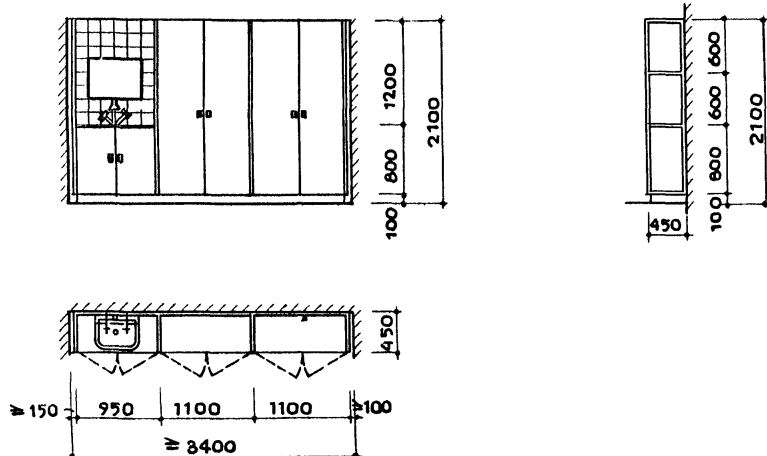
Наборы изделий секционной лабораторной мебели с индексом ОН-7-302 и ОН-7-377 имеют единое архитектурно-художественное и конструктивно-техническое решение и рекомендованы к производству Госкомитетом по градостроительному строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 19/II-69 г.

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА

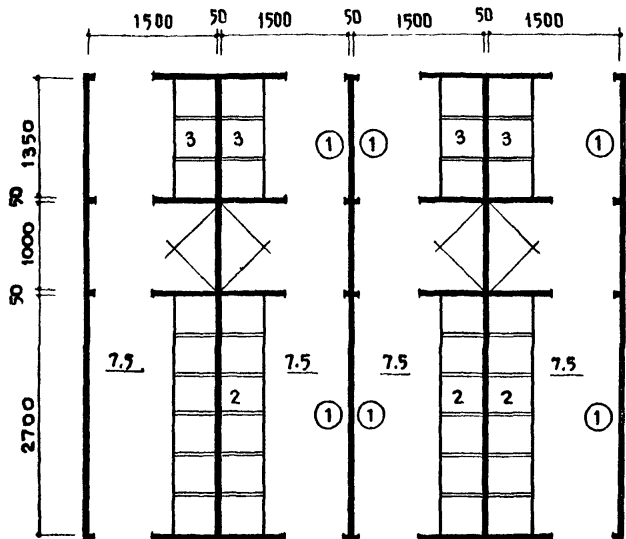
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН пп	ШИФР И Н 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 с/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

НП ПР ОБОРУД.	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	24	ТАБУРЕТ СИНИТРОВЫЙ ОН-7-478/10	Ø400; 452
2		ШКАФ МЕДПЕРСОНАЛА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ, СЕКЦИЯ XII-В	450x500x1600
3		ШКАФ ДЛЯ ПАКЕТОВ СО СТЕРНДАЛЬНЫМ БЕЛЬЕМ, СЕКЦИЯ IV-В	450x500x1600

ПРИМЕЧАНИЯ:

В "грязной" половине персонал 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.

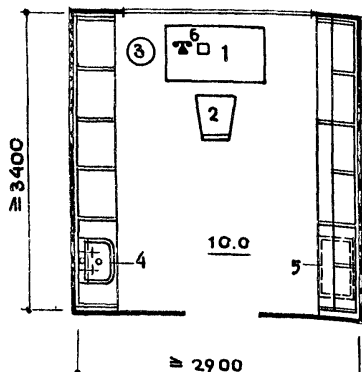
БОЛЬНИЦЫ

КОМНАТА СЕСТРЫ-ХОЗЯЙКИ

15

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА

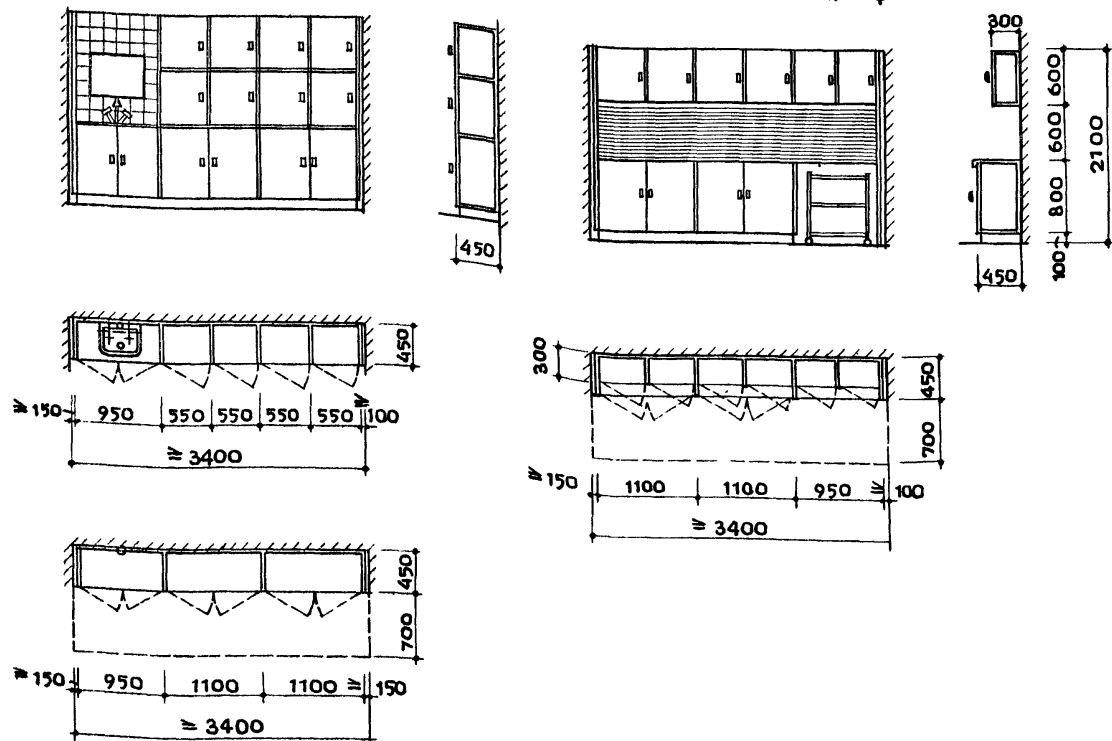
КОМНАТЫ СЕСТРЫ-ХОЗЯЙКИ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

Н П	ШИФР И Н ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Л-219	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100x600x750
2	16	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	400x470x804
3	24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ ОН-7-478/10	Ø=400; 452
4	9-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ/IV ГРУППА/	500x400x250
5	М-14	СТОЛПИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	660x410x805
6		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ	

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

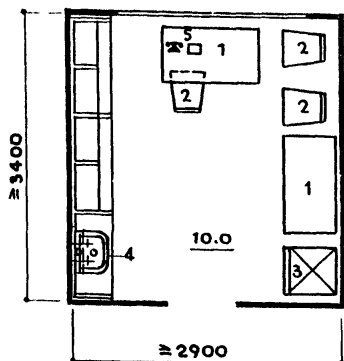


ПРИМЕЧАНИЕ:

В КОМНАТЕ СЕСТРЫ-ХОЗЯЙКИ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ШКАФЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, БЕЛЬЯ И МЕЛОКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ТЕЛЕФОН И АППАРАТ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА РАБОЧЕМ СТОЛЕ.

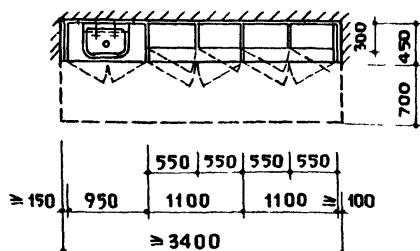
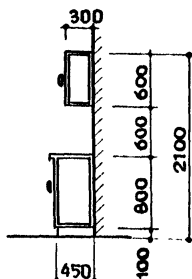
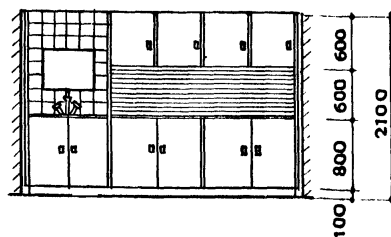
ГАБАРИТИА СХЕМА
КОМНАТЫ СТАРШЕЙ
МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

№	ШИФР И № ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Л-219	СТОЛ РАНОТУМБОВЫЙ ОН-7-302/16	1100x600x750
2	16	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	400x470x804
3	Х-6	ХОЛОДИЛЬНИК "САРАТОВ" ХШ-120	530x600x1000
4	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ /IV группа/	500x400x250
5		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОРНАЯ СВЯЗЬ	
6	Ю-54	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ	

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



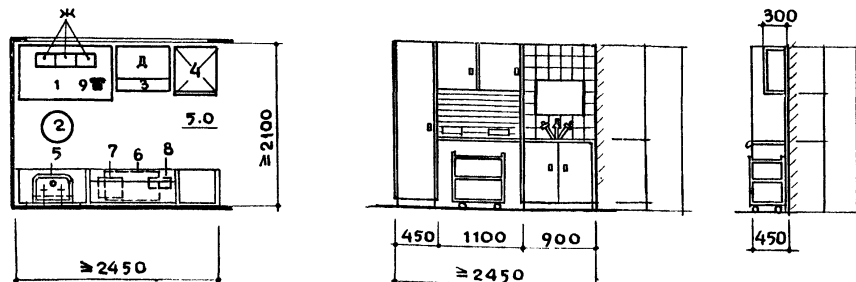
ПРИМЕЧАНИЕ:

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 ДЕНЬГУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ



НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН ПП	ШИФР ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	НН ПП	ШИФР ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	9 ^А	СТОЛ ДЛЯ ПОСТА ДЕНЬГУРНОЙ МЕДСЕСТРЫ	1100x630x740	7	К-214	ЭЛЕКТРОПАНТА НАСТОЛЬНАЯ	270x270x100
2	24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ ОН-7-478/10	Ø=400; 452	8	А-13	СТЕРИЛИЗАТОР ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ /МАЛЫЙ/ С-71	254x126x112
3	10	СТОЛ ПЛАТИНЫЙ ОН-7-487/4	700x550x750				
4	Х-6	ХОЛОДИЛЬНИК "САРАТОВ" КШ-120	530x600x1000	9		ТЕЛЕФОН И СЕЛЕКТОР СВЯЗИ	
5	3-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ /IV ГРУППА/	500x400x250	8-56		ОСЦИЛОСКОП 2-КАНАЛЬНЫЙ /МОДЕЛЬ 074/	200x205x335
6	М-15	СТОЛК МАНИПУЛАЦИОННЫЙ	922x432x897	E		СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА Ш-1	250x150

На посту дежурной медсестры устанавливается различная следящая 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.

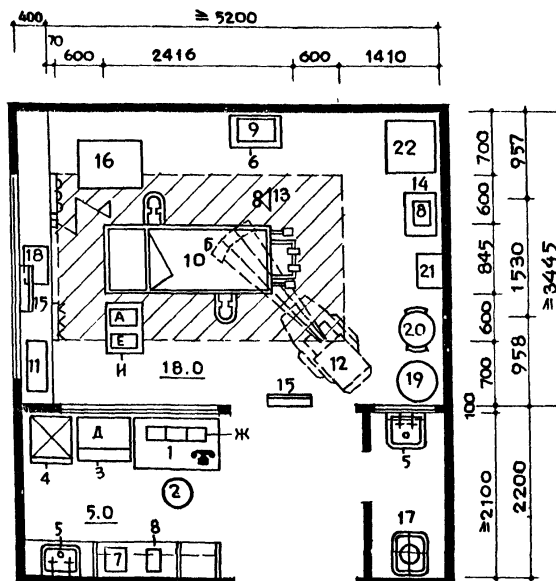
На посту медсестры размещаются: стол для установки контрольного пульта следящей аппаратуры и для записей, винтовой табурет, шкаф для медикаментов, холодильник, столик с панкой, стерилизатор, шкаф для хранения стерильных комплектов, шприцев и др., передвижные манипуляционные столики, емкость для бросового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

БОЛЬНИЦЫ

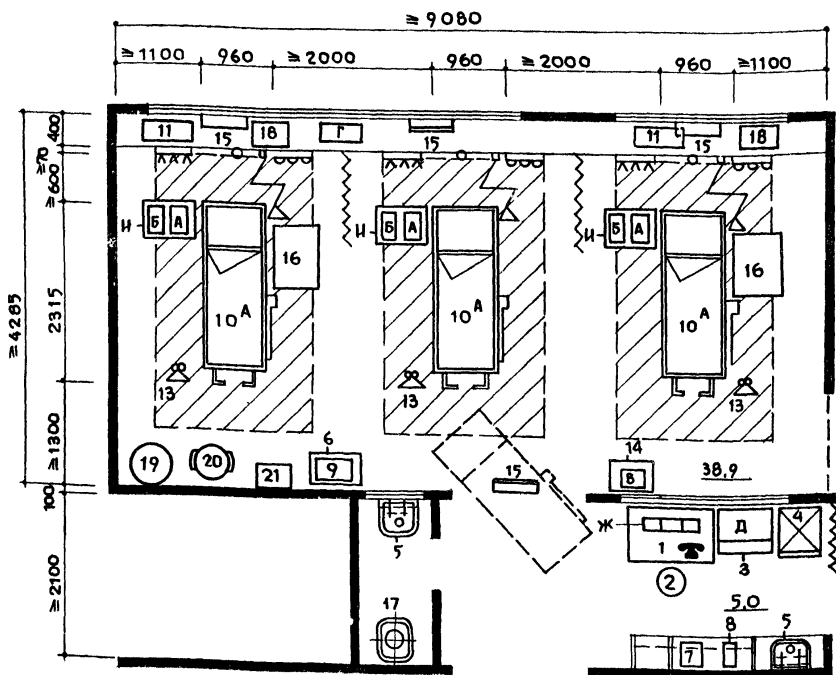
ИЗОЛЯТОР
ТРЕХКОЕЧНЫЙ БЛОК С ПОСТОМ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

18

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ИЗОЛЯТОРА С ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КРОВАТЬЮ

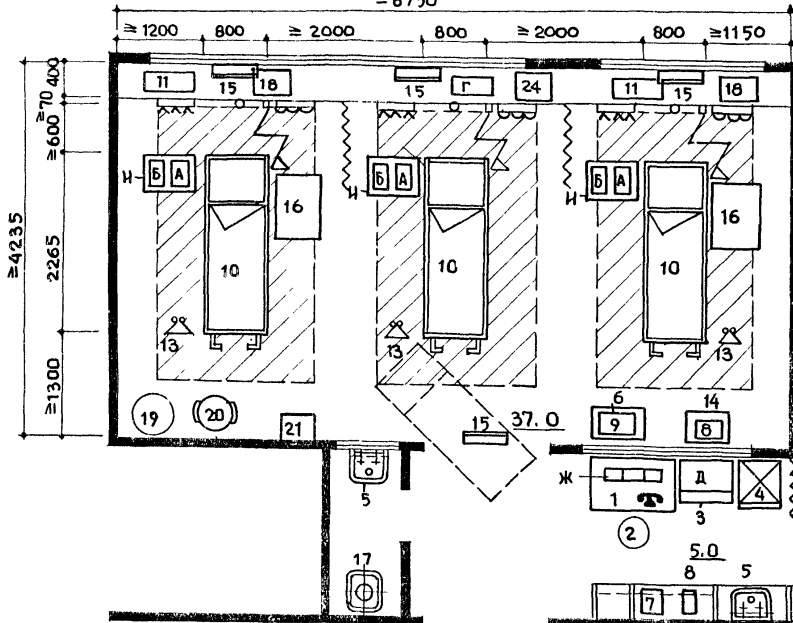


ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ТРЕХКОЕЧНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ



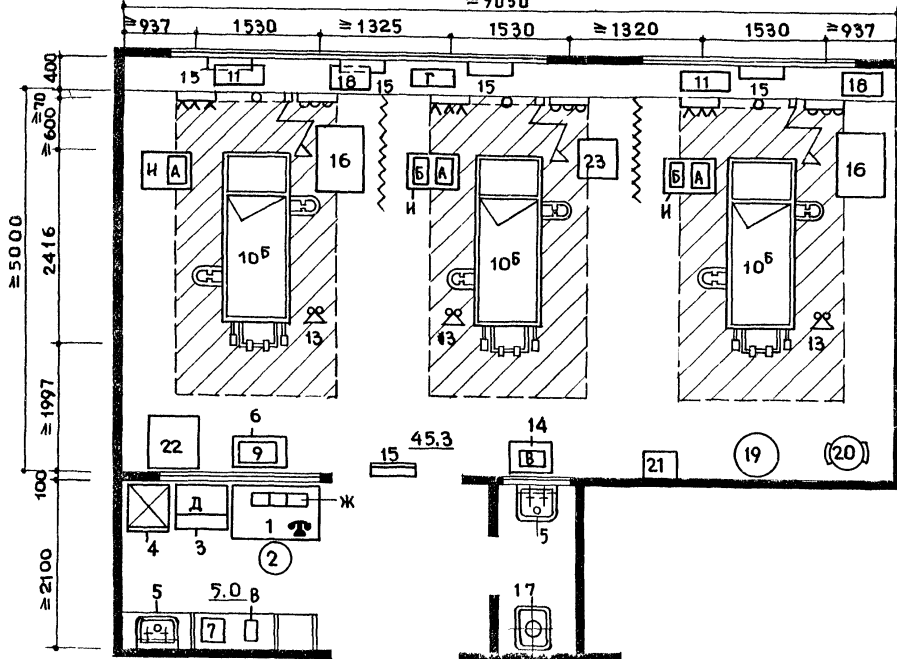
ГАБАРИТНАЯ СХЕМА ТРЕХКОЕЧНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

≈ 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	9 ⁸	Стол для поста дежурной медсестры	1100x630x740	13	0-12	Штатив для длительных вливаний	Ø 165; 2200
2	24	Табурет винтовой ОН-7-478/10	Ø=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" КШ-120	580x600x1000	15	0-67	Облучатель бактерицидный	575x215x150
5	9-48	Умывальник прямоугольный со спинкой (1У группа)	500x400x250	16	0-44	Аппарат искусственной вентиляции легких РО-5	800x600x1180
6	М-15	Столик передвижной манипуляционный	922x432x897	17	9-2	Слив водяничный (видуар)	450x500x410
7	И-214	Электрошлифмашина-столчная	270x270x100	18	0-17	Аппарат кислородной терапии для детей ДКП-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 тазов	520x480x760
10	М-5	Кровать функциональная	2265x780x1112	21	Р-14	Негатоскоп настенный НС-2М	446x325x590
10а	М-26	Кровать для сердечных больных	2160x880x1115	22	0-86	Аппарат для ингаляционного наркоза "Полинаркоз"	650x720x1200
10б	М-27	Кровать для травматологических больных	2140x1530x1770	23	0-58	Аппарат для регионарного кровообращения ИСЛ-3	500x470x1800
II	0-26	Отсасыватель хирургический	630x250x380	24	0-51	Дефибриллятор импульсный ДИ-1	456x255x350
I2	Р-35	Аппарат рентгеновский передвижной 12П5	2460x690x1950	25	В-12	Бардионом комплекс-1 ("Тревога")	600x500x1200
				26	В-56	Оциллограф 2-канальный / модель 034/	200x205x335

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ

Штепсельная розетка для следящей аппаратуры



Панель центральных разводок кислорода, вакуума и закиси азота

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

Ночной светильник



Штепсельная розетка силовая

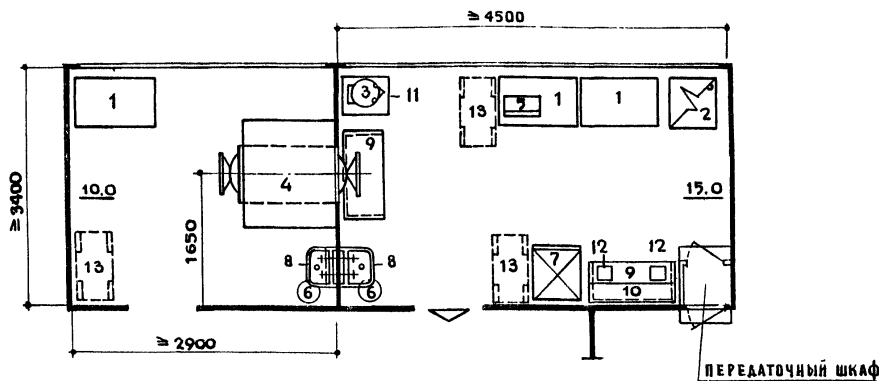


Световой сигнал тревоги

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

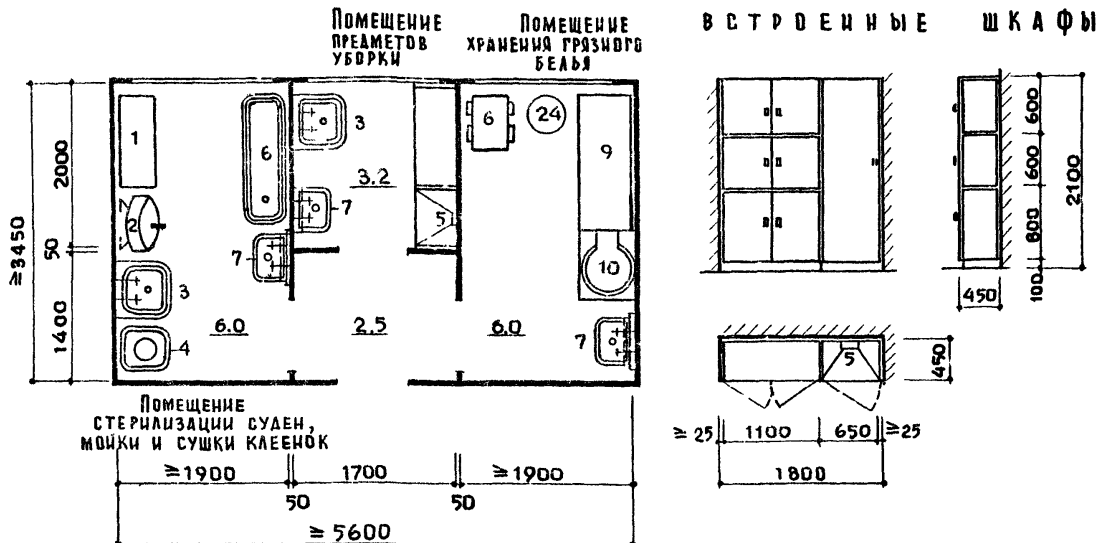
Примечание: Расположение и комплектация приборов у коек зависят от специальных требований и местных условий

ТАБАРИТНАЯ 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“	590x680x1410
2	К-43	ЭЛЕКТРОПЛАНКА БАНКОНОФОРЧНАЯ С ШАРОЧНЫМ ШКАФОМ	600x635x810	8	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ /IV ГРУППА/	500x400x250
3	К-57 ^А	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	342x395x633	9	Л-210	НИЖНЯЯ СЕКЦИЯ ШКАФА ОН-7-302/1	1100x506x1002
4	УАС	УСТАНОВКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОНТИКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ В БОЛЬНИЦАХ Ц 2102	1755x1355x1170	10	Л-207	НАСТРОЙКА С РАЗДВИЖНЫМИ СТЕКЛАМИ ОН-7-302/9	1100x250x804
5	ЮА-12	ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБЛАННЫЕ	460x230x600	11	Л-224	ТУМБОЧКА ПОДСОБНАЯ ОН-7-302/18	424x600x850
6	Ю-1	МУСОРОСБОРНИК ПЕДАЛЬНЫЙ	Ø=300; 500	12	К-13	МИКСЕР ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СМЕСЕЙ	340x252x520
				13	К-130	ТЕЛЕНКА (ДЛЯ РЕСТОРАНА)	750x395x696

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА
САНИТАРНОГО КОМПЛЕКСА

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

НН ПП	ШИФР И Н ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ	НН ПП	ШИФР И Н ОБОРУД.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ
1	Ю-42 ^А	СТЕЛЛАР ДЕРЕВЯННЫЙ СД-3	1000x400x2250	6	Э-23	МОЙКА ДЛЯ КЛЕЕНОК ЧУГУНО-ЭМАЛИРОВАННАЯ С ПРИСТАВКОЙ ДИСКОЙ МК-30	1400x450x700
2	0-54 ^Г	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ПОДКАДНЫХ СУДЕЙ И МОЧЕПРИНЕМНИКОВ	537x450x1240	7	Э-43	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ /IV ГРУППЫ/	500x400x250
3	Э-22 ^А	МОЙКА БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, БОЛЬШОЙ МОДЕЛЬ ЧУГУННАЯ, ЭМАЛИРОВАННАЯ МК-22С	600x600x234	8	М-38	ТЕЛЕШКА ДЛЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ /СКЛАДНАЯ/	600x500x1000
4	Э 2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ /ИНДУАР/	450x500x1600	9	И-213	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СР-2	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 отдельности анестезиологии – реанимации соответствует санитарному комплексу палатных отделений с набором помещений для:
а/ мытья и стерилизации суден, 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

№ обо- руд.	Наименование оборудования	Марка или тип	Габаритные размеры в мм		Показатели электротока		ГОСТ, ТУ или индекс	№ чертежей или завод- изготови- тель
			длинах	ширинах	высота	потребл. фазность, мощность, напряже- ние, кВт(ква)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
A-13	Стерилизатор для медицинских инструментов (малый)	С-80 С-71	254x126x112		0,55 квт	ИФ.220 ИФ.127	МРТУ-42 324-63	Тюменский з-д медоборудования "Красный металлист"
A-14	Стерилизатор для медицинских инструментов (средний)	С-87 С-86	373x169x128		1,0 квт	ИФ.220 ИФ.127	-"-	-"-
УАС	Установка для автоматической мойки и стерилизации столовой посуды в больницах	Ц2102	1755x1355x1170		28,63 квт	220	-	Ивановский з-д технологического оборудования
B-18	Электрокардиограф одноканальный	"Салют"	270x200x100		0,15 квт	ИФ 127-220	-	П/я В-2769 г.Ижевск
B-54	Электрокардиограф шестиканальный	ЭЛКАР-6	750x400x950		0,5 квт	ИФ 220	МРТУ-52 252966	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
B-63	Электроэнцефалограф шестнадцатиканальный	ЭЭГУ-16-02	1200x900x780		1,5 квт	ИФ 220	МРТУ-64 1-161-68 вед.изм. № 4	г.Ленинград СКТБ "Биофизприбор"
-	Электрэнцефалограф четырёхканальный	ЭЭГ-1	810x730x1080		500ва	127/220	МРТУ-64- -1-329- -69	Львовский з-д "РЭМА"
K-43	Электроплитка одноконфорочная с жарочным шкафом	ЭП-8	600x635x810		5,5 квт	3φ 220-380	МРТУ 27-07- 2505- -66	"Энергопромремонт" г.Москва
K-53	Электрокипятильник непрерывного действия с автоматикой	КНЭ-25	342x395x633		5,0 квт	3φ 220-380	МРТУ 27-07- 1920- 66	Калининградский з-д торгового машиностроения
K-95	Стол производственный разделочный	СР-1	1100x630x850		-	-	-	Бердский з-д торгового машиностроения (Новосибирская обл.)

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

24

1	2	3	4	5	6	7	8
K-213	Стол производ- ственный разделочный	СР-2	1400x600x900	-	-	-	В/О "Союз- торгобору- дование"
K-130	Тележка для ре- сторана	ТО-1 (ТТ-6)	750x395x896	-	-	ТУ95-56	Смоленский з-д торгово- го оборудова- ния
K-214	Электроплитка настольная		270x270x100	800/200вт		ГОСТ 306-69	Торговая сеть
K-13	Миксер для при- готавления смесей "Воронеж-2"	МК-1	340x252x520	0,15квт	<u>1ф</u> 220	ТУ 16-539- 192-69	Воронежский механический завод
Л-9	Весы аналитиче- ские	ВА-200	370x260x410	-	-	ВТУ Главточ- маша от 18 февр. 1956г.	Харьковский весовой з-д
Л-15 ³	Микроскоп биоло- гический рабочий	МБР-3	130x220x350	-	-	ТУ86098- 61	Ленинградское оптико-меха- ническое объединение "ЛОМО"
Л-36	Фотометр пламен- ный (комплект)	ФП-1	430x300x300	0,8 квт	<u>3ф</u> 220	-	Киевский з-д "КИЦ"
Л-45	Стол для микро- аналитических весов на массив- ных ножках		960x610x800	-	-	-	МК "Новгород"
Л-57	Термостат элект- рический сухо- воздушный	2Ц-450М	560x540x1340	0,17 квт	127/220	МРТУ-42 1352-63	Одесский з-д модернизации
Л-72	Тромбоактограф	ИСМ-2	405x305x300	0,065 квт	<u>1ф</u> 127/220	МРТУ-42 2329-65	Львовский з-д модерниза- ции и Ленинград- ский филиал "НИИММ"
Д-78	Центрифуга ста- ционарная	ЦПК-1	ф 400; 374	0,15 квт	<u>1ф</u> 127/220	МРТУ-42 706-63	Фрунзенский з-д "Физприбор"

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

25

1	2	3	4	5	6	7	8
Л-79	Центрифуга настольная	ШН-2	225x190x225	0,09 ква	1Ф 220	МРТУ-42 Г742-63	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

1	2	3	4	5	6	7	8
M-27	Кровать для травматологических больных		2140 2416	x848 I530	хII28 I788	- -	МРТУ-42 2006-62 Досчатинский з-д медоборудования
M-38	Тележка для грязного белья складная		600x500x1000-			- МРТУ-42 I744-62	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-1 ("Тревога")		600x500x1200	0,67 квт	I ф I27+220	ТУEx2 893 011 ТУ	Фондодержатель В/О "Совремедтехника"
B-56	Оscиллоскоп 2-канальный	Модель 074	200x205x335	0,05 ква	I ф I27+220	ТУ 64-1- -2399-72	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
O-36	Аппарат для ингаляционного наркоза "Поли- наркон"		650x720x1200			МРТУ 64 I-2706- -67	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
O-12	Штатив для длительных вливаний	ШДВ		ø 165; 2200		МРТУ 42 404-63	Одесский з-д медоборудования
O-17	Аппарат кислородной терапии для детей	ДКП-1	496x330x300	-	-	МРТУ-42 2072-62	Орехово-Зуевский з-д "Респиратор"
O-23	Оксигемометр		240x180x210	0,15 ква	I ф I27+220	МРТУ-42 I054-62	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
O-26	Отсасыватель хирургический, с электроприводом, передвижной	ОХ-2	630x250x380	0,1 ква	I ф 220	МРТУ-42 I423-63	Харьковский з-д медиапартуры

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

27

1	2	3	4	5	6	7	8
0-37	Светильник передвижной четырехрефлекторный	СМ-28	Ø 550, I900	0,165 ква	Иφ 127+220	МРТУ 42 1907-61	Свердловский з-д "ЭМА"
0-51	Дефибриллятор импульсный	ДИ-1	456x255x350	0,12 ква	Иφ 127+220	ТУEx2 898 009 ТУ	Львовский з-д медоборудования
0-58	Аппарат для регионарного кровообращения	ИСЛ-3	500x470x1800	100 вт	Иφ 220	МРТУ 42 2302-63	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
0-62	Светильник потолочный девятирефлекторный	СМ-40	I200xI100x870	0,4 квт	Иφ 127+220	МРТУ 64 I-1907-66	Свердловский з-д "ЭМА"
0-67	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-200	575x215x150	0,2 ква	Иφ 127+220	МРТУ 42 I445-66	-"-
0-43	Электрокардиостимулятор	ЭКСН-1	282x264x105	30 вт	I00/242	МРТУ 4 EX3 293 006 ТУ	Фондодержатель Союзмедтехника
0-108	Аппарат дыхательный ручной типа	АДР-1	380x150x445			ТУ 64 I-1953-71	Кокчетавский з-д кислородно-дыхательной аппаратуры
0-29	Аппарат искусственной вентиляции легких	Р0-2	I000x450x1200	0,25 квт	Иφ 220	ТУ-64-I-2423-68	Ленинградское п/о "Красногвардеец"
0-44	Аппарат искусственной вентиляции легких	Р0-5	800x600x1180	-"-	Иφ 127+220	МРТУ-64-I-233-69	-"-
	Аппарат для церебральной гипотермии	"Ходол-2Ф"	880x455x1195		Зф 220в		П/я А-1927 (приказ МЗ СССР № 941-68г.)
	Нагревательное устройство к аппарату для церебральной гипотермии		320x314x95				
P-14	Негатоскоп настенный	НС-2МА	446x325x590	0,03 ква	Иφ 127+220	МРТУ-42 1562-61 лед.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 _φ 220-380	ТУ 25-08-345-68	Актюбинский з-д "Актюб-рентген"
X-4	Холодильник "ЗИЛ"	КШ-240	590x680x1410	0,15 ква	I _φ 127-220	ТУПК-06 УТВ. ЭСВТЦ	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-лог" г.Москва
3-2	Слив больничный (видуар)	СБ-1	450x500	I ₁₀ 1800	- -	ТУ-19-68	Кировский з-д "Стройфаянс"
3-22 ^а	Мойка без стенки на одно отделение, большой модели, чугунная, эмалированная	МК-22С	600x600x234	- -	ГОСТ 14360-69	Луганский эмальзавод им.Артема	
3-23	Мойка для kleенок чугунно-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 (ГУ группа)		500x400x250	- -	ГОСТ 14360-69	Кировский з-д "Стройкерамика"	
3-46 ^а	Умывальник хирургический		650x590x214	- -	ТУ 21-66	Кировский з-д "Строй-фаянс"	
3-54 ^г	Установка для мойки подкладных суден и мочеприемников		537x450x1240	- -	МРТУ-64 -I-2-67	Одесский эксперимен-タルный з-д электромедицинской аппаратуры "ЭМА"	
Ю-1	Мусоросборник педальный	φ 300,500		- -	-	В/О "Совз-торгоборудо-вание"	

I	2	3	4	5	6	7	8
Ю-8	Вешалка кабинет- ная на 8 номеров		φ 470, 1840	-	-	ТУ комби- ната утв. УБКО	Московский производст- венный ком- бинат Мосгор- исполкома
ПА-12	Весы настольные циферблатные	ВЧЦ-2	460x230x600	-	-	ГОСТ 13882-68	Кировоград- ский весо- ремонтный з-д
Ю-42 ^а	Стеллаж деревян- ный	СД-3	1000x400x2250	-	-	ГОСТ 4244-48	Изготавливается на месте
Ю-51	Шкаф хозяйствен- ный металлический		360x300x650	-	-	ТУ Рос- промсо- вета II/IX- 54г.	З-д металло- изделий № 4 г.Москва
Л-224	Шкаф вытяжной (малый)		1100x800x2512	-	-	ОН-7- 302/25	Предприятия Министерства лесной и де- ревообрабаты- вающей промыш- ленности
Л-209	Санитарно-техниче- ская панель	-	1100x200x850	-	-	ОН-7- 302/22	Новгородский мебельный комбинат (Ленинград.обл.) Болховский лесокомбинат (Ив.Франк.обл.)
Л-231	Стол лабораторный химический	-	1100x600x850	-	-	ОН-7- 589/1	-"-
Л-203	Надстройка под- весная с раздви- жными дверцами	-	1100x250x504	-	-	ОН-302/6	Предприятия Министерства лесной и дерево- обрабатывающей промышлен- ности
Л-210	Секция шкафа нижняя	-	1100x506x1002	-	-	ОН-7- 302/J	Новгородский мебельный комбинат
Л-207	Надстройка с раз- движными стеклами (к лабораторному столу)	-	1100x250x804	-	-	ОН-7- 302/9	Предприятия Министерства лесной и дерево- обрабатывающей промышленности

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

30

1	2	3	4	5	6	7	8
II - 218	Шкаф-мойка с полкой для сушки	-	1100x600x850	-	-	ГОСТ I637I- 70 ОН-7- 302/II	Болховский МК Украинской ССР
II-201	Доска для сушки посуды	-	1100x94x600	-	-	— ОН-7- 302/23	— —
	Надстройка для титрования	-	1100x269x804	-	-	— ОН-7- 302/24	Предприятия Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности
II-202	Надстройка подвесная	-	1100x250x504	-	-	— ОН-7- 302/7	— —
II-219	Стол однотумбовый	-	1100x600x750	-	-	— ОН-7- 302/16	— —
II-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 I637I-70 ОН-7- 301/2	— —
10	Стол палатный	-	700x550x750	-	-	— ОН-7- 487/4	Приозерский завод А.Д.З.
15	Стол письменный двухтумбовый	-	1300x650x750	-	-	— М3-00- 4960	Предприятия Минмедпрома ССР
16	Стул полумягкий	-	400x470x804	-	-	ГОСТ I637I-70 ОН-7- 487/8	Предприятия Минлеспрома ССР

БОЛЬНИЦЫ

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

31

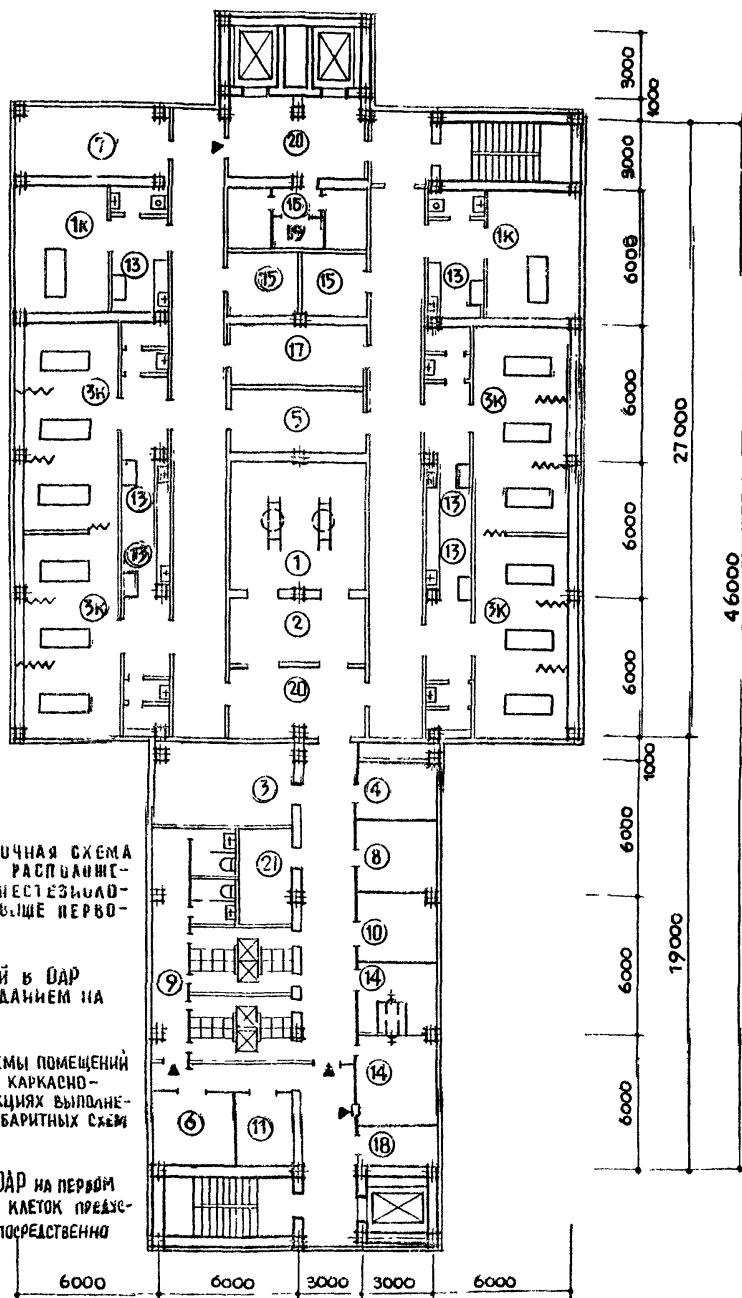
1 2 3 4 5 6 7 8

24 Табурет винтовой - Ø 400:452 - - ГОСТ 16371-70 Предприятия Минлеспрома СССР ОН-7- 478/10

Шкаф для медперсонала индивидуальный серия XII-B 450x500x1600 - - - -" -

Шкаф для пакетов со стерильным бельем серия IУ-B 450x500x1600 - - - -" -

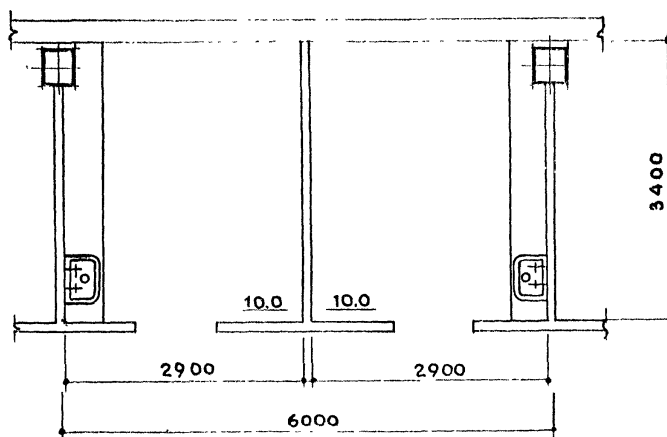
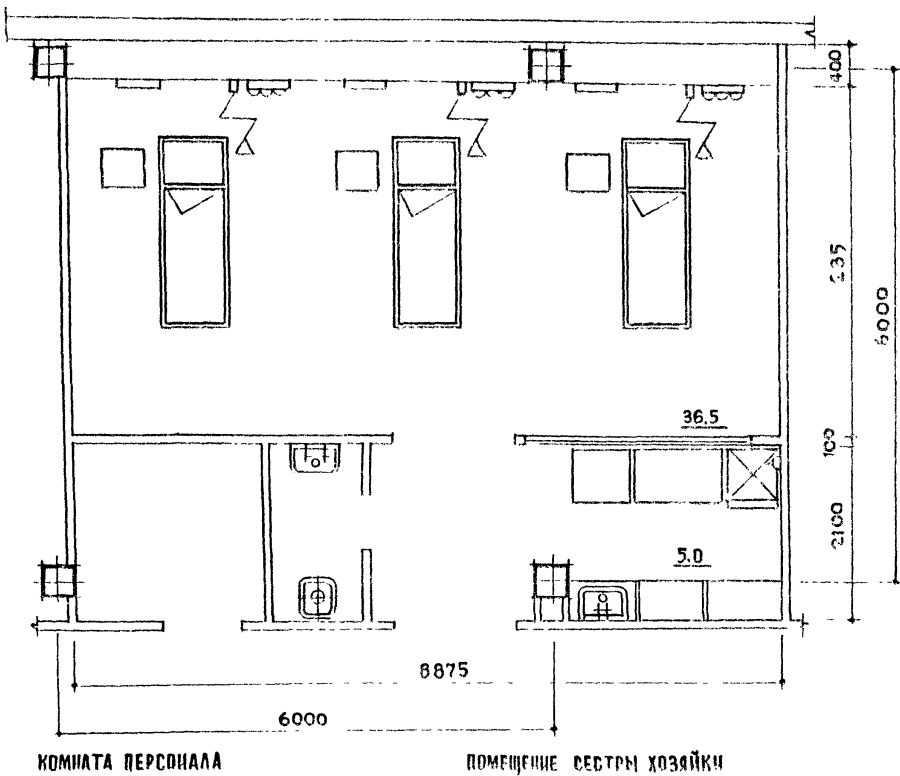
Ю-Ю1 Стремянка малая 480x800x1610 ТУ 255-54 Торговая сеть



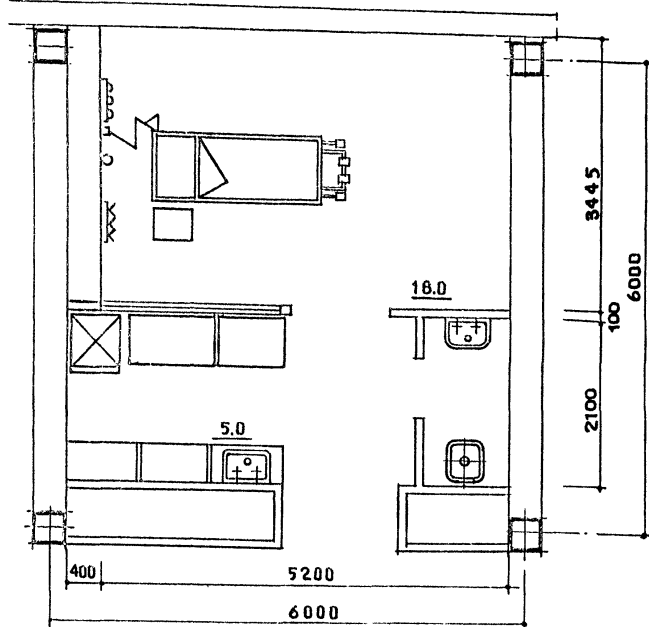
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ | 6. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО | 12. 1К-ПЛАТА НА 1 | 16. Санитарный комп- |
| 2. ПРЕРЕАНИМАЦИОННАЯ | ОТДЕЛЕНИЕМ. | КОЙКУ-ИЗОЛЯТОР | ЛЕКС. |
| 3. ЛАБОРАТОРИЯ СРОЧНЫХ | 7. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ АНЕС- | ЭК-ПЛАТА НА 3 | 17. ПОМЕЩЕНИЕ СТЕРН- |
| АНАЛИЗОВ. | ТЕЗИЛОГОВ. | КОЙКИ. | АИЗАЦИИ АППАРАТОВ. |
| 4. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕ- | 8. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА. | 13. ПОСТ ДЕНЬГУРНОЙ МЕ- | 18. КЛАДОВАЯ. |
| НИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ | 9. САНИТАРНЫЙ ПРОПУС- | ДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ. | 19. ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ |
| КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ. | НИК. | 14. БУФЕТНАЯ | ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ. |
| 5. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОНТ- | 10. КОМНАТА СЕСТРЫ-ХО- | 15. ЧИСТАЯ КЛАДОВАЯ. | 20. ШЛЮЗ |
| РОДНО-ДИАГНОСТИЧЕС- | ЗЯЙКИ. | 11. КОМНАТА СГАРШЕЙ МЕ- | 21. ПОМЕЩЕНИЕ ПЛАМЕННОГО |
| КОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬ- | ДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ | ДОМЕТРА. | |

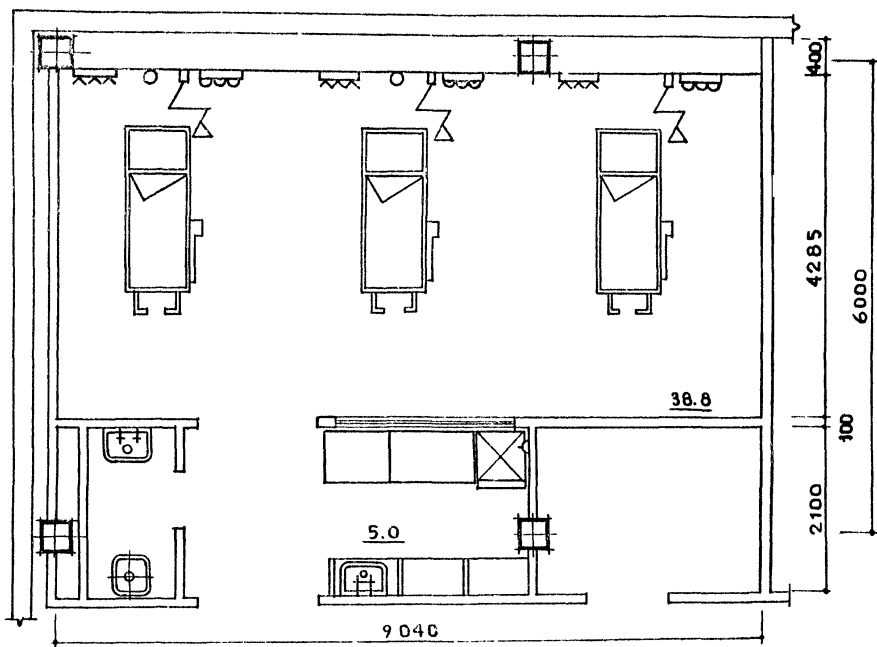
ТРЕХКЕЧНЫЙ БЛОК ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ



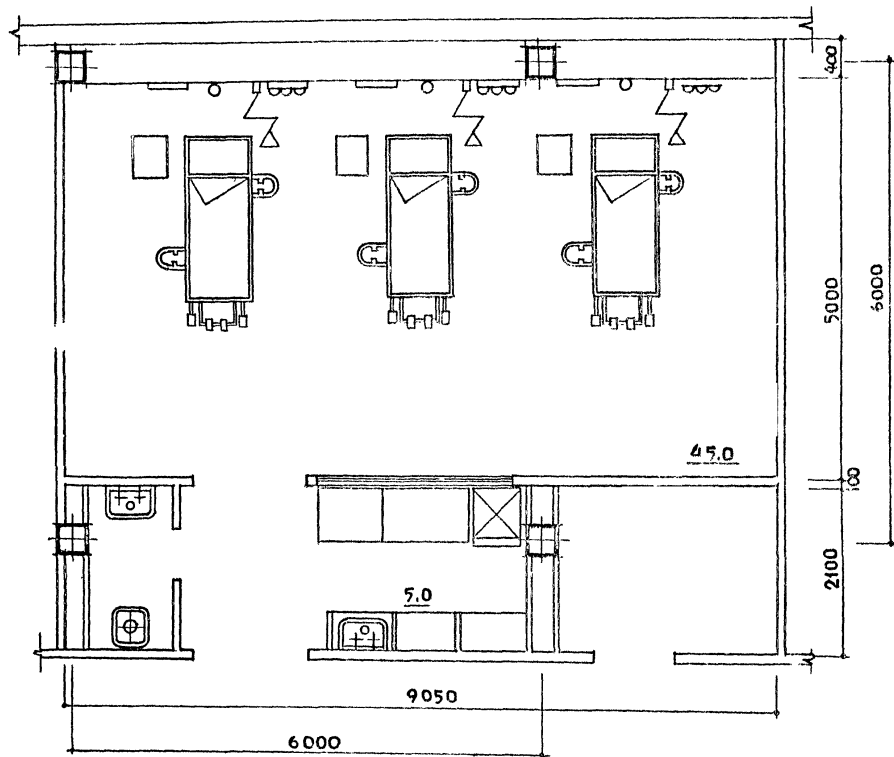
И З О Л Я Т О Р



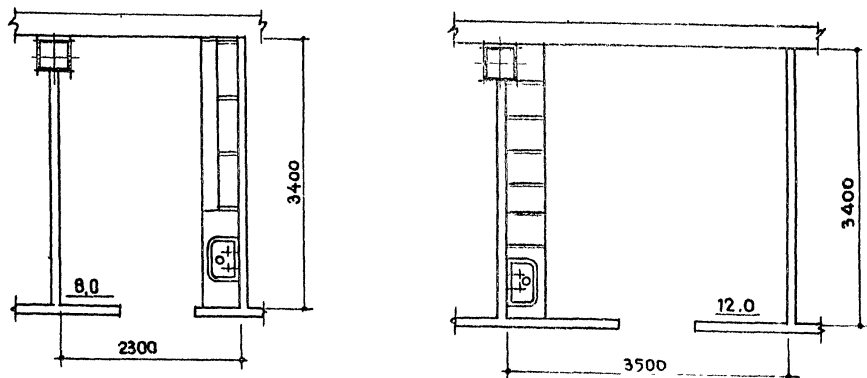
ТРЕХКОЕЧНЫЙ БЛОК ДЛЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ



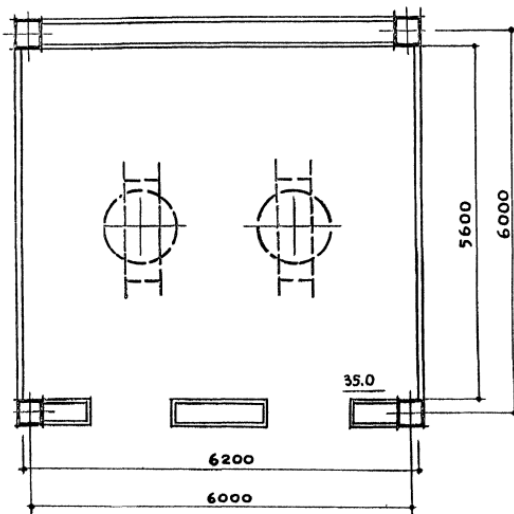
ТРЕХКОЕЧНЫЙ БЛОК ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И
КЛАССИФИКАЦИИ КРОВИ

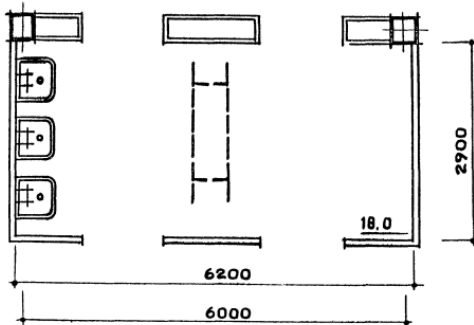
КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ



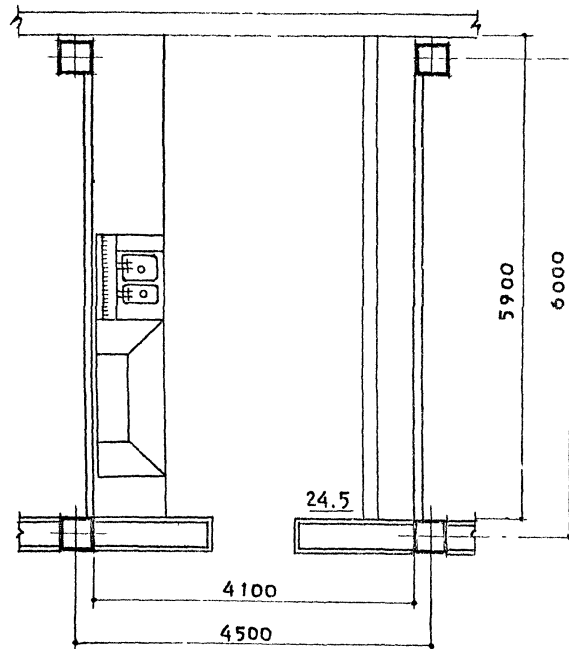
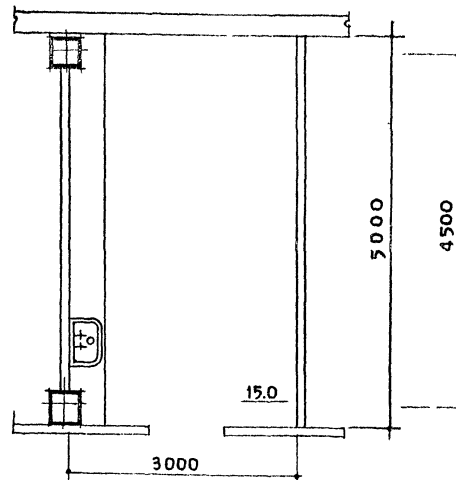
РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ



ПРЕДРЕАНИМАЦИОННАЯ



ЛАБОРАТОРИЯ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
АППАРАТУРЫ

КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

№ пп	Наименование помещений	Отделочные работы					
		поли	стенны	потолки			
		антиста- тические покрытия	лино- лаум	керами- ческая плитка	глазу- рован. плитка	маслян. покрас- ка	клеевая покрас- ка
I.	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 фотометра			x	x=1,6		x
6.	Помещение хранения и классификации крови			x	x=1,6		x
7.	Санитарный проходчик			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
II.	Комната персонала	x			x		x
I2.	Комната сестры хозяйки	x			x		x
I3.	Комната ст. медсестры	x			x		x
14.	Буфетная		x	x		x	
15.	Помещение стерилиз.аппаратов		x		x=2,5		x
I6.	Помещение для контрольно-диагностической и вспомогательной аппаратуры		x		x		x
I7.	Коридор		x		x		x
I8.	Шлюз		x		x		x
I9.	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, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1977 год

Заказ № **357** Тираж **1000** экз