

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

ТИПОВЫЕ
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КАРТЫ**

РАЗДЕЛ 07

АЛЬБОМ 07.26

МОНТАЖ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

07.26

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 "Проектпромен-
тиляция"

УТВЕРЖДЕНЫ

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

Центральный институт типовых проектов

07.26.05

УСТАНОВКА ПИССУАРОВ

I. Область применения

Карта применяется при установке настенных писсуаров.

II. Технико-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 строительным 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 возможностью подключения электроинструмента.

4. Монтажное положение писсуара дано на листе I.

Проектный институт	Энергетика	С. Павлов	Б. Вале
Проектное обоснование	Мин. санитар	С. Семёновский	В. Золотарев
Год сплошного	2005	С. Золотарев	Г. Никонов

Установка писсуаров	703.02.03
1964	Пояснительная записка

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

I. 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 устанавливают на стенах, соблюдая монтажные размеры, указанные на листе I.

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		77К 703 02 03
1967	Пояснительная записка	Лист 1

07.26.05

писсуарного крана.

У. Материально-технические ресурсы

- | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| Проектный институт | Завод | С. Родионов | С. Синявский | 6. Весы |
| Проектпромвентиляция | Нач. отв. лица | Г. Соловьев | С. Синявский | Б. Залогин |
| г. Орехово-Зуево | | | | |
| С. Синявский | | | | |
1. Писсуар
2. Писсуарный кран
3. Шурупы 8 x 60
4. Смоляная прядь
5. Суриковая замазка
6. Хлорвиниловые втулки

- I шт.
- I "
- 4 "
- 0,08 кг
- 0,08 "
- 4 шт.

VI. Набор инструмента

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

TTM
703.02.03

Установка писсуаров

1964

Пояснительная записка

Автор	Лист
1	1

07.26.05

15. Шаблон

- I шт.

16. Ящик инструментальный переносный

- I "

УП. Техника безопасности

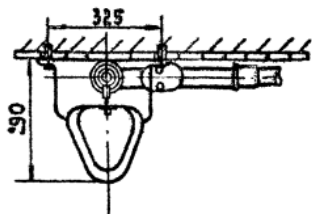
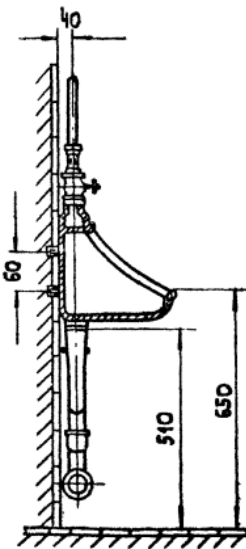
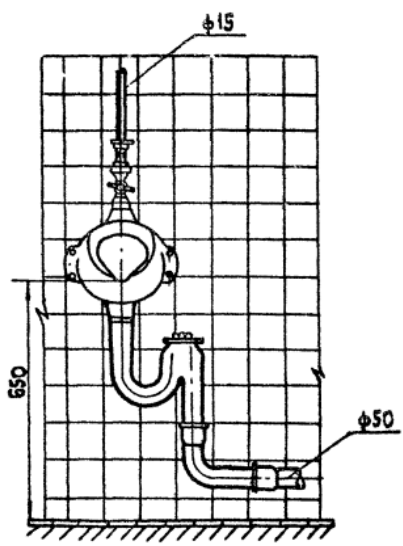
1. При работе с электрифицированными и слесарными инструментами должны соблюдаться требований 3 и 4 разделов СНиП III-A. П-62 "Техника безопасности в строительстве".

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

Установка писсураров		ГГН 103.02.08
1967	Пояснительная записка	Жадов I

07.26.05

Проектный инженер	Д.С.Соф	Г.Редкин	Г.Инж. проектировщик	Б.Васильев
Нач. отмелица	А.Нест	С.Юнорашкин	Ст. инженер	В.Золкин
Гл. специалист	Д.Григорьев	Ст. инженер	Г.Макаров	Г.Юшкоев



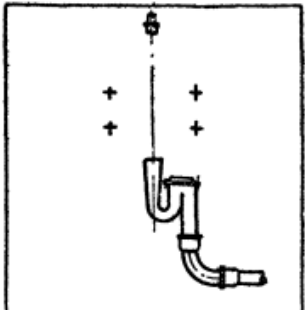
Установка писсуаров

1967

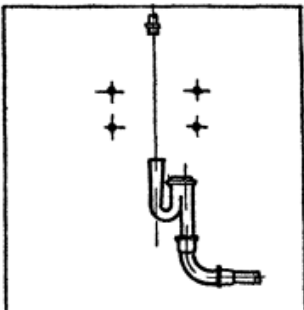
Монтажное положение

ТТК
7.03.02.03

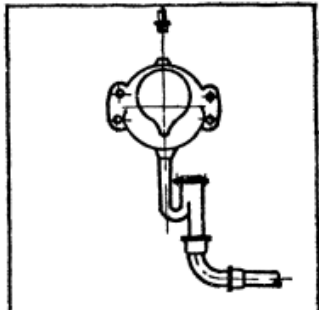
Нльгом I Лист 1



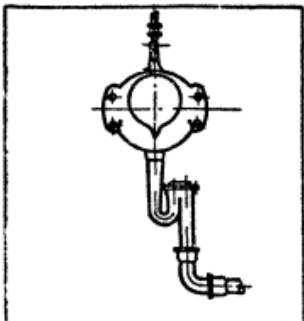
Разметка отверстий по шаблону.



Сверление отверстий и установка хлорвиниловых блоков.



Установка писсуара и присоединение его к канализации.



Присоединение водопроводной трубы к писсуару.

Установка писсуара	
Последовательность установки	7.7.5 7.03.02 03

Инженер
Лисин
2

Проектный институт	Зам. гл. инженера	Г. Рабкин	Мастер производств	Б. Ваис
Проектпромвентиляция	Науч. отдела	С. Домородецкий	Ст. инженер	В. Золкин
	Гл. специалист	А. Григорьев	Ст. техник	Т. Гончаров

07.26.05

-50-

№ п/п	Операции	Время, чел./час	
		1	2
1	Установка посуды и подключение к нему трубопроводов	0,9	

1967	Установка посуды	7.03.0203
	Срок службы посуды	1 год

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, по Карла Маркса 1
выдано в печать 17 " ОКТ 1977 г.
заказ 2623 Тираж 1000