

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

РАЗДЕЛ 07

АЛЬБОМ 07.26

МОНТАЖ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Цена 1р.80к.

ТТК 7.03.01; 7.03.02 и 7.06.01

**ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

СОДЕРЖАНИЕ ТТК

Альбом I. Монтаж систем водопровода и канализации

**Альбом II. Монтаж систем центрального отопления и
горячего водоснабжения, а также инструменты,
приспособления, средства малой механизации
и вспомогательные работы**

**Альбом III. Монтаж воздушного отопления, газопровода и
отопительных котельных.**

Альбом I

РАЗРАБОТАНЫ

**ПИ "Проектпромвен-
тиляция"**

УТВЕРЖДЕНЫ

**и введены в действие
Главпромвентиляцией
Минмонтажспецстроя СССР
приказ № 126 от 12 ноября
1968 г.**

Центральный институт типовых проектов

07.26.04

УСТАНОВКА НАПОЛЬНЫХ КЛОЗЕТНЫХ ЧАШ

I. Область применения

Карта применяется при установке напольных клозетных чаш.

II. Технико-экономические показатели монтажного процесса

1. Трудоемкость установки напольных клозетных чаш (в чел/час) - 2,6
2. Выработка на одного рабочего в смену:
 - а) в физических величинах (компл.) 2,7
 - б) в денежном выражении (руб.) 49,70

III. Организация и технология монтажного процесса

1. Клозетные чаши поднимают на этажи строительным подъемником.

2. Установка клозетной чаши производится после окончания монтажа трубопроводов водопровода и канализации и строительной готовности места установки.

3. Подготовка рабочего места для установки напольной клозетной чаши предусматривает:

- а) освобождение места установки от посторонних предметов;
- б) обеспечение естественным и искусственным освещением.

4. Монтажное положение при установке напольной клозетной чаши дано на листе I.

5. Последовательность установки показана на листе 2.

Установка напольных клозетных чаш

ТТК

7.03.02.02

1964

Подымительная записка

Лист
I

Лист
II

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Проектный институт Проектно-монтажный | Зам. инженера Маслова | Инженер С. Воробей | Всп. проект. Инженер С. Мясоед | В. Вайс В. Зайс Т. Калюда |
|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|

07.26.04

6. График производства работ приведен на листе 8.

IV. Организация и методы труда рабочих

1. Установка клозетной чаши выполняется звеном слесарей-сантехников, состоящим из одного слесаря 4-го разряда и одного слесаря 3-го разряда.

2. Последовательность рабочих операций при установке клозетной чаши:

- а) подача клозетной чаши к месту установки;
- б) установка чаши в раструб сифона и заделка соединения;
- в) установка в верхнее отверстие сифона патрубка для прочистки;
- г) присоединение смывной трубы к чаше.

3. Методы труда.

Клозетную чашу устанавливают в раструб сифона, выверяют по уровню и раскрепляют. В верхнее отверстие сифона для прочистки устанавливают отрезок водогазопроводной трубы. После заделки раструба строители бетонируют пол. Затем смывную трубу присоединяют к клозетной чаше.

V. Материально-технические ресурсы

- | | | |
|-----------------------------|---|---------|
| 1. Напольная клозетная чаша | - | 1 шт. |
| 2. Смоляная прядь | - | 0,05 кг |
| 3. Цемент | - | 0,08 кг |

VI. Набор инструмента

- | | | |
|--|---|-------|
| 1. Бородак слесарный 120 мм ГОСТ 7214-54 | - | 1 шт. |
|--|---|-------|

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| Установка напольных клозетных чаш | | ГТК |
| | | 103.02.02 |
| 1967 | Пояснительная записка | Лист I |

07.26.04

| | | | |
|--|--|---|-------|
| 2. Зубило, слесарное 200 мм | ГОСТ 7211-54 | - | I шт. |
| 3. Ключ трубный рычажный I | ОСТ НКТИ-89 | - | I " |
| 4. -"- | 2 -"- | - | I " |
| 5. Ключ арматурный (с мягким зажимом) | ОСТ НКТИ-89 | - | I " |
| 6. Ключ разводной до 19 мм | ГОСТ 7275-62 | - | I " |
| 7. Конопатка 290 мм | ПКХ Сантехпроект Проектпромышленности | - | I " |
| 8. Чеканка 180 мм | -"- | - | I " |
| 9. Молоток слесарный 800 гр. | ГОСТ 2810-54 | - | I " |
| 10. Отвертка В-200 х I | ГОСТ 5428-54 | - | I " |
| 11. Плоскогубцы комбинированные 200 мм | ГОСТ 5547-52 | - | I " |
| 12. Уровень металлический 300 мм | - 9416-70 | - | I " |
| 13. Метр стальной складной | 7258-54 | - | I " |
| 14. Отвес 0-200 | 7948-68 | - | I " |
| 15. Ящик инструментальный переносный | | - | I " |

УП. Техника безопасности

1. Состояние инструмента должно соответствовать СНиП
III-A, II-62 §§ 4-18-4-21. "Техника безопасности в строитель-
стве".

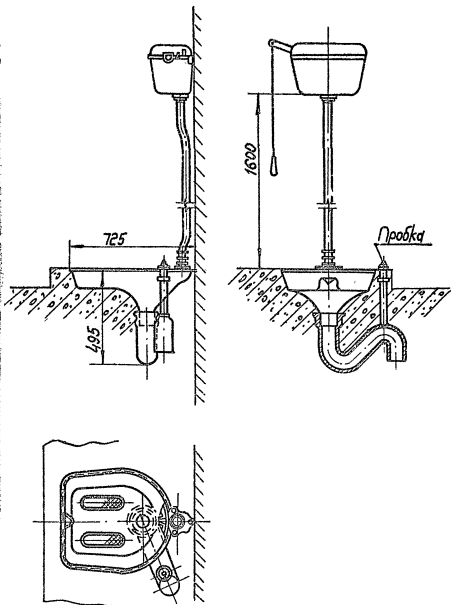
Установка напольных closetных чаш

TTN
703 02 02

Пояснительная записка

| | |
|--------|---------|
| London | Tuesday |
| 7 | |

07.26.04



Установка напольных kloзетных чаш

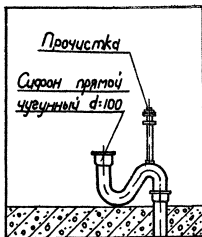
ТТК
7.03.02.02

1968

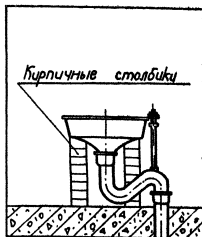
Монтажное положение

Альбом
Лист 1

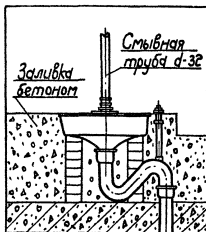
0726.04



Подготовка места
установки чаши.
Установка сиденья.



Установка чаши и
присоединение ее к
канализации.



Присоединение смывной
трубы к чаше.

Установка напольных kloзетных чаш

77K
7.03.02.02

| | |
|------|------------------------------|
| 1968 | Последовательность установки |
|------|------------------------------|

| | |
|--------|------|
| Яльбом | Лист |
| 7 | 2 |

| | | | | | |
|------------------------|------------------|---------------|-------------|---------------|------------|
| Проектный институт | Зам.гл. инженера | Давыдов Г. А. | Гл. инженер | Давыдов Г. А. | Б. Вайс |
| Проектпроминвентилиция | Нач. отдела | Авель С. В. | Ст. инженер | Авель С. В. | Б. Золкин |
| | Гл. специалист | Мороз А. А. | Ст. техник | Мороз А. А. | Т. Мухомов |

07.26.04

-43-

| № п/п | Операции | Время в чел/час | | |
|----------|---------------------------------------|-----------------|-----|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Установка напольной клозетной чаши | | 2,6 | |

Установка напольных клозетных чаш

1968

График производства работ

ТТК
7.03.02.02

Добор.

Дисп

3

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
выдано в печать: 17 " Окт 1977г.
Заказ 2623 Тираж 1000