

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ТТК)

6417030032

81032

МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Дата введения 1991-03-01

РАЗРАБОТАНА Государственным проектным институтом "Проектпромвентиляция", главный инженер П.А.Овчинников, начальник отдела М.К.Митрин, главный специалист М.М.Давыдов

СОГЛАСОВАНА Управлением механизации и технологии строительства Госстроя СССР, письмо от 26.11.90 N 12-327

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Типовая технологическая карта разработана на монтаж внутренних систем водоснабжения жилых и общественных зданий; предназначена для использования при разработке проектов производства работ (ППР) и непосредственно при выполнении работ с учетом конкретных условий производства; распространяется на монтаж внутренних систем водоснабжения (прокладка трубопроводов, установка водомерного узла, водоразборной арматуры и испытание систем).

1.2. Карта может быть применена при монтаже трубопроводов камер орошения кондиционеров (см. ссылку 2).

1.3. 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 внутреннего водоснабжения должны быть выполнены следующие работы:

монтаж междуэтажных перекрытий, стен и перегородок;

устройство фундаментов или площадок;

прокладка вводов водоснабжения;

подготовка под полы (с нанесением на стенах всех помещений вспомогательных отметок, равных проектным отметкам чистого пола плюс 500 мм);

устройство опор под трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах и технических подпольях;

установка закладных деталей в строительных конструкциях в соответствии с рабочей документацией;

подготовка отверстий, борозд, ниш и гнезд в фундаментах, стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях;

подготовка монтажных проемов в стенах и перекрытиях;

оштукатуривание стен, ниш, борозд и потолков;

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

остекление оконных проемов, утепление входов и отверстий в наружных стенах (при отрицательных температурах наружного воздуха).

Кроме того, должно быть выполнено:

уточнение состава монтажных работ и последовательности их выполнения;

согласование с генподрядчиком графика совмещенных работ;

обеспечение свободного доступа к месту производства работ;

обеспечение доставки в зону монтажа трубных блоков, узлов и деталей, изделий, средств крепления, вспомогательных материалов и т.п.;

установка лесов и подмостей (при необходимости);

согласование о использовании подъемных механизмов генподрядчика;

установка и крепление грузоподъемных механизмов в местах, согласованных с генподрядчиком (при необходимости и невозможности использования грузоподъемных механизмов генподрядчика).

До начала монтажа трубопроводов из пластмассовых труб должны быть смонтированы трубопроводы водоснабжения из стальных труб и закончены все электрогазосварочные работы. Пластмассовые трубозаготовки, доставляемые на объект в зимнее время, до начала монтажа должны быть выдержаны при положительной температуре не менее 2 ч.

2.2. Состав и последовательность укрупненных рабочих операций при монтаже внутренних систем водоснабжения

Прокладка трубопроводов (см. ссылку 1):

а) разметка мест установки средств крепления;

б) установка средств крепления и крепление их к строительным конструкциям:

дюбель-гвоздями с помощью пристрелки монтажным пистолетом (к кирпичным из сплошного кирпича или бетонным стенам);

вручную (к гипсобетонным, шлакобетонным или гипсолитовым стенам);

с заделкой цементным раствором в готовые отверстия (для стен из любого материала);

со сверлением и заделкой цементным раствором (в бетонных стенах);

то же (в керамзитобетонных, кирпичных и др. стенах);

в) прокладка трубопроводов (магистралей, стояков и подводок) из готовых вертикальных или горизонтальных блоков, узлов или отдельных деталей на сварке с поддержанием при электроприхватке, резьбе или фланцах;

г) установка и заделка гильз (в соответствии с рабочей документацией) в готовые отверстия в местах прохода трубопроводов в стенах, перегородках и перекрытиях; выверка и крепление трубопроводов.

Установка полотенцесушителей: разметка мест установки креплений и прибора; установка креплений и прибора; присоединение прибора к системе горячего водоснабжения на резьбе или сварке с поддержанием при электроприхватке.

Монтаж водомерных узлов (см. ссылку 3): разметка мест установки водомерного узла и креплений; установка креплений (опор или кронштейнов); строповка (при использовании грузоподъемных механизмов); подъем и установка водомерного узла на опоры; выверка и крепление водомерного узла к опорам хомутами; расстроповка (при использовании грузоподъемных механизмов); присоединение водомерного узла к магистральному трубопроводу и вводу на сварке с поддержанием при электроприхватке.

Установка водоразборной арматуры:

установка водоразборной арматуры (для смесителей и кранов водоразборных, туалетных, писсуарных обычных, поливочных, пожарных) с подсоединением к трубопроводам и уплотнением резьбовых соединений;

установка стационарной душевой трубки или гибкого шланга с подсоединением к смесителю накидной гайкой с прокладкой и установкой крюка (для смесителей настенных комбинированных для ванн и умывальников);

установка излива с подсоединением к смесителю накидной гайкой с прокладкой (для смесителей настольных, настенных, для умывальников, ванн, моек, раковин, поддонов, настенных с душевой сеткой на гибком шланге и кронштейном);

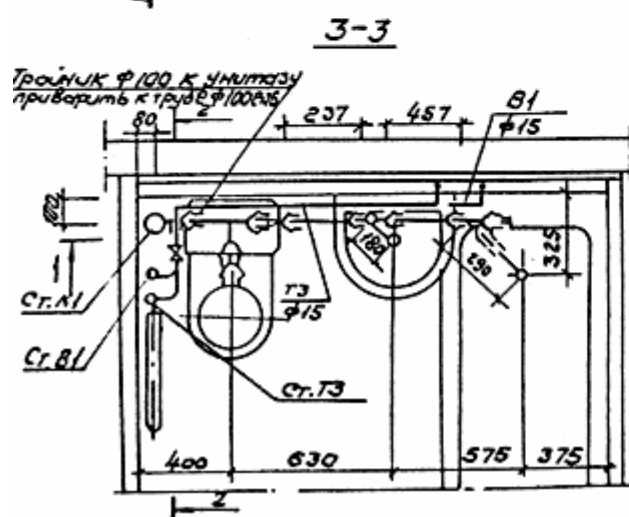
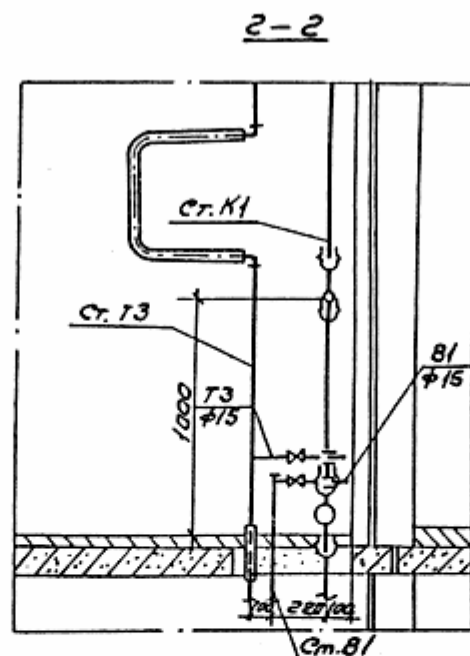
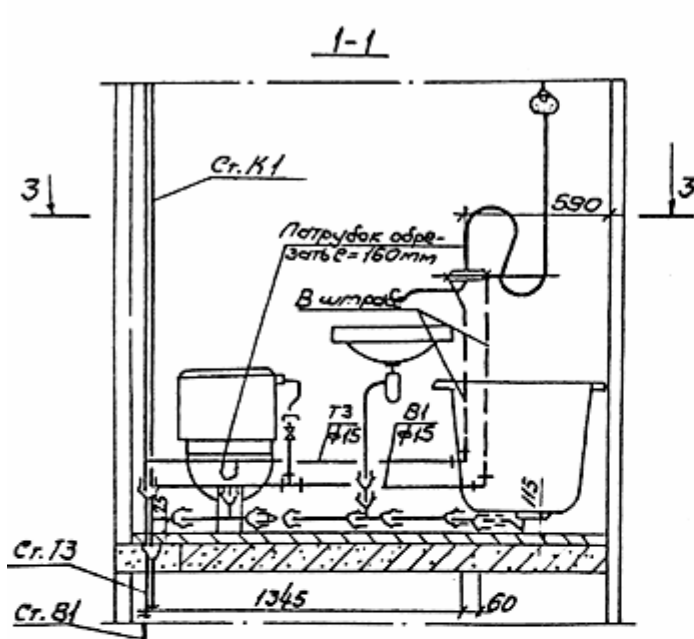
установка кронштейна для рукоятки душевой сетки (для смесителей настенных с душевой сеткой на гибком шланге и кронштейном);

установка конического штуцера (для поливочного крана);

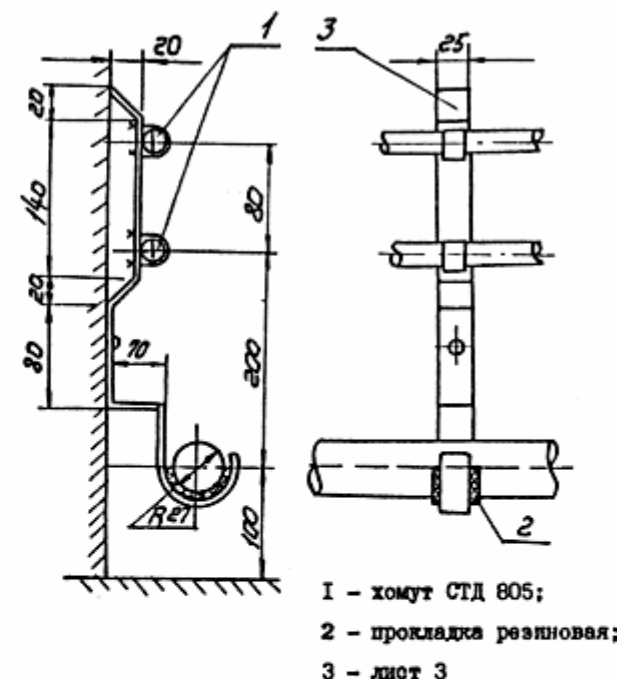
установка шайбы (для подсоединения пожарного шланга).

Установка арматуры к смывному бачку: установка шарового крана в боковое отверстие смывного бачка и закрепление его контргайкой; установка в седло выпуска груши с тягой.

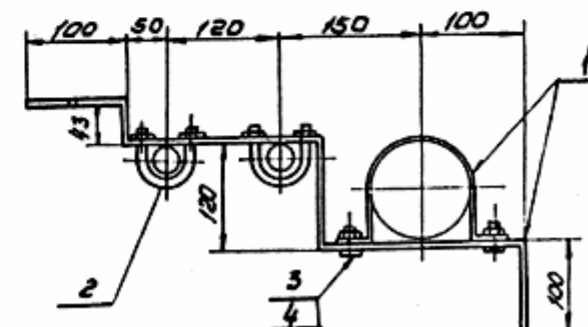
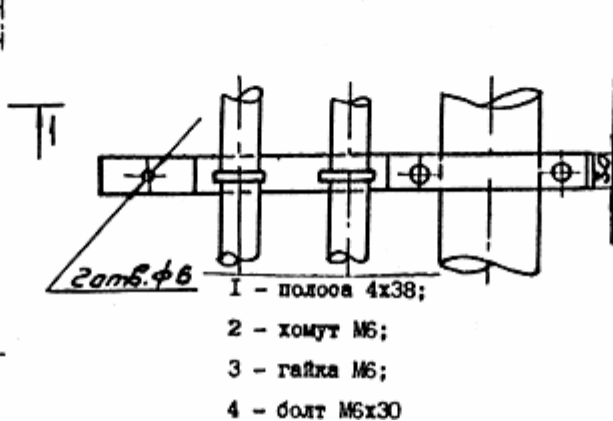
Ссылка 1



КРОШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БЛОКА



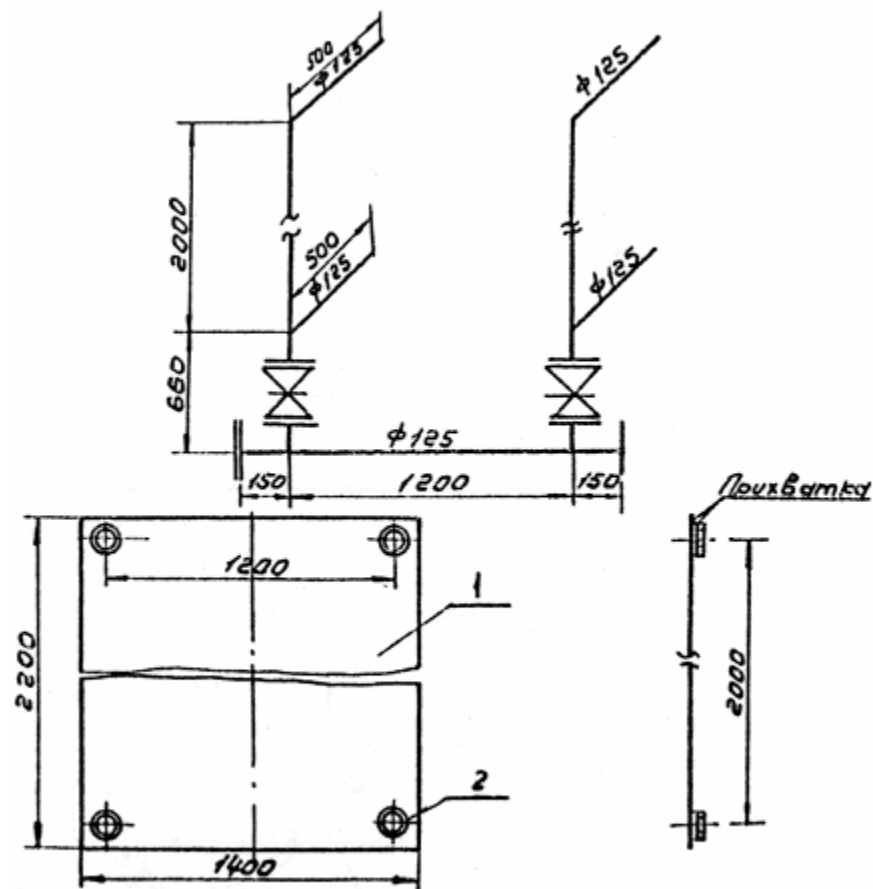
КРОШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО БЛОКА



Ссылка 2

УЗЕЛ ПОДВОДА ВОДЫ К ФОРСУНКАМ

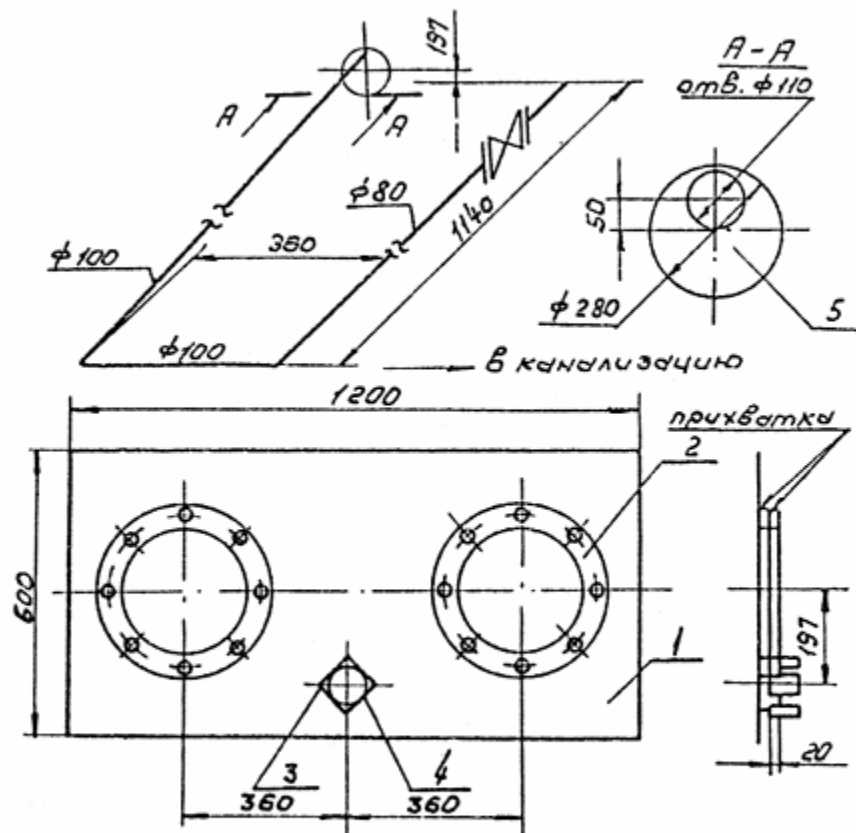
Кондуктор - I



- 1 - основание, лист 5 ГОСТ 19903-74^к;
- 2 - фланец 125-6 ГОСТ 12820-80^к

УЗЕЛ ПЕРЕЛИВА И СЛИВА ВОДЫ ИЗ БАКА КАМЕРЫ

Кондуктор - 2



- 1 - основание, лист 5 ГОСТ 19903-74^к;
- 2 - фланец 250-6 ГОСТ 12820-80^к;
- 3 - уголок 25x25x3 ГОСТ 8509-86;
- 4 - труба 89x3,5 ГОСТ 10704-76^к;
- 5 - лист 5 ГОСТ 19903-74^к

Установка полуавтоматического смывного крана: отсоединение углового вентиля от корпуса смывного крана; подсоединение углового вентиля к трубопроводу холодной воды с уплотнением резьбового соединения; соединение спускной трубы смывного крана со спускной трубой прибора с уплотнением соединения; подсоединение углового вентиля к корпусу смывного крана накидной гайкой с прокладкой.

Сборка пожарных рукавов: подсоединение к пожарному рукаву рукавной головки и ручного пожарного ствола с уплотнением резьбовых соединений; сматывание рукава в кольцо и укладывание в пожарный шкаф.

Испытание систем водоснабжения из стальных труб гидростатическим (или манометрическим) методом (см. ссылку 3):

наружный осмотр трубопроводов системы;

установка заглушек на подводках к санприборам;

установка вентилей для выпуска воздуха на подводках к санприборам верхнего этажа (при гидростатическом методе);

присоединение гидропресса к действующему водопроводу или передвижного опрессовочного агрегата с емкостью (или компрессора) к испытываемой системе и установка манометра;

подготовка мыльной эмульсии (при манометрическом методе);

наполнение отдельных частей системы водой пробным избыточным давлением равным 1,5 избыточного рабочего давления (или воздухом - 0,15 МПа);

осмотр трубопроводов (или обнаружение дефектов монтажа на слух) с отметкой мелом дефектных мест;

спуск воды из трубопроводов (или сброс давления до атмосферного) и устранение дефектов. При отсутствии дефектов (при гидростатическом методе) воду из трубопроводов можно не выпускать;

вторичное наполнение системы в целом пробным избыточным давлением равным 1,5 избыточного рабочего давления (или воздухом - 0,1 МПа) и осмотр системы (или обмыливание эмульсией монтажных стыков и соединений) с отметкой мелом дефектных мест;

снижение давления (или сброс давления до атмосферного) и устранение дефектов;

сдача системы. Выдержавшими испытания считаются системы, если в течение 10 мин нахождения под пробным давлением при гидростатическом методе испытаний не обнаружено падения давления более 0,05 МПа (или в течение 5 мин при манометрическом методе испытаний - не более 0,01 МПа ($0,1 \text{ кгс/см}^2$));

спуск воды из системы (или сброс давления до атмосферного);

снятие заглушек;

снятие вентилей для выпуска воздуха (при гидростатическом методе);

отсоединение гидропресса от действующего водопровода или передвижного опрессовочного агрегата с емкостью (или компрессора) от испытываемой системы и снятие манометра.

Ссылка 3

ТРУБНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МОНТАЖА В
САМУЗЛЕ СОВМЕЩЕННОГО ТИПА

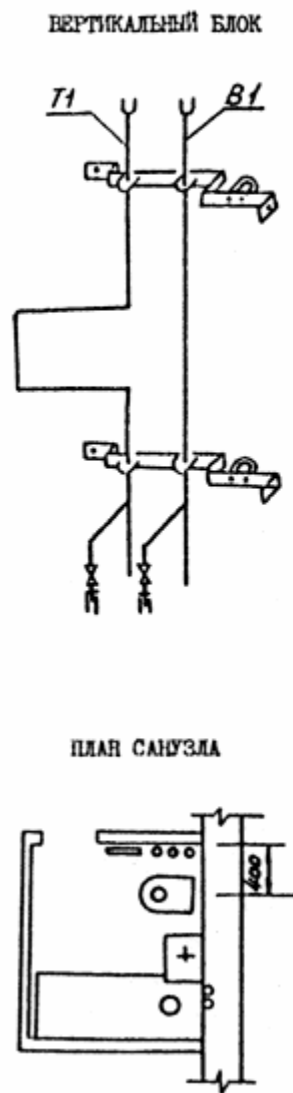


СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ

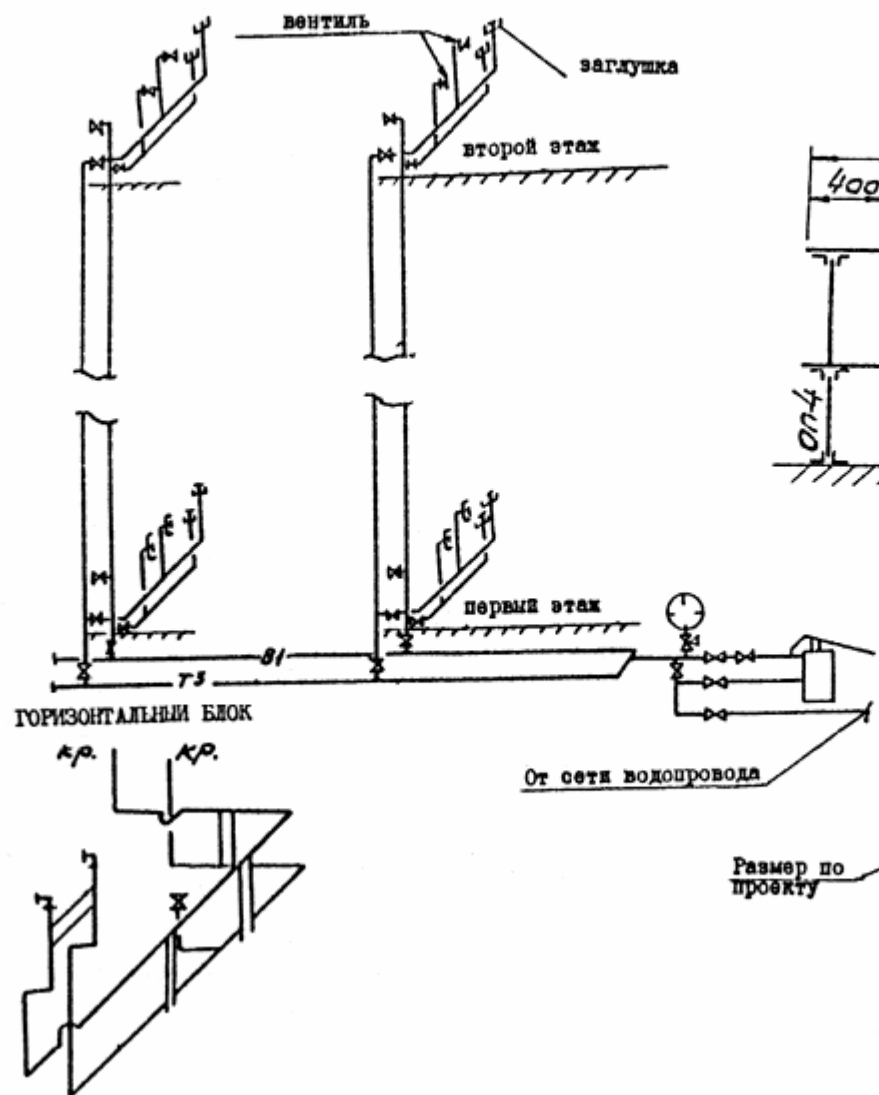
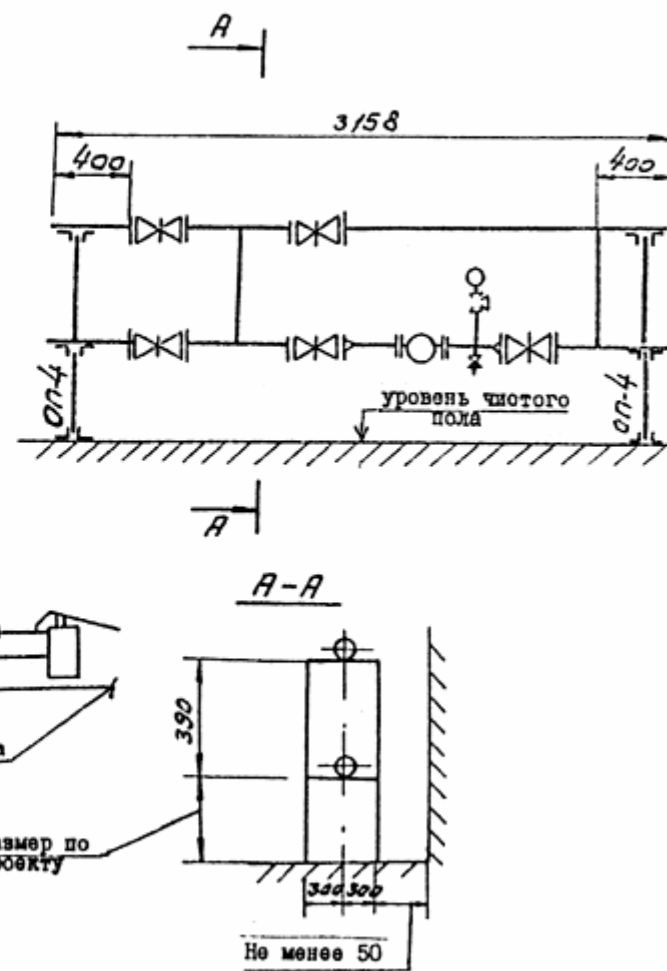


СХЕМА УСТАНОВКИ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА № 12



Испытание систем холодного водоснабжения из пластмассовых труб гидростатическим методом:

последовательность рабочих операций аналогична последовательности при испытании систем водоснабжения из стальных труб;

величину пробного избыточного давления в наиболее пониженной точке напорного пластмассового трубопровода следует принимать равной для труб: тяжелого типа (Т) - 1,5 МПа (15 кгс/см^2); среднего типа (С) - 0,9 МПа (9 кгс/см^2); среднелегкого типа (СЛ) - 0,6 МПа (6 кгс/см^2); легкого типа (Л) - 0,38 МПа ($3,8 \text{ кгс/см}^2$);

испытание следует производить после заполнения трубопроводов водой и проверки отсутствия в них воздуха выдержкой под пробным избыточным давлением не менее 30 мин и внешним осмотром. Для трубопроводов из ПНД и ПВД давление в период

испытания и осмотра следует поддерживать на заданном уровне с отклонением не более 0,05 МПа ($0,5 \text{ кгс/см}^2$). Трубопроводы считаются выдержавшими испытание, если не будет обнаружено течи или других дефектов.

2.3. Для уплотнения резьбовых соединений при температуре перемещаемой среды до 378 К (105 °С) следует применять ленту из фторопластового уплотнительного материала (ФУМ) или льняную прядь, пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешанными на олифе, а при температуре выше указанной - ленту ФУМ или асбестовую прядь вместе с льняной прядью, пропитанные графитом, замешанным на олифе.

Для уплотнения фланцевых соединений при температуре перемещаемой среды до 403 К (130 °С) следует применять прокладки из термостойкой резины, а при температуре выше указанной - паронит толщиной 2-3 мм или фторопласт - 4.

2.4. При выполнении фланцевых соединений головки болтов следует располагать с одной стороны соединения. На вертикальных участках трубопроводов гайки следует располагать снизу. Концы болтов не должны выступать из гаек более чем на 0,5 диаметра болта или 3 шага резьбы. Прокладки во фланцевых соединениях не должны перекрывать болтовых отверстий. Установка между фланцами нескольких или скошенных прокладок не допускается.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

Перед началом монтажа проводится входной контроль качества применяемых материалов, трубной заготовки, водоразборной арматуры, 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 приведены в таблице 1.

Таблица 1

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, бригадир самоконтроль. Мастер (бригадир) выборочный контроль	Проект
	Прочность	Визуальный	То же	То же	Внешний

	установки кронштейнов				осмотр, пробный отрыв
Сборка деталей и узлов трубопроводов	Правильность и прочность мест соединений (сварки) стыков, отсутствие перекосов	Визуальный	В процессе выполнения сборки	"	Внешний осмотр
Прокладка трубопроводов из готовых узлов отдельных деталей на сварке. Кропление узлов и трубопроводов к кронштейнам	Положение подводов в местах подключения или водоразборной арматуры	Визуальный и измерительный (складной металлический метр, отвес)	В процессе и после прокладки	Рабочие, бригадир самоконтроль. Мастер (бригадир) сплошной контроль	Внешний осмотр. Проект
	Вертикальность стояков (отклонение от вертикали не более 2 мм на 1 м)	Измерительный (отвес)	В процессе и после прокладки	Рабочие, бригадир самоконтроль Мастер (прораб) выборочный контроль	Проект и СНиП 3.05.01-85, п.3.2

	Уклоны диаметры трубопроводов	и Измерительный (штангенциркуль, складной металлический метр)	То же		То же
	Зазоры между трубопроводами и расстояния до конструкций	Измерительный (складной металлический метр)	"		Проект и СНиП 3.05.01-85, п.3.3
	Окончательное закрепление трубопроводов на опорах и конструкциях	Визуальный	После закрепления		Проект и СНиП 3.05.01-85, п.3.4, 3.5
	Отсутствие сварных соединений трещин, раковин, пор, подрезов, незаваренных кратеров, пережогов и подтеков металла	То же	В процессе и после сварки		ГОСТ 16037-80; СНиП 3.05.01-85, п.1.6

	Установка предусмотренных проектом гильз в перекрытиях, стенах перегородках	Визуальный измерительный (складной металлический иметр)	и В процессе прокладки трубопроводов		Проект
Установка запорно-регулирующей и водоразборной арматуры	Тип и марка устанавливаемой арматуры	Визуальный	Перед установкой		Проект и СНиП 2.04.01-85, п.10.17
	Правильность установки и уплотнения резьбовых соединений	То же и	В процессе и после установки и присоединения арматуры		СНиП 3.05.01-85, п.3.29, п.2.6
Испытание гидростатическое (до изоляции трубопроводов и начала отделочных	Заполнение системы водой	Визуальный (по изливу воды из самой дальней и высокой подводки)	Перед испытанием	Мастер, прораб	СНиП 3.05.01-85, п.4.4. Акт гидростатического испытания на герметичность по форме

работ)					приложения 3)
Создание пробного давления (1,5 избыточного рабочего) и измерение величины падения давления (не более 0,5 кгс/см ² в течение 10 мин)	Измерительный (манометр, часы)	Во время испытания	То же	То же	
Состояние трубопроводов, соединений, арматуры во время испытаний (наличие капель или утечек воды)	Визуальный	Во время испытаний	Рабочие, бригадир, мастер, прораб - сплошной контроль	СНиП 3.05.01- 85, п.4.4. Акт гидроста- тического испытания на герметич- ность (по форме приложения 3)	
Опорожнение системы после испытания (по	То же	После испытания	Мастер, прораб	То же	

Испытание манометрическое	отсутствию воды в нижней точке системы)				
	Создание и поддержание пробного избыточного давления (1,5 кгс/см ²)	Измерительный (манометр, часы)	Во время испытания	То же	СНиП 3.05.01-85, п.4.5. Акт манометрического испытания на герметичность по форме приложения 3)
	Утечки воздуха из системы	Органолептический (на слух)	То же	Рабочие, бригадир, мастер, прораб - сплошной контроль	То же
	Снижение величины давления. Устранение выявленных дефектов	Измерительный (манометр) Визуальный	Во время испытания После испытания	Рабочие, бригадир, мастер, прораб - сплошной контроль	СНиП 3.05.01-85. Акт манометрического испытания на герметичность (по форме приложения 3)

	Повторное создание пробного избыточного давления (1 кгс/см ²) и измерение величины падения давления (не более 0,1 кгс/см ² в течение 5 мин)	Измерительный (манометр, часы)	Во время повторного испытания	То же	
	Качество воды (соответствие ГОСТ 2874-82)	Лабораторный анализ	Во время промывки системы	Предста- витель СЭС	Акты на качество воды

4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА

Таблица 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Наименование процесса	Номер фасета для пересчета показателей	Единица изме- рения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени рабочих, чел.-ч	Расценка рабочих р.-к.	Затраты труда рабочих чел.-ч	З ная
1. Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (стояки и подводки), диаметром 25 мм		м	100	ЕНиР сб.Е9, в.1 § Е9-1-2, табл.2, п.1.а	0,16	0-12	16,00	
2. То же, диаметром 40 мм		м	100	То же, п.2а	0,19	0-14,3	19,00	
3. То же, диаметром 50 мм		м	100	То же, п.3а	0,23	0-17,3	23,00	
4. То же, диаметром 70 мм		м	100	То же, п.4а	0,28	0-21	28,00	

5. Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (магистрالي), диаметром 25 мм	м	100	То же, п.9а	0,14	0-10,5	14,00
6. То же, диаметром 40 мм	м	100	То же, п.10а	0,16	0-12	16,00
7. То же, диаметром 50 мм	м	100	То же, п.11а	0,19	0-14,3	19,00
8. То же, диаметром 70 мм	м	100	То же, п.12а	0,23	0-17,3	23,00
9. Испытание: рабочая проверка системы в целом	100 м	8,0	ЕНиР сб.Е9, вып.1. § Е9-1-8, табл.1, п.9	2,50	2-30	20,00

10. Окончательная проверка при сдаче системы	100 м	8,0	То же, п.10	1,80	1-77	14,40
11. Установка смесителей настенных комбинированных для ванн и умывальников	1 компл.	100	ЕНиР сб.Е9, в.1, § Е9-1-18, табл. п.7	0,54	0-42,7	54,00
12. Установка смесителей настольных для моек	1 компл.	100	ЕНиР сб.Е9, в.1, § Е9-1-18, табл. п.10	0,5	0-39,5	50,00
13. Арматура к смывному бачку:						
установка	1 компл.	100	ЕНиР сб.Е9, в.1, § Е9-1-18, табл. п.15	0,43	0-34	43,00

регулировка		1 компл.	100	ЕНиР сб.Е9, в.1, § Е9-1-18, таб. п.16	0,27	0-21,3	27,00	
14. Установка полотенцесушит елей однопетельчаты х, диаметром 32 мм		1 компл.	100	ЕНиР сб.Е9, в.1, § Е9-1-9, табл.2, п.а	0,28	0-21,1	28,00	
Итого:	394,40	309-86						

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Таблица 3

--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Устано в- ка поло- тенцесу шителе й однопе тель чатых, диамет ром 32 мм (п.14 по калькул яции)	"	100	28,0	-	Монта ж- ники внутре н- них сан- техсист ем и оборуд ования: 4 разряд - 1 3 разряд - 1	14,0										
---	---	-----	------	---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

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

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, N чертежа	Коли- чество	Назначение
Молоток слесарный	Масса 800 г (тип 2) ГОСТ 2310-77*Е	2	Слесарные работы
Зубило слесарное	ℓ=200 мм (20x70°) ГОСТ 7211-86*Е	2	То же
Ключ трубный рычажный	Тип N 1 ГОСТ 18981-73*	2	Выполнение соединений
То же	Тип N 2	2	То же
Отвертка	A 250x1,4	2	Завертка

монтажно-слесарная	ГОСТ 24437-80		шурупов
Плоскогубцы комбинированные	ГОСТ 5547-86*	1	Слесарные работы
* Взамен ГОСТ 5547-86 действует ГОСТ 5547-93. Примечание изготовителя базы данных.			
Гидропресс ручной манометром	СТД-1751	1	Испытание системы водоснабжения
Пневматический агрегат манометром	ЦСТМ-10	1	То же

Ящик инструментальн ый переносной трехсекционный	ВНИИ МСС СССР 408x208x300	2	Хранение инструмента
Инструмент для газосварочных работ (комплект)		1	Сварочные работы
Напильник плоский тупоносый	ГОСТ 1465-80*	2	Слесарные работы
Набор инструмента электросварщик а	ЭНИ-300 ТУ 36-1162-81	1	Сварочные работы
Трансформатор сварочный	ТС-500	1	То же
Генератор ацетиленовый	ОСТ 26-05-350-89	1	"

Кабель сварочный (50 м)	ПРГД ТУ-16.К73- 03-88 (1x50 мм ²)	1	Сварочные работы
Баллон кислородный		1	То же
Кабель силовой (для заземления) ℓ=15 м	КРПТ ТУ-16.К73-05-88 (3x6 мм ²)	1	"
Щиток электросварщик а	ГОСТ 12.4.035- 78* ОСБТ	1	"
Рулетка измерительная металлическая (или метр складной металлический)	ГОСТ 7502-89* Цена деления 1 мм	2	Измерительные работы

* Взамен ГОСТ 7502-89 действует ГОСТ 7502-98. Примечание изготовителя базы данных.			
Уровень строительный	УС1-300, $\ell=300$ мм, ГОСТ 9416-83	2	Проверка вертикальности
Отвес	Тип 0-200 ГОСТ 7948-80	2	То же
Шнур	$\ell=12$ м	2	"
Ключ гаечный с открытым зевом, двухсторонний	Тип 10x14; М6; 8 ГОСТ 2839-80*Е	2	Выполнение соединений

То же	Тип 14x17, M8; 10	2	То же
"	Тип 17x19, M10; 12	2	"
"	Тип 24x27, M16; 18	2	"
"	Тип 24x30, M16; 20	2	"
Машина ручная сверлильная электрическая	ИЭ-1023А	1	Сверление отверстий
Пистолет монтажный поршневой (комплект)	ПЦ 52-1	1	Пристрелка кронштейнов к стене
Набор сверл Ø 6-22 (комплект) твердосплавные	ГОСТ 17274-71*	2	Сверление отверстий

Строп канатный с крюком, грузоподъемностью 1,6 т	Индивидуальное изготовление	1	Временное закрепление узлов трубопроводов, водомеров
Монтажный кран	МКА-2	1	Подъемные работы
Монтажный кран	МКА-6,3 длина стрелы 12 м	1	То же

Потребность в материалах и полуфабрикатах для выполнения работ по монтажу, испытанию трубопроводов и установки водоразборной арматуры приведена в таблице 5.

Таблица 5

--	--	--	--

Наименование материала, полуфабриката	Вариант (фасет-код)	Исходные данные	Потребность в материалах		
		Единица измерения	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материала	
Узлы из стальных труб по ГОСТ 3262-75* диаметром 25 мм		м	200	1	200
То же, диаметром 40 мм		м	200	1	200
То же, диаметром 50 мм		м	200	1	200
То же, диаметром 70 мм		м	200	1	200

мм					
Смесители настенные комбинированн ые для ванн и умывальников		Компл.	100	1	100
Смесители настенные для моек		"	100	1	100
Арматура к смывному бачку		Компл.	100	1	100
Полотенцесуши тели однопетельчаты е, диаметром 32 мм		"	100	1	100

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

* В настоящее время действуют СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002. - Примечание изготовителя базы данных.

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, прошедшие медицинский осмотр. При работе с монтажным пистолетом выполняются требования ВСН 410-80* по наряд-допуску.

* Внимание! ВСН 410-80 фактически утратил силу. - Примечание изготовителя базы данных.

Работы с асбестом должны производиться в респираторах.

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 6

Показатели	Процессы						
	Прокладка стальных трубопро- водов из готовых	Прокладка стальных трубопро- водов из готовых	Испытание Окон- чательная проверка	Установка смеси- телей настольных	Установка смеси- телей настенных	Установка и регулиров- ка арматуры к смывному бачку	Установка полотенце- сушителей однопе-

	узлов (стояки и подводки), диаметром 25, 40, 50, 70 мм (400 м)	узлов (магистралей), диаметром 25, 40, 50, 70 мм (400 м)	при сдаче системы (800 м)	для моек (100 компл.)	комбини- рованных для ванн и умываль- ников (100 компл.)	(100 компл.)	тельчатых, диаметром 32 мм (100 компл.)
Затраты труда рабочих, чел.-ч	86,0	72,0	<u>20,0</u> 14,4	50,0	54,0	70,0	28,00
Заработная плата рабочих, р.-к.	64-60	54-10	<u>18-40</u> 14-16	39-50	42-70	55-30	21-10
Продолжительн ость выполнения работ, смен	5,24	4,39	<u>0,8</u> 0,9	3,04	3,29	4,27	1,71
Выработка одного рабочего в смену	38,1 м/ч	45,6 м/ч	<u>327,9м/ч</u> 454,6 м/ч	16,4 компл./ч	15,2 компл./ч	11,7 компл./ч	29,3 компл./ч

9. ФАСЕТНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ФАКТОРОВ

ФАСЕТЫ 01-08

Прокладка 100 м стальных трубопроводов из готовых узлов

Наименование фактора	Обос- нование	Фасет 01	Фасет 02	Фасет 03	Фасет 04	Фасет 05	Фасет 06	Фасет 07	
		Стойки и подводки	Магистраль						
		диаметром, мм, до							
		25	40	50	70	25	40		
		Код	Зна- че- ние фак- тора	Код	Зна- че- ние фак- тора	Код	Зна- че- ние фак- тора		

			<u>Н.вр.</u> Расц.		<u>Н.вр.</u> Расц.		<u>Н.вр.</u> Расц.	
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями с помощью монтажного пистолета	ЕНиР сб.Е9, в.1, § Е9-1-2, табл.2	1	<u>16,0</u> 12-00	1	<u>19,0</u> 14-30	1	<u>23,0</u> 17-30	
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями вручную к гипсобетонным, шлакобетонным и гипсолитовым стенам	То же	-	-	2	<u>21,0</u> 15-60	2	<u>24,0</u> 17-90	
С установкой и заделкой кронштейнов в готовые отверстия	"	2	<u>18,0</u> 13-40	3	<u>20,0</u> 14-90	3	<u>23,0</u> 17-10	

С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в бетонных стенах	"	3	<u>21,0</u> 15-60	4	<u>22,0</u> 16-40	4	<u>25,0</u> 18-60	
С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстия в керамзито-бетонных, кирпичных и других стенах	"	4	<u>20,0</u> 14-90	5	<u>21,0</u> 15-60	5	<u>13,0</u> 17-10	

ФАСЕТЫ 09-16

Прокладка 100 м стальных трубопроводов из отдельных деталей

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Наименование фактора	Обоснование	Фасет 09	Фасет 10	Фасет 11	Фасет 12	Фасет 13	Фасет 14	Фасет 15	
		Стойки и подводки	Магистраль						
		диаметром, мм, до							
		25	40	50	70	25	40		
		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 помощью	ЕНиР сб.Е9, в.1, § Е9-1-2, табл.2	1	23,0 17-20	1	26,0 19-50	1	31,0 23-30		

монтажного пистолета								
С установкой и креплением кронштейнов дюбель- гвоздями вручную к гипсо- бетонным, шлакобетонным и гипсолитовым стенам	То же	2	<u>26,0</u> 19-40	2	<u>28,0</u> 20-90	2	<u>32,0</u> 23-80	
С установкой и заделкой кронштейнов в готовые отверстия	"	3	<u>24,0</u> 17-90	3	<u>27,0</u> 20-10	3	<u>31,0</u> 23-10	
С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в бетонных стенах	"	4	<u>27,0</u> 20-10	4	<u>30,0</u> 22-40	4	<u>30,0</u> 24-60	

С установкой и заделкой кронштейнов со сверлением отверстий в керамзито-бетонных, кирпичных и других стенах	"	5	<u>25,0</u> 18-60	5	<u>29,0</u> 21-60	5	<u>32,0</u> 23-80
---	---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

ФАСЕТ 17

Испытание 100 м водопровода или трубопровода горячего водоснабжения

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Первое рабочее испытание отдельных частей системы*	ЕНиР, сб.Е9, в.1, § Е9-1-8, табл.1	1	Н.вр.=3,8 Расц.=3-04

Рабочая проверка системы в целом	То же	2	Н.вр.=2,5 Расц.=2-30
Окончательная проверка при сдаче системы	"	3	Н.вр.=1,8 Расц.=1-77

* Первое рабочее испытание отдельных частей трубопроводов проводится при монтаже в том случае, если узлы и детали не были испытаны на заводе или в заготовительной мастерской.

ФАСЕТ 18

Установка 100 комплектов разной арматуры

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Краны водоразборные	ЕНиР, сб.Е9, в.1, § Е9-1-18	1	Н.вр.=7,00 Расц.=5-50

или туалетные			
Краны писсуарные обычные	То же	2	Н.вр.=16,00 Расц.=12-60
Душевые трубки	"	3	Н.вр.=31,0 Расц.=24-50
Смесители настенные комбинированн ые для ванн и умывальников	"	4	Н.вр.=54,0 Расц.=42-70
Смесители настенные для умывальников, ванн, моек, раковин и углубленных душевых поддонов	"	5	Н.вр.=24,0 Расц.=19-00
Смесители	"	6	Н.вр.=32,0

настенные с душевой сеткой на гибком шланге и кронштейном			Расц.=25-30
Смесители настольные	ЕниР, сб.Е9, в.1, § Е9-1-18	7	Н.вр.=50,0 Расц.=39-50
Кран поливочный диаметром 25 мм	То же	8	Н.вр.=24,0 Расц.=19-00
Кран пожарный диаметром 50 мм	"	9	Н.вр.=31,0 Расц.=24-50

ФАСЕТ 19

Установка 100 комплектов разной арматуры

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение факт
Рукав пожарный (сборка)	ЕНиР, сб.Е9, в.1, § Е9-1-18	1	Н.вр.=54,0 Расц.=42-70
Арматура к смывному бачку:			
установка	То же	2	Н.вр.=43,0 Расц.=34-00
регулировка	"	3	Н.вр.=27,0 Расц.=21-30
Кнопочные краны типа "Сирекс":			

установка	"	4	Н.вр.=35,0 Расц.=27-70
регулировка	"	5	Н.вр.=23,0 Расц.=18-20
Арматура к биде	"	6	Н.вр.=58,0 Расц.=45-80

ФАСЕТ 20-26

Установка 100 полотенцесушителей или 100 блоков полотенцесушителей

Наименование фактора	Обоснование	Фасет 20	Фасет 21	Фасет 22	Фасет 23	Фасет 24	Фасет 25	Фасет 26
		Установка 100 полотенцесушителей	Установка 100 блоков полотенцесушителей					

		хромиро- ванные	однопе- тельчатые	двухпетельчат ые	однопе- тельчатые	двухпетельчаты е		
			диаметром, мм, до:					
			32	25	32	32	25	
		Код	Зна- че- ние фак- тора <u>Н.вр.</u> Расц.	Код	Зна- че- ние фак- тора <u>Н.вр.</u> Расц.	Код	Зна- че- ние фак- тора <u>Н.вр.</u> Расц.	
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями помощью монтажного пистолета	ЕНиР, сб.Е9, в.1, § Е9-1-9, табл.2	-	-	1	<u>28,0</u> 21-10	1	<u>36,0</u> 27-20	

С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями вручную к гипсобетонным, шлакобетонным и гипсолитовым стенам	То же	-	-	2	<u>30,0</u> 22-40	2	<u>38,0</u> 28-30	
С креплением кронштейнов шурупами в готовые отверстия	"	1	<u>100,0</u> 74-50	3	<u>31,0</u> 23-10	3	<u>41,0</u> 30-50	
С креплением кронштейнов шурупами со сверлением отверстий в облицованных и необлицованных бетонных стенах	"	2	<u>250,0</u> 186-00	4	<u>36,0</u> 26-80	4	<u>56,0</u> 41-70	

С креплением кронштейнов шурупами со сверлением отверстий в облицованных и необлицованных керамзитобетонных, кирпичных и других стенах	"	3	<u>222,0</u> 164-00	5	<u>34,0</u> 25-30	5	<u>48,0</u> 35-80
С креплением кронштейнов сквозными болтами через перегородку в готовые отверстия	"	-	-	6	<u>33,0</u> 24-60	6	<u>42,0</u> 31-30

Электронный текст документа подготовлен
 ЗАО "Кодекс" и сверен по:

М.: ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1991