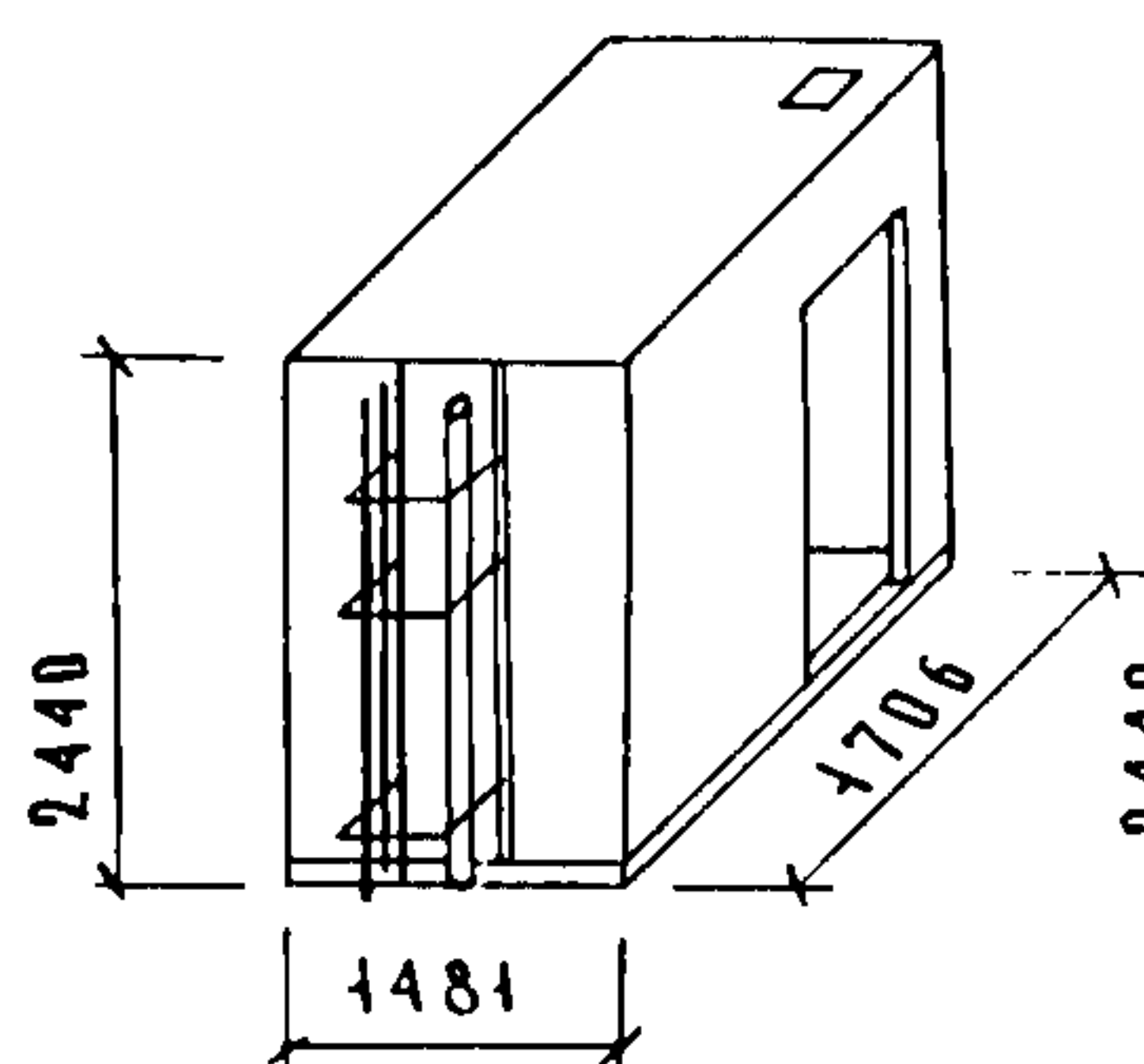


|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| <b>СССР</b>           | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ<br>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ<br>И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.288.9-2<br>Вып. 4, 5 |
| <b>ЦИТП</b>           | САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ<br><br>ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ                                      | УДК 696.123.51   |
| НОЯБРЬ<br><b>1990</b> |  | На 2-х листах<br>На 4-х страницах<br>Страница I                          |

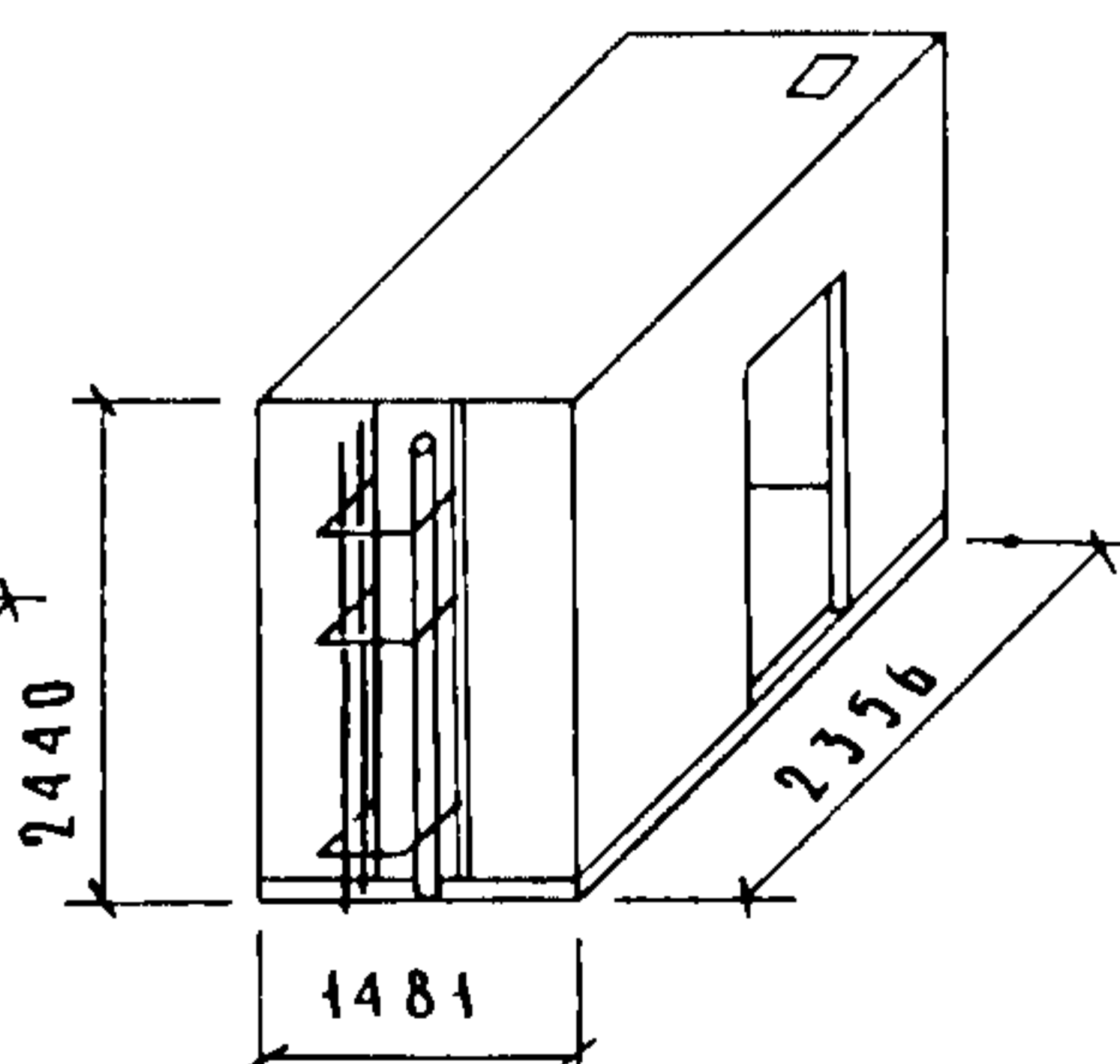
## Общий вид кабины

а) ИСКБА1



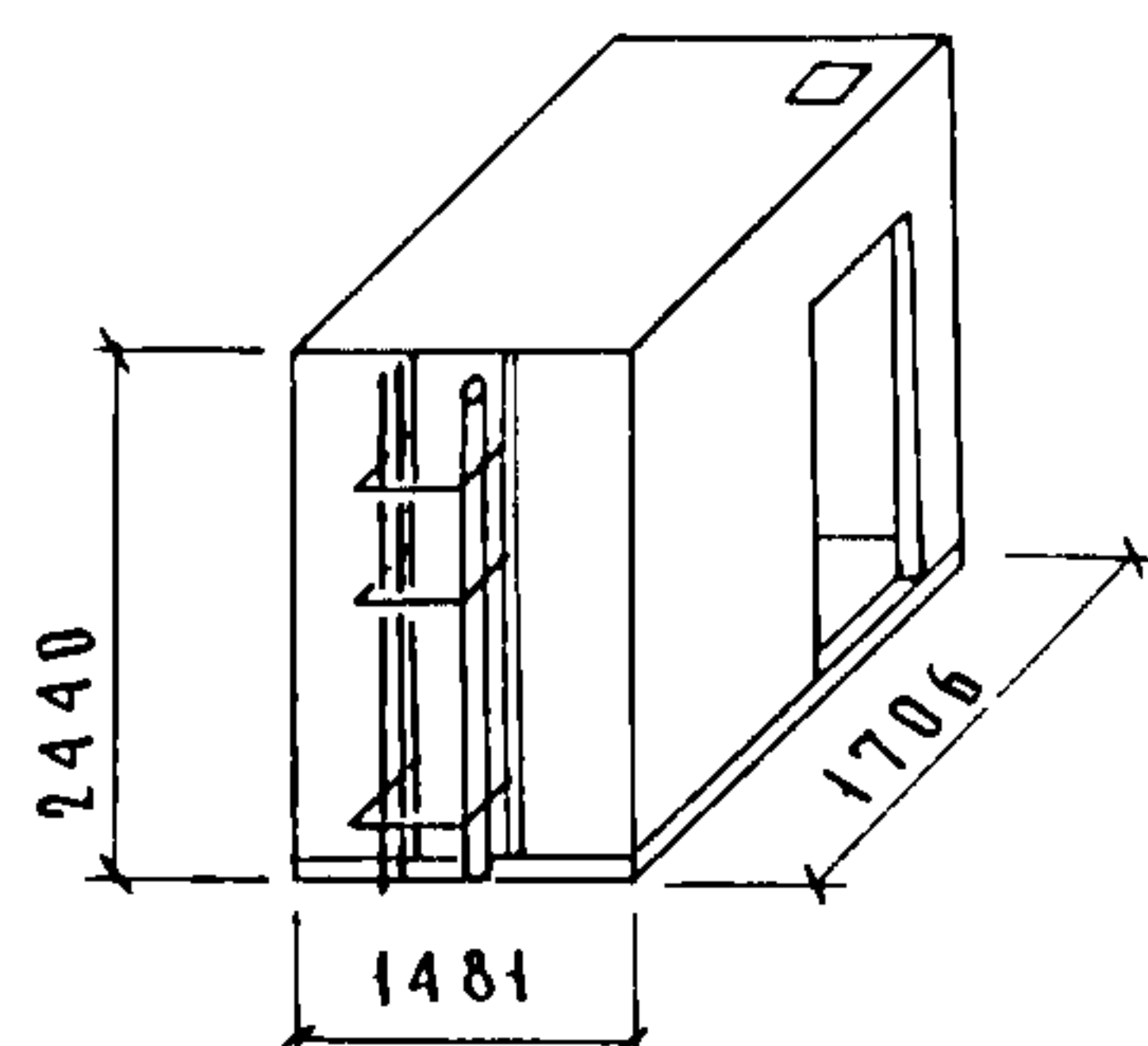
Оборудование:  
унитаз+умывальник

б) ИСКБА2



Оборудование:  
унитаз+умывальник+душевой поддон

в) ИСКБА3



Оборудование:  
душевой поддон

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 4 разработаны рабочие чертежи санитарно-технических кабин со стенами из асбестоцементных листов, рабочие чертежи электрооборудования.

Кабина представляет собой объемный элемент полной заводской готовности. В данном типе кабин (тип 2) стояки водопровода и канализации расположены за пределами кабины, с боковой стороны. Доступ к трубам осуществляется снаружи. Кабина укомплектовывается санитарно-техническим оборудованием, электротехническими приборами. На заводе также производится отделка внутреннего объема кабины, подготавливаются под окраску наружные поверхности стен.

Кабина собирается в рабочем положении из железобетонного поддона, стеновых панелей и панели покрытия. Сборка ведется на поддоне в кондукторе, обеспечивающем проектное положение элементов кабины. Панели устанавливаются в проектное положение, металлические детали панелей привариваются к закладным деталям поддона. Между собой панели соединяются на болтах и шурупах. Поддон изготавливается в металлической форме.

Армирование поддона осуществляется сварными арматурными сетками.

Арматура поддона - ненапрягаемая из стали класса А-I, А-III и Вр-I, для закладных изделий принята сталь ВстЗкл2.

Панели изготавливаются двух типов: асбестоцементный лист с металлическими деталями и асбестоцементный лист на деревянном каркасе.

В выпуске 5 разработаны рабочие чертежи санитарно-технической части кабин.

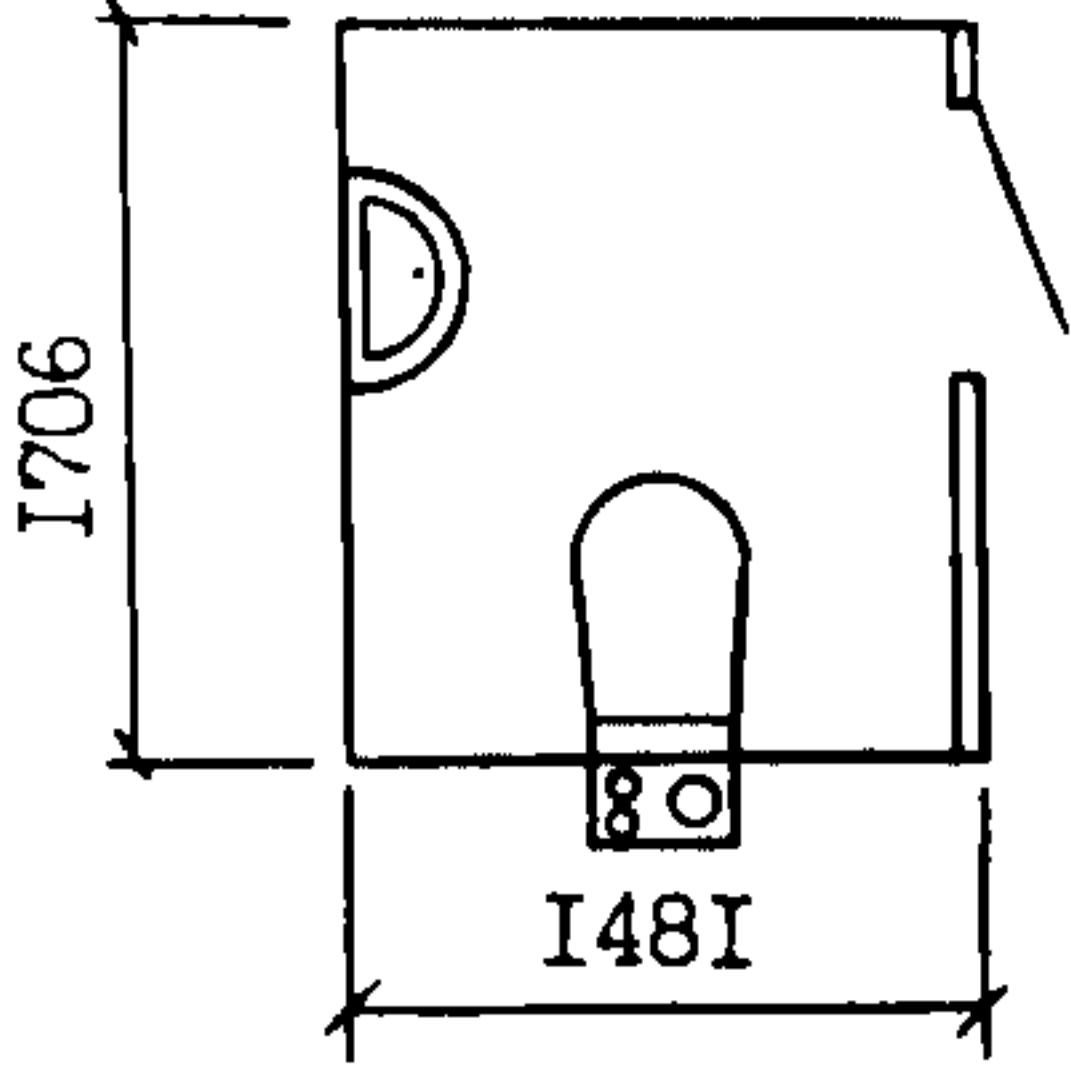
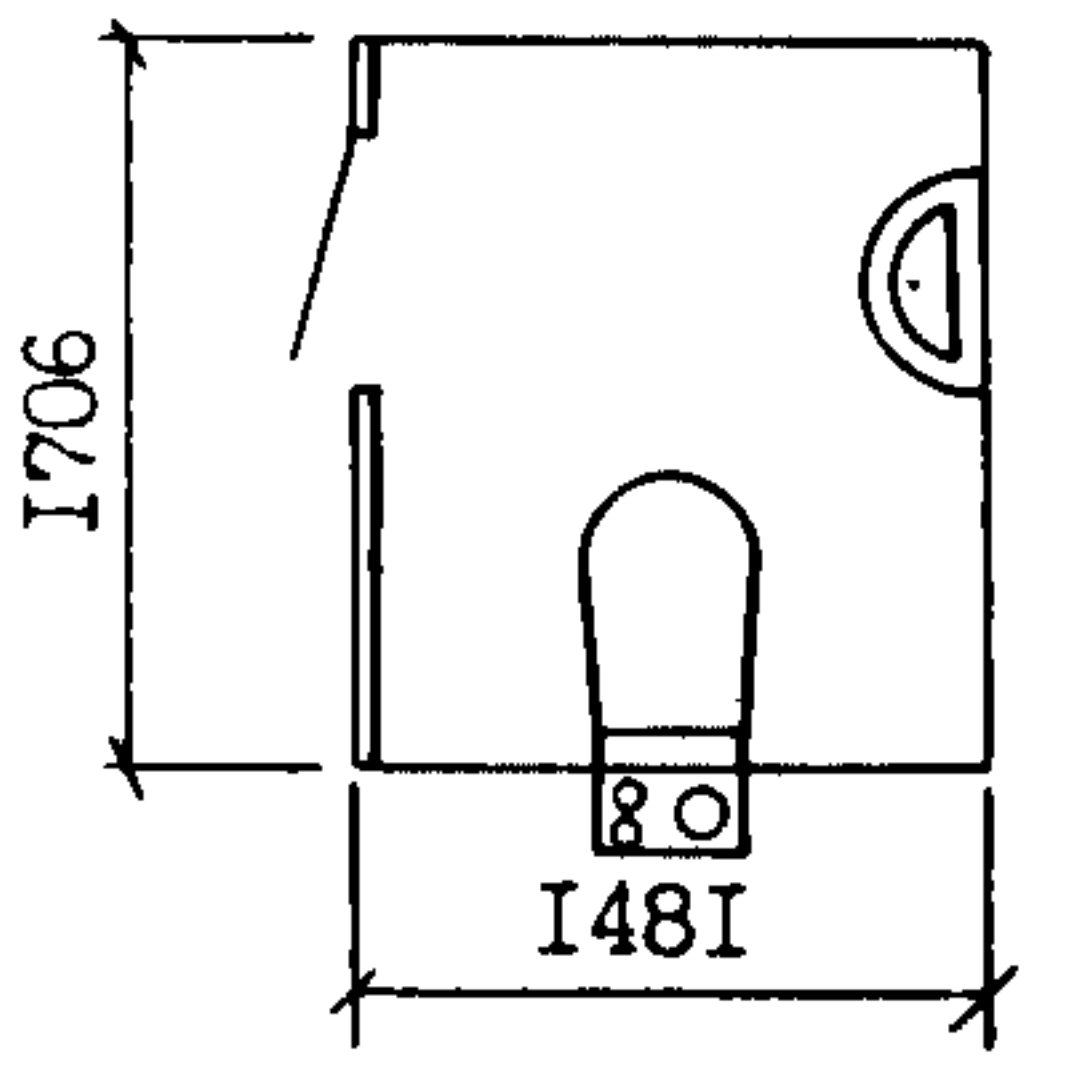
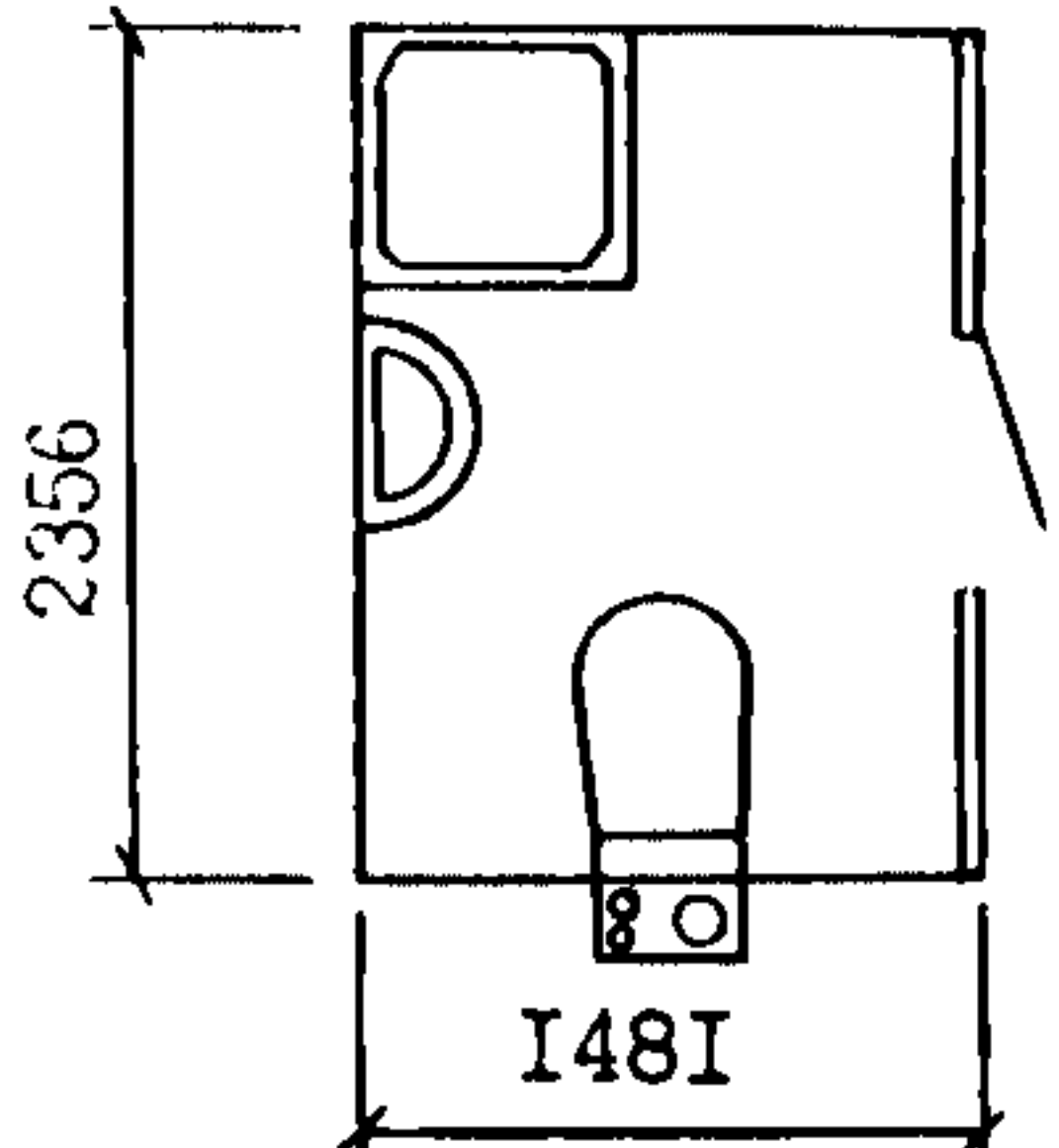
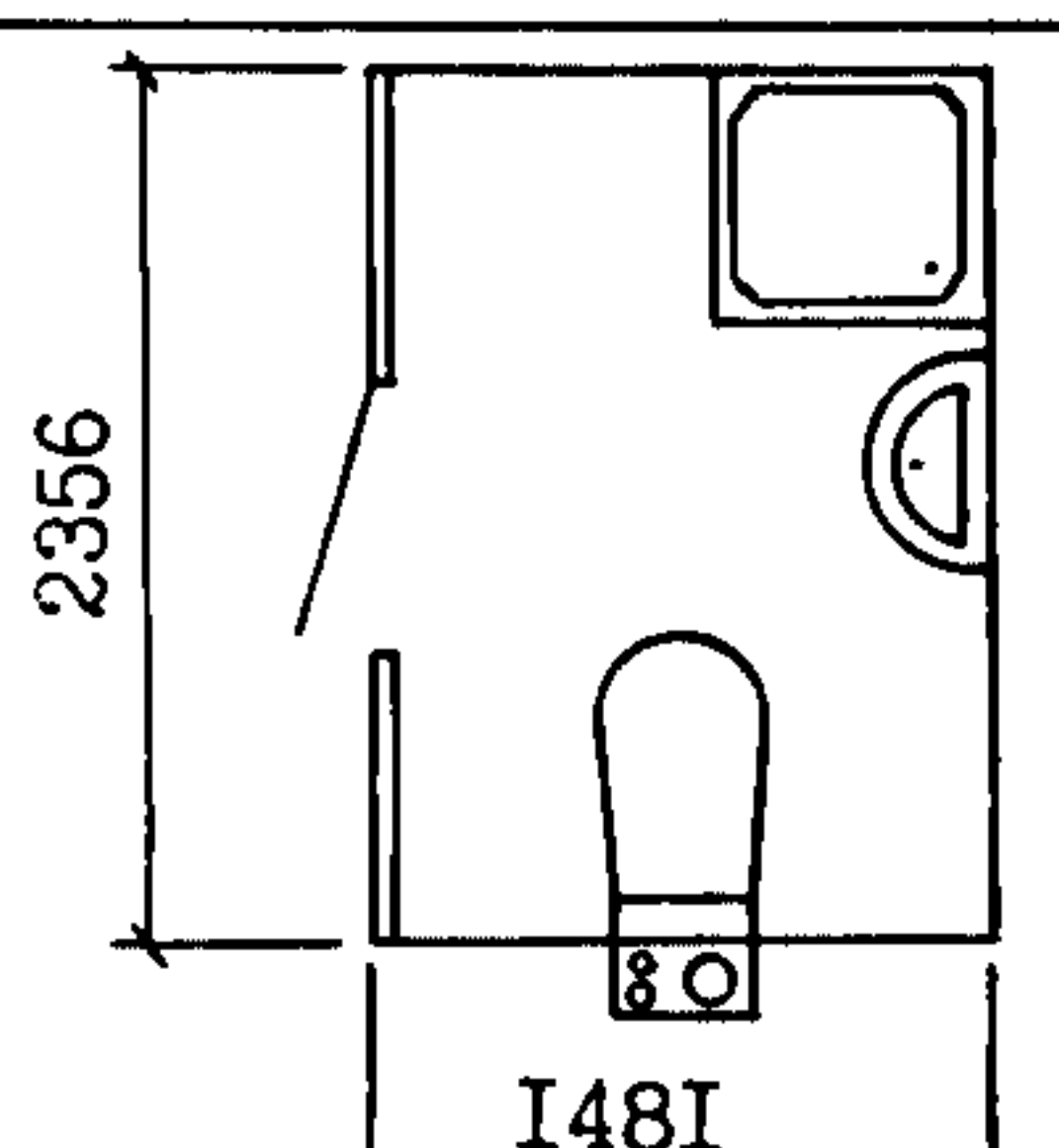
Кабины оборудуются улучшенными сантехприборами и комплектуются новой водоразборной арматурой. Все стояки и разводки холодного и горячего водоснабжения монтируются из оцинкованных труб на резьбе и сварке. Стояки водопровода изолируются пухшнуром с предварительной оберткой изолом.

Канализационные стояки, а также отводящие трубопроводы канализации монтируются из пластмассовых труб.

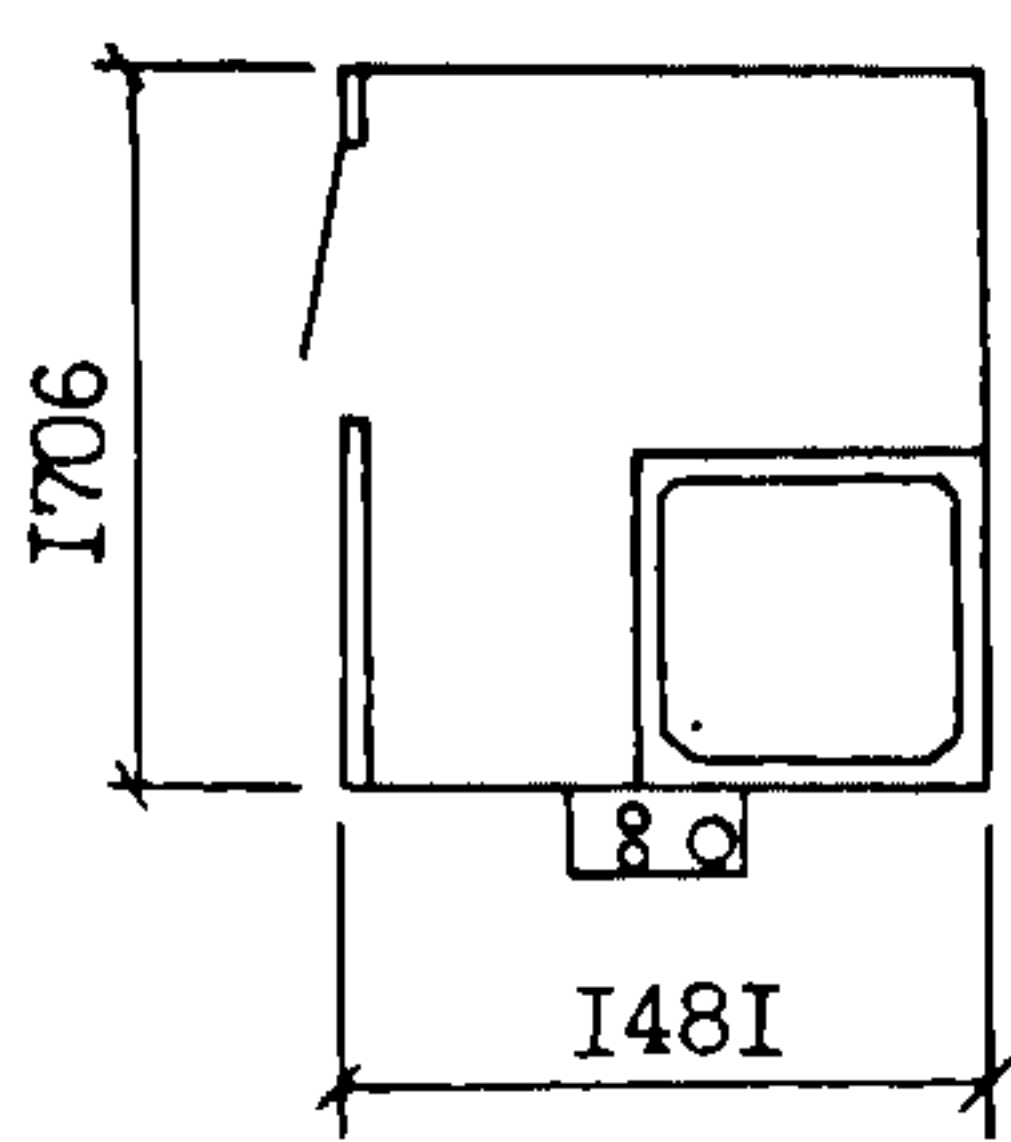
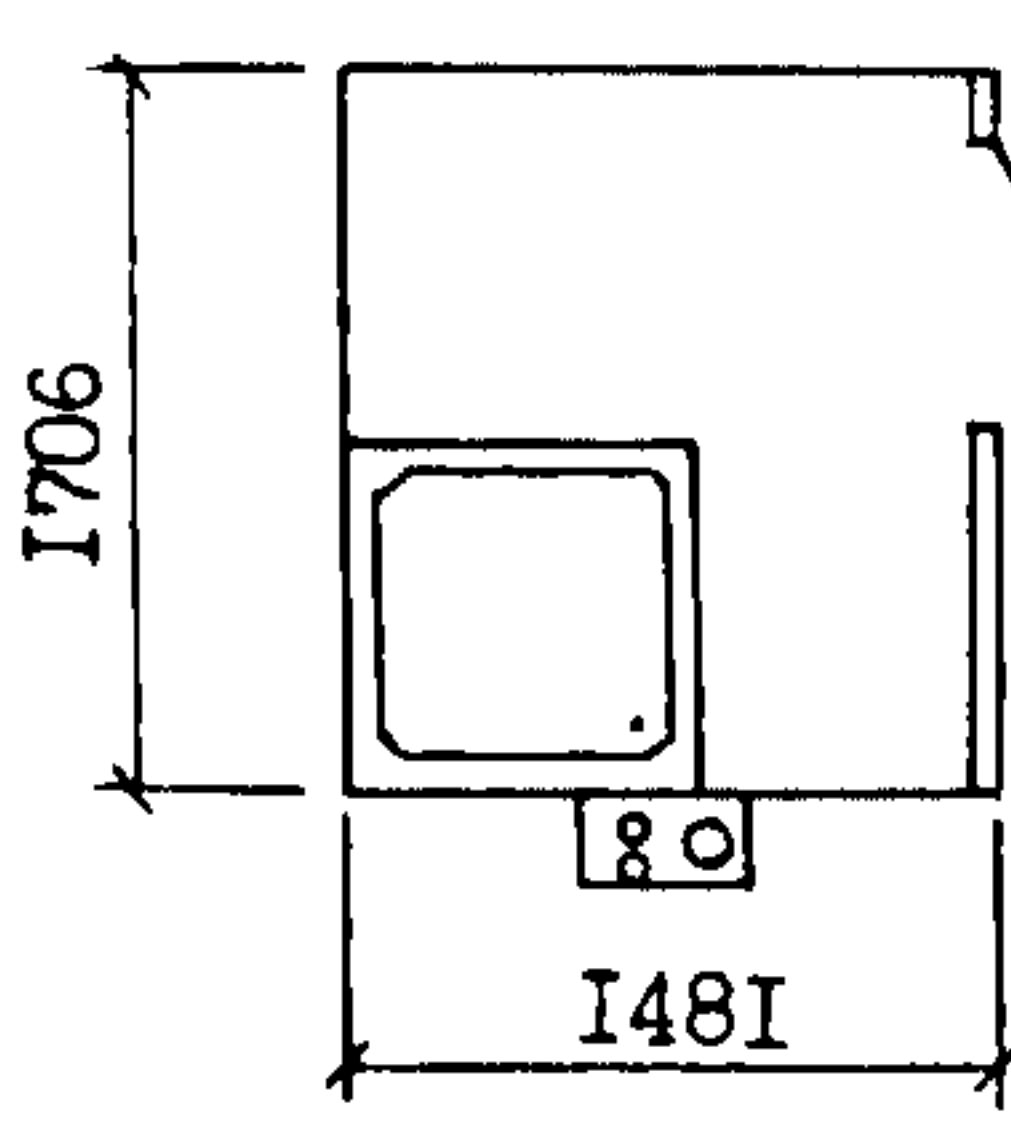
Детали междуэтажных соединений трубопроводов поставляются в виде комплектующих деталей.

В кабине предусматривается вытяжная вентиляция, для чего в покрытии кабины имеется отверстие, по периметру которого устанавливается рама из деревянного бруска, к которой по проекту вентиляции крепится фланец воздуховода из оцинкованной стали.

## НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

| Эскиз   | Марка      | Расход материалов        |              |                          |                                  | Масса,<br>кг |
|---|------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|--------------|
|   |            | Бетон,<br>м <sup>3</sup> | Сталь,<br>кг | Древ.,<br>м <sup>3</sup> | Асбесто-<br>цем., м <sup>2</sup> |              |
|  | ИСКБА1Т-С  | 0,175                    | 38,17        | 0,018                    | 14,61                            | 798          |
|   | ИСКБА1Т-СР |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБА1Т-В  |                          |              |                          |                                  |              |
|  | ИСКБА1Н-С  | 0,175                    | 38,17        | 0,018                    | 14,61                            | 798          |
|   | ИСКБА1Н-СР |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБА1Н-В  |                          |              |                          |                                  |              |
|  | ИСКБА2Т-С  | 0,239                    | 41,42        | 0,031                    | 22,37                            | 1073         |
|   | ИСКБА2Т-СР |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБА2Т-В  |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБА2Т-Н  |                          |              |                          |                                  |              |
|  | ИСКБА2Н-С  | 0,239                    | 41,42        | 0,031                    | 22,37                            | 1073         |
|   | ИСКБА2Н-СР |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБА2Н-В  |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБА2Н-Н  |                          |              |                          |                                  |              |

Продолжение

| Э с к и з   | М а р к а  | Расход материалов        |              |                          |                                  | Масса,<br>кг |
|---|------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|--------------|
|   |            | Бетон,<br>м <sup>3</sup> | Сталь,<br>кг | Древ.,<br>м <sup>3</sup> | Асбесто-<br>цем., м <sup>2</sup> |              |
|   | ИСКБАЗТ-С  | 0,175                    | 38,03        | 0,019                    | 14,61                            | 798          |
|   | ИСКБАЗТ-СР |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБАЗТ-В  |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБАЗТ-Н  |                          |              |                          |                                  |              |
|  | ИСКБАЗН-С  | 0,175                    | 38,03        | 0,019                    | 14,61                            | 798          |
|   | ИСКБАЗН-СР |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБАЗН-В  |                          |              |                          |                                  |              |
|   | ИСКБАЗН-Н  |                          |              |                          |                                  |              |

## СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Санитарно-технические кабины устанавливаются в палатных корпусах лечебно-профилактических учреждений с приближенными санузлами в одно-, двух- и четырехкочных палатах.

Кабины предназначены для установки в каркасно-панельных, панельных, блочных и кирпичных зданиях с высотой этажа 3,3 м.

Установка кабин возможна также в общественных зданиях и зданиях промышленных предприятий различного назначения.

## Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0 - Указания по применению. Номенклатура кабин. Указания по монтажу ; выпуском I - Санитарно-технические кабины с применением асбестоцементных листов. Архитектурно-строительная часть. Технические условия. Электрическое освещение. Рабочие чертежи.





ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ  
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.289. I-I  
Вып. 0-I, I-I, 2-I

Лист 3  
Страница 5

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 0-I - Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Материалы для проектирования. Указания по монтажу.
- Выпуск I-I - Объемные блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Рабочие чертежи.
- Выпуск 2-I - Объемные блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных  
к формату А4, - 163 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГипроНИИздрав, И17802, Москва В-246, Научный проезд, 12.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, письмо от 30.06.89 № ЮИ-2-1081 введены в действие ГипроНИИздрав с 01.01.90, приказ от 10.07.89 № 98. Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23932

Катал. л. № 064393

Ю. С. Некритин

Главный инженер проекта

Ф. Д. Клим

Главный инженер института