

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

641703003I
8103I

МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

МОСКВА-1990

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

ТИПОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6417039031
81031

МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

РАЗРАБОТАНА

Государственным проектным институтом
"Проектпромвентиляция"

Главный инженер П.А.Овчинников
Начальник отдела М.К.Митрин
Главный специалист М.М.Давыдов

СОГЛАСОВАНО

НПО "Промвентиляция"
Главный инженер В.А.Мурашкин

Управлением механизации и технологий
строительства ГОССТРОЯ СССР

Письмо от 27.01.1990 № 12-34
Введены в действие с 1.03.1990 г.

МОСКВА-1990

Формат А3

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.I. Типовая технологическая карта составлена на монтаж внутренних систем канализации жилых и общественных зданий, предназначена для использования при разработке проектов производства работ (ППР) и непосредственно при выполнении этих работ с учетом конкретных условий производства и распространяется на:

монтаж трубопроводов систем внутренней канализации и водостоков укрупненными узлами из пластмассовых и чугунных канализационных труб и фасонных частей;

установку санитарно-технических приборов

испытание систем внутренней канализации и водостоков.

1.2. Карта может быть применена

при монтаже внутренних систем канализации и водостоков из пластмассовых и чугунных канализационных труб и фасонных частей "rossyppu";

при монтаже санитарно-технических кабин;

при монтаже водосточных бухт-стояков.

I.3. При привязке технологической карты к конкретному объекту уточняются объемы работ и калькуляция затрат труда.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. До начала монтажа систем внутренней канализации и водостоков должны быть выполнены следующие работы:

монтаж междуэтажных перекрытий, стен и перегородок;

устройство траншей для выпусков канализации до первых от здания колодцев;

подготовка под полы, устройство маяков для установки трапов;
устройство опор под трубопроводы, прокладываемые в подпольных
каналах и технических подпольях;

подготовка отверстий, борозд, ниш и гнезд в фундаментах, стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, необходимых для прокладки трубопроводов;

нанесение на стенах вспомогательных отметок, равных отметкам чистого пола плюс 500 мм;

штукатуривание поверхностей стен, потолков, ниш и борозд (в наружных стенах) в местах установки санитарных приборов и прокладки трубопроводов;

подготовка монтажных проемов в стенах и перекрытиях для подачи санитарно-технического оборудования;

ЛНВ. №ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА №ЗАМ. ИМЯ

Нач. от:	Митрин	Гл. спец:	Давыдов	Вед. инж:	Манорова	6417030031
						Стадия
						Лист
						Лист от
						1
						32
						ММСС СС Р
						НПО Промвентиляция
						ГПИ Проектпромвенти- лияния

установка в соответствии с рабочей документацией закладных деталей в строительных конструкциях для крепления оборудования и трубопроводов;

устройство искусственного освещения и обеспечение возможности включения электроинструментов и электросварочных аппаратов;

гидроизоляция перекрытий, огрунтовка стен и устройство чистых полов в санитарных узлах (после прокладки и испытания трубопроводов), а также первая окраска стен и потолков и облицовка плитками (после установки ванн, кронштейнов под умывальники и деталей крепления смычных бачков), вторая окраска стен и потолков (после установки умывальников, унитазов и смычных бачков);

остекление оконных проемов, утепление входов и отверстий (при отрицательных температурах наружного воздуха);

обеспечение свободного доступа к месту производства санитарно-технических работ;

установка лесов и подмостей (при необходимости).

До начала монтажа трубопроводов из пластмассовых труб должны быть смонтированы трубопроводы водоснабжения из стальных труб (при совместной прокладке) и закончены все электрогазосварочные работы.

Кроме того, должно быть выполнено:

согласование с генподрядчиком графика совмещенных работ и мест установки и крепления грузоподъемных механизмов (при необходимости);

обеспечение доставки в зону монтажа укрупненных трубных узлов и деталей (или труб и фасонных частей), изделий, санитарных приборов, средств крепления, вспомогательных материалов и т.п. Пластмассовые трубы и трубозаготовки, доставляемые на объект в зимнее время, перед применением в зданиях должны быть выдержаны

при положительной температуре не менее 2ч;

уточнение состава монтажных работ и последовательности их выполнения.

2.2. Состав и последовательность рабочих операций при монтаже трубопроводов систем внутренней канализации и водостоков из пластмассовых и чугунных канализационных труб и фасонных частей:

разметка мест установки креплений с учетом проектных уклонов. Расстояние между креплениями пластмассовых горизонтальных трубопроводов должно быть не более 10 Д, вертикальных - 20 Д (Д - наружный диаметр). Расстояние между креплениями чугунных горизонтальных трубопроводов должно быть не более 2 м, вертикальных - одно крепление на этаж, но не более 3 м между креплениями. Неподвижные крепления на стояках устанавливаются под раструбами;

установка креплений (кронштейнов или подвесок с хомутами) со сверлением отверстий и заделкой цементным раствором или с помощью пристрелки монтажным пистолетом дюбель-гвоздями;

прокладка трубопроводов из готовых узлов (или отдельных деталей) с соединением стыков: в раструб на резиновых кольцах со смазкой их и гладких концов соединяемых труб или фасонных частей глицерином или мыльным раствором (для канализации и водостоков из пластмассовых труб), или с заделкой смоляным канатом и раствором расширяющегося цемента (для канализации и водостоков из чугунных труб); при помощи фланцев с установкой готовых прокладок и затяжкой болтов (для водостоков из пластмассовых труб). В санитарно-технических кабинах заводского изготовления прокладка междуэтажных вставок производится путем выдвижения гладкого конца из компенсационного патрубка нижерасположенной кабиной и надвижения

641703003I

Лист

2

раструба на гладкий конец вышерасположенной кабины. Прокладка водосточной бухты стояка производится путем размотки непосредственно в штрабу или шахту или с предварительной размоткой в плесть и последующим опусканием с высоты не менее 1,5 м и предварительной сборкой (по мере спускания) крепежных хомутов; укладка стояка-замырок на расстоянии не менее 20 мм от строительных конструкций; установка водосточной воронки с переходной стальной деталью и соединение со стояком и выпуском из стальных труб на фланцах;

крепление трубопроводов разъемными хомутами (с установкой прокладок – для пластмассовых труб) и затяжкой болтов;

выверка трубопроводов.

2.2.1. Пластмассовые трубы и фасонные части следует оберегать от ударов, надрезов и царапин. Конопатки при заделке стыков должны иметь гладкую поверхность и скругленные кромки.

2.2.2. Соединение гладкого конца пластмассовой трубы или фасонной части с раструбом чугунной трубы следует выполнять с помощью круглого резинового уплотнительного кольца с последующим заполнением зазора расширяющимся цементом.

2.2.3. Схемы монтажа узлов канализации (водостоков) показаны на стр. 6 (7).

2.3. Состав и последовательность рабочих операций при установке санитарно-технических приборов:

разметка мест установки прибора и кронштейнов (при наличии); установка кронштейнов при вариантах: на шурупах (разметка мест сверления отверстий – по шаблону, сверление, установка хлорвиниловых втулок и крепление кронштейнов); при помощи монтажного пистолета (пристрелка кронштейнов под приборы или пристрелка подкладок под кронштейны и установка кронштейнов).

Пристрелку дюбелями рекомендуется производить к кирпичным (из сплошного кирпича) и бетонным стенам;

установка выпуска (для приборов со съемным выпуском);

установка сифона на выпуск прибора или на трубопровод канализации (для приборов без встроенных сифонов);

установка переливов и переливных труб (для ванн и глубоких душевых поддонов);

установка санитарно-технических приборов при вариантах:

на шурупах (раковины, питьевые фонтанчики, писсуары, унитазы, видауары, биде, ножные ванны). При креплении унитаза шурупами к бетонному полу под основание следует устанавливать прокладку, к тарте резиновая прокладка не требуется;

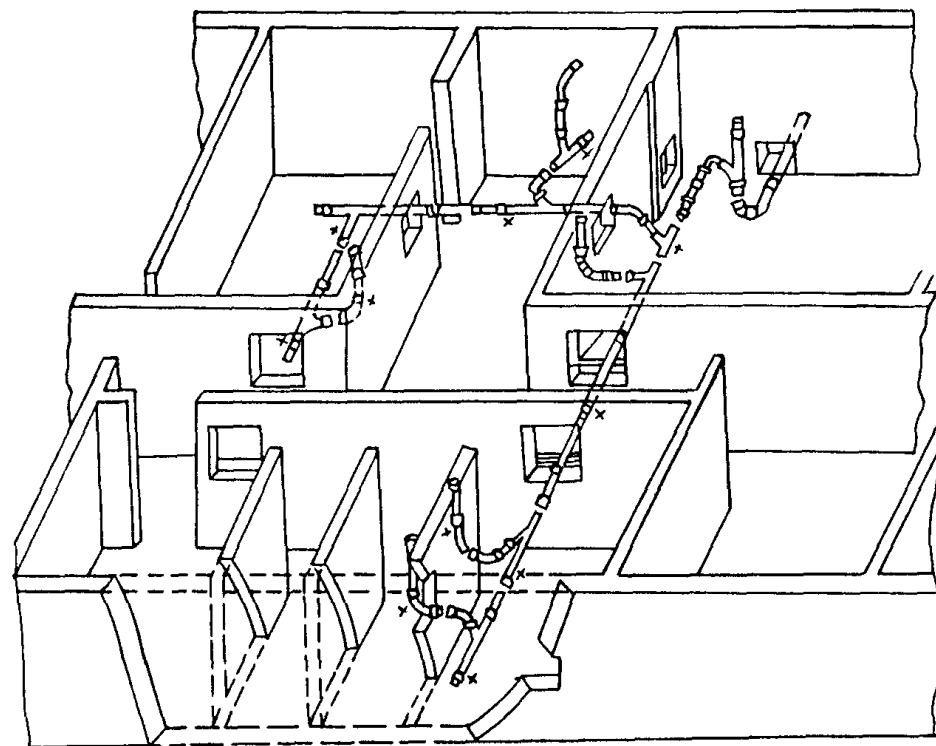
на кронштейнах (умывальники, мойки, высокорасположенные смывные бачки);

на кронштейнах с креплением к ним прибора винтами (стальные мойки);

на подстолье (мойки);

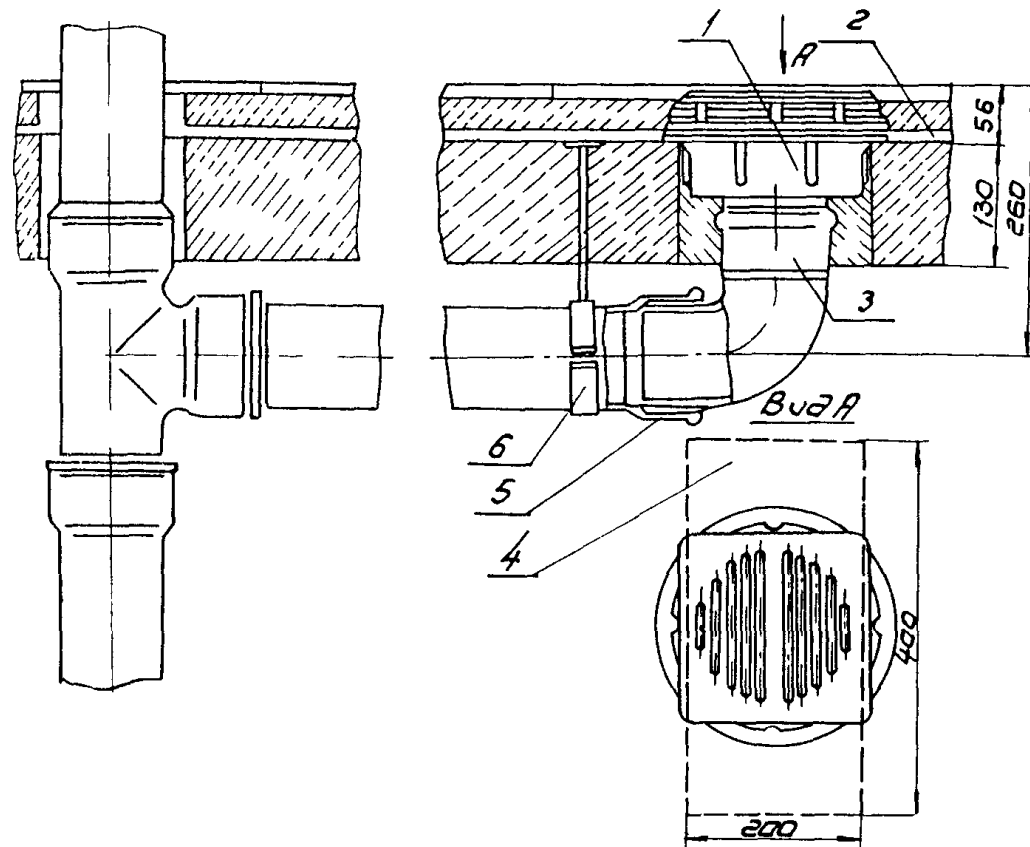
на эпоксидном клее (унитазы, видауары, биде, ножные ванны) с удалением пыли с поверхности пола и подошвы прибора ветошью (при необходимости – обезжиривание ацетоном), разметкой при помощи шаблона или самого прибора площади склеивания, нанесением металлической лопаткой клея слоем не менее 2 мм на склеиваемые поверхности (подошву прибора и пол) при температуре не ниже +5°C с плотным прижатием прибора к полу и выдержкой без нагрузки в неподвижном положении до набора прочности клеевого соединения не менее 12 ч. Состав клея в процентах по массе: мономер ФА – 21,3; эпоксидная смола ЭД-5 или ЭД-6 – 4,25; портландцемент марки не ниже

СХЕМА РАЗВОДКИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ
В ПОДВАЛЕ СЕКЦИИ ЖИЛОГО ДОМА



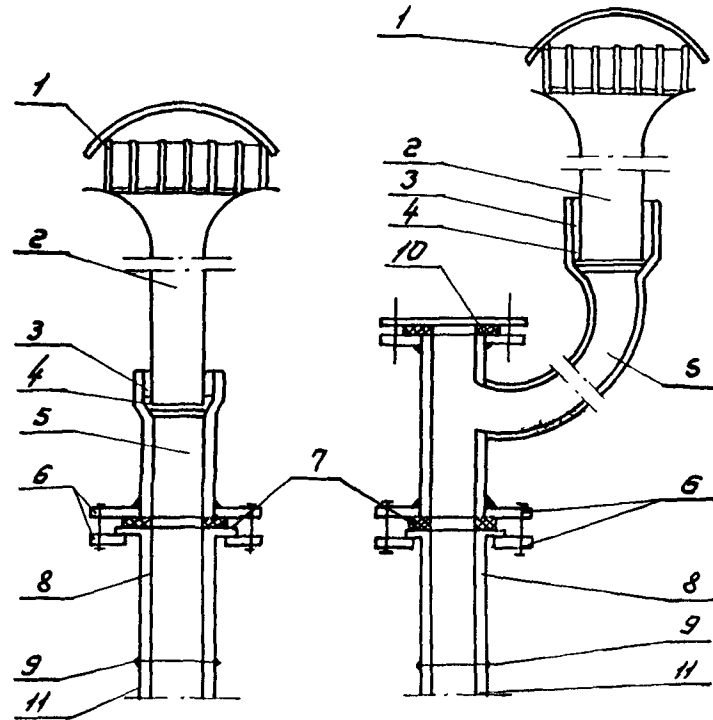
Узлы канализации условно показаны несоединенными.
Места креплений трубопроводов, не показанных на
схеме, обозначены крестиками

СХЕМА УСТАНОВКИ ПЛАСТИМССОВОГО ТРАПА ду 100 мм



1 - трап; 2 - гидроизоляционный замок; 3 - пластмассовое колено;
4 - монтажное отверстие в перекрытии; 5 - узел соединения
пластмассового колена с чугунным раструбом; 6 - подвеска

УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ СТОЯКОВ ИЗ ПВД С ЧУТУНЬМИ ВОДОСТОЧНЫМИ ВОРОНКАМИ

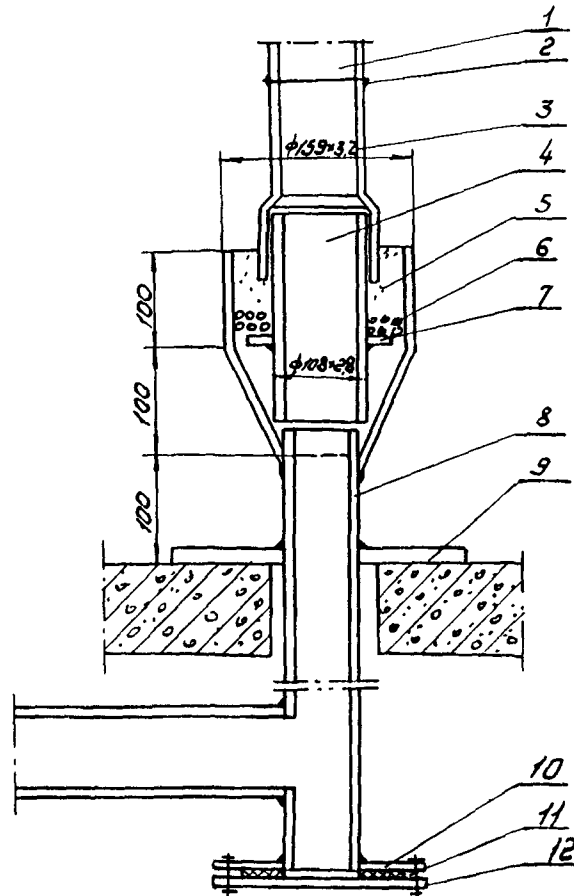


а) прямое соединение

б) соединение с отступом

1 - водосточная воронка; 2 - сливной патрубок воронки; 3 - цемент; 4 - пакля ленточная пропитанная; 5 - стальная переходная деталь; 6 - фланец; 7 - резиновая прокладка; 8 - отбортованный патрубок из ПВД; 9 - сварной шов; 10 - прочистка; II - стояк из труб ПВД

УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ СТОЯКА ИЗ ПВД СО СТАЛЬНЫМ ОТВОДНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ



I - стояк из ПВД; 2 - сварной шов; 3 - переходная деталь; 4 - стальной запрессованный патрубок; 5 - цемент; 6 - пакля ленточная пропитанная; 7 - стальная шайба; 8 - стальной отводной трубопровод; 9 - опора из стальной полосы 200x200x10; 10 - фланец; 11 - резиновая прокладка; 12 - прочистка

Гриб. № 2021
Приложение № 1 к Заказу № 16. К

6417030031

Лист

5

же 400 - 70,2; полиэтиленполиамин - 4,25;

на цементно-песчаном растворе (марки не ниже 100) на бетонных полах с метлахской плиткой или цементной стяжкой (унитазы, видауры, бидэ, ножные ванны) с очисткой пола от загрязнения в месте установки прибора (протереть насухо), разметкой при помощи шаблона или самого прибора площади склеивания, покрытием склеиваемых поверхностей (прибора и пола) 5%-ным раствором соляной кислоты при помощи кисти, нанесением раствора слоем 8-10 мм на склеиваемую поверхность прибора при температуре не ниже +5 °C с плотным прижатием прибора к полу и выдержкой без нагрузки в неподвижном положении до набора прочности соединения не менее 72 ч. Составы растворов в процентах по массе цемент марки 400 - 33,3; песок - 66,7 или цемент марки 500 или 400 (пластифицированный или расширяющийся) - 25,0; песок - 75,0 или цемент марки 500 (пластифицированный или расширяющийся) - 20,0; песок - 80,0;

на ножках или подставках с прокладками (ванны);

на железобетонных подставках или металлическом каркасе (поддоны глубокие);

на основании (поддоны мелкие, писсуары напольные, трапы);

на полочке другого прибора (смывной бачок для унитаза "Компакт");

на подставках (групповая установка умывальников);

установка смывных труб к высокорасполагаемым смывным бачкам с присоединением к смывному бачку на резьбовом соединении и унитазу с помощью резиновой муфты;

присоединение приборов к трубопроводам канализации и водопровода;

присоединение уравнителей электрических потенциалов (ванны, поддоны) к приборам и трубопроводам холодного водоснабжения с зачисткой мест присоединения до блеска;

установка сидений (для унитазов);

установка кожухов на каркас питьевых фонтанчиков.

2.3.1. Выпуск унитаза следует соединять непосредственно с распределительным отводом трубы или с отводной трубой с помощью чугунного, полиэтиленового патрубка или резиновой муфты.

2.3.2. Высоту установки санитарно-технических приборов от уровня чистого пола следует принимать, мм:

в жилых, общественных зданиях (и школах): до верха борта умывальника - 800 (700), до верха борта раковин и моец - 850, до низа высокорасполагаемого смывного бачка к унитазу - 1800, до борта настенных писсуаров - 650 (450), от дна лотка до оси смывной трубы к лотковым писсуарам - 1500, до борта питьевых фонтанчиков подвесного типа - 900 (750), до верха борта умывальника (при установке общего смесителя для умывальника и ванны) - 850;

в лечебных учреждениях: до верха борта мойки инвентарной чугунной - 650, мойки для кleenок - 700;

в детских дошкольных учреждениях: до борта умывальников - 500, до борта ванн на постаментах и глубоких душевых поддонон - 600, до борта мелких душевых поддонон в дошкольных группах - 300.

Допускаемые отклонения высоты установки отдельно стоящих приборов не должны превышать ± 20 мм, а при групповой установке однотипных приборов ± 5 мм.

641703003I

Лист

6

Формат А3 8103I

2.3.3. В период монтажа открытые концы трубопроводов, водосточных воронок и трапов необходимо предохранять от попадания в них строительного мусора (инвентарные заглушки, полиэтиленовые пленки и т.п.).

2.3.4. Схемы установки санитарно-технических приборов показаны на стр. 10-14.

2.4. Состав и последовательность рабочих операций при испытании систем внутренней канализации и водостоков:

наружный осмотр трубопроводов и санитарно-технических приборов;

испытание проливом: наполнение приборов водой и проверка переливных устройств (при наличии); регулировка поплавков (для смычных бачков); спуск воды из прибора; осмотр выпуска прибора, сифона (при наличии), отводящего трубопровода от прибора и участков трубопроводов от нескольких приборов с отметкой мелом мест дефектов (течей). Осмотр участков трубопроводов должен выполняться при одновременном открытии 75 % санитарно-технических приборов, подключенных к проверяемому участку в течение времени, необходимого для его осмотра;

испытание наполнением: установка заглушек на выпуски (систем канализации или водостоков) и водосточные воронки, присоединяемые к одному стояку и расположенные на более низком уровне; наполнение трубопроводов водой (из системы постоянного или временного холодного водоснабжения или при помощи специального опрессовочного агрегата) до уровня пола первого этажа (при испытании трубопроводов канализации, проложенных в земле или подпольных каналах), или до уровня

наивысшей воронки (при испытании водостоков); осмотр трубопроводов с отметкой мелом мест дефектов (течей). Продолжительность испытания систем из чугунных труб - 10 мин, из пластмассовых - 20 мин;

спуск воды через заглушки с вентилем на выпусках систем канализации или водостоков до уровня нижнего дефектного места (при испытании наполнением);

устранение дефектов и повторное испытание;

снятие заглушек и спуск воды (по окончании испытаний наполнением).

2.4.1. Трубопроводы считаются выдержавшими испытания, если при осмотре не обнаружено течи через стенки трубопроводов и места соединений (при испытании проливом или наполнением), а уровень воды в стояках не понизился (при испытании наполнением).

2.4.2. В зимнее время испытание производится при устойчивой температуре воздуха внутри здания не ниже +5 °С.

2.4.3. Испытание пластмассовых трубопроводов следует проводить не ранее, чем через 24 ч после выполнения последнего kleевого соединения и не ранее, чем через 2 ч после выполнения последнего сварного соединения.

2.4.4. По окончании испытаний составляют акт освидетельствования скрытых работ для трубопроводов, скрываемых при последующих работах (в междуетажных перекрытиях, в земле и т.п.) согласно обязательному приложению 6 СНиП 3.01.01-85 и акты испытания систем канализации и водостоков согласно обязательному приложению 4 СНиП 3.05.01-85.

2.4.5. Схемы систем канализации, водостоков, узлы соединения и приспособления для крепления трубопроводов даны на стр. 15-17.

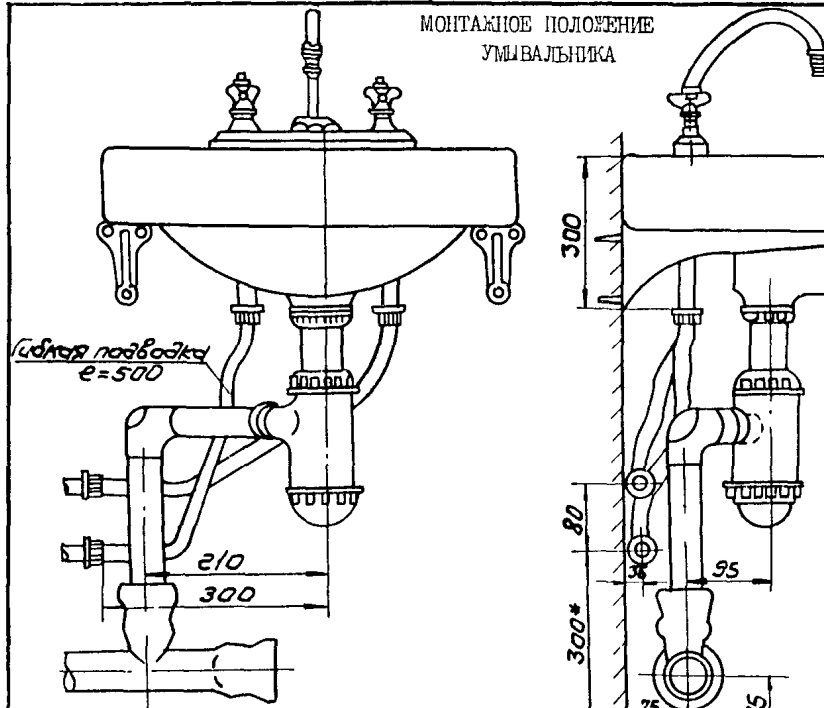
И.Н.В. Модель. Дополн. дата взам. искр.

6417030031

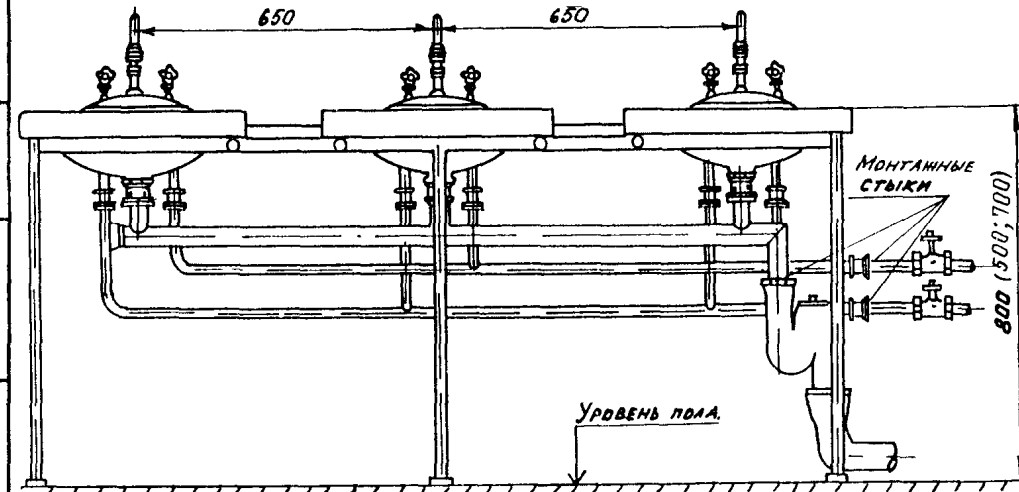
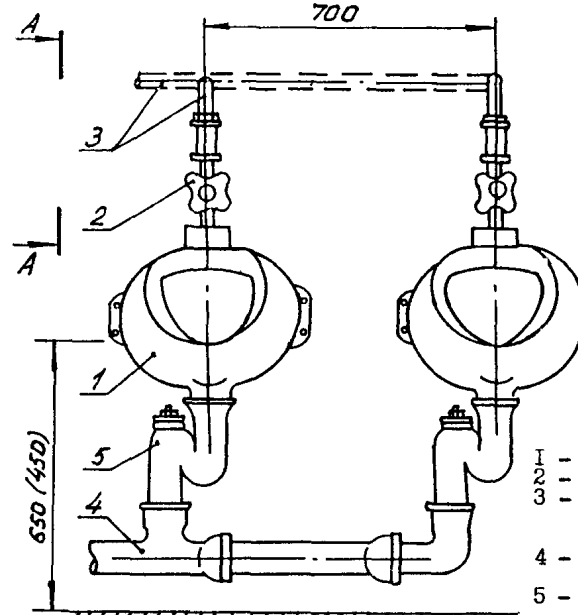
Лист

7

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УМЫВАЛЬНИКА



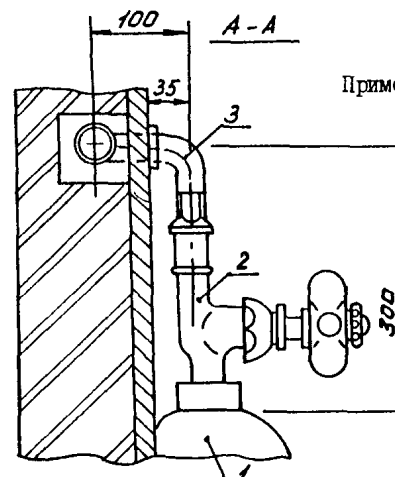
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКА УМЫВАЛЬНИКОВ

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАСТЕННЫХ ПИССУАРОВ
БЕЗ ЦЕЛЛЬНОСЛИПТОГО КЕРАМИЧЕСКОГО СИФОНА

- 1 - писсуар;
2 - писсуарный кран;
3 - трубопровод хо-
лодного водоснабже-
ния;
4 - трубопровод ка-
наллизации;
5 - чугунный сифон-
ревизия

Примечания.

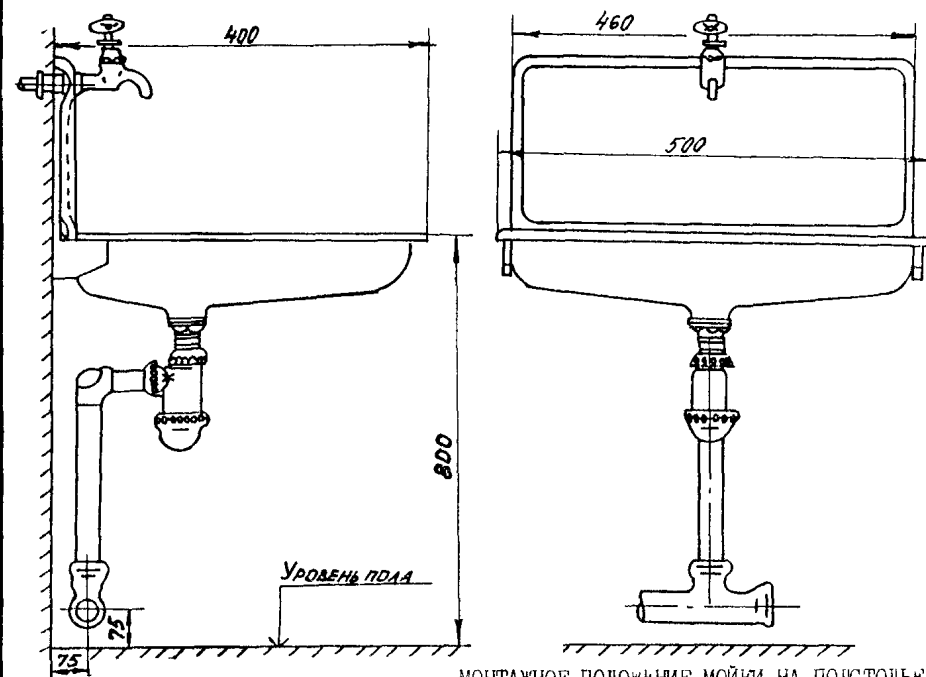
1. В скобках - 1-й размер при установке прибора в школах; 2-й - то же, в дошкольных учреждениях. В этих случаях трубопроводы канализации должны быть уложены в полу.
2. Расстояния между центра-
ми приборов принимаются
в зависимости от их
размеров.



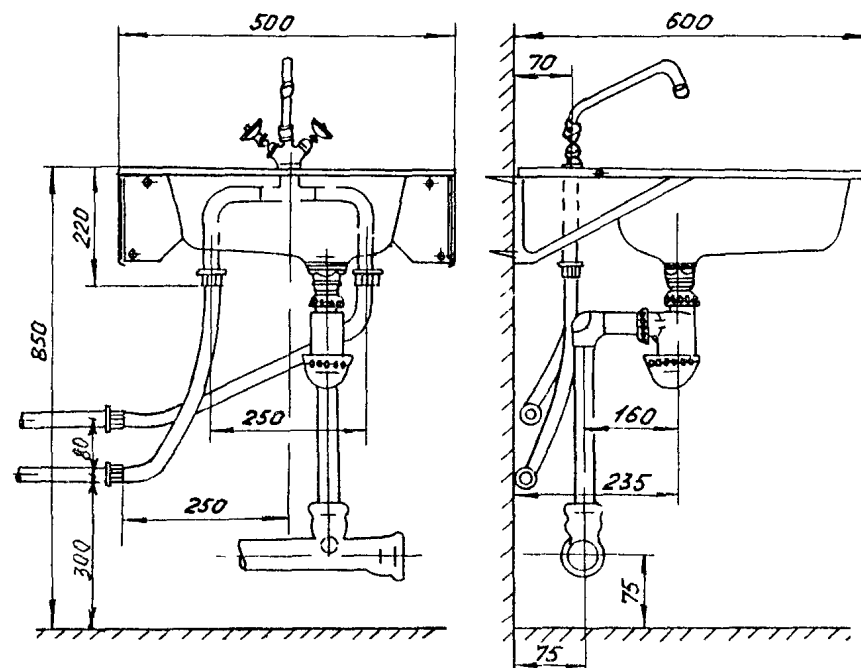
641703003I

Лист 8

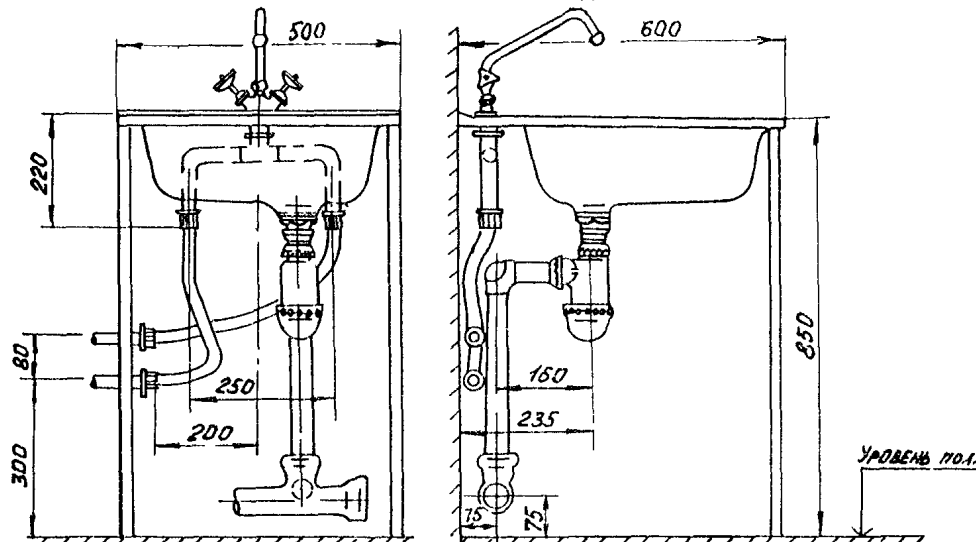
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАКОВИН РСВ-1



МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ МОЙКИ МСУ НА КРОНИКЕНАХ



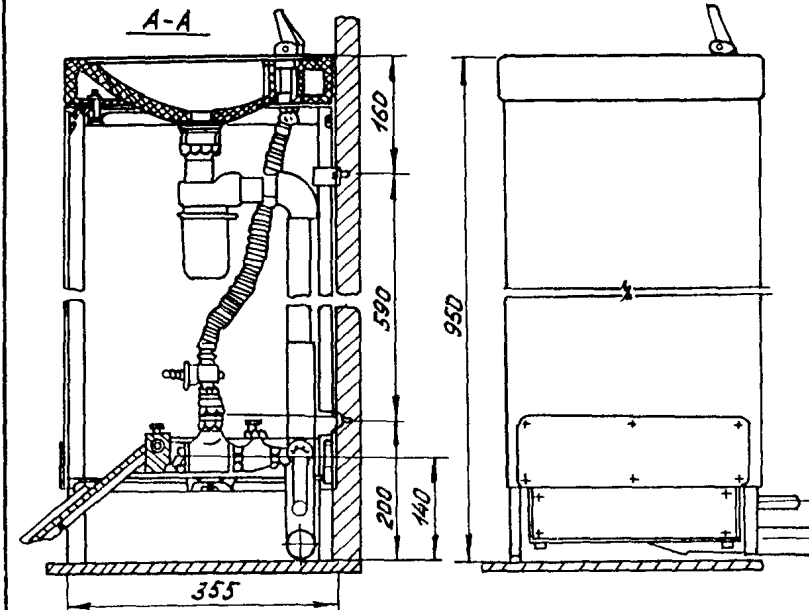
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ МОЙКИ НА ПОДСТОЛЬЕ



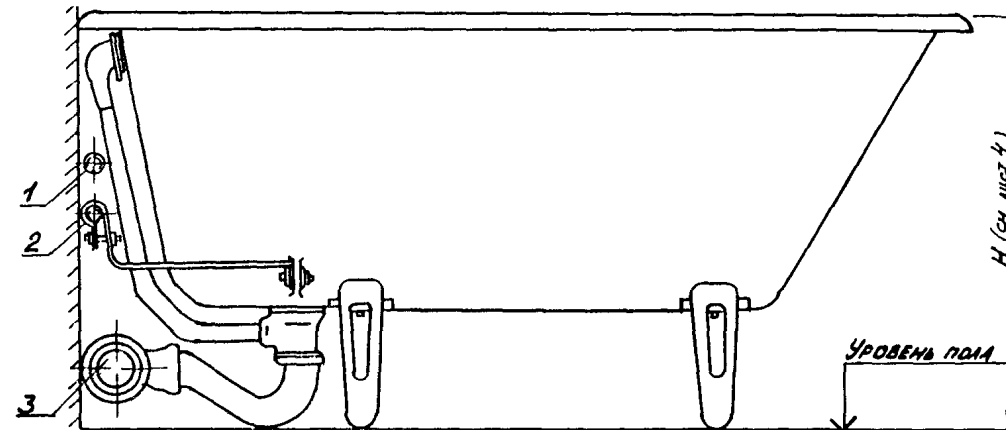
Приб. к пола	Прил. к раковине	Н. дат. влаги	Влаги	Инв. №

64Г7030031

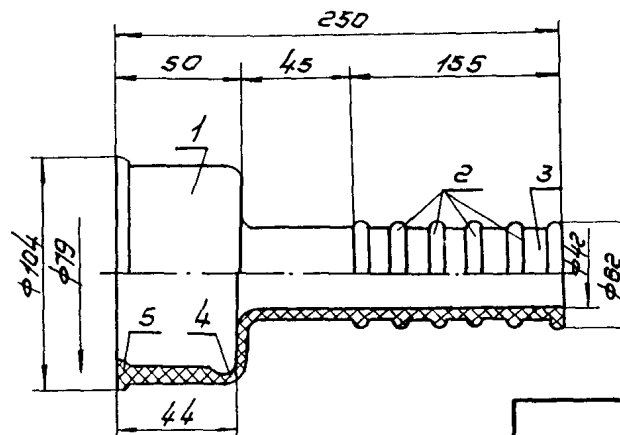
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ФОНТАНЧИКА



МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВАННЫ



1. Трубопровод горячего водоснабжения
2. То же, холодного
3. То же, канализации

РЕЗИНОВАЯ МАНЖЕТА ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ
ЧУТУННОГО СИФОНА ВАННЫ ОТ ДУШЕВОГО
ПОДДОНА К ТРУБОПРОВОДУ КАНАЛИЗАЦИИ

Внедрено в тресте
"Киевспецстрой"

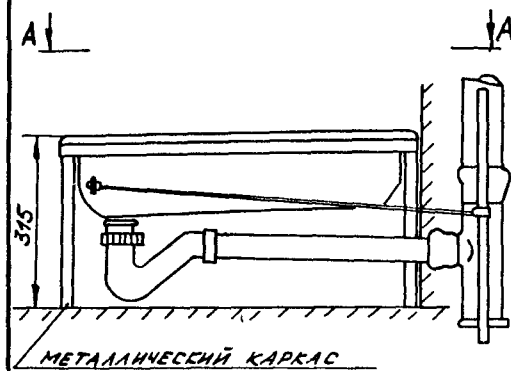
1 - рас трубная часть; 2 - ребра
жесткости; 3 - отводящая трубка;
4 - паз; 5 - кольцевой
выступ

64I703003I

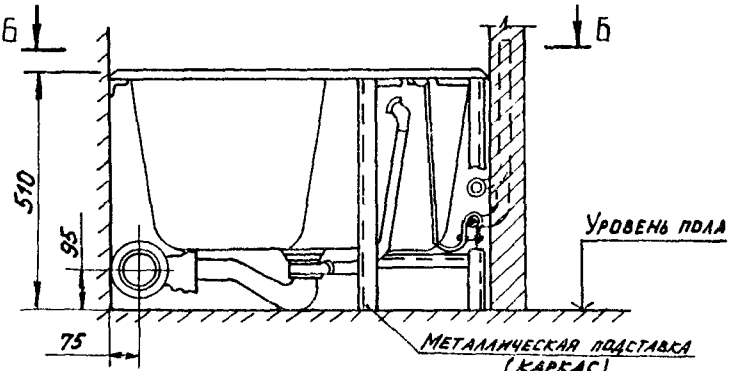
Лист
10

8103I

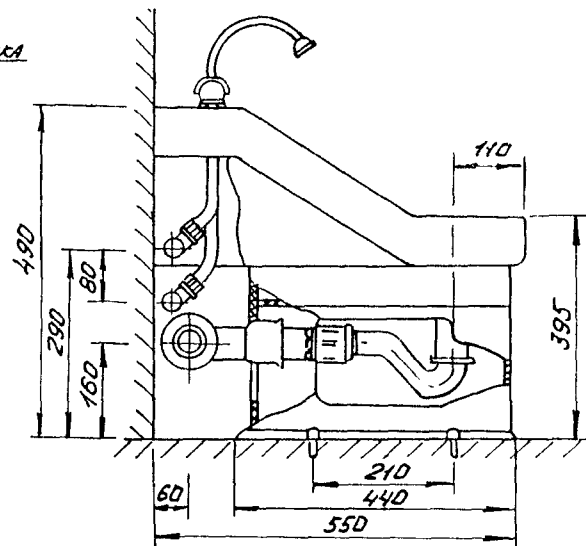
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
МЕЛКОГО СТАЛЬНОГО ДУШЕВОГО ПОДДОНА



МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЧУГУННОГО
ГЛУХОГО ДУШЕВОГО ПОДДОНА



МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
НОЖНОЙ ВАННЫ

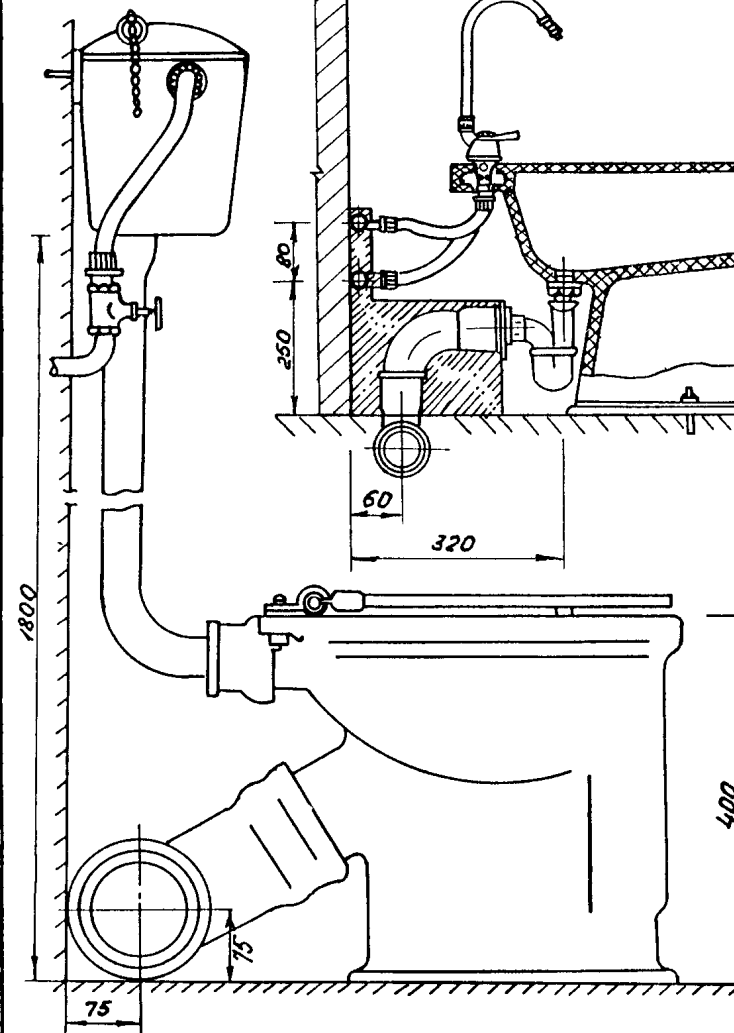


Универсальная
Платформа для
ванны и душа
830x1000
Инв. №

041703003

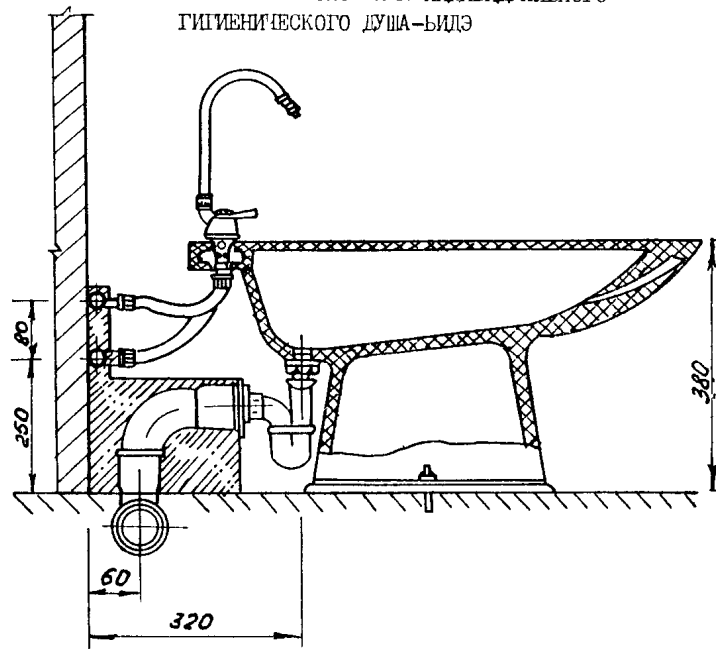
Диаграмма
11

МОНТАЖНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ УНИТАЗА
УНИТАЗА

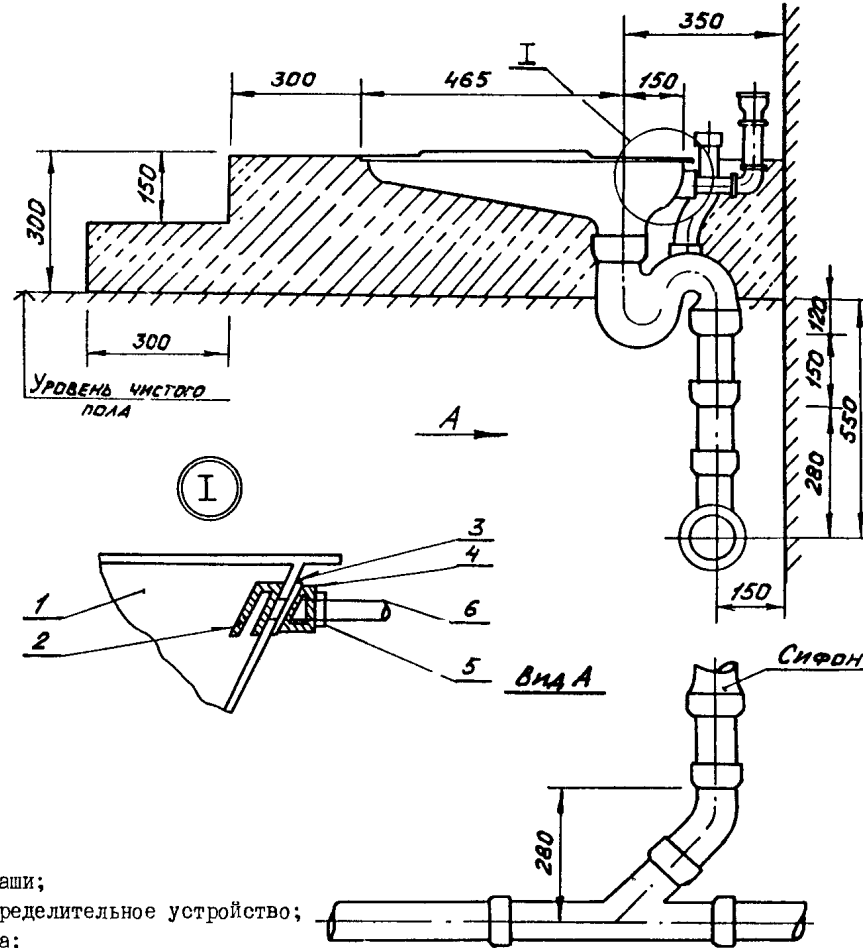


Черт. № 14
Планы и виды изданы

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ГИГИЕНИЧЕСКОГО ДУША-ЬИДЕ



МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЧУГУННОЙ НАПОЛЬНОЙ ЧАШИ



- 1 - корпус чаши;
2 - водораспределительное устройство;
3 - прокладка;
4 - переходная деталь;
5 - контргайка;
6 - патрубок

6417030031

Лист
12

СХЕМА ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ОТВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ,
ПРОЛОЖЕННЫХ В КОНСТРУКЦИЯХ МЕЖДУ ЭТАЖНЫМИ ПЕРЕКРЫТИЯМИ

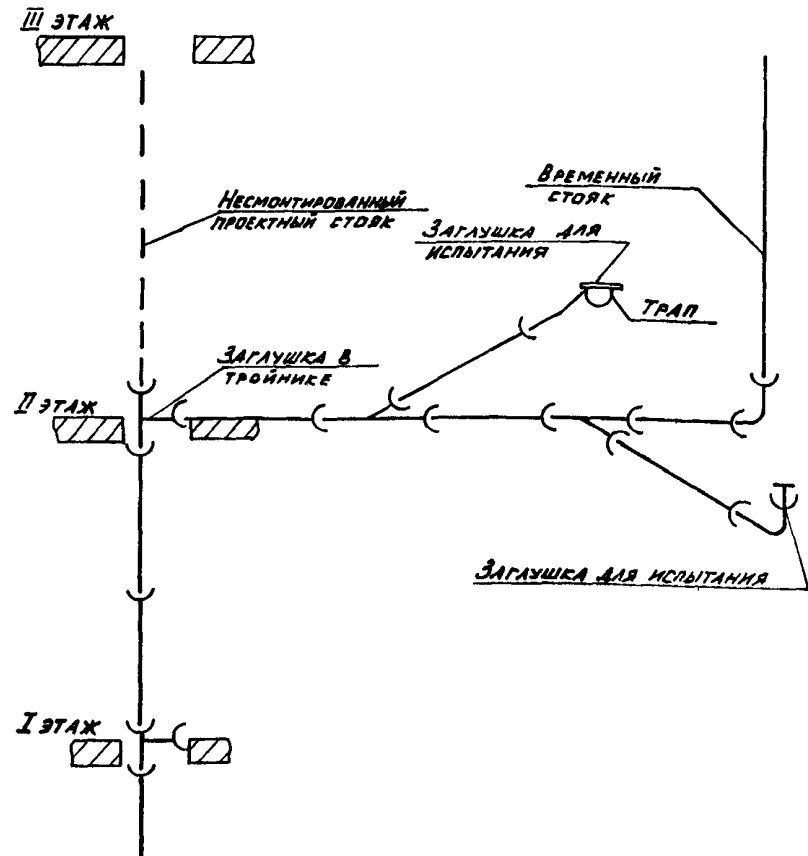
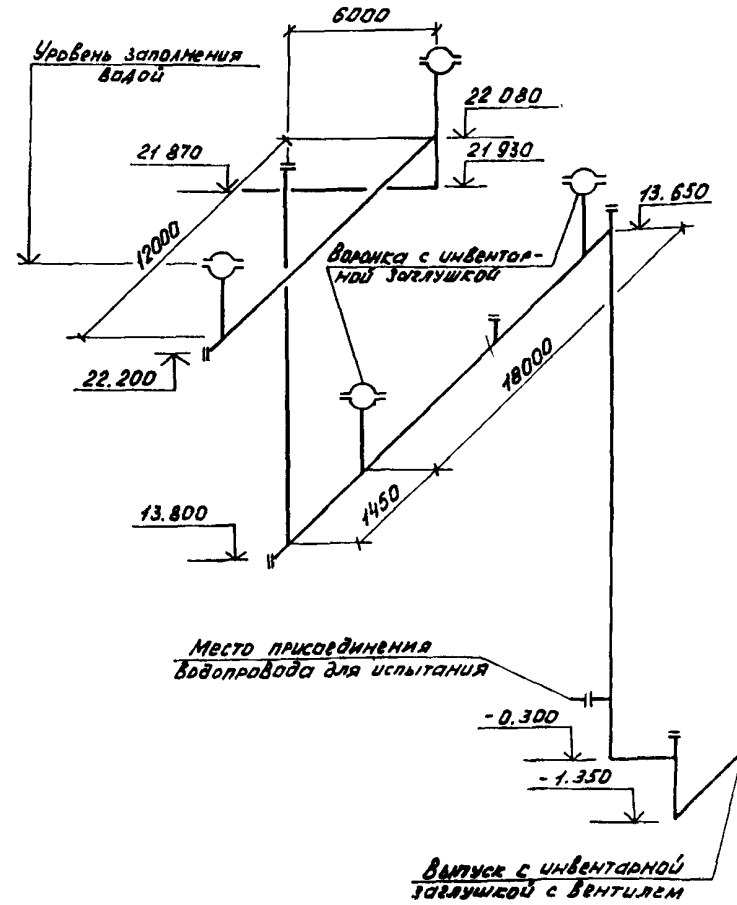


СХЕМА СИСТЕМЫ ВОДОСТОКОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ,
ПОДГОТОВЛЕННОЙ К ИСПЫТАНИЮ



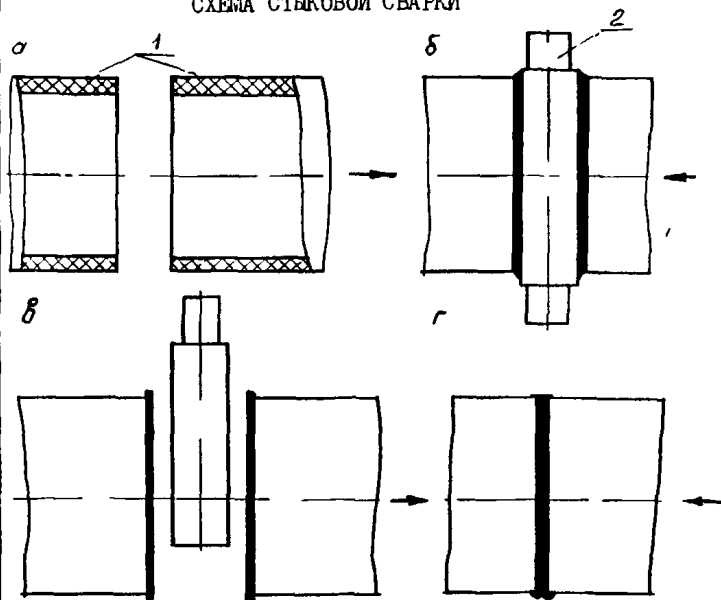
Лист 1б
ПОДЛЯСЬ И ДАТА ВЗАИМНОГО

6417030031

Лист
1б

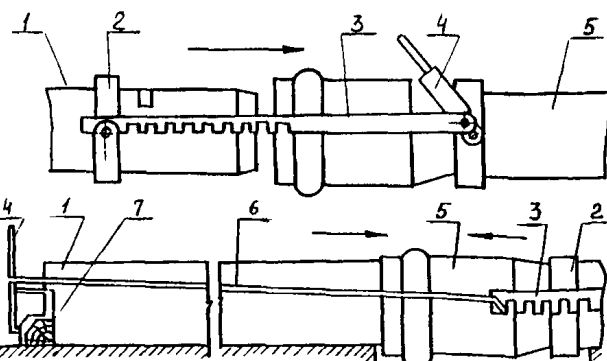
13

СХЕМА СТЫКОВОЙ СВАРКИ



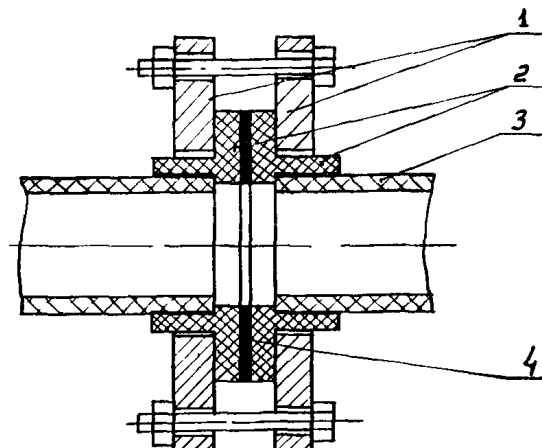
а-подготовка заготовок к сварке; б-оплавление торцов заготовок; в-технологическая пауза; г-осадка стыка и охлаждение сварного соединения;
1-свариваемые заготовки; 2-нагревательный инструмент

СВОЙКА РАСТРУБНОГО СОЕДИНЕНИЯ НА РЕЗИНОВОМ КОЛЬЦЕ С ПОМОЩЬЮ РЫЧАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ



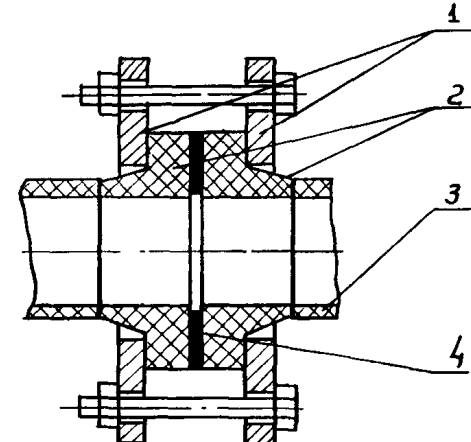
1-труба с гладким концом; 2-хомут; 3-тяга;
4-рычаг; 5-труба с раструбом; 6-удлинитель;
7-прокладка из твердого дерева

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ВЫПОЛНЕННОЕ С ПОМОЩЬЮ ПРИКЛЕЕННЫХ ВТУЛОК ПОД ФЛАНЦЫ



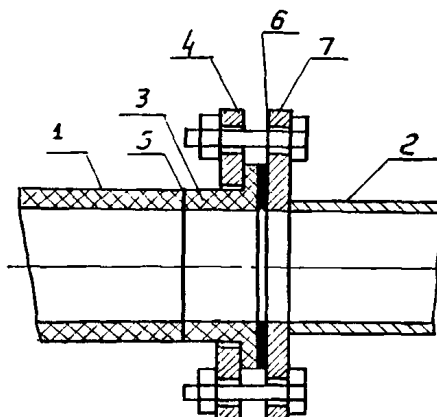
1-фланцы стальные свободные;
2-втулки приклеенные (ПВХ);
3-труба ПВХ;
4-прокладка резиновая

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ВЫПОЛНЕННОЕ С ПОМОЩЬЮ ПРИВАРЕННЫХ ВТУЛОК ПОД ФЛАНЦЫ



1-фланцы стальные;
2-втулки пластмассовые приваренные;
3-труба ПЭ;
4-прокладка резиновая

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТМАССОВОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ



1-труба пластмассовая;
2-труба стальная;
3-патрубок пластмассовый;
4-фланец стальной, одеваемый на патрубок до выполнения сварного соединения патрубка с трубой;
5-сварной шов;
6-резиновая прокладка;
7-фланец стальной приварной

641703003I

Лист 14

Формат А3 8103I

ПРИЛОЖЕНИЕ

Расчет 1. Нормы времени на грунтование и окрашивание

Производительность установки СО-169 Вт = 260 м²/ч.

Коэффициент перехода от технической производительности к эксплуатационной Кэ = 0,45.

$$В_э = Кэ \cdot Вт = 0,45 \cdot 260 = 117 \text{ м}^2/\text{ч.}$$

Состав звена: маляры 4 разр. - I; 3 разр. - I.

$$Н.вр. = \frac{100 \text{ м}^2}{117 \text{ м}^2/\text{ч}} \times 2 \text{ чел.} = 1,71 \text{ чел.-ч.}$$

Расчет 2. Нормы времени на нанесение шпатлевки

Расход материала при шпатлевании превышает расход окрасочного состава в 1,8 раза (общие производственные нормы расхода материалов в строительстве). Соответственно увеличивается продолжительность нанесения шпатлевочных составов; норма времени на выполнение этих работ:

$$Н.вр. = 1,7 \times 1,8 = 3,09 \text{ чел.-ч.}$$

Расчет 3. Расценки при выполнении технологических операций

В соответствии с разделом "Организация и технология выполнения работ" устройство декоративных покрытий производится звеном из трех маляров (2, 3 и 4-го разрядов), тарифные ставки которых:

$$T_2=0,64 \text{ руб./чел.-ч}; T_3=0,70 \text{ руб./чел.-ч}; T_4=0,79 \text{ руб./чел.-ч.}$$

Расценки при выполнении технологических операций определяются как сумма произведений норм времени каждого из участников работы на его тарифную ставку.

$$\text{Расц.} = Н.вр.2 \times T_2 + Н.вр.3 \times T_3 + Н.вр.4 \times T_4.$$

Нормы времени на выполнение каждого вида работ соответствуют затратам труда и определяются из графика производства работ (см. табл. 9).

Результаты расчетов сведены в табл. 9.

Таблица 9

Наименование технологической операции	Н.вр.2, чел.-ч	Н.вр.3, чел.-ч	Н.вр.4, чел.-ч	Н.вр., чел.-ч	Н.вр.2 x T ₂ , руб.	Н.вр.3 x T ₃ , руб.	Н.вр.4 x T ₄ , руб.	Расц., руб.-коп.
1. Очистка	0,11	0,100	0,100	0,31	0,070	0,070	0,079	0-21,9
2. Сглаживание поверхности	0,40	0,400	0,400	1,20	0,256	0,280	0,317	0-85,3
3. Расшивка или заполнение трещин и частичное подмазывание	0,90	0,910	0,910	2,72	0,576	0,637	0,719	1-93,2
4. Проолифливание	-	0,855	0,855	1,71	-	0,598	0,675	1-27,3
5. Проолифливание подмазанных мест	1,40	-	-	1,40	0,896	-	-	0-89,6
6. Шлифование подмазанных мест	0,72	-	-	0,72	0,461	-	-	0-46,1
7. Шпатлевание механизированное	-	1,545	1,545	3,09	-	1,083	1,222	2-30,5
8. Разглаживание шпатлевки	1,83	2,585	2,585	7,00	1,171	1,810	2,042	5-02,3
9. Шлифование прошпатлеванных поверхностей	3,60	-	-	3,60	2,304	-	-	2-30,4
10. Грунтование	-	0,855	0,855	1,71	-	0,598	0,675	1-27,3
11. Окрашивание первое	-	0,855	0,855	1,71	-	0,598	0,675	1-27,3
12. Окрашивание второе	-	0,855	0,855	1,71	-	0,598	0,675	1-27,3

6311030053

Лист
15

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Область применения	3
2. Организация и технология выполнения работ	3
3. Требования к качеству и приемке работ	6
4. Калькуляция затрат труда, машинного времени, заработной платы на 100 м ² стены	10
5. Калькуляция производства работ на 100 м ² стен	11
6. Материально-технические ресурсы	12
7. Техника безопасности	13
8. Технико-экономические показатели на 100 м ² стен	14
9. Фасетный классификатор факторов	14
Приложение	17

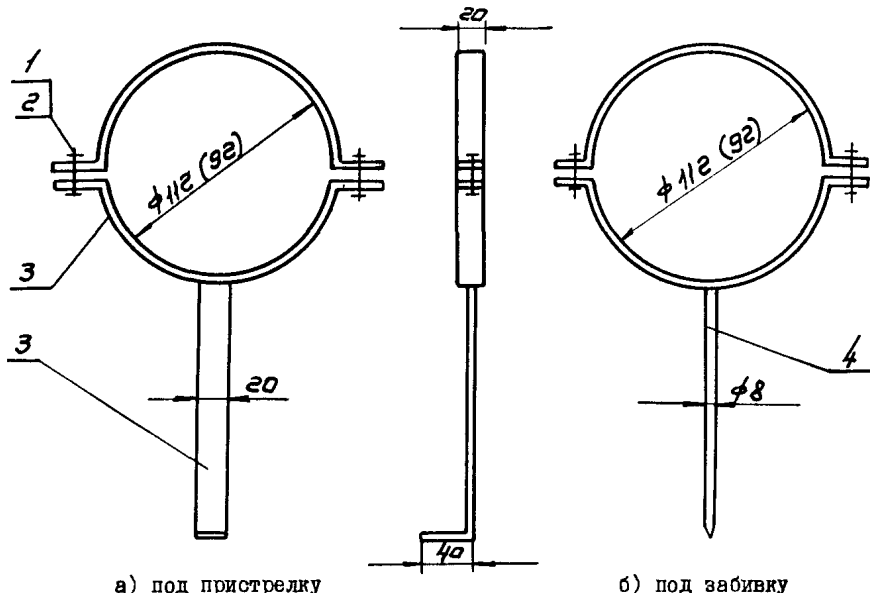
Лист	Подпись	Фамилия

63II030063	Лист
	16

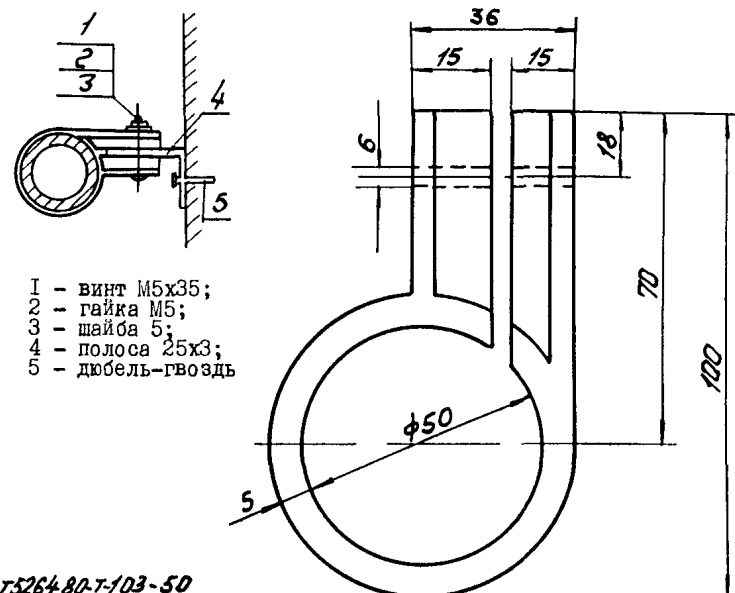
78063

Формат А3 18

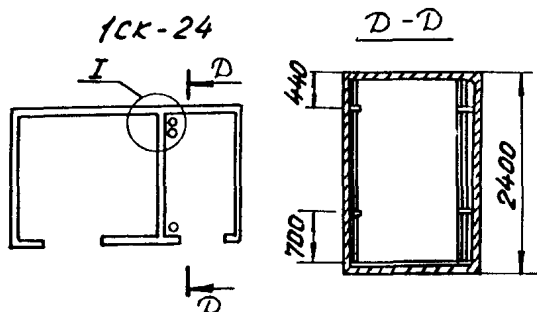
КРОШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЯКА ВОДОСТОКА К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ



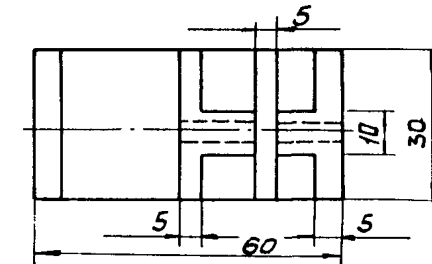
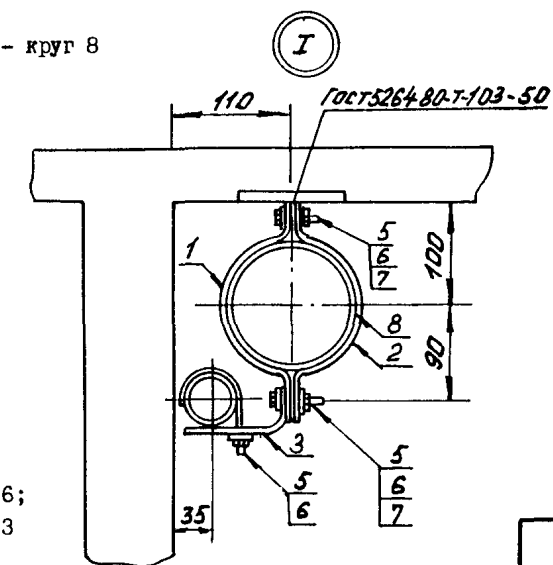
1 - болт M6x30; 2 - гайка M6; 3 - полоса 20x2; 4 - круг 8

КРОШТЕЙН ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Кр50
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИМССОВЫХ ТРУБ Дн50

Инв. № 17700
Приложение к Адату ВЗЛМ № 16/4



1-4 - полоса 4x30; 5 - гайка M6; 6 - шайба 6;
7 - болт M6x30; 8 - пластина резиновая $\delta = 3$
(для пластмассового стояка); 9 - круг 6



641703003I

Лист
15

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

Перед началом монтажа проводится входной контроль качества применяемых материалов, трубной заготовки, сантехприборов, измерительных инструментов, при котором внешним осмотром устанавливается соответствие их требованиям стандартов или других нормативных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

Технические критерии и средства контроля операций и процессов (прокладка, испытание трубопроводов, установка сантехприборов) приводятся в табл. I.

Таблица I

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Разметка мест прокладки трубопроводов и установка креплений	Соблюдение проектных уклонов, соосности трубопроводов, вертикальности стояков	Складной металлический метр, отвес, уровень	После установки креплений	Рабочие бригады - самоконтроль Мастер (прораб) - выборочный контроль	Проект
	Прочность установки кронштейнов	Визуальный	То же	То же	Внешний осмотр, пробный отрыв

Инв. № полотна
Полотно листа
Взам. листа

Продолжение табл. I

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Сборка деталей и узлов трубопроводов	Правильность и прочность заделки стыков, отсутствие перекосов	Визуальный	В процессе выполнения сборки		Внешний осмотр
Крепление узлов и трубопроводов к кронштейнам хомутами	Направление раструбов труб и фасонных частей (против тока воды)	Визуальный	После монтажа	Проект, СНиП 3.05.01-85, п.3.12	Рабочие бригады - самоконтроль Мастер (прораб) - выборочный контроль

6417030031

Лист
16

Продолжение табл. I

Продолжение табл. I

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества	Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Присоединение выпуска, переливной трубы, ножек, уравнителя потенциалов (для ванн)	Комплектность, правильность соединения	Визуальный	Во время монтажа		Внешний осмотр	Подсоединение слива к сифону и заделка стыка сифона с отводным раструбом канализации	Плотность, герметичность соединения	Визуальный	После подсоединения		Внешний осмотр СНиП 3.05.01-85, п.п. 3.12-3.13
Установка и крепление прибора	Высота борта, уклон днища в сторону выпуска	Отвес, уровень, складной металлический метр		Рабочие (брюгель) - самоконтроль Мастер (прораб) - выборочный контроль	ГОСТ II54-80*, СНиП 5.05.01-85, п.п. 3.14 - 3.15	Подготовка к испытанию канализации и водостоков	Утепление в зимнее время наружных проемов и отверстий в ограждающих конструкциях здания	Визуальный	Перед испытанием	Мастер (прораб) - сплошной контроль	Проект, ППР

Исп. № Помогли подпись дата Взам. иниц.

6417030031

Лист 17

Продолжение табл. I

Продолжение табл. I

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Наличие водоразборной арматуры	Визуальный	Перед испытанием	Мастер (прораб) - сплошной контроль	Проект	
Установка нижних пробок в двухоборотных и стаканчиков в бутылочных сифонах	Регистрационный	To же	To же	СНиП 3.05.01-85, п.3.17	
Наличие заглушек на выпусках и на всех нижерасположенных воронках	Визуальный	"-	"-	СНиП 3.05.01-85, п.4.13	

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Испытание проливом	Наличие 75 % открытых приборов	Визуальный	Во время испытания	Рабочие, бригадир, мастер, прораб - сплошной контроль	СНиП 3.05.01-85, п.4.13
Испытание наполнением	Отсутствие течей	To же	To же	To же	To же
	Заполнение водой до уровня первого этажа, для водостоков - до наивысшей водонапорной воронки	"-	"-	Мастер (прораб) - сплошной контроль	СНиП 3.05.01-85, п.4.13, п.4.15
	Отсутствие течей, для водостоков - измерение уровня воды в наивысшей водосточной воронке в течение 10 мин	Визуальный и измерительный (часы)	"-	To же	To же

ДБ.БЮДЖЕТНЫЙ ПЛАН

641703003I

Лист 18

4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА

Таблица 2

Наименование процесса	Номер фасета для пересчета показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени рабочих, чел.-ч	Расценка рабочих, р.-к.	Затраты труда рабочих, чел.-ч	Заработка рабочих, р.-к.
Прокладка полиэтиленовых трубопроводов канализации диаметром 50 мм	21	м	100	ЕНиР, сб. Е9, вып. I §Е9-1-4, табл. 2, п. 1а	0,18	0-14,2	18,00	14-20
Прокладка полиэтиленовых трубопроводов канализации диаметром 100 мм	21	м	100	ЕНиР, сб. Е9, вып. I §Е9-1-4, табл. 2, п. 2а	0,16	0-12,7	16,00	12-70
Испытание и окончательная проверка при сдаче системы	26	100 м	2,0	ЕНиР, сб. Е9, вып. I §Е9-1-8, табл. 2	9,40	7-99	18,80	15-98
Установка умывальников с креплением кронштейнов с помощью монтажного пистолета	28	прибор	100	ЕНиР, сб. Е9, вып. I, §Е9-1-16, табл. I	0,59	0-46,6	59,00	46-60
Установка ванн чугунных со сборкой переливной трубы на месте	34	То же	100	ЕНиР, сб. Е9, вып. I §Е9-1-16, табл. 2	2,1	1-66	210,00	166-00
Установка унитазов с креплением эпоксидным кукерсальным клеем	35	"	100	То же	0,29	0-22,7	29,00	22-70
Установка смычных бачков для унитазов типа "Компакт"	35	"	100	—	0,48	0-37,9	48,00	37-90
Установка сиденья	—	"	100	—	0,31	0-24,5	31,00	24-50
Установка моеч на одно отдаление на шкафчике с прокладкой трубопроводов внутри шкафчика	—	"	100	ЕНиР, сб. Е9, вып. I §Е9-1-16 Н.вр. (§Е9-1-16, табл. I, п. 10б)- Расц. — Н.вр. (§Е9-1-18, п. 10) Расц.	0,60	0-47,4	60,00	47-40
ИТОГО							489,80	387-98

ЧЕВ. ПОДПЛ. ПАТРН.
ПОДПЛ. ПАТРН.
ЧЕВ. ПОДПЛ. ПАТРН.

6417030031

Лист

19

Формат А3 81031

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Таблица 3

Наименование процессов	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие смены															
			рабочих, чел-ч	машиниста, чел.-ч маш.-ч			Часы															
			1	2			8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
Прокладка полизтиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	м	100	18,00	-	Монтажники внутренних сантехсистем и оборудования: 4 разряд - 2	17,00																
Прокладка полизтиленовых трубопроводов диаметром 100 мм	м	100	16,00	-																		
Испытание и окончательная проверка при сдаче системы	100м	2,0	18,80	-	Монтажники внутренних сантехсистем и оборудования: 5 разряд - I 4 разряд - I	9,40																
Установка умывальников	шт	100	59,00	-		29,50																
Установка ванн	"	100	210,00	-		105,00																
Установка унитазов	"	100	29,00	-	Монтажники внутренних сантехсистем и оборудования: 4 разряд - 2	14,50																
Установка смычных бачков типа "Компакт"	"	100	48,00	-		24,00																
Установка сидений	"	100	31,00	-		15,50																
Установка моек	"	100	60,00	-		30,00																

Изв. № подотр. Штатных работ Взам. Изв. №

641703003I

Лист
20

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Продолжение табл.4

Потребность в инструменте, инвентаре и приспособлениях приведена в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Коли-чество	Назначение
Молоток слесарный	Масса 800 г (тип 2) ГОСТ 2310-77* ^E	2	Слесарные работы
Зубило слесарное	$l = 200$ мм (20x70 ⁰) ГОСТ 7211-86* ^E	2	То же
Напильник плоский тупоносый	ГОСТ 1465-80 ^X	1	—"
Рулетка измерительная металлическая (или метр складной металлический)	Цена дел. 1 мм ГОСТ 7502-80* ^X	2	Измерительные работы
Уровень строительный	$l = 300$ мм тип УС1-300 ГОСТ 9416-83	2	Проверка вертикальности
Отвес	тип 0-200 ГОСТ 7948-80	2	То же

Лист 1 из 10 Лист 1 из 10 Дата 12.03.2024

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Коли-чество	Назначение
Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний	ГОСТ 2839-80 ^X М 6x8 (10x12)	2	Выполнение соединений
То же	М 6x8 (10x14)	2	То же
—"	М 10x12 (17x19)	4	—"
—"	М 14x16 (22x24)	4	—"
—"	М 18x22 (27x32)	4	—"
Конопатка	—	2	Заделка стыков чугунной канализации
Чеканка	—	2	То же
Ключ трубный рычажный	№ 2 ГОСТ 18981-73 ^X	1	Соединение трубопроводов
То же	№ 1	2	То же
Ключ с мягкими губками	СТД 916/4	2	—"
Ключ комбинированный	Стр. 25	1	Для затяжки выпуск
Ключ для сифона		2	—

6417030031

Лист 1 из 1

Продолжение табл.4

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Коли-чество	Назначение
Ключ 2 - сторонний для гаек пластмассовых сифонов	Стр. 25	I	-
Шаблон для разметки отверстий под шурупы для унитаза	Изготовить на месте	I	-
Шаблон для разметки мест установки кронштейнов мойки	Изготовить на месте	I	-
Шаблон для разметки мест установки кронштейнов умывальника	Стр. 26	I	-
Отвертка слесарно-монтажная	А250х1,4 ГОСТ 24437-80	2	Для крепления шурупов
Металлическая лопата		I	-
Кисть		I	Для нанесения клея
Ящик инструментальный трехсекционный	408x208x300 ВИИ МСС СССР	2	Хранение инструмента
Пистолет монтажный поршневой (комплект)	III-52I	I	Пристрелка кронштейнов к стене

Продолжение табл.4

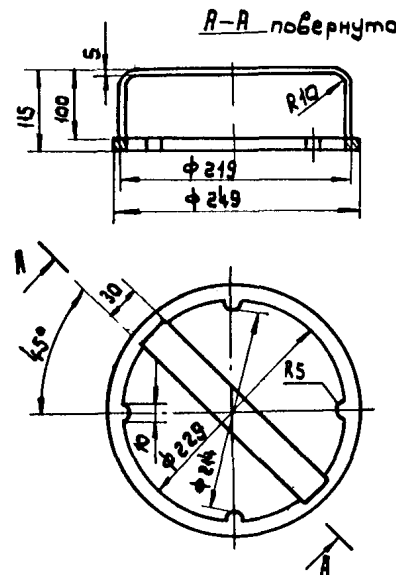
Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Коли-чество	Назначение
Приспособление для монтажа пластмассовых труб	НИИ Мосстроя, (стр. 2б)	2	Соединение пластмассовых труб
Ведро		I	Для вспомогательных работ
Перчатки резиновые (пара)		I	То же
Ножовка для пластмассовых труб	Высота зубьев 2,5±3,0 мм, шаг 2±3 мм, развод 0,5±0,7 мм	I	Корректировка длины труб
Набор инвентарных заглушек		I	Испытание трубопроводов
Машина ручная сверлильная электрическая	ИЭ-1023 А	I	Сверление отверстий
Набор сверл Ø 6-9 мм	ГОСТ 17274-71 ^Х , твердосплавные	2	То же

Инв. №	Номер	Дата	Взам. инв. №
--------	-------	------	--------------

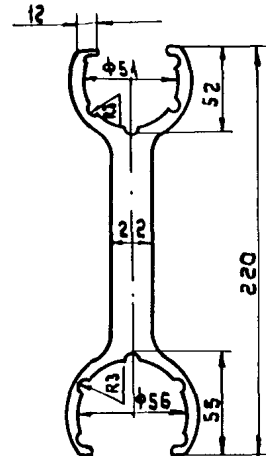
641703003I

Лист 22

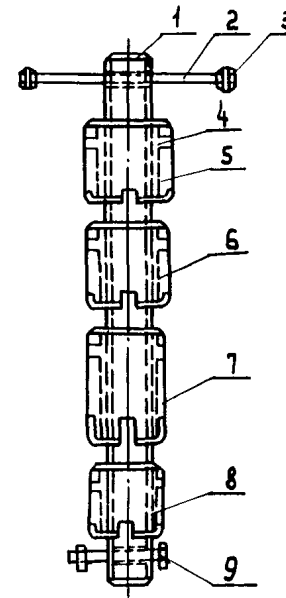
ключ для навинчивания уплотнительной гайки
пластмассового трапа $D_g = 100$ мм



двусторонний ключ для пластмассовых
гаек сифонов умывальников, раковин,
моек (СТЗ толщиной 4 мм)

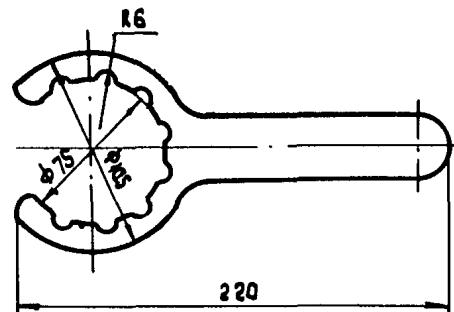


комбинированный ключ затяжки
выпусков ванн, душевых поддонов,
моек, умывальников

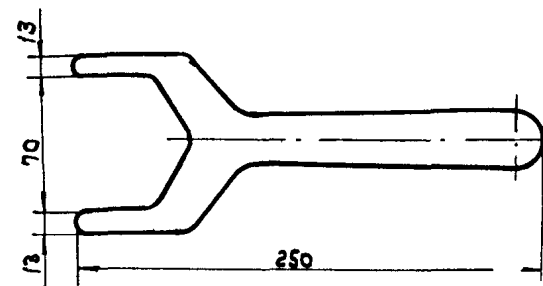


ключи для сифонов ванн и душевых поддонов (СТЗ толщиной 4 мм)

для пластмассовых сифонов



для чугунных сифонов



Изображение и текст на чертеже: Патент и АДА (ЗЗЛН-Инв. №)

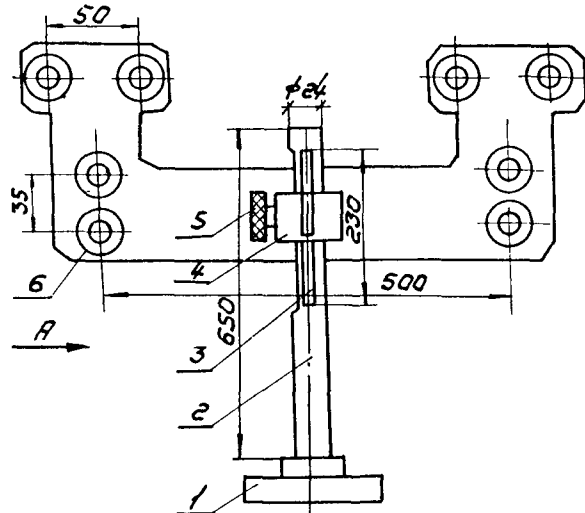
Внедрены в тресте "Киевспецстрой"

1 - корпус;
2 - рычаг;
3 - упорная гайка;
4 - отверстие в наладке;
5 - 8 - насадки для выпусков ванн,
душевых поддонов, моек умываль-
ников;
9 - болт с гайкой

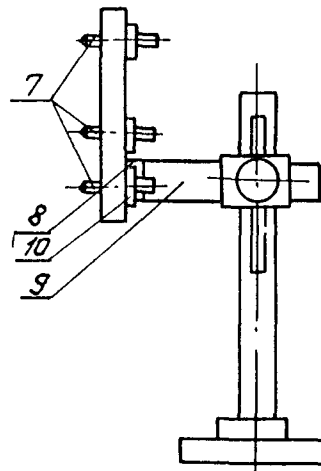
6417030031

Лист
23

ШАЛЬОН ДЛЯ РАЗМЕТКИ МЕСТ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
КРОНИШТЕЙНОВ КР УО (ГОСТ 1153-76*) ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА



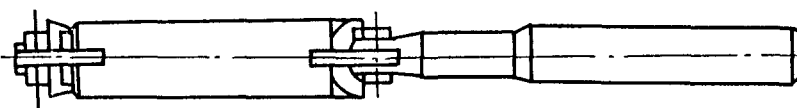
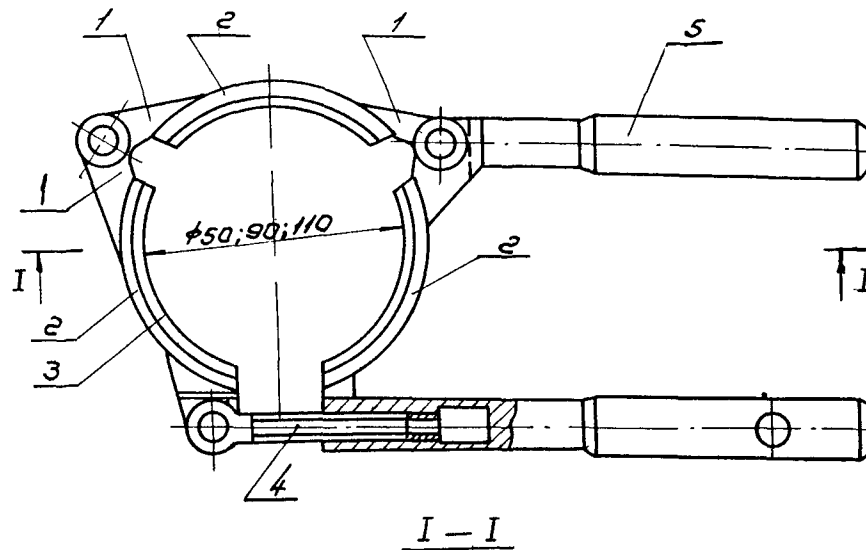
Вид A



- 1 - опора;
2 - стойка;
3 - прорезь;
4 - втулка;
5 - фиксатор;
6 - рамка;
7 - болт;
8 - шарнир;
9 - держатель;
10 - оправка

Шаблон изготовлен из алюминиевых сплавов, удобен
и надежен в эксплуатации. Внедрен в тресте
"Севуралсантехмонтаж", г. Пермь

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПЛАСТИММАССОВЫХ ТРУБ



- 1 - ушко; 2 - сегмент; 3 - прокладка резиновая; 4 - болт; 5 - рукоятка

Внедрено в организациях Главмосстроя

Потребность в материалах и полуфабрикатах для выполнения работ по монтажу, испытанию и установке сантехприборов приведена в табл. 5.

Таблица 5

Наименование материала, полуфабриката, конструкции (марка, ГОСТ)	Вариант (фасет-код)	Исходные данные			Потребность в материале
		Единица измерения	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материала	
Узлы из труб и фасонных частей диаметром 50 мм ГОСТ 22689.1-77 по ГОСТ 22689.20-77. Тип I	м	100	I	100	
То же, ϕ 110 мм	м	100	I	100	
Кронштейны (подвески) ГОСТ 1153-76*	шт. 100 м	200	I,05	210	
Пакля ленточная пропитанная	кг	100унитазов	0,035	3,5	
	кг	100моеек	0,02	2,0	
Цемент расширяющийся М400 ГОСТ 11052-74	кг	100унитазов	0,2	20,0	
Дюбель-гвозди ДГП 4,5x40	шт	200 кронштейнов	2	400	

Изв. в колонку Детали для зам. и пр.

Продолжение табл.5

Наименование материала, полуфабриката, конструкции (марка, ГОСТ)	Вариант (фасет-код)	Исходные данные			Потребность в материале
		Единица измерения	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материала	
Дюбель-гвозди ДГП 4,5x40	шт	100умывальников	4	400	
Планки СТ4 (сер. 4.904-69)	шт	100 умывальников	2	200	
Ванны чугунные ГОСТ 1154-80*	шт	100	I	100	
Мойки чугунные ГОСТ 7506-83	шт	100	I	100	
Умывальники ГОСТ 23759-85	шт	100	I	100	
Унитазы ГОСТ 22847-85	шт	100	I	100	
Бачки смывные типа "Компакт"	шт	100	I	100	
Сиденья для унитаза	шт	100	I	100	
Состав клеевой	кг	100 соединений	0,048кг на I соединение	4,8	

641703003I

Лист 25

Продолжение табл. 5

Наименование материала, полуфабриката, конструкций (марка, ГОСТ)	Вариант (фасет-код)	Исходные данные			Потребность в материале
		Единица измерения	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материала	
Раствор цементный М 100	кг	100 унитазов	0,2	20	
Ветошь обтирочная	кг	"	0,1	10	
Ацетон технический ГОСТ 2768-84*	кг	"	0,06	6	
5%-ный раствор соляной кислоты	кг	"	0,06	6	
Проволока I ГОСТ 3282-74*	кг	"	0,006	0,6	

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Процессы					
	Прокладка 200м ПЭ трубопроводов диаметром 50,100мм	Испытание и окончательная проверка при сдаче систем (200м)	Установка 100 умывальников	Установка 100 ванн	Установка 100 унитазов, смывных бачков, сидений	Установка 100 моек
Затраты труда рабочих, чел.-ч	34,0	18,80	59,0	210,0	108,0	60,0
Заработка рабочих, р.р.	26-90	15-98	46-60	166-00	85-10	47-40
Продолжительность выполнения работ, смен	2,07	1,15	3,6	12,8	6,6	3,7
Выработка на одного рабочего в смену	48,3 м/чел.-смена	87 м/чел.-смена	14 шт./чел.-смена	4 шт./чел.-смена	8 шт./чел.-смена	13 шт./чел.-смена

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по монтажу и испытанию трубопроводов выполняются с соблюдением СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

К работе с монтажным пистолетом допускаются лица, обученные правилам эксплуатации пистолета и имеющие специальное удостоверение, не моложе 18 лет с образованием не ниже 8 классов с квалификацией не ниже III разряда, проработавшие на монтажных работах не менее 2-х лет, пройдшие медицинский осмотр. При работе с монтажным пистолетом выполняются требования ВСН 410-80 по наряду-допуску.

Чис. Индекс Допись Дата Взам. индекс

641703003I

Лист
26

9. ФАСЕТНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ФАКТОРОВ

ФАСЕТЫ 01-06

Прокладка чугунных трубопроводов

Наименование Фактора	Обоснование	Фасет 01		Фасет 02		Фасет 03		Фасет 04		Фасет 05		Фасет 06									
		Прокладка 100м чугунных трубопроводов						из отдельных узлов													
		из готовых узлов						диаметром, мм													
		50		100		150		50		100		150									
		Код	Значение Фактора, Н.вр. Расп.	Код	Значение Фактора, Н.вр. Расп.	Код	Значение Фактора, Н.вр. Расп.	Код	Значение Фактора, Н.вр. Расп.	Код	Значение Фактора, Н.вр. Расп.	Код	Значение Фактора, Н.вр. Расп.								
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями с помощью монтажного пистолета	БНиР, сб. Б9, в.1, §Б9-1-3, табл.3 Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений	1	<u>39,0</u> 31-40	1	<u>43,0</u> 34-60	1	<u>53,0</u> 42-70	1	<u>55,0</u> 44-30	1	<u>66,0</u> 53-10	1	<u>70,0</u> 56-30								
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями вручную к гипсобетонным, шлакобетонным и гипсоплитовым стенам		2	<u>42,0</u> 33-80	2	<u>45,0</u> 36-30	2	<u>56,0</u> 45-10	2	<u>58,0</u> 46-70	2	<u>68,0</u> 54-70	2	<u>73,0</u> 58-80								
С установкой и заделкой кронштейнов в готовые отверстия		3	<u>40,0</u> 32-20	3	<u>43,0</u> 34-60	3	<u>54,0</u> 43-50	3	<u>56,0</u> 45-10	3	<u>66,0</u> 53-10	3	<u>71,0</u> 57-20								
С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в бетонных стенах		4	<u>46,0</u> 37-00	4	<u>48,0</u> 38-60	4	<u>58,0</u> 46-70	4	<u>62,0</u> 49-90	4	<u>71,0</u> 57-20	4	<u>75,0</u> 60-40								
С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в керамзитобетонных, кирличных и других стенах		5	<u>42,0</u> 33-80	5	<u>46,0</u> 37-00	5	<u>56,0</u> 45-10	5	<u>58,0</u> 46-70	5	<u>68,0</u> 54-70	5	<u>72,0</u> 58-00								

Лист 1 из 2
Политик № АДА1/БЗМ/Инв. №

64I703003I

Лист
27

ФАСЕТЫ 07-09

Прокладка полипропиленовых трубопроводов

Наименование фактора	Обоснование	Фасет 07		Фасет 08		Фасет 09			
		Прокладка 100 м полипропиленовых трубопроводов							
		канализации				водостоков			
		диаметром, мм							
		50		100		100			
		Код	Значение фактора, Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора, Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора, Н.вр. Расц.		
С установкой и креплением кронштейнов двойель-гвоздями с помощью монтажного пистолета		I	<u>18,0</u> I4-20	I	<u>16,0</u> I2-70	I	<u>11,0</u> 8-70.		
С установкой и креплением кронштейнов двойель-гвоздями вручную к гипсобетонным, шлакобетонным и гипсолитовым стекам		2	<u>20,0</u> I4-90	2	<u>18,0</u> I3-40	2	<u>13,0</u> 9-70		
С установкой и заделкой кронштейнов в готовые отверстия		3	<u>22,0</u> I6-40	3	<u>18,0</u> I3-40	3	<u>14,0</u> I0-40		
С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в бетонных стенах		4	<u>31,0</u> I2-10	4	<u>24,0</u> I7-90	4	<u>19,0</u> I4-20		
С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в керамзитобетонных, кирпичных и др.стенах		5	<u>26,0</u> I9-40	5	<u>20,0</u> I4-90	5	<u>16,0</u> II-90		

Лист 1 из 1

6417030031

Лист

28

ФАСЕТЫ I0-I8

Установка санитарных приборов

Наименование фактора	Обоснование	Фасет I0		Фасет I1		Фасет I2		Фасет I3		Фасет I4		Фасет I5		Фасет I6		Фасет I7		Фасет I8	
		Установка 100 санитарных приборов каждого наименования																	
		Код	Значение фактора Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора Н.вр. Расц.
		I	<u>89,0</u> 70-30	I	<u>158,0</u> 125-20	I	<u>96,0</u> 75-80	I	<u>99,0</u> 78-40	I	<u>59,0</u> 46-60	I	<u>37,0</u> 29-20	I	<u>53,0</u> 41-90	I	<u>47,0</u> 37-20	I	<u>34,0</u> 26-90
	С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями с помощью монтажного пистолета																		
	С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями вручную к гипсокартонным, шлакобетонным и гипсогипсоплитовым стенам	2	<u>94,0</u> 74-30	2	<u>160,0</u> 126-00	2	<u>100,0</u> 79-00	2	<u>100,0</u> 79-00	2	<u>64,0</u> 50-60	2	<u>42,0</u> 33-20	2	<u>58,0</u> 45-80	2	<u>52,0</u> 41-10		
	С установкой и заделкой кронштейнов в готовые отверстия	3	<u>100,0</u> 79-00	3	<u>170,0</u> 134-00	3	<u>95,0</u> 75-10	3	<u>110,0</u> 86-90	3	<u>70,0</u> 55-30	3	<u>48,0</u> 37-90	3	<u>50,0</u> 39-50	3	<u>45,0</u> 35-60	2	<u>52,0</u> 41-10
	С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в бетонных стенах	4	<u>130,0</u> 103-00	4	<u>200,0</u> 158-00	4	<u>130,0</u> 103-00	4	<u>140,0</u> 111-00	4	<u>100,0</u> 79-00	4	<u>77,0</u> 60-80	4	<u>60,0</u> 47-40	4	<u>55,0</u> 43-50	3	<u>71,0</u> 56-10
	С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в керамзитобетонных, кирпичных и др. стенах	5	<u>120,0</u> 94-80	5	<u>190,0</u> 150-00	5	<u>110,0</u> 86-90	5	<u>120,0</u> 94-80	5	<u>85,0</u> 67-20	5	<u>63,0</u> 49-80	5	<u>55,0</u> 43-50	5	<u>50,0</u> 39-50	4	<u>62,0</u> 49-00
Лист №104 Полисы № АМТ ВЗМУ ИЧН №		641703003 I																	
		Лист 29																	

ФАСЕТ 19

Установка 100 санитарных приборов каждого наименования

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Ванна чугунная со сборкой переливной трубой на месте монтажа	ЕНиР, сб. Е9, в. I, §Е9-1-16, табл.2 "Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений"	1	По калькуляции
Ванна чугунная с переливной трубой, собранной на заводе		2	Н.вр. = 190,0 Расц. = 150-00
Ванна чугунная сидячая		3	Н.вр. = 86,0 Расц. = 67-90
Ванна чугунная типа глубокого поддона размером 800x800x350 мм		4	Н.вр. = 100,0 Расц. = 79-00
Стальная ванна		5	Н.вр. = 150,0 Расц. = 119-00
Мелкий душевой поддон размером 900x900x150 мм		6	Н.вр. = 62,0 Расц. = 49-00

Инв. № подотл. Поливиниловая лента Взаим. лента

ФАСЕТ 20

Установка 100 санитарных приборов каждого наименования

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Смыгвой бачок для унитаза типа "Компакт"	ЕНиР, сб. Е 9, в. I, §Е9-1-16, табл.2 "Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений"	1	По калькуляции
Унитаз с креплением эпоксидно-кукерсольным kleem		2	Н.вр. = 29,0 Расц. = 22-90
Унитаз с креплением шурупами к ранее установленной тафте		3	Н.вр. = 35,0 Расц. = 27-70
Унитаз с креплением к полу в готовые отверстия с установкой уплотнителя		4	Н.вр. = 41,0 Расц. = 32-40
Чаша клозетная чугунная		5	Н.вр. = 91,0 Расц. = 71-90
Бидэ		6	Н.вр. = 200,0 Расц. = 158-00

6417030031

Лист
30

Формат А3 81031

ФАСЕТЫ 21-24

Установка блоков санитарных приборов

Наименование фактора	Обоснование	Фасет 21		Фасет 22		Фасет 23		Фасет 24							
		Установка 10 блоков санитарных приборов													
		Блок унитальников с числом приборов													
		2		3		4		5							
		Код	Значение фактора, Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора, Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора, Н.вр. Расц.	Код	Значение фактора, Н.вр. Расц.						
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями с помощью монтажного пистолета	БНиР, сб.Е9, в.1, §Е9-1-17 "Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений"	1	10,20 8-05	1	10,70 8-45	1	11,10 8-77	1	13,50 10-67						
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями вручную к гипсобетонным, гипсокартонным и шлакобетонным стенам или с установкой и креплением кронштейнов шурупами в готовые отверстия		2	12,00 9-48	2	12,00 9-48	2	12,00 9-48	2	15,00 II-90						
С установкой и креплением кронштейнов шурупами со сверлением отверстий в бетонных стенах или полу		3	13,00 10-30	3	14,00 II-10	3	14,00 II-10	3	18,00 14-20						
С установкой и креплением кронштейнов шурупами со сверлением отверстий в керамзитобетонных, кирпичных и др.стенах или полу		4	13,00 10-30	4	13,00 10-30	4	13,00 10-30	4	16,00 12-60						

Лист 1 из 1. Платить и залоги не внося.

641703003I

Лист 1
31

ФАСЕТ 25

Испытание Гос и трубопроводов канализации

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Первое рабочее испытание отдельных частей системы	БНиР, сб. № 9, в. I, § 89-1-3, табл. 2 "Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений"	1	Н.вр. = 17,0 Расц. = 13-69
Окончательная проверка при сдаче системы		2	Н.вр. = 9,4 Расц. = 7-99

*Данное испытание проводится при монтаже в том случае, если узлы и детали не были испытаны на заводах или в заготовительных мастерских.

ФАСЕТ 26

Испытание Гос и трубопроводов вводстков

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Первое рабочее испытание отдельных частей системы	БНиР, сб. № 9, в. I, § 89-1-3, табл. 2 "Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений"	1	Н.вр. = 2,7 Расц. = 2-01
Рабочая проверка системы в целом		2	Н.вр. = 2,0 Расц. = 1-61
Окончательная проверка при сдаче системы		3	Н.вр. = 1,5 Расц. = 1-88

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	Стр. 3
2. Организация и технология выполнения работ	3
3. Требования к качеству и приемке работ	18
4. Калькуляция затрат труда	21
5. График производства работ	22
6. Материально-технические ресурсы	23
7. Техника безопасности	28
8. Технико-экономические показатели	28
9. Фасетный классификатор факторов	29

ТИПОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

641703003I
8I03I

МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Подписано к печати 25.05.1990 г.
Формат 60x90/8
Объем 4,25 печ.л. Тираж 1000 экз. Заказ 1444 Цена 2 р. 50 к.

ЦНИИОМТП Госстроя СССР
103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8
Тел. 928-89-24, 923-99-10