



**Проектно-конструкторский и технологический  
институт промышленного строительства**

**ОАО ПКТИпромстрой**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**

**НА МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ  
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ**

**65-04 ТК**

**МОСКВА**

**2004**

---

**Открытое акционерное общество**



**Проектно-конструкторский и  
технологический  
институт промышленного строительства**



**ОАО ПКТИпромстрой**

---

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор, к.т.н.**

\_\_\_\_\_ **С.Ю. Едличка**

**«25» 02 2004 г.**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**

**НА МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ  
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ**

**65-04 ТК**



**b2Y**

Разработка и экспертиза  
бизнес-планов, ТЭО  
8 (985) 760 - 61 - 43

**Главный инженер**

\_\_\_\_\_ **А. В. Колобов**

**Начальник лаборатории**

\_\_\_\_\_ **Б.И. Бычковский**

**2004**

Технологическая карта на монтаж внутренних систем водоснабжения жилых и общественных зданий содержит решения по организации и технологии производства монтажных работ с целью обеспечения их качества, снижения материальных и трудовых затрат.

В технологической карте приведены область применения, организация и технология строительного процесса, требования к качеству и приемке работ, безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности, потребность в материально-технических ресурсах, технико-экономические показатели.

Технологическая карта предназначена для инженерно-технических работников строительных организаций, а также производителей работ, мастеров и бригадиров, связанных с производством и контролем качества монтажных работ по внутренним системам водоснабжения.

В разработке технологической карты участвовали сотрудники ОАО ПКТИпромстрой:

- Савина О.А. - компьютерная обработка и графика;
- Черных В.В. - общее технологическое сопровождение;
- Холопов В.Н. - проверка технологической карты;
- Бычковский Б.И. - разработка технологической карты, техническое руководство, корректура и нормоконтроль;
- Колобов А.В. - общее техническое руководство разработкой технологических карт;
- к.т.н. Едличка С.Ю. - общее руководство разработкой технологической документации.

## **СОДЕРЖАНИЕ**



**b2Y**

Разработка и экспертиза  
бизнес-планов, ТЭО  
8 (985) 760 - 61 - 43

[1 область применения](#)

[2 организация и технология выполнения работ](#)

[3 требования к качеству и приемке работ](#)

[4 требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности](#)

[5 потребность в материально-технических ресурсах](#)

[6 технико-экономические показатели](#)

[7 перечень нормативно-технической литературы](#)

# 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая технологическая карта на монтаж внутренних систем горячего и холодного водоснабжения предназначена для использования при выполнении работ по устройству внутренних систем водопровода, включающих:

- прокладку трубопроводов;
- установку запорно-регулирующей арматуры;
- установку водомерного узла;
- установку водоразборной арматуры;
- испытание систем.

1.2 При привязке технологической карты к конкретному объекту уточняются объемы работ, калькуляция затрат труда, потребность в материально-технических ресурсах и продолжительность выполнения работ.

1.3 Форма использования технологической карты предусматривает обращение ее в сфере информационных технологий с включением в базу данных по технологии и организации строительного производства автоматизированного рабочего места технолога строительного производства (АРМ ТСП), подрядчика и заказчика.



## 2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1 До начала монтажа внутренних систем водоснабжения должны быть выполнены следующие работы:

- смонтированы междуэтажные перекрытия, стены и перегородки;
- выполнены фундаменты или площадки для установки санитарно-технического оборудования;
- проложены вводы водоснабжения в здания и сооружения;
- выполнена подготовка под полы с нанесением на внутренних и наружных стенах всех помещений вспомогательных отметок, равных проектным отметкам чистого пола плюс 500 мм;
- устроены опоры под трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах и технических подпольях;
- установлены закладные детали в строительных конструкциях в соответствии с рабочими чертежами водоснабжения для крепления оборудования и трубопроводов;
- пробиты и подготовлены отверстия, борозды, ниши и гнезда в фундаментах, стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, необходимые для прокладки трубопроводов;
- подготовлены монтажные проемы в стенах и перекрытиях для подачи крупногабаритного оборудования;
- остеклены оконные проемы в наружных ограждениях, утеплены входы и отверстия в наружных стенах (при отрицательных температурах наружного воздуха);
- оштукатурены или облицованы согласно проекту стены и ниши в местах установки санитарных приборов и прокладки трубопроводов;
- оштукатурены поверхности борозд для скрытой прокладки трубопроводов в наружных стенах;



- выполнено искусственное освещение и обеспечена возможность подключения электроинструментов и электросварочных аппаратов в сеть на расстоянии не более 50 м от места производства работ.

## 2.2 Кроме того, должно быть выполнено:

- уточнение состава монтажных работ по устройству водопроводной сети и последовательности их выполнения;

- согласование с генподрядчиком графика совмещенных работ;

- обеспечение свободного доступа к месту производства работ;

- установка лесов и подмостей (при необходимости);

- согласование об использовании грузоподъемных механизмов генподрядчика;

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

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

2.3 В санитарных узлах, ванных комнатах и ящиках общестроительные, санитарно-технические и другие специальные работы следует выполнять в следующей последовательности:

- подготовка под полы, оштукатуривание стен и потолков, устройство маяков для установки трапов;

- установка средств крепления, прокладка трубопроводов и проведение их гидростатического и манометрического испытаний;

- гидроизоляция перекрытий;

- огрунтовка стен, устройство чистых полов;

- установка ванн, кронштейнов под умывальники и деталей крепления смывных бачков;

- первая окраска стен и потолков, облицовка плитками;

- установка умывальников, унитазов и смывных бачков;

- вторая окраска стен и потолков;



- установка водоразборной арматуры.

2.4 При монтаже санитарно-технических систем и проведении смежных общестроительных работ не должно быть повреждений ранее выполненных работ.

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

2.6 Устанавливается следующий состав и последовательность выполнения укрупненных рабочих операций при монтаже внутренних систем водоснабжения:

2.6.1 Прокладка трубопроводов:

- 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 в стенах из любого материала;
  - со сверлением и заделкой цементным раствором в бетонных стенах;
  - со сверлением и заделкой цементным раствором в керамзитобетонных, кирпичных и других стенах;
- в) установка и заделка гильз в соответствии с рабочей документацией в готовые отверстия в местах прохода трубопроводов в стенах, перегородках и перекрытиях;
- г) 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;
- д) выверка и крепление трубопроводов.

2.6.2 Установка полотенцесушителей:

- разметка мест установки креплений и прибора;



- установка креплений;
- установка прибора;
- присоединение прибора к системе горячего водоснабжения на резьбе или сварке с поддерживанием при электроприхвате.

### 2.6.3 Монтаж водомерных узлов, схема которого представлена на рисунке 1:

- разметка мест установки водомерного узла и креплений;
- установка креплений (опор или кронштейнов);
- строповка (при использовании грузоподъемных механизмов) водомерного узла;
- 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 поддерживанием при электроприхватке.

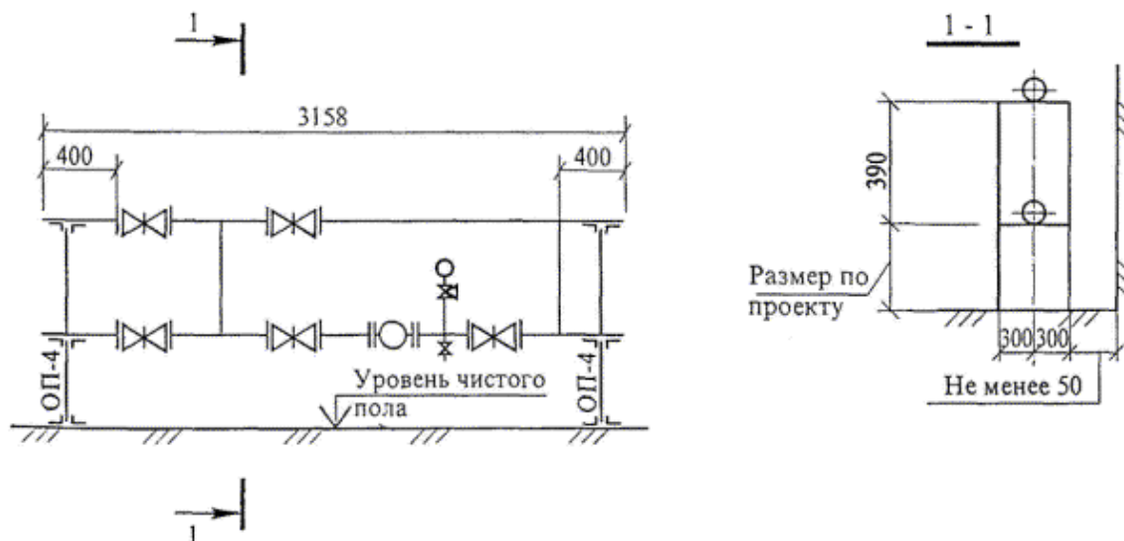


Рисунок 1 - Схема установки водомерного узла № 12

### 2.6.4 Установка водоразборной арматуры (рисунки 2, 3):

- 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 полугайки (для подсоединения пожарного рукава).

Схемы узлов подвода, перелива и слива воды представлены на рисунках [4](#) и [5](#).

#### 2.6.5 Установка арматуры к смывному бачку (рисунок [3](#)):

- установка шарового крана в боковое отверстие смывного бачка и закрепление его контргайкой;
- установка в седло выпуска груши с тягой.

#### 2.6.6 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.

#### 2.6.7 Сборка пожарных рукавов:

- подсоединение к пожарному рукаву рукавной головки и ручного пожарного ствола с уплотнением резьбовых соединений;



- сматывание рукава в кольцо и укладка в пожарный шкаф.

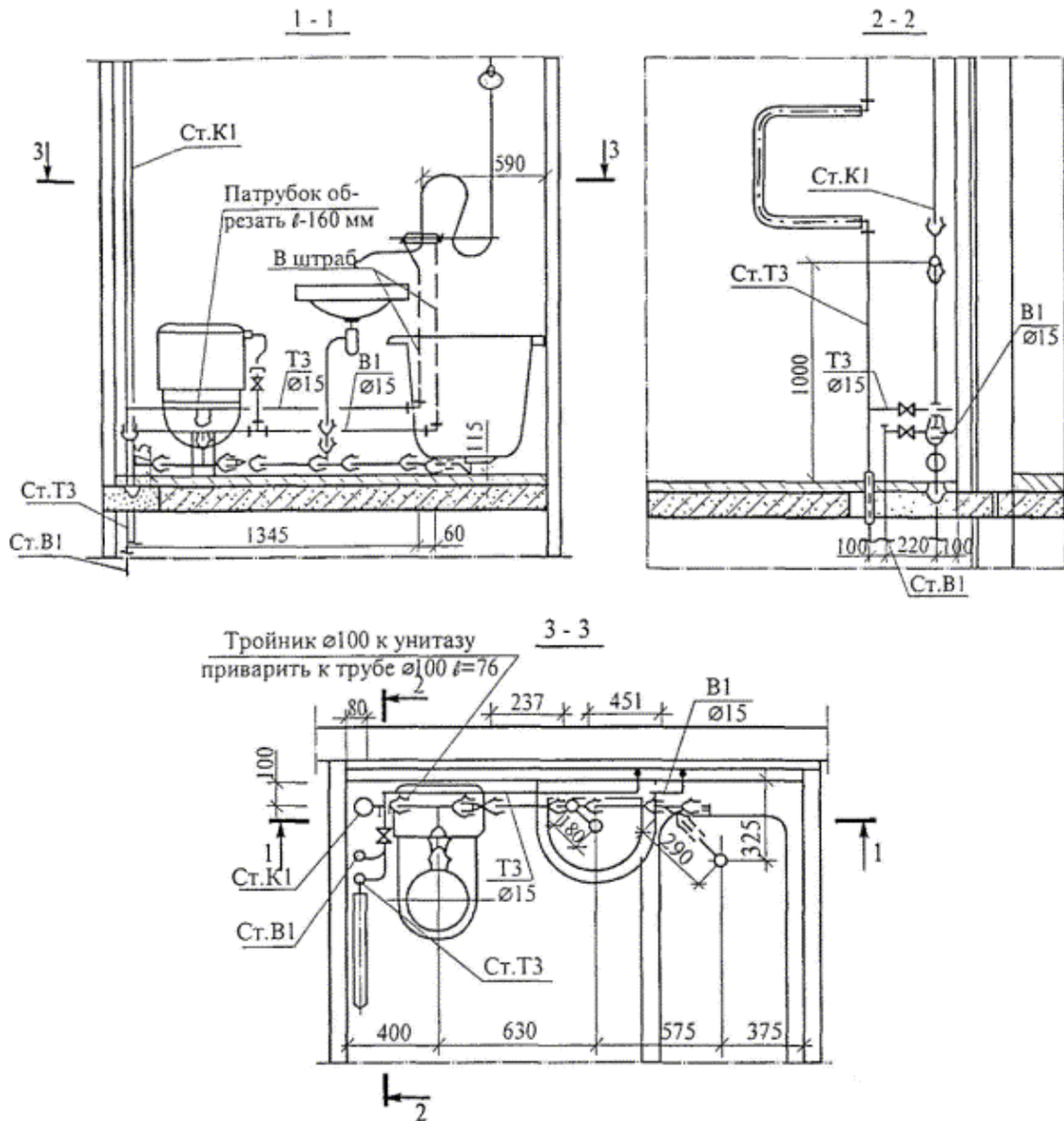
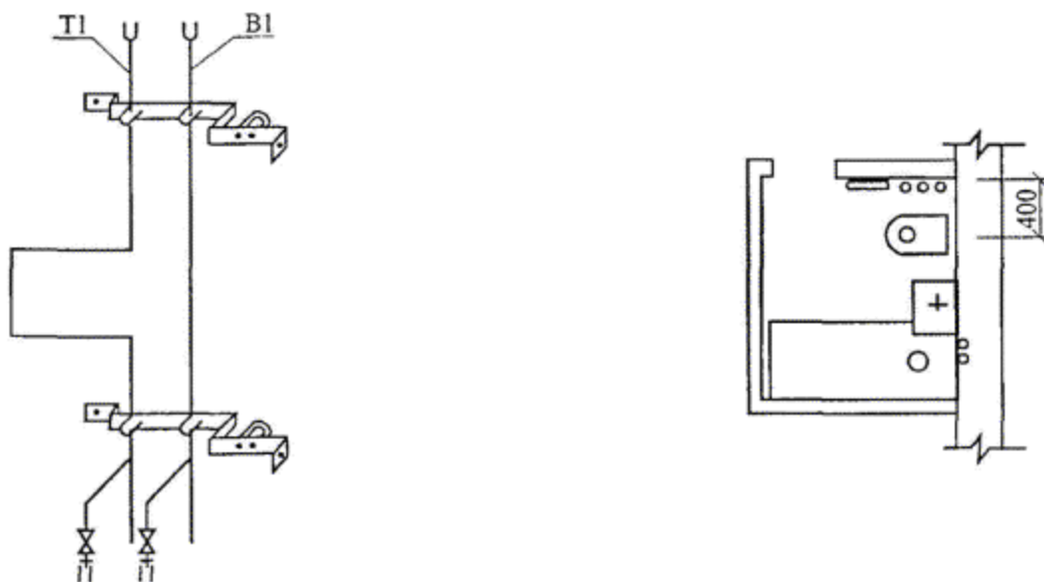


Рисунок 2 - Совмещенный санузел типа ЗСУ пр 02

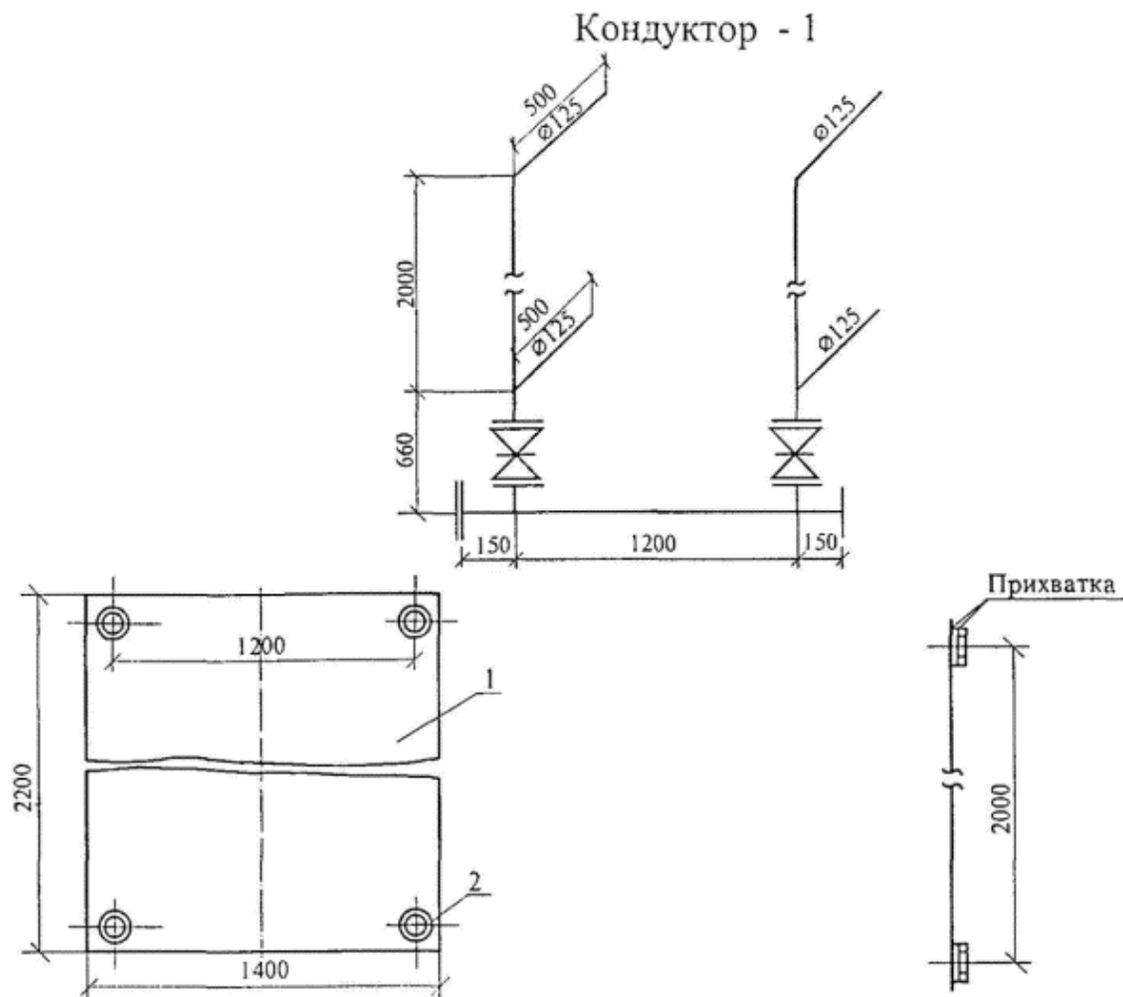




Вертикальный блок

Рисунок 3 - Трубные блоки для монтажа в санузлах совмещенного типа

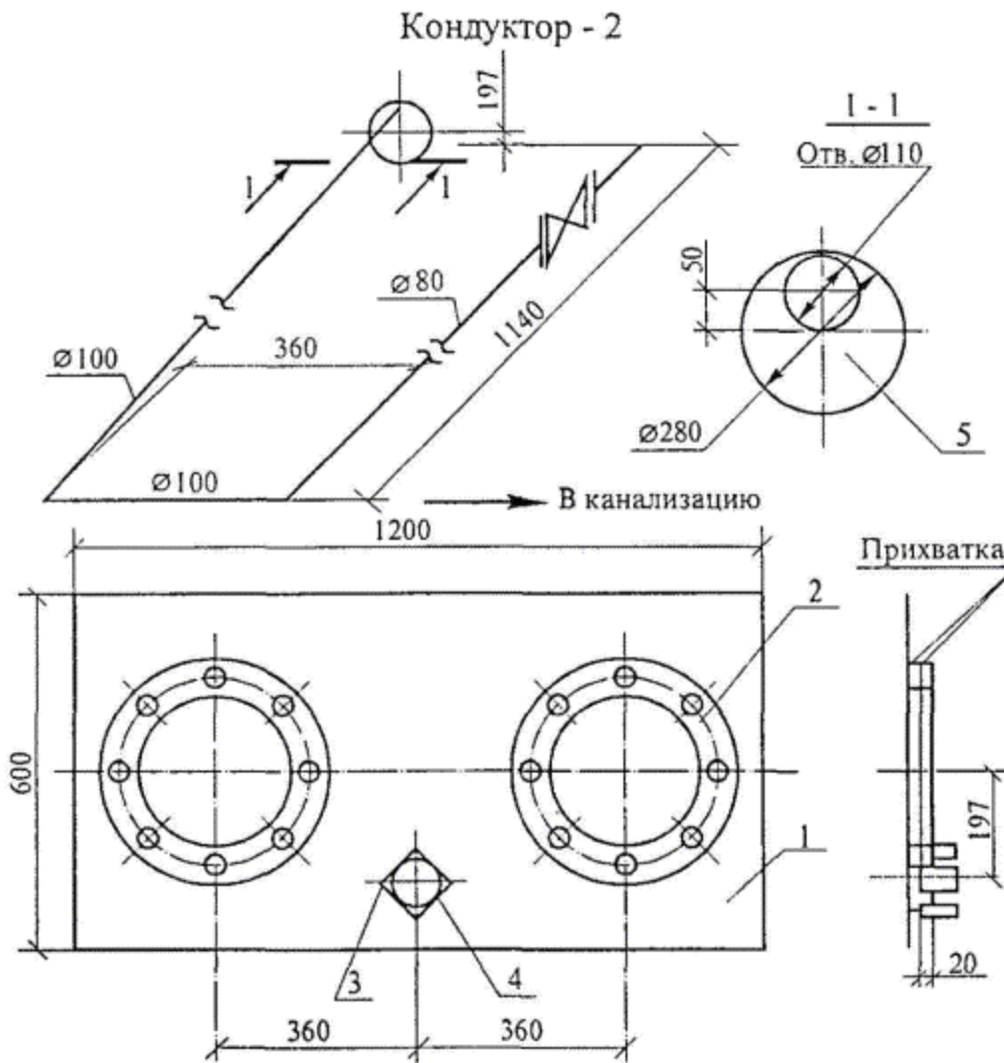




1 - основание, лист 5 [ГОСТ 19903-74\\*](#); 2 - фланец 125-6 [ГОСТ 12820-80\\*](#)

**Рисунок 4 - Узел подвода воды к форсункам**





1 - основание, лист 5 [ГОСТ 19903-74\\*](#); 2 - фланец 250-6 [ГОСТ 12820-80\\*](#); 3 - уголок 25'25'3 [ГОСТ 8509-93](#); 4 - труба 89'3,5 [ГОСТ 10704-91](#); 5 - лист 5 [ГОСТ 19903-74\\*](#)

**Рисунок 5 - Узел перелива и слива воды из бака камеры**

2.6.8 Испытание систем водоснабжения из стальных труб гидростатическим (или манометрическим) методом, представленное на рисунке [6](#), выполняется в следующей последовательности:

- наружный осмотр трубопроводов системы;
- установка заглушек на подводках к санприборам;
- установка вентиля 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 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 минут нахождения под пробным давлением при гидростатическом методе испытаний не обнаружено падения давления более 0,05 МПа (или в течение 5 минут при манометрическом методе испытаний - не более 0,01 МПа (0,1 кгс/см<sup>2</sup>);

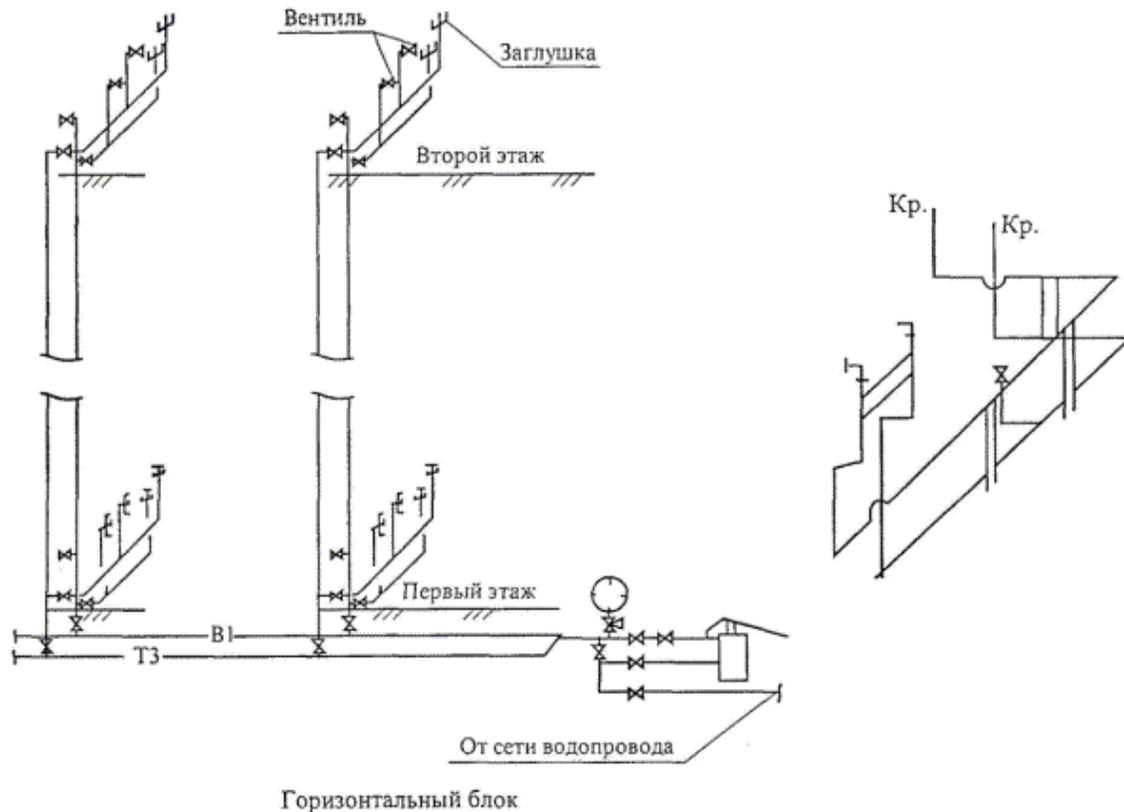
- спуск воды из системы (или сброс давления до атмосферного);

- 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.





**Рисунок 6 - Схема проведения гидростатического испытания**

2.6.9 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<sup>2</sup>); среднего типа (С) - 0,9 МПа (9 кгс/см<sup>2</sup>); среднелегкого типа (СЛ) - 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>); легкого типа (Л) - 0,38 МПа (3,8 кгс/см<sup>2</sup>);

- испытание следует производить после заполнения трубопроводов водой и проверки отсутствия в них воздуха выдержкой под пробным избыточным давлением не менее 30 минут 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 кгс/см<sup>2</sup>). Трубопроводы считаются выдержавшими испытание, если не будет обнаружено течи или других дефектов.



2.7 Разметка мест прокладки трубопроводов производится с нанесением на стены мест пересечения трубопроводов.

2.8 Размеры отверстий и борозд для прокладки трубопроводов в перекрытиях, стенах и перегородках зданий и сооружений принимаются в соответствии с рекомендуемым приложением 5 [СНиП 3.05.01-85](#), если другие размеры не предусмотрены проектом, и представлены в таблице 1.

**Таблица 1 - Размеры отверстий и борозд для прокладки трубопроводов в перекрытиях, стенах и перегородках**

Назначение трубопровода	Размер, мм		
	отверстия	борозды	
		ширина	глубина
1	2	3	4
<b>Отопление</b>			
Стойк однострубнои системы	100'100	130	130
Два стояка двухтрубнои системы	150'100	200	130
Подводка к приборам и сцепки	100'100	60	60
Главный стояк	200'200	200	200
Магистраль	250'300	-	-
<b>Водопроед и канализация</b>			



Назначение трубопровода	Размер, мм		
	отверстия	борозды	
		ширина	глубина
1	2	3	4
Водопроводный стояк:			
один	100'100	130	130
два	200'100	200	130
Один водопроводный стояк и один канализационный стояк диаметром, мм:			
50	250'150	250	130
100, 150	350'200	350	200
Два водопроводных стояка и один канализационный стояк диаметром, мм:			
50	200'150	250	130
100, 150	320'200	380	250
Три водопроводных стояка и один канализационный стояк диаметром, мм:			-



Назначение трубопровода	Размер, мм		
	отверстия	борозды	
		ширина	глубина
1	2	3	4
50	450'150	350	130
100; 150	500'200	480	250
<b>Подводка водопроводная:</b>			
одна	100'100	60	60
две	100'200	-	-
Магистраль водопроводная	200'200	-	-
<b>Вводы и выпуски наружных сетей</b>			
Теплоснабжение, не менее	600'400	-	-
Водопровод, не менее	400'400	-	-
Примечание - Для отверстий в перекрытиях первый размер означает длину отверстия (параллельно стене, к которой крепится трубопровод), второй - ширину. Для отверстий в стенах первый размер означает ширину, второй - высоту.			

2.9 Установка задвижек, пробковых проходных кранов или вентилей шпинделем (штоком) вниз и к стене не допускается. Арматура, устанавливаемая на



трубопроводах, не должна находиться в толще стены или других строительных конструкциях.

2.10 Разборные соединения на трубопроводах (сгоны, соединительные гайки) следует предусматривать в местах установки арматуры и где это необходимо по условиям сборки трубопроводов. Расстояние от магистрали до установленного на стояке или ответвлении вентиля (крана) должно быть не более 120 мм.

2.11 Трубы систем горячего водоснабжения располагаются, как правило, справа от стояков холодного водоснабжения. При параллельной горизонтальной прокладке трубопроводов горячей и холодной воды горячая труба располагается над холодной.

2.12 Неизолированные трубопроводы внутреннего холодного и горячего водоснабжения не должны примыкать к поверхности строительных конструкций. Трубопроводы при диаметре условного прохода до 32 мм включительно при открытой прокладке монтируются на расстоянии от поверхности штукатурки или облицовки до оси неизолированных трубопроводов на расстоянии от 35 до 55 мм, при диаметрах 40 - 50 мм - от 50 до 60 мм, а при диаметрах более 50 мм - принимается по рабочей документации.

2.13 Средства крепления стояков из стальных труб в жилых и общественных зданиях при высоте этажа до 3 м не устанавливаются, а при высоте этажа более 3 м средства крепления устанавливаются на половине высоты этажа.

2.14 Расстояние между средствами крепления стальных трубопроводов на горизонтальных участках устанавливается в соответствии с размерами, указанными в таблице 2, если нет других указаний в рабочей документации. Схемы установки средств крепления трубопроводов горизонтального и вертикального блоков показаны на рисунках 7 и 8.

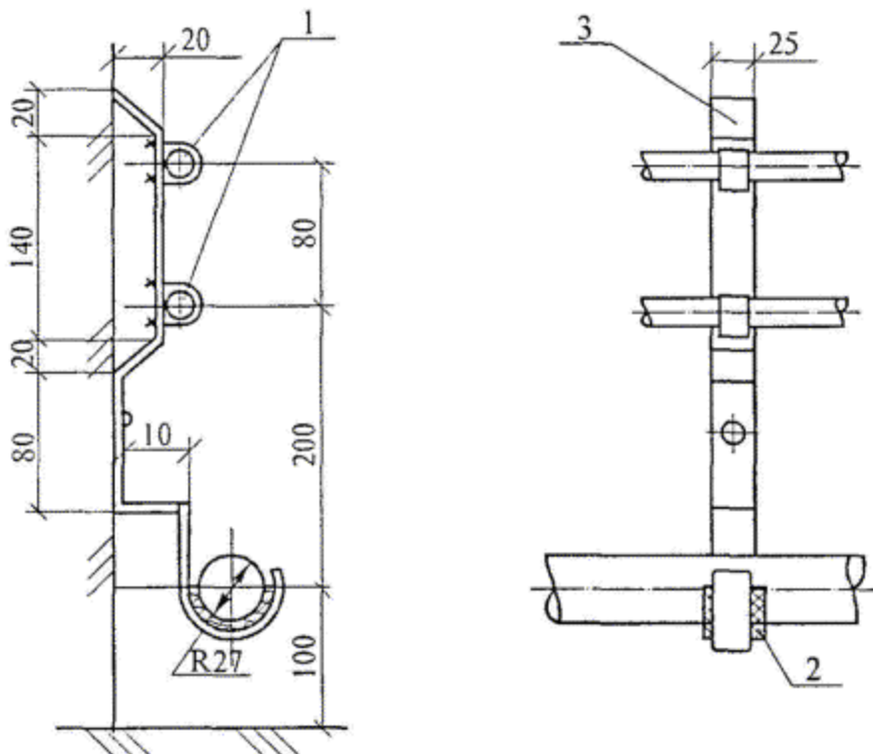
**Таблица 2 - Наибольшие расстояния между средствами крепления трубопроводов**

Диаметр условного прохода трубы, мм	Наибольшее расстояние, м, между средствами крепления трубопроводов		Примечание
	неизолированных	изолированных	
15	2,5	1,5	



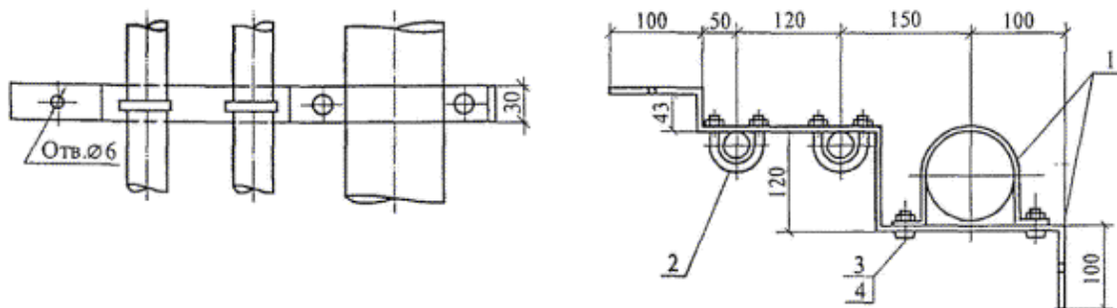
Диаметр условного прохода трубы, мм	Наибольшее расстояние, м, между средствами крепления трубопроводов		Примечание
	неизолированных	изолированных	
20	3,0	2,0	
25	3,5	2,0	
32	4,0	2,5	
40	4,5	3,0	
50	5,0	3,0	
70; 80	6,0	4,0	
100	6,0	4,5	
125	7,0	5,0	
150	8,0	6,0	





1 - хомут СТД 805; 2 - прокладка резиновая; 3 - лист 3

**Рисунок 7 - Кронштейны для крепления трубопровода горизонтального блока**



1 - полоса 4'38; 2 - хомут М6; 3 - гайка М6; 4 - болт М6'30

**Рисунок 8 - Кронштейны для крепления трубопроводов вертикального блока**

2.15 Высоту установки водоразборной арматуры (расстояние по горизонтальной оси арматуры до санитарных приборов, мм) следует принимать:

- водоразборных кранов и смесителей от бортов раковин - на 250, а от бортов моек - на 200;



- туалетных кранов и смесителей от бортов умывальников - на 200.

Высота установки кранов от уровня чистого пола, мм:

- водоразборных кранов в банях, смывных кранов унитазов, смесителей инвентарных моек в общественных и лечебных учреждениях, смесителей для ванн - 800;
- смесителей для видуаров с косым выпуском - 800, с прямым выпуском - 1000;
- смесителей и моек клеенок в лечебных учреждениях, смесителей общих для ванн и умывальников, смесителей локтевых для хирургических умывальников - 1100;
- кранов для мытья полов в туалетных комнатах общественных зданий - 600;
- смесителей для душа - 1200.

Душевые сетки устанавливаются на высоте 2100 - 2500 мм от низа сетки до уровня чистого пола.

Отклонения от размеров, указанных в настоящем пункте, не должны превышать 20 мм.

2.16 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.

2.17 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.

2.18 Сварку стальных труб производить указанным в рабочей документации способом.



Типы сварных соединений стальных трубопроводов, форма и конструктивные размеры сварного шва должны соответствовать требованиям [ГОСТ 16037-80](#).

Сварку оцинкованных стальных труб следует осуществлять самозащитной проволокой марки Св-15ГСТЮЦА с Се по [ГОСТ 2246-70\\*](#) диаметром 0,8 - 1,2 мм или электродами диаметром не более 3 мм с рутиловым или фтористо-кальциевым покрытием, если применение других сварочных материалов не согласовано в установленном порядке.

При сварке стальных труб, деталей и узлов следует выполнять требования [ГОСТ 12.3.003-86\\*](#).

Соединение стальных труб (неоцинкованных и оцинкованных), а также их деталей и узлов диаметром условного прохода до 25 мм включительно на объекте строительства следует производить сваркой внахлестку (с раздачей одного конца трубы или безрезьбовой муфтой). Стыковое соединение труб диаметром условного прохода до 25 мм включительно допускается выполнять на заготовительных предприятиях.

При сварке резьбовые поверхности и поверхности зеркала фланцев должны быть защищены от брызг и капель расплавленного металла.

Отверстия в трубах диаметром до 40 мм для приварки патрубков необходимо выполнять, как правило, путем сверления, фрезерования или вырубки на прессе.

Диаметр отверстия должен быть равен внутреннему диаметру патрубка с допускаемым отклонением +1 мм.

2.19 Монтаж внутренних систем водоснабжения в сложных, уникальных и экспериментальных зданиях выполнять в соответствии с особыми указаниями рабочей документации и требованиями [СНиП 3.05.01-85](#).

2.20 Монтаж внутренних систем водоснабжения производить при соблюдении правил производства и приемки работ согласно:

- [СНиП 3.01.01-85\\*](#) «Организация строительного производства»;
- [СНиП 3.05.01-85](#) «Внутренние санитарно-технические системы»;
- [СП 40-102-2000](#) «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».



## 3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1 При производстве работ по монтажу внутренних систем водоснабжения жилых и общественных зданий необходимо вести строгий контроль качества применяемых материалов, изделий и оборудования, соблюдения технологии выполнения работ и ухода за законченными работами.

3.2 Контроль качества работ по монтажу внутренних систем водоснабжения выполняют в соответствии с требованиями [СНиП 3.01.01-85\\*](#) «Организация строительного производства» и [СНиП 3.05.01-85](#) «Внутренние санитарно-технические системы».

3.3 Производственный контроль качества работ должен включать входной контроль рабочей документации, изделий, материалов и оборудования, операционный контроль отдельных строительных процессов и производственных операций и приемочный контроль работ по монтажу внутренних систем водоснабжения.

3.4 При входном контроле рабочей документации должна производиться проверка ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ.

При входном контроле перед началом монтажа производится 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.

3.5 Допуски на изготовленные узлы и детали трубопроводов из стальных труб не должны превышать величин, указанных в таблице [3](#).

**Таблица 3 - Допуски на изготовление узлов и деталей трубопроводов ([СНиП 3.05.01-85](#))**

Содержание допуска	Величина допуска (отклонения)
Отклонение:	



Содержание допуска	Величина допуска (отклонения)
от перпендикулярности торцов отрезанных труб	Не более 2°
длины заготовки детали	± 2 мм при длине до 1 м и ± 1 мм на каждый последующий метр
Размеры заусенцев в отверстиях и на торцах отрезанных труб	Не более 0,5 мм
Овальность труб в зонегиба	Не более 10 %
Число ниток с неполной или сорванной резьбой	Не более 10 %
Отклонение длины резьбы:	
короткой	-10 %
длинной	+5 мм

3.6 Результаты входного контроля должны быть занесены в «Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования».

3.7 При операционном контроле проверяют все операции по монтажу внутренних систем водоснабжения жилых и общественных зданий в соответствии с требованиями [СНиП 3.05.01-85](#) «Внутренние санитарно-технические системы».

3.8 Трубопроводы должны быть прочно закреплены на строительных конструкциях зданий или плотно лежать на опорах. Сварные стыки трубопроводов не должны находиться на опорах.

3.9 В сварном шве не должно быть трещин, раковин, пор, подрезов, незаваренных кратеров, а также пережогов и подтеков наплавленного металла.



3.10 В жилых домах и общественных зданиях расстояние от поверхности штукатурки или облицовки до оси неизолированных стояков и горизонтальных трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения при их открытой прокладке должно составлять при диаметре труб до 32 мм - 35 мм и при диаметре труб от 40 до 50 мм - 50 мм с допуском отклонением +5 мм.

3.11 Вертикальность стояков трубопроводов устанавливается уровнем и отвесом. Отклонение от вертикали при открытой прокладке допускается не более 2 мм на 1 м длины трубопровода.

3.12 Уклоны трубопроводов должны быть направлены в сторону водоспускных устройств. Трубопроводы водоснабжения разводящие и подводы к приборам прокладываются с уклоном 0,002 - 0,005 для возможности спуска из них воды. В низших точках сети устраиваются спускные устройства.

3.13 Технические критерии и средства контроля операций и процессов приведены в таблице 4.

**Таблица 4 - Состав производственного контроля качества работ**

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии качества
1	2	3	4	5	6
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 установки кронштейнов	Визуальный	То же	То же	Внешний с пробный отп



Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Техническ критерии о качеств
1	2	3	4	5	6
Сборка деталей и узлов трубопроводов	Правильность и прочность мест соединений (сварки) стыков, отсутствие перекосов	Визуальный	В процессе выполнения сборки	Рабочие, бригадир - самоконтроль. Мастер (бригадир) - выборочный контроль	Внешний ос



Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии качества
1	2	3	4	5	6
Прокладка трубопроводов из готовых узлов или отдельных деталей на сварке. Крепление узлов и трубопроводов к кронштейнам	Положение подводок в местах подключения водоразборной арматуры	Визуальный и измерительный (складной металлический метр, отвес, уровень)	В процессе и после прокладки	Рабочие, бригадир самоконтроль. Мастер (бригадир) сплошной контроль	Внешний контроль. 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 <a href="#">3.05.01-85</a> п
	Уклоны диаметры трубопроводов	Измерительный (штангенциркуль, сплошной металлический метр, уровень)	То же	То же	То же
	Зазоры между трубопроводами и расстояние до конструкции	Измерительный (складной металлический метр)	- « -	- « -	Проект и <a href="#">3.05.01-85</a>
	Окончательное закрепление трубопроводов на	Визуальный	После закрепления	- « -	Проект и <a href="#">3.05.01-85</a> 3.5



Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии о качества
1	2	3	4	5	6
	опорах и конструкциях				
	Отсутствие сварных соединений трещин, раковин, пор, подрезов, незаваренных кратеров, пережогов и подтеков металла	Визуальный (зеркало)	В процессе и после сварки	- « -	<a href="#">ГОСТ 16031-89</a> <a href="#">СНиП 3.05.01-85</a> п. 1.6
	Установка предусмотренных проектом гильз в перекрытиях, стенах и перегородках	Визуальный измерительный (складной металлический метр)	и В процессе прокладки трубопроводов	Рабочие, бригадир - самоконтроль, мастер (прораб) - выборочный контроль	Проект
Установка запорно-регулирующей и водоразборной арматуры	Тип и марка устанавливаемой арматуры	Визуальный	Перед установкой	То же	Проект и <a href="#">2.04.01-85*</a> , 17
	Правильность установки и уплотнения	То же	В процессе и после установки	и Рабочие, бригадир - самоконтроль,	<a href="#">СНиП 3.05.01-85</a> п. 3.29, п. 2.



Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии качества
1	2	3	4	5	6
	резьбовых соединений		присоединения арматуры	мастер (прораб) - выборочный контроль	



Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии качества
1	2	3	4	5	6
Испытание гидростатическое (до изоляции трубопроводов и начала отделочных работ)	Заполнение системы водой	Визуальный (по изливу воды из самой дальней и высокой подводки)	Перед испытанием	Мастер, прораб	<a href="#">СНиП 3.05</a> п. 4.4. гидростатическое испытание герметичности в форме приложения
	Создание пробного давления (1,5 избыточного рабочего) и измерение величины падения давления (не более 0,5 кгс/см <sup>2</sup> 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	<a href="#">СНиП 3.05</a> п. 4.4. гидростатическое испытание герметичности в форме приложения
	Опорожнение системы после испытания (по	То же	После испытания	Мастер, прораб	То же



Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии качества
1	2	3	4	5	6
	отсутствию воды в нижней точке системы)				



Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
1	2	3	4	5	6
Испытание манометрическое	Создание и поддержание пробного избыточного давления (1,5 кгс/см <sup>2</sup> )	Измерительный (манометр, часы)	Во время испытания	То же	<a href="#">СНиП 3.05</a> п. 4.5. манометрическое испытания герметичности в форме приложения
	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	<a href="#">СНиП 3.05</a> Акт манометрического испытания герметичности в форме приложения
	Повторное создание пробного избыточного давления (1 кгс/см <sup>2</sup> ) и измерение величины падения давления (не более 0,1 кгс/	Измерительный (манометр, часы)	Во время повторного испытания	То же	- « -



Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответственный контролер	Технические критерии качества
1	2	3	4	5	6
	см <sup>2</sup> в течение 5 мин.)				
	Качество воды в соответствии с требованиями норм и стандартов	Лабораторный анализ	Во время промывки системы	Представитель СЭС	Акты на качество воды

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При прокладке водопровода и монтаже сантехнического оборудования могут возникнуть следующие опасные и вредные производственные факторы, связанные с характером работы:

- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м и более;
- повышенная запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях изделий и оборудования.

4.2 Для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов безопасность работ по монтажу внутренних систем



водоснабжения должна быть обеспечена соблюдением следующих мероприятий по охране труда:

- организация рабочих мест с указанием методов и средств для обеспечения вентиляции, пожаротушения, выполнения работ на высоте;
- методы и средства доставки и монтажа трубопроводов, сантехнических изделий и оборудования;
- меры безопасности при выполнении работ в бороздах, нишах, ящиках;
- особые меры безопасности при травлении и обезжиривании трубопроводов.

4.3 К выполнению работ по монтажу внутренних систем водоснабжения допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие профессиональные навыки, прошедшие медицинское освидетельствование и признанные годными, получившие знания по безопасным методам и приемам труда согласно [ГОСТ 12.0.004-90](#) «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», сдавшие экзамены квалификационной комиссии в установленном порядке и получившие соответствующие удостоверения.

4.4 Перед началом работы с монтажниками внутренних сантехсистем и оборудования проводится первичный инструктаж на рабочем месте по безопасному производству работ с записью результатов инструктажа в «Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте».

Вновь принимаемые на работу должны пройти вводный инструктаж с записью в «Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда».

4.5 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 и квалификацией не ниже III разряда, проработавшие на монтажных работах не менее двух лет, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными к выполнению вышеуказанных работ.

При работе с монтажным пистолетом выполняются требования [ВСН 410-80](#) по наряду-допуску.

4.6 К работе с электрифицированным инструментом допускаются только рабочие, прошедшие специальное обучение согласно [ГОСТ 12.0.004-90](#) «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» и первичный инструктаж на рабочем месте по безопасности и охране труда.

4.7 Рабочие, работающие при повышенной запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны, должны быть обеспечены индивидуальными и



коллективными средствами защиты по [ГОСТ 12.4.011-89](#) «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».

4.8 Соединение оцинкованных стальных труб, деталей и узлов сваркой при монтаже и на заготовительном предприятии следует выполнять при условии обеспечения местного отсоса токсичных выделений или очистки цинкового покрытия на длину 20 - 30 мм со стыкуемых концов труб с последующим покрытием наружной поверхности сварного шва и околошовной зоны краской, содержащей 94 % цинковой пыли (по массе) и 6 % синтетических связующих веществ (полистерина, хлорированного каучука, эпоксидной смолы).

4.9 Переносные электроинструменты, электромеханизмы, светильники должны иметь напряжение не выше 42 В.

4.10 Рабочая зона монтажников внутренних сантехсистем и оборудования должна быть освещена в соответствии со [СНиП 23-05-95](#) «Естественное и искусственное освещение» и [ГОСТ 12.1.046-85](#) «ССБТ. Нормы освещения строительных площадок». Освещенность рабочих мест должна удовлетворять нормам. Проект временного освещения должен быть разработан специализированной организацией по заказу подрядчика.

4.11 При работе следует соблюдать требования [ППБ 01-03](#) «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» и [ГОСТ 12.1.004-91\\*](#) «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

4.12 Заготовка и подгонка труб на подмостях, предназначенных для монтажа трубопроводов, запрещается.

4.13 Работы по обезжириванию трубопроводов должны выполняться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. В этих помещениях запрещается пользоваться открытым огнем и допускать искрообразование. Электроустановки в таких помещениях должны быть во взрывобезопасном исполнении.

При выполнении работ по обезжириванию на открытом воздухе работники должны находиться с наветренной стороны.

4.14 Работники, занятые на работах по обезжириванию трубопроводов, должны быть обеспечены соответствующими противогазами, спецодеждой, рукавицами и резиновыми перчатками, а место проведения обезжиривания необходимо оградить и обозначить знаками безопасности.

4.15 Испытания оборудования и трубопроводов должны проводиться согласно требованиям правил Госгортехнадзора России под непосредственным руководством специально выделенного лица из числа специалистов монтажной



организации по заранее разработанной методике с соблюдением требований безопасности и охраны труда.

4.16 Осмотр стальных и пластмассовых трубопроводов разрешается производить только после снижения давления до 0,3 МПа, а устранение дефектов производить после снижения давления в трубопроводах до атмосферного.

4.17 При монтаже внутренних систем водоснабжения необходимо строго соблюдать требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности, согласно:

- [СНиП 12-03-2001](#) «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

- СНиП 12-04-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;

- [ГОСТ 12.0.004-90](#) «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;

- [ГОСТ 12.1.004-91\\*](#) «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

- [ПШБ 01-03](#) «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;

- ПОТ РМ-016-2001 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»;

- [СП 12-135-2003](#) «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».

## 5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в инструменте, инвентаре и приспособлениях определяется с учетом выполняемых работ, назначения и технических характеристик в соответствии с таблицей [5](#).

**Таблица 5 - Ведомость потребности в инструменте, инвентаре и приспособлениях**



№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество на звено
1	2	3	4	5	6
1	Ключ трубный рычажный	Тип № 1 <a href="#">ГОСТ 18981-73*</a>		Выполнение соединений	2
2	Ключ трубный рычажный	Тип № 2 <a href="#">ГОСТ 18981-73*</a>		Выполнение соединений	2
3	Молоток слесарный	Тип 2 <a href="#">ГОСТ 2310-77*</a>	Масса, г 800	Слесарные работы	2
4	Зубило слесарное	<a href="#">ГОСТ 7211-86*</a>	Длина, мм 200 20'70°	Слесарные работы	2
5	Отвертка слесарно-монтажная с прямым шлицем	A250'1,4 <a href="#">ГОСТ 24437-93</a>		Завертка шурупов	2
6	Плоскогубцы комбинированные	<a href="#">ГОСТ 5547-93</a>		Слесарные работы	1



№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество на звено
1	2	3	4	5	6
7	Гидропресс ручной манометром	СТД-1751		Испытание системы водоснабжения	1
8	Пневматический агрегат манометром	ЦСТМ-10		То же	2
9	Ящик инструментальный переносной трехсекционный	ВНИИ МСС	Габарит 408'208'300	Хранение инструмента	2
10	Комплект инструмента для газосварочных работ			Сварочные работы	1
11	Напильник плоский тупоносый	<a href="#">ГОСТ 1465-80*</a>		Слесарные работы	2
12	Набор инструмента электросварщика	ЭНИ-300 ТУ 36-1162-81		Сварочные работы	1
13	Трансформатор сварочный	ТС-500		Сварочные работы	1



№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество на звено
1	2	3	4	5	6
14	Генератор ацетиленовый	ОСТ 26-05-350-89		То же	1
15	Кабель сварочный 50 м	ПРГД  ТУ 16.К73-03-88	1'50 мм	- « -	
16	Баллон кислородный		-	- « -	1
17	Кабель силовой 15 м	КРПТ  ТУ 16.К73-05-88	3'6 мм <sup>2</sup>	Для заземления при сварке	1
18	Щиток электросварщика	<a href="#">ГОСТ 12.4.035-78*</a>		Сварочные работы	1
19	Рулетка измерительная металлическая	<a href="#">ГОСТ 7502-98</a>	Цена деления 1 мм	Измерительные работы	2
20	Метр складной металлический			То же	2
21	Уровень строительный	УС1-300	Длина 300 мм	Проверка вертикальности	2



№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество на звено
1	2	3	4	5	6
		<a href="#">ГОСТ 9416-83</a>			
22	Отвес	Тип О-200  <a href="#">ГОСТ 7948-80</a>		То же	2
23	Шнур		Длина 12 м	- « -	2
24	Ключ гаечный с открытым зевом двухсторонний	Типы 10'12; 13'14; 12'14  М6; М8  <a href="#">ГОСТ 2839-80*</a>		Выполнение соединений	2
25	Ключ гаечный с открытым зевом двухсторонний	Тип 14'17  М8; М10  <a href="#">ГОСТ 2839-80*</a>		То же	2
26	Ключ гаечный с открытым зевом двухсторонний	Тип 17'19  М10; М12  <a href="#">ГОСТ 2839-80*</a>		- « -	2



№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество на звено
1	2	3	4	5	6
27	Ключ гаечный с открытым зевом двухсторонний	Тип 24'27 M16; M18  <a href="#">ГОСТ 2839-80*</a>		- « -	2
28	Ключ гаечный с открытым зевом двухсторонний	Тип 24'30 M16; M20  <a href="#">ГОСТ 2839-80*</a>		- « -	2
29	Машина ручная сверлильная электрическая	ИЭ-1023А		Сверление отверстий	1
30	Пистолет монтажный поршневой (комплект)	ПЦ-52-1		Пристрелка кронштейнов к стене	1
31	Набор сверл (комплект) твердосплавных	<a href="#">ГОСТ 17274-71*</a>	Диаметр от 6 до 22 мм	Сверление отверстий	2
32	Строп канатный с крюком		Грузоподъемность 1,6 т	Временное закрепление узлов	1



№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество на звено
1	2	3	4	5	6
				трубопроводов, водомеров	
33	Монтажный кран	МКА-2		Подъем груза	1
34	Монтажный кран	МАК-6,3	Длина стрелы 12 м	То же	1

5.2 Потребность в изделиях и полуфабрикатах для выполнения работ по монтажу, испытанию трубопроводов и установке водоразборной арматуры приведена в таблице 6.

**Таблица 6 - Ведомость потребности в изделиях, оборудовании и полуфабрикатах**

Наименование материала, полуфабриката	Вариант (фасет-код)	Исходные данные			Потребность в материалах
		Ед. изм.	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материала	
1	2	3	4	5	6
Узлы из стальных труб по <a href="#">ГОСТ 3262-75*</a> диаметром 25 мм		м	200	1	200



Наименование материала, полуфабриката	Вариант (фасет-код)	Исходные данные			Потребность в материалах
		Ед. изм.	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материала	
1	2	3	4	5	6
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
Смесители настенные комбинированные для ванн и умывальников		Компл.	100	1	100
Смесители настольные для моек		Компл.	100	1	100
Арматура к смывному бачку		Компл.	100	1	100
Полотенцесушители однопетельчатые, диаметром 32 мм		Компл.	100	1	100
* - под диаметром здесь и далее следует понимать условный проход (внутренний диаметр трубы)					



## 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 Затраты труда на монтаж внутренних систем водоснабжения подсчитаны по «Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», введенным в действие в 1987 г., и представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Калькуляция затрат труда

Обоснование (ЕНиР)	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда	
				рабочих, чел.-ч.	машиниста, маш.-ч. (работа машин, маш.-ч.)	рабочих, чел.-ч.	машиниста, маш.-ч. (работа машин, маш.-ч.)
1	2		4	5	6	7	8
Е 9-1-2 табл. 2 № 1а	Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (стояки и подводки), диаметром 25 мм	м	100	0,16	-	16,00	-
Е 9-1-2 табл. 2 № 2а	Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (стояки и подводки), диаметром 40 мм	м	100	0,19	-	19,00	-
Е 9-1-2 табл. 2 № 3а	Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов	м	100	0,23	-	23,00	-



Обоснование (ЕНиР)	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда	
				рабочих, чел.-ч.	машиниста, маш.-ч. (работа машин, маш.-ч.)	рабочих, чел.-ч.	машиниста, маш.-ч. (работа машин, маш.-ч.)
1	2		4	5	6	7	8
	(стояки и подводки), диаметром 50 мм						
Е 9-1-2 табл. 2 № 4а	Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (стояки и подводки), диаметром 70 мм	м	100	0,28	-	28,00	-
Е 9-1-2 табл. 2 № 9а	Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (магистралаи), диаметром 25 мм	м	100	0,14	-	14,00	-
Е 9-1-2 табл. 2 № 10а	Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (магистралаи), диаметром 40 мм	м	100	0,16	-	16,00	-
Е 9-1-2 табл. 2 № 11а	Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (магистралаи), диаметром 50 мм	м	100	0,19	-	19,00	-



Обоснование (ЕНиР)	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда	
				рабочих, чел.-ч.	машиниста, маш.-ч. (работа машин, маш.-ч.)	рабочих, чел.-ч.	машиниста, маш.-ч. (работа машин, маш.-ч.)
1	2		4	5	6	7	8
Е 9-1-2 табл. 2 № 12а	Прокладка стальных трубопроводов из готовых узлов (магистрала), диаметром 70 мм	м	100	0,23	-	23,00	-
Е 9-1-8 табл. 1 № 9	Испытание: рабочая проверка системы в целом	100 м	8,0	2,50	-	20,00	-
Е 9-1-8 табл. 1 № 10	Окончательная проверка при сдаче системы	100 м	8,0	1,80	-	14,40	-
Е 9-1-18 табл. № 7	Установка смесителей настенных комбинированных для ванн и умывальников	1 компл.	100	0,54	-	54,00	-
Е 9-1-18 табл. № 10	Установка смесителей настольных для моек	1 компл.	100	0,5	-	50,00	-



Обоснование (ЕНиР)	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда	
				рабочих, чел.-ч.	машиниста, маш.-ч. (работа машин, маш.-ч.)	рабочих, чел.-ч.	машиниста, маш.-ч. (работа машин, маш.-ч.)
1	2		4	5	6	7	8
Е 9-1-18	Арматура к смывному бачку						
табл. № 15	установка	1	100	0,43	-	43,00	-
- «-	регулировка	компл.		0,27	-	27,00	-
№ 16							
Е 9-1-9 табл. 2 № а	Установка полотенцесушителей однопетельчатых диаметром 32 мм	1	100	0,28	-	28,00	-
	компл.						
	Итого					394,40	

6.2 Продолжительность работ по представленным операциям определена на основании подсчитанных затрат труда и представлена в календарном графике производства работ согласно таблице 8.

6.3 Техничко-экономические показатели по монтажу внутренних систем водоснабжения сведены в таблицу 9.

**Таблица 8 - Календарный план производства работ**





Процессы	Показатели		
	Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Продолжительность выполнения работ, смен	Выработка одного рабочего в смену
<u>Испытание</u>	<u>20,0</u>	<u>0,8</u>	<u>327,9 м/ч</u>
Окончательная проверка при сдаче системы (800 м)	14,4	0,9	454,6 м/ч
Установка смесителей настольных для моек (100 компл.)	50,0	3,04	16,4 компл./ч
Установка смесителей настенных комбинированных для ванн и умывальников (100 компл.)	54,0	3,29	15,2 компл./ч
Установка и регулировка арматуры к смывному бачку (100 компл.)	70,0	4,27	11,7 компл./ч
Установка полотенецсушителей однопетельчатых, диаметром 32 мм (100 компл.)	28,0	1,71	29,3 компл./ч

6.4 Для определения затрат труда при выполнении работ по устройству и монтажу внутренних систем горячего и холодного водоснабжения (трубопроводов, водоразборной арматуры, оборудования) в различных вариантах разработан фасетный классификатор, представленный в таблицах [10](#) - [14](#).

**Таблица 10 - Прокладка 100 м стальных трубопроводов из готовых узлов**



## Фасеты 01 - 08

Наименование фактора	Обоснование	Фасет 01		Фасет 02		Фасет 03		Фасет 04		Фасет 05	
		Стойки и подводки									
		Диаметром, мм, до									
		25		40		50		70		25	
		Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями с помощью монтажного пистолета	ЕНиР Е9, в. 1, Е9-1-2, табл. 2	1	16,0	1	19,0	1	23,0	1	28,0	1	14,0
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями вручную гипсобетонным, шлакобетонным и гипсолитовым стенам	То же	-	-	2	21,0	2	24,0	2	29,0	2	16,0
С установкой и заделкой кронштейнов в готовые отверстия	- « -	2	18,0	3	20,0	3	23,0	3	27,0	3	14,0



Наименование фактора	Обоснование	Фасет 01		Фасет 02		Фасет 03		Фасет 04		Фасет 05	
		Стойки и подводки									
		Диаметром, мм, до									
		25		40		50		70		25	
		Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.
С установкой и заделкой кронштейнов сверлением отверстий в бетонных стенах	- « -	3	21,0	4	22,0	4	25,0	4	29,0	4	17,0
С установкой и заделкой кронштейнов сверлением отверстий в керамзитобетонных, кирпичных и других стенах	- « -	4	20,0	5	21,0	5	13,0	5	28,0	5	10,0

Продолжение таблицы [10](#)

### Фасеты 09 - 16



Наименование фактора	Обоснование	Фасет 09		Фасет 10		Фасет 11		Фасет 12		Фасет 13	
		Стойки и подводки									
		Диаметром, мм, до									
		25		40		50		70		25	
		Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями с помощью монтажного пистолета	ЕНиР Е9, в. 1, Е9-1-2, табл. 2	1	23,0	1	26,0	1	31,0	1	36,0	1	17,0
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями вручную к гипсобетонным, шлакобетонным и гипсолитовым стенам	То же	2	26,0	2	28,0	2	32,0	2	37,0	2	19,0
С установкой и заделкой кронштейнов в готовые отверстия	- « -	3	24,0	3	27,0	3	31,0	3	35,0	3	19,0



Наименование фактора	Обоснование	Фасет 09		Фасет 10		Фасет 11		Фасет 12		Фасет 13	
		Стойки и подводки									
		Диаметром, мм, до									
		25		40		50		70		25	
		Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.
С установкой и заделкой кронштейнов сверлением отверстий в бетонных стенах	- « -	4	27,0	4	30,0	4	33,0	4	37,0	4	22,0
С установкой и заделкой кронштейнов сверлением отверстий в керамзитобетонных, кирпичных и других стенах	- « -	5	25,0	5	29,0	5	32,0	5	36,0	5	20,0

**Таблица 11 - Испытание 100 м водопровода или трубопровода горячего водоснабжения**

**Фасет 17**



Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора, Н.вр.
Первое рабочее испытание отдельных частей системы*	ЕНиР, Е9, в. 1, Е9-1-8, табл. 1	1	3,8
Рабочая проверка системы в целом	То же	2	2,5
Окончательная проверка при сдаче системы	- « -	3	1,8
* 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.			

**Таблица 12 - Установка 100 комплектов разной арматуры****Фасет 18**

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора, Н.вр.
Краны водоразборные или туалетные	ЕНиР; Е9, в. 1, Е9-1-18	1	7,0
Краны писсуарные обычные	То же	2	16,0
Душевые трубки	- « -	3	31,0
Смесители настенные комбинированные для ванн и умывальников	- « -	4	54,0



Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора, Н.вр.
Смесители настенные для умывальников, ванн, моек, раковин и углубленных душевых поддонов	- « -	5	24,0
Смесители настенные с душевой сеткой на гибком шланге и кронштейном	- « -	6	32,0
Смесители настольные	- « -	7	50,0
Краны поливочные диаметром 25 мм	- « -	8	24,0
Кран пожарный диаметром 50 мм	- « -	9	31,0

**Таблица 13 - Установка 100 комплектов разной арматуры****Фасет 19**

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора, Н.вр.
Рукав пожарный (сборка)	ЕНиР, Е9, в. 1, Е9-1-18	1	54,0
Арматура к смывному бачку:			
установка	То же	2	43,0
регулировка	- « -	3	27,0



Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора, Н.вр.
Кнопочные краны типа «Сирекс»:			
установка	- « -	4	35,0,
регулировка	- « -	5	23,0
Арматура к биде	- «-	6	58,0

**Таблица 14 - Установка 100 полотенцесушителей или 100 блоков полотенцесушителей**

**Фасеты 20 - 26**



Наименование фактора	Обоснование	Фасет 20		Фасет 21		Фасет 22		Фасет 23				
		Установка 100 полотенцесушителей									Ус	
		хромированные		однопетельчатые		двухпетельчатые				одн		
				диаметром, м								
				32		25		32				
Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.			
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями с помощью монтажного пистолета	ЕНиР Е9, в. 1, Е9-1-9, табл. 2	-	-	1	18,0	1	36,0	1	42,0	1		
С установкой и креплением кронштейнов дюбель-гвоздями вручную гипсобетонным, шлакобетонным и гипсолитовым стенам	То же	-	-	2	30,0	2	38,0	2	44,0	2		
С креплением кронштейнов	- « -	1	100,0	3	31,0	3	41,0	3	47,0	3		



Наименование фактора	Обоснование	Фасет 20		Фасет 21		Фасет 22		Фасет 23				
		Установка 100 полотенцесушителей									Ус	
		хромированные		однопетельчатые		двухпетельчатые				одн		
				диаметром, м								
				32		25		32				
Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.			
шурупами в готовые отверстия												
С креплением кронштейнов шурупами со сверлением отверстий в облицованных и необлицованных бетонных стенах	- « -	2	250,0	4	36,0	4	56,0	4	62,0	4		
С креплением кронштейнов шурупами со сверлением отверстий в облицованных и необлицованных керамзитобетонных,	- « -	3	222,0	5	34,0	5	48,0	5	55,0	5		



Наименование фактора	Обоснование	Фасет 20		Фасет 21		Фасет 22		Фасет 23				
		Установка 100 полотенцесушителей										Ус
		хромированные		однопетельчатые		двухпетельчатые				одн		
				диаметром, м								
				32		25		32				
Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код	Значение фактора Н.вр.	Код		
кирпичных и других стенах												
С креплением кронштейнов сквозными болтами через перегородку в готовые отверстия	- « -	-	-	6	33,0	6	42,0	6	48,0	6		

## 7 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 [СНиП 3.01.01-85\\*](#) «Организация строительного производства».
- 2 [СНиП 3.05.01-85](#) «Внутренние санитарно-технические системы».
- 3 [СНиП 12-03-2001](#) «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».



4 [СНиП 12-04-2002](#) «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

5 [ГОСТ 12.0.004-90](#) «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

6 [ГОСТ 12.1.004-91\\*](#) «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

7 [ППБ 01-03](#) «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

8 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник Е9 «Монтаж внутренних санитарно-технических систем». Выпуск 1.

9 ПОТ РМ-016-2001 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

10 [ВСН 410-80](#) «Инструкция по применению пороховых инструментов при производстве монтажных и специальных строительных работ».

11 [СП 12-135-2003](#) «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».

12 [СП 40-102-2000](#) «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».

