ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

(ГОССТРОЙ СССР)

TEXHONOLNHECKNE K A P T 61

РАЗДВЛ 07

AJILISOM 07.26

монтаж систем водопровода и канализации

TTK 7.03.01: 7.03.02 m 7.06.01

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

COMEPRAHUE TIK

- Альбом I. Монтаж систем водопровода и канализации
- Альбом П. Монтаж систем центрального отопления и горячего водоснабжения, а также инструменты, приспособления, средства малой механизации и вспомогательные работы
- Альбом II. Монтаж воздушного отопления, газопровода и отопительных котельных.

Альбом І

РАЗРАБОТАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

ПИ "Проектпромвентиляция" и введены в действие Главпромвентилнцией Минмонтажспецстроя СССР приказ № 126 от 12 моября 1968 г.

Центральный институт типовых проектов

07.26.05

УСТАНОВКА ПИССУАРОВ

І. Область применения

Карта применяется при установке настенных писсуаров.

П. Технико-экономические показатели монтажного процесса

- I. 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

Ш. Организация и технология монтажного процесса

- I. Писсуары в упаковке поднимают на этажи вертикальным строительным подъемником и подают в вону их установки.
- 2. Установку писсуаров производят после окончания монтажа трубопроводов водопровода в канализации, перед последней окраской помещения.
- 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		7 03 02 03	
196%	Пояснительная записка	£065an Z	Jua

- 5. Последовательность установки писсуара указана на листе 2.
 - 6. График производства работ приведен на листе № 3.

IУ. Организация и методы труда рабочих

- Установка писсуара выполняется слесарем-сантехником 4 разряда.
 - 2. Последовательность рабочих операций:
- а) разметка по шаблону места отверстий для установки средств креплений;
- б) свердение отверстий в установка в них хлорвиниловых втудок;
- в) установка на место писсуара и закрепление его шурупами;
- г) заделка раструба при соединении писсуара с сифоном:
- д) присоединение водопровода и писсуару с установкой писсуарного крана.
 - 3. Методы труда.

Одиночные фаннсовые 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 втудки под шурупы. Затем устанавливают писсуар и крепят к стене шурупами. Заделивают раструб сифона и приссединяют к писсуару подводку водопровода с установкой

			2 03
1967	Пояснительная записка	tarior I	Juci

	- 46-		
6 Boic B Barcun T Huncola	07.26.05 писсуарного крана. У. Материально-технические ресурсы		
Jan Jan	I. Писсуар 2. Писсуарный кран Э. Шурупы 8 х 60	-	I m. I " 4 "
To My	4. Смоляная прядъ 5. Суриковая замазка	-	0,08 KT
Go unk npoecia Unskévep Cm mexuun	6. Хлорвиниловые втулки <u>УІ. Набор инструмента</u> І. Бородок слесарный I20 мм ГОСТ 7214-54	_	4 NT.
	2. Вубило слесарное 200 мм ГОСТ 7211-54 3. Предъ влектрическая до 10 мм с кабелем и	-	I.
2 Poscum Romacouculi * Epuneaus	устройством понижения тока ДР-2 4. Сверла Ø 5-9 мм	-	IO "
18 1	 Ключ трубный рычажный I ОСТ НКТМ-89 -"- 2 -"- Ключ арматурный (с мягким важимом) 	-	3 " I "
3	8. Ключ равводной до 19 мм ГОСТ 7275-62 9. Конопатка 290 мм ПКК Сантехпроект (Проектпромвентиляция)	-	I "
es unescenes or ombase neurosuci	10. Молоток слесарный 800 гр. ГОСТ 2810-54 11. Отвертка В-200 х ї ГОСТ 5428-54	-	I "
1 1 3	12. Пяоскогубцы комбинированные 200 мм ГОСТ 5547-52 IB. Метр складной стальной ГОСТ 7253-54	-	I *
Проестов инсиги Врестроновипления	I4. OTBEC 0-200	-	I *
роести Воектра	Установка писсуаров 1967 Пояснительная записка		77 H 703.02.03 Asidon Jua
177			

07.26.05

I5. Паблон

· I mr.

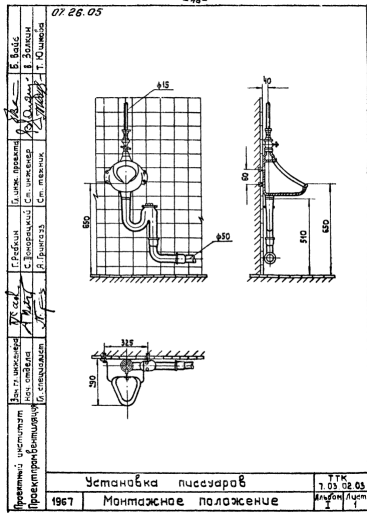
16. Ящик инструментальный переносный

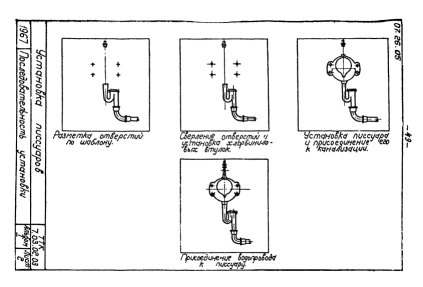
- T #

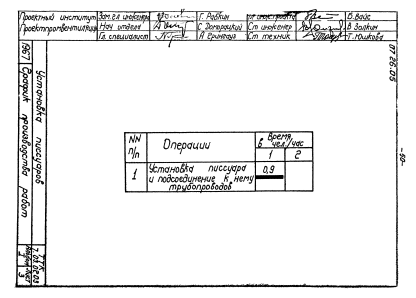
УП. Техника безопасности

- При работе с электрифицированными и слесарными инструментами должны соблюдаться требований 3 и 4 разделов СНиП U-A. П-62 "Техника безопасностя в строительстве".
- 2. К работе с электрифицированными инструментами допускаются лица, прошедшие производственное обучение и имеющие соответствующее удостоверение на право работы влектрифицированными инструментами.

	Установка писсуар ов	103 02 08
1967	Пояснительная записка	Jadom Jos







Отпечата но
в Новосибирском филиале ЦИТЛ
630064 г. Новосибирск, пе Карла Маркса I
выдано в печать 17 " ОКТ 1977г.
Заказ 2623 Тиражс 1000