

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

УСТАНОВКА ПИССУАРОВ

I. Область применения

Карта применяется при установке настенных писсуаров.

П. Техничко-экономические показатели монтажного процесса

- | | |
|--|---------|
| 1. Трудоемкость установки писсуаров
(в чел/час) | - 0,9 |
| 2. Выработка на одного рабочего в смену: | |
| а) в физических величинах (шт.) | - 7,0 |
| б) в денежном выражении (руб.) | - 51,10 |

III. Организация и технология монтажного процесса

1. Писсуары в упаковке поднимают на этажи вертикальным стропильным подъемником и подают в зону их установки.
2. Установку писсуаров производят после окончания монтажа трубопроводов водопровода и канализации, перед последней окраской помещения.
3. Подготовка рабочего места при установке писсуаров предусматривает:
 - а) освобождение места установки от посторонних предметов;
 - б) обеспечение освещением и возможности подключения электроинструмента.
4. Монтажное положение писсуара дано на листе I.

Установка писсуаров		ТТН 7 03 02 03	
1964	Пояснительная записка	Автом I	Лист

07 26 05

5. Последовательность установки писсуара указана на листе 2.

6. График производства работ приведен на листе № 3.

IV. Организация и методы труда рабочих

1. Установка писсуара выполняется слесарем-сантехником 4 разряда.

2. Последовательность рабочих операций:

а) разметка по шаблону места отверстий для установки средств креплений;

б) сверление отверстий и установка в них хлорвиниловых втулок;

в) установка на место писсуара и закрепление его шурупами;

г) заделка раструба при соединении писсуара с сифоном;

д) присоединение водопровода к писсуару с установкой писсуарного крана.

3. Методы труда.

Одиночные фаянсовые писсуары устанавливаются на стенах, соблюдая монтажные размеры, указанные на листе 1.

По шаблону размечают отверстия для средств крепления писсуара. Сверлят отверстия и устанавливают в них хлорвиниловые втулки под шурупы. Затем устанавливают писсуар и крепят к стене шурупами. Заделывают раструб сифона и присоединяют к писсуару подводку водопровода с установкой

Установка писсуаров		ТТК 7 03 02 03	
1967	Пояснительная записка	Лист I	Лист

07.26.05

диссуарного крана.

У. Материально-технические ресурсы

- | | |
|-------------------------|-----------|
| 1. Писсуар | - 1 шт. |
| 2. Писсуарный кран | - 1 " |
| 3. Шурупы 8 x 60 | - 4 " |
| 4. Смоляная прядь | - 0,08 кг |
| 5. Суриковая замазка | - 0,08 " |
| 6. Хлорвиниловые втулки | - 4 шт. |

VI. Набор инструмента

- | | | |
|-----|--|--------|
| 1. | Бородок слесарный 120 мм ГОСТ 7214-54 | - I " |
| 2. | Зубило слесарное 200 мм ГОСТ 7211-54 | - I " |
| 3. | Дрель электрическая до 10 мм с кабелем и устройством понижения тока ДР-2 | - I " |
| 4. | Сверла Ø 5-9 мм | - IO " |
| 5. | Ключ трубный рычажный I ОСТ НКМН-89 | - 8 " |
| 6. | "-" 2 "-" | - I " |
| 7. | Ключ арматурный (с мягким зажимом) | - I " |
| 8. | Ключ разводной до 19 мм ГОСТ 7275-62 | - I " |
| 9. | Конопатка 290 мм ПМК Сантехпроект
(Проектпромышленная вентиляция) | - I " |
| 10. | Молоток слесарный 800 гр. ГОСТ 2810-54 | - I " |
| 11. | Отвертка В-200 х I ГОСТ 5428-54 | - I " |
| 12. | Плоскогубцы комбинированные 200 мм
ГОСТ 5547-52 | - I " |
| 13. | Метр складной стальной ГОСТ 7258-54 | - I " |
| 14. | Отвес 0-200 | - I " |

Установка писсуаров

TTN
7030203

Пояснительная записка

Адрес	Адрес
1	

1967

07.26.05

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| 15. Шаблон | - I шт. |
| 16. Ящик инструментальный переносный | - I " |

УП. Техника безопасности

1. При работе с электрифицированными и слесарными инструментами должны соблюдаться требований 3 и 4 разделов СНиП III-A. П-62 "Техника безопасности в строительстве".

2. К работе с электрифицированными инструментами допускаются лица, прошедшие производственное обучение и имеющие соответствующее удостоверение на право работы электрифицированными инструментами.

Установка писсуаров

ГТН

703 02 03

1987

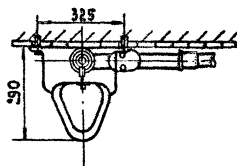
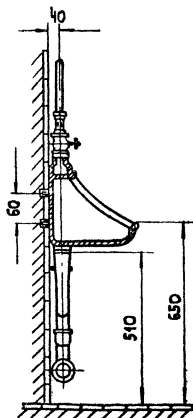
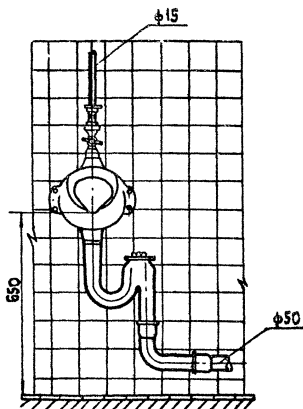
Пояснительная записка

Модом
I

Лес

07.26.05

Проектный институт Проектпротомвентилацион	Зам. гл. инженера Нач. отдела Гл. специалист	Г.Рабкин С.Тоноракский А.Грингазз	Гл. инж. проекта Ст. инженер Ст. техник	Б. Ваис В. Золкин Т. Юшкова



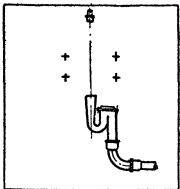
Установка писсуаров

ТТК
7.03.02.03

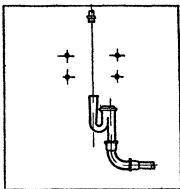
1967

Монтажное положение

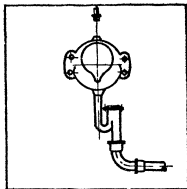
Альбом
Лист
1



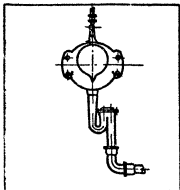
Разметка отверстий
по шаблону.



Сверление отверстий и
установка хлорвинило-
вых втулок.



Установка писсуара
и присоединение его
к канализации.



Присоединение водопровода
к писсуару.

Установка писсуара

1967 Последовательность установки

ТТК
7.03.02.03
Дворовый туалет

Проектный институт	Зам.гл.инженера	<i>Г. Рабкин</i>	Г. Рабкин	гл.инж.проект	<i>Б. Вайс</i>	Б. Вайс
Проектпротвентилляци	Нач. отдела	<i>С. Доморацкий</i>	С. Доморацкий	Ст. инженер	<i>В. Золкин</i>	В. Золкин
	Гл. специалист	<i>А. Ерингауз</i>	А. Ерингауз	Ст. техник	<i>Т. Юшкова</i>	Т. Юшкова

07.26.05

-50-

NN п/п	Операции	время, чел./час	
		1	2
1	Установка писсуара и подключение к нему трубопроводов	0,9	

Установка писсуара

1967

Средник производства работ

ТТК
7.03.05.03
1
3

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