предисловие

Основной задачей капитального стронтельства в XII пяти-

летке является создание и ускоренное обновление основных фондов народного хозяйства, предназначенных для развитня общественного производства и решення социальных вопросов, кардинальное повышение эффективности строительного производства.

Для ее успешной реализации Основными направлениями

экономического и социального развитня СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года предусматривается: «Последовательно проводить дальнейшую индустриализацию строительного производства, превращая его в единый процесс возведения объектов из элементов заводского изготовления. Перейтн на комплектную поставку стройкам инженерного и технологического оборудования укрупненными блоками... Сократить примерно на 25 процентов объем работ, выполняемых

ручным способом.»
Постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР
«О дальнейшем совершенствовании управления строительным
комплексом страны» и «О мерах по совершенствованию хозяйственного механизма в капитальном строительстве» намечено осуществить ряд действенных мер по реальному сокращению инвестиционного цикла, улучшению качества работ,

лей путем комплексной механизации и индустриализации строительных процессов, широкого внедрения в практику эффективных изделий и материалов.
Перестройка строительного комплекса страны нацелена на ускорение ввода в действие производственных мощностей на

1 Материалы XXVII съезда КПСС.- М.: Политиздат, 1986, с. 309-310.

существенному повышению производительности труда строите-

основе широкого внедрения в практику достижений науки и техники. Для индустриализации работ по сооружению трубопроводов различного назначения строительно-монтажные организа-

ции Украинской ССР сооружают новые, реконструнруют и технически обновляют действующие трубозаготовительные цеха. В них устанавливают прогрессивное оборудование для резки труб, сборки узлов и секций, механизированной сварки,

контроля качества сварных швов и др.

К. А. Гарусом.

Применение готовых узлов и секций, централизованно изготовленных в трубозаготовительных цехах, позволяет упростить технологию и организацию монтажа трубопроводов, в

2,5-3 раза сократить объем трудосмких работ, выполняемых на строительной площадке. В справочнике систематизированы прогрессивные разработ-

ки научно-исследовательских и проектиых институтов, производственных организаций в области изготовления и монтажа

трубопроводов различного назначения, в частности Института электросварки им. Е. О. Патона Академии наук УССР, ВНИИмонтажспецстрой, Гипронефтеспецмонтаж, Всесоюзного института сварочного производства.

Главы 1—12 написаны А. А. Персионом, глава 13—

Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРУБОПРОВОДАХ

§ 1. НАЗНАЧЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ

Назначение трубопроводов — транспортнрование жидких, газообразных и твердых веществ.
В зависимости от гранспортируемых веществ различают водо-, тепло-, газопроводы, канализационные, технологические

В зависимости от транспортируемых веществ различают водо-, тепло-, газопроводы, канализационные, технологические трубопроводы.

Водопроводы предвазначены для обеспечения водой населения, промышленных предприятий, транспорта. В зависимос-

ти от видов потребления трубопроводы водоснабжения различают хозяйственно-питьевые, произволственные, противопожарные и поливные. По трубопроводам вода поступает от водохранилищ к очистным сооружениям и далее—к магистральным сетям, от которых распределительные сети отводят воду непосредственно к потребителям. Минимальная глубные заложения трубопроводов принимается на 0,3—0,5 м больще.

считая от низа трубы, расчетной глубины промерзания грунта. Для водопроводов применяют напорные железобетонные, асбестопементные, пластмассовые, чугунные и стальные трубы. Трубопроводы теплоснабжения обеспечивают подачу горячей воды и водяного пара от источника тепловой энергии в жилые дома, общественные здания и промышленные предпри-

жилые дома, общественные здания и промышленные предприятия. По расположению относительно зданий и сооружений такие трубопроводы можно разделить на наружные и внутренние (табл. 1).

В зависимости от длины и днаметра трубопроводов, а так-

В зависимости от длины и диаметра трубопроводов, а также количества передаваемой по ним тепловой энергии трубопроводы теплоснабжения подразделяют на магистральные (от источника энергии до микрорайона или предприятия), распределительные (от магистральных до трубопроводов, идущих

к отдельным зданиям) и ответвления (от распределительных трубопроводов до узлов присоединения местных потребителей тепла).

Поверхность трубопроводов теплотрасс, прокладываемых в земле, покрывают антикоррозионной изолящией, стойкой к высокой температуре теплоносителя. Тепловую изоляцию устра-

ивают во избежание непроизводительных потерь тепловой

Таблица 1. Классификация и техническая характеристика наружных трубопроводов теплоснабжения (СНиП 11-89-80) Параметры теплоносителя Кате-Наименование теплоносителя гория Лавление. Температуpa. °C MHa Магистральные Перегретый пар Не ограниче- Св. 580 1-a HO То же 1-6 Тоже 540-580 I-R 450--540 I-r До 450 CB. 3.9 >> Горячая вода и насыщенный 1-д Св. 8.0 Св. 115 пар **Распределительные** II-a Св. 3.9 350 - 450Перегретый пар Тоже 11-6 2.2 - 3.9До 350 Горячая вода и насыщенный H-B 3.9 - 8.0CB, 115 пар Ответвления Перегретый пар III-a До 2,2 250-350 1.6 - 2.2До 250 Тоже Ш-б Горячая вода и насыщенный g-III 1,6 - 3.9CB. 115 пар Перегретый и насыщенный IV-a 0.07 - 1.6115 - 250пар IV-۲ До 1.6 CB, 115 Горячая вода энергии в окружающую среду. Для трубопроводов тепловых сетей используют стальные трубы. Трубопроводы газоснабжения обеспечивают подачу и распределение газа от месторождений (природного) и заводов (искусственного) до непосредственных потребителей. Природный газ после обработки транспортируют от места по стальным магистральным трубопроводам большого диаметра (1220-1420 мм) до газораспределительных стаи-

ций (ГРС). После ГРС газ поступает в городскую сеть газоснабжения (поселки, промышленные предприятия), которая Расположение трубопро-Павление [Нормативные Класс, 'ќатегопия водов, характеристика газа, МПа локументы Магистральны**е** трибопроводы и ответвления от них диаметром 1420 MM

Таблица 2. Классификация и техническая характеристика трубопроводов газоснабжения

2.5-10.0 СНиГі За пределами городов 1 класс категои населениых пунктов рин B.I-IV 11-45-75 То же П класс катего-1.2 - 2.5рии B.I-1V Газопроводы на территории городов и поселков

0.6 - 1.2Высокого давления СНиП То же 0.3 - 0.611-37-76 0.005 - 0.3Среднего давления Низкого давления Ro 0.005 состоит из городских магистральных газопроводов, идущих до головных газорегуляторных пунктов (ГРП) и далее до вводов в здания. Классификация и техническая характеристика трубопроводов газоснабжения приведена в табл. 2.

Газопроводы строят подземные и надземные. Минимальная глубина заложения газопроводов в местах с усовершенствованным покрытием не менее 0,8 м, без усовершенствованного покрытия - не менее 0,9 м. Если над газопроводом нет движення транспорта, глубина заложения его может быть уменьшена до 0,6 м. Поверхность труб газопроводов, прокладыва-

емых в земле, покрывают антикоррозионной изоляцией. Для газопроводов применяют преимущественно строительства стальные трубы, а также асбестоцементные и пластмассовые.

Канализационные трубопроводы обеспечивают сброс и отведение за пределы населенных мест и промышленных предприятий загрязненных сточных вод, а также их очнстку н

обезвреживание перед утилизацией или сбросом в водоем. По назначению системы канализации делятся на бытовые, производственные и водостоки. В зависимости от расположения различают внутреннюю и наружную канализацию. В напорных канализационных трубопроводах сточные воды транспортиру-

ются под давлением, в безнапорных — самотеком. Канализационные сети строят преимущественно безнапорные, для чего используют железобетонные, керамические, асбестоцементные трубы. Для напорных сетей применяют напорные железобетонные, асбестоцементные, чугунные и пластмассовые трубы.

Таблица 3 Классификация и техническая характе

		Параметры транспортируемых						
Груп- Па	Транспортируемые вещества		I	II				
	<u> </u>	МПа	℃	М∏а				
A	Вредные по классу опас-							
Б	1 и 2 3 Взрыво- и пожароопас-		висимо Св. 300	До 1,6				
	ные: взрывоопасные вещества (ВВ), горючие газы (ГГ), в том числе сжиженные;	Св. 2,5	Св. 300	До 2,5				
	легковоспламеннющие- ся жндкости (ЛВЖ) горючие жидкости	Св. 2,5	Св. 300	Св. 1,6 до 2,5				
	(ГЖ) и горючие веще- ства (ГВ)	Св. 6,3	Св. 350	Св. 2, 5 по 6,3				
В	Трудногорючие (ТГ) и негорючие (НГ)	_	_	Св. 6,3				

Технологические трубопроводы объединяют все трубопроводы промышленных предприятий, по которым транспортируют: сырье, полуфабрикаты и готовые продукты; пар, воду, гопливо, реагенты и другне материалы, обеспечивающие ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования; отработанные реагенты и газы, отходы производства, находящиеся на территории предприятий. Технологические трубопроводы подразделяют:

по месту расположения— на внутрицеховые, соединиющие отдельные виды оборудования, и межцеховые, транспортирующие продукты между цехами и объектами;

по величине впутреннего давления— на вакуумные, работающие при абсолютном давлении ниже 0,1 МПа; низкого давления— от 0,1 до 10 МПа; высокого давления— свыше 10 МПа:

по гемпературе транспортируемых веществ — на холодные (до 45°C) и горячие (свыше 45°C);

по агрессивности гранспортируемых веществ — на неагрессивные, вызывающие коррозню стенки трубы менее 0,1 мм в

ристика т	гехиологич	еских тру	/бопрово	дов (СН	ІиП В	II1-3-81)			
веществ пр	и категории	технологи	ческих тј.	убопровод	дОВ				
	!!	I	1	V		v			
℃	МПа	℃	МПа	l °c	МПа	°C			
			_		_				
До 300	-	_	-		-	~			
До 300					-				
Св. 120 до 300	До 1,6	До 120	_	_	_	~			
Св. 250	Св. 1.6 до 2,5	Св. 120	До 1,6	До 120		-			
до 350 Св. 350 до 450	до 2,5 Св. 2,5 до 6,3	до 25 0 Св. 25 0 до 350		Св. 120 до 250	До 1.6	До 120			
кые — свы по при дистые и чугупы), пластмасс: кие (пластрафитовь Технолнор гируем (табл. 3). проектной Часть из сварен, лей, пазын	год, среднеагрессивные — 0,10,5 мм в год и высокоагресснвные — свыше 0,5 мм в год; по применяемым материалам — на металлические (углеродистые и легированные стали, цветные металлы и их сплавы, чугуны), металлические с внутренним покрытием (резина, пластмасса, стеклопластик, эмали, биметалл) и неметаллические (пластмассовые, фаолятовые, стеклянные, фарфоровые, графитовые и керамические). Технологические трубопроводы в зависимости от транспоргируемой среды и ее предельных параметров подразделяют на три группы (A, B, B) и пять категорий (I, II, III, IV, V) (табл. 3). Категория и группа трубопроводов указываются в проектной документации. Часть трубопровода без разъемных соединений, состоящая из сваренных между собой отрезков труб и деталей (отводов, фланцев, тройников, переходов и т. д.) или нескольких деталей, пазывают элементом трубопровода. Часть трубопровода, ограпиченная транспортными габаритами, которая по разме-								

ментов и арматуры, собранцых на разъемных и неразъемных соединениях, и делятся на плоские, состоящие из нескольких элементов и арматуры, расположенных в одной плоскости, и пространственные, собираемые из нескольких элементов и арматуры, расположенных в разных плоскостях. Несколько труб, сваренных между собой в прямую линию, называют секцией: несколько сваренных между собой секини образуют

ложение или собрана на монтажной площадке в укрупненный блок, называется излом трубопровода. Узлы состоят из эле-

§ 2. УСЛОВНЫЕ ПРОХОДЫ. УСЛОВНЫЕ, РАБОЧИЕ И ПРОБНЫЕ ЛАВЛЕНИЯ

n APTh

Условные проходы. Трубы по условиям производства выпускают с постоянным наружным диаметром. Толщину их стенок принимают в зависимости от давления транспортируемых продуктов. Для сокращения типоразмеров труб, арматуры и

соединительных деталей введено понятие условного прохода (D_v). т. е. округленный внутрениий диаметр трубопроводов, значения которого устанавливает стандарт СЭВ 254-76. Условные, рабочие и пробные давления. Механические

свойства материала труб, арматуры и соединительных дета-

лей при работе в определенных интервалах температур окружающей среды и транспортируемого продукта изменяются, поэтому для выбора материала и расчета трубопроводов в зависимости от эксплуатационных параметров в соответствии

с ГОСТ 356-80 введены понятия условного, рабочего и пробпого давления. Под условным давлением (P_{y}) понимают наибольшее избыточное давление при температуре среды 20°С, при котором допустнма длительная работа арматуры и соединительных деталей трубопроводов, имеющих заданные разме-

ры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках их прочности. Значения условных давлений арматуры и деталей трубопроводов следующие, МПа: 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 32,0; 40,0; 50,0; 63,0; 82,0; 100,0.

Под рабочим давлением (Рр) понимают наибольшее избы-

точное давление, при котором обеспечивается заданный режим эксплуатации арматуры и деталей трубопроводов. Для труб. арматуры и соединительных деталей из углеродистых и леги-

рованных сталей при температуре от 0 до 200°С условное давление равно рабочему ($P_{\mathbf{y}}{=}P_{\mathbf{p}}$). При наиболее высоких тем-

ление, при котором должно проводиться гидравлическое испытание арматуры и деталей трубопроводов на прочность и герметичность водой при температуре не менее 5 и не более 70°C, если температура не регламентируется нормативно-технической документацией. Предельное отклонение значения пробного давления не должно превышать ±5 %. Примеры условных обозначений: условного давления

пературах условное давление принимают больше рабочего $(P_{\rm v} > P_{\rm p})$, значения которого приведены в ГОСТ 356—80 для высоких температур и труб из различных марок сталей.

Под пробным давлением (P_p) принимают избыточное дав-

4 МПа — P_{v} 40; пробного давления 6 МПа — P_{up} 60; рабочего давления 10 МПа — P_o 100.

§ 3. ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ

проводов предъявляются такие требования:

Нормальная эксплуатация и долговечность трубопроводов в значительной степени зависят от правильного выбора конструкции и качественного выполнения соединений труб между собой, с соединительными деталями, арматурой, компенсаторами. К соединениям как к важнейщим элементам трубо-

прочность и плотность при работе под давлением и при обра-

необходимые

зовании в трубопроводах вакуума; стойкость к агрессивным средам; простота исполнения, удобство и быстрота выполнения. Соединения трубопроводов бывают неразъемные и разъемные. К неразъемным относят соединения, полученные сваркой, пайкой, прессованием, склеиванием или бетонированием, к разъемным — фланцевые, резьбовые, раструбные и другие. Вид

соединения трубопроводов зависит от материала соединяемых деталей, физико-химических свойств транспортируемого продукта (агрессивность, токсичность, способность к выпадению осадка и др.), условий эксплуатации (необходимость частых разборок, взрывобезопасность и др.), давления и температуры транспортируемого продукта.

Стальные трубопроводы соединяют сваркой, с помощью фланцев и резьбы. Технологические трубопроводы групп А и Б, как правило, предусматривают сварными встык. По характеру выполнения соединений стальных трубопроводов сварные швы разделяют на односторонние, двусторонние и двусторои-

ние с подкладным кольцом. Трубопроводы с наружным диаметром до 530 мм сваривают только односторонним швом Двусторонние швы с подваркой корня шва применяются для

труб с $D_{\rm B}$ больше 530 мм. Подкладные кольца уменьшают проходное сечение трубопроводов и вызывают дополнительное

Сварные соединения стальных груб и соединительных деталей должны быть равнопрочными основному металлу. В отдельных случаях допускается применение труб и соединительных деталей, сварные соединения которых неравнопрочны основному металлу, если в технических условиях на изготовление трубопровода указаны прочностные характеристики свар-

При сварке соединений трубопроводов могут образоваться наплывы расплавленного металла на внутренних стенках трубы, что увеличивает сопротивление движения транспортируемого продукта, особенно в трубопроводах малого диаметра (10—32 мм). Чтобы исключить этот недостаток, сваривают врас-

сопротивление для транспортируемого продукта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений труб с трубами и арматурой в зависимости от способов

сварки определены ГОСТ 16037-80.

ных соединений.

и гаек.

труб. Фланцевые соединения применяются в местах подключения трубопроводов к аппаратам и другому оборудованию, имеющему ответные фланцы, а также на участках трубопроводов, требующих в процессе эксплуатации периодической разборки или замены. Такие соединения состоят из двух фланцев, про-

но измерительным приборам. В больших объемах их используют при монтаже внутренних санитарно-технических систем водо- и теплоснабжения. Трубы на резьбе соединяют путем нарезки или накатки наружной резьбы на концах труб и навертыванием на них муфты с резьбой. Чтобы предотвратить утечку воды через зазор между муфтой и трубой, его заполняют уплотнительным материалом.

При соединении стальных труб используют трубную ци-

кладки или уплотнительного кольца, соединительных болтов

Резьбовые соединения на технологических трубопроводах служат для присоединения к резьбовой арматуре и контроль-

линдрическую резьбу по ГОСТ 6357—81 и коническую резьбу по ГОСТ 6211—81.
Уплотнительный материал для резьбовых соединений стальных труб выбирают в зависимости от температуры транспортируемой среды. При температуре до 105°С применяют льняную прядь, пропитанную суриком или белилами; при боль-

питаниый графитом. При температуре теплоносителя до 200°C используют леиту и шнур ФУМ (фторопластовый уплотиительный материал).

Не допускается применение резьбовых и фланцевых соеди-

шей температуре — асбестовый шнур с льняной прядью, про-

Пластмассовые трубопроводы. Для получения иеразъемных соединений пластмассовых трубопроводов применяют сварку и скленвание. Сварка пластмасс — это процесс получения соединения, основанного на взаимной диффузии, в результате которой между соединяемыми поверхиостями исчезает граница раздела. При диффузионной сварке пластмасса, нагреваясь, переходит во вязкотекучее состояние и нагретые поверхности под давлением соединяются. При этом нагрев поверхности под давлением соединяются.

иений для трубопроводов, прокладываемых в труднодоступ-

ных для осмотра местах,

том или присадочным материалом.

встык и враструб.

Сварку нагретым газом производят при одновременном разогреве свариваемых элементов и присадочного материала струей горячего газа, нагретого в горелке.
Сварка нагретым инструментом основана на оплавлении свариваемых поверхностей путем их прямого контакта с инструментом, нагреваемым с помощью электрического тока, открытого пламени и т. д. Ее можно осуществлять

Сварка нагретым присадочным матери-

стей до сварки производят только в зоне сварного шва. Сварку пластмассовых труб выполняют нагретыми газом, инструмен-

алом основана на использования тепла, передаваемого материалом соединяемым изделиям, что ведет к их плавлению и получению неразъемного соединения.

Скленвание пластмассовых трубопроводов — процесс создания неразъемного соединения с помощью специальных клеев, образующих прослойку, между ней и соединяемыми поверхностями сохраняется граница раздела. Клеевая прослойка определяет свойства соединения.

Основными видами разъемных соединений пластмассовых

Основными видами разъемных соединсний пластмассовых трубопроводов являются фланцевые, соединения с накидными гайками и раструбные. Свободные металлические фланцы опираются на утолщенный бурт полиэтиленовых и полипропиленовых труб и на отбортовку труб из поливишлхлорида. Соединения с накидными гайками при монтаже трубопроводов с наружным диаметром до 63 мм применяются редко из-за чувствительности пластмассовых труб к надрезу, ослабления

чувствительности пластмассовых труб к надрезу, ослаблення сечения стенки трубы и концентрации напряжений. Раструбное соединение с резиновым уплотнительным кольцом используют для получения компенсационных соединений трубопроводов санитарно-технических систем из полиэтилена внутри

зданий и наружных трубопроводов из поливнилхлорида. Эти соединения допускают взаимное перемещение соединяемых леталей, возинкающее при температурных деформациях.

нением концов в радиальном направлении. На концы стеклянных труб иадевают муфту из резины или пластмассы, которую с помощью металлических хомутов прижимают к наружной поверхности трубы. Недостатком такого муфтового соединения является возникновение на узком участке трубы опасных радиальных напряжений, которые могут разрушить трубу. Такое соединение применяют для безнапорных трубопроводов. Напорные трубопроводы с гладкими копцами труб себиоают с использованием натяжных резиновых колец. При нябыточном давлении $P_{\mathbf{y}}$ до 0,1 МПа применяют соединения с двумя натяжными кольцами — фланцевые, муфторезьбовые

и муфтовые. При P_y выше 0,1 МПа используют соединения с тремя натяжными кольцами — фланцевые, бозболтовые алю-

Стеклянные трубопроводы в отличие от металлических и пластмассовых собираются только на разъемных соединениях. Трубы с гладкими концами соединяют одну с другой уплот-

миниевые, замковые муфтовые. В стеклянных трубопроводах стяжные кольца со временем слабеют и прочность соединений уменьшается. Для создания соединений без резиновых натяжных колец выполняют на концах труб утолщения — буртыных колец выполняют на концах труб утолщения — буртыные ся буртами, между которыми укладываются прокладки из резины или более жестких материалов.

Чугунные трубопроводы соединяют с помощью раструбного соединения. Раструбы бывают гладкие и с желобом. При сборке чугунных труб в раструб одной трубы вставляется гладкий конец другой трубы. Зазоры между трубами заполняют уплоткителями, в качестве которых используют твердеющие или эластичные заполнители. Твердеющие заполнители

цемент, асбестоцементная смесь, расширяющийся цемеит, сера и т. п.— обеспечивают прочность и плотность стыка, а эластичные— резиновые кольца, манжеты, шнуры, герметики— гибкость и плотность стыка при монтаже и эксплуатации.

Асбестоцементные трубопроводы — безнапорные и напорные — соединяют муфтами цилиндрической формы. Для безнапорных труб применяют цилиндрические асбестоцементные муфты, имеющие с обеих концов нарезку в 2—3 нитки. Стыки этих труб конопатят смоляной прядью и заделывают асбестоцементной смесью, цементом или битумной мастикой. Асбестоцементные водопроводные трубы, рассчитанные на

цементной смесью, цементом или битумной мастикой. Асбестоцементные водопроводные трубы, рассчитанные на рабочее давление до 1,5 МПа, соединяют асбестоцементными муфтами САМ с самоуплотняющимися резиновыми манжетами-кольцами (ГОСТ 5228—76 *), а также чугунными фланцевыми муфтами типа «Жибо» с самоуплотняющимися кольца-

мн (ГОСТ 17584-72 *).

Глава 2. ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ

§ 1. СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Для монтажа трубопроводных систем применяют стальные трубы, изготовленные различными способами из различных марок сталей в зависимости от назначения трубопроводов, параметров (давления и температуры) и физико-химических свойств транспортируемых по трубопроводам продуктов. По способу изготовления трубы разделяют на бесшовные (горячедеформи-

рованные и холодподеформированные) и сварные (прямошовные и со спиральным швом). Изготавливают трубы из углеродистой стали обыкновенного качества по ГОСТ 380—71*, углеродистой качественной конструкционной стали по ГОСТ 1050—74**, иизколегированной стали по ГОСТ 19282—73* и ГОСТ 19281—73*, легированной стали по ГОСТ 4543—71*, высоколегированной коррозионностойкой, жаростойкой, жаростойкой стали по ГОСТ 5632—72* и пр. Вилы и тругишеские

прочной стали по ГОСТ 5632—72° и др. Виды и технические характеристики наиболее часто применяемых стальных труб для сооружения трубопроводов приведены в табл. 4. Сортаменты наиболее часто применяемых бесшовных и электросварных труб приведены в табл. 5—8.

§ 2. ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ

Трубы по ГОСТ 9583—75 из серого чугуна, напорные, изготавливаемые методом центробежного и полунепрерывного литья, используют для водонапорных систем. В зависимости от толщины стенки их подразделяют на три класса: ЛА, А и Б. Сортамент таких труб приведен в табл. 9, а сортамент труб по ГОСТ 21053—75 со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты, обеспечивающие герметичность соединений,— в табл. 10.

§ 3. ПЛАСТМАССОВЫЕ ТРУБЫ

Основными матерналами для изготовления пластмассовых труб являются полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид и фторопласт-4.

Полиэтилен — продукт полимеризации газа этилена. Его

производят при давлении до 150 МПа и температуре 200°С; до 4 МПа и температуре до 150°С. Полиэтилен, полученный при первом способе, называется полиэтиленом высокого дав-

иля трубопроводов различного назначения Размеры трубы,

Таблица 4. Стальные трубы, наиболее часто применяемые

Вид трубы	сортамент трубы	Наруж- ный диа- метр	Тол- щина степ- ки	сталь тру• бы
	Бесшовнь	ıe		
Горячедеформированная	873174*	04 900 9		38071*

8733--74*

8734-75*

550-75*

9940---81

9941-81* Сварные

3262--75*

10704-76*

10705-80 10704---76*

10706-76*

10707-80

11068-81

8696-74*

ления (ПВД), при втором — полиэтиленом низкого давления (ПНД). ПВД — менее прочный, менее твердый и менее тепломатериал, по более эластичный, чем

Полипропилен (ПП) — продукт полимеризации газа пропиена, стоек к действию кислот, щелочей и раствора солей.

Групца А

Группа Б

19-219

25 - 280

57-325

5 - 250

10.2—165 1.8—5.5

8-530 0.8-10

426-1620 11-20

5----110 0.5---5

8-102

159 - 2520

159 - 820

5 - 250

1050--74** 4543--71* 19282-73*

1050--74**

4543-71* 19282-73* 1050-74**

4543-71*

19282-73*

20072-74*

5632 -72*

5632-72*

380-71*

 $380 - 71^{\circ}$ 1050-74**

9045 --- 80*

380--71*

380 - 71*

1050---74** 9045---80*

5632--72*

380-71* 19282-73*

1050-74**

 $380 - 71^{\circ}$ 19282--73*

1050-74**

0.3 - 24

1.5 - 25

2.5 - 75

0.3 - 24

3.5 - 28

0.2 - 22

1-4

3.5 - 25

3 - 14

Бесшо
873174* 873278*

Хололнолеформированцая

Горячелеформированная

коррознонностойкой стали

Холодновеформированияя

коррозношностойкой стали

Хололнодеформированная

Из неожавеющей стали

магистральных трубо-20295-74*

Со спиральным швом

Водогазопроводная

Поямощовиая Поямощовиая

Пля

проволов

стойкий

шей и нефтехимической пло-

нефтеперерабатываю-

Пля

мышленности

стойкостью и малой растворимостью.

Фторопласт-4 (Ф-4) — продукт полимеризации фтористых соединений, не растворяется и не набухает в любых растворителях, обладает высокой химической стойкостью к действиям разнообразных агрессивных сред, морозоустойчив, отличается высокой теплопроводностью.

Физико-механические свойства материалов, применяемых для производства пластмассовых труб, приведены в табл. 11.

Пластмассовые трубы в зависимости от назначения и материалов выпускают пяти типов, соответственно предназна-

ченных для эксплуатации при рабочих давлениях, МПа: лег-

Поливинилхлорид (ПВХ) — продукт термомеханической пластификации поливинилхлоридной смолы. Обладает высокими прочностиыми показателями, теплостойкостью, химической

кий (Л) — 0,25 из ПНД, ПВД и ПП; среднелегкий (СЛ) — 0,4 из ПНД, ПВД и ПВХ; средний (С) 0,6 и тяжелый (Т) — 1,0 из ПНД, ПВД, ПП и ПВХ; особотяжелый (ОТ) — 1,6 из ПВХ.

Характеристика пластмассовых труб приведена в табл. 12. Трубы, которые по разрешению Минздрава СССР можно использовать для хозяйственно-питьевого водоснабжения при температуре воды до 30 °С, маркируются «Питьевая», а не имеющие такого разрешения — «Техническая». Сортаменты пластмассовых труб приведены в табл. 13—16.

§ 4. СТЕКЛЯННЫЕ ТРУБЫ

и трубы из других неметаллических материалов

Стеклянные трубы применяют для прокладки напорных,

безнапорных и вакуумных трубопроводов, которые использу-

ются для транспортирования агрессивных жидкостей и газов (за исключением плавиковой кислоты), пищевых продуктов, воды и других веществ при температуре от —50 до +120 °C и при избыточном давлении P_y для жидких и твердых сред 0,001—0,7 МПа, для газообразных 0,001—0,1 МПа. Применение стеклянных труб эффективно, они обладают высокой кортиве стекляния стеклян

розпонной стойкостью, газонепроницаемостью, прочностью. Стекло практически нерастворимо в жидких средах и не влияет на состав и качество транспортируемых веществ. Химическая стойкость стеклянных труб примерно в 50 раз превышает

стойкость труб из нержавеющей стали. Для изготовления стеклянных труб применяют стекло различного состава — обычное оконное; безборное малощелочное 13в, боросиликатное «ЗИС-5» и молибденовое (СССР), «сиал»

5, Сокращенный сортамент стальных бес Таблица

Наруж-	ļ	_	_			Ma	CCA I M	длины,
ный диаметр, мм	2,5	3	4	6	7	8	10	II.
25 32	1.39 1.82	1.63 2,15	2.07 2.76	2,81 3.85	3,11 4,32	3,35 4,74	_	
38	2,19	2,59	3,35	4,74	5,35	5.92	8,63	_
45 57	2.62	3.11 4.00	4.04 5.23	5.77 7.55	5,56 8,63	7,30 9,67	11,59	12,48
76	_	5.40	7.10	10.36	11.91	13.42	16,28	17.63
89			8.39	12.28	14,16	15,98	19,48	21.16
108			10.26	15.09	17,44	19.73	24.17	26,31
114			10.85	80.61	18,47	20,91	25,65	27,91
133		_	12,73	18.79	21.75	24,66	30.33	33.10
159 219	_	_	_	22,64 31,52	26,24 36,60	29,79 41,63	36,75 51,54	40,15 56,43
273	_		_	31,32	45,92	52,28	64,86	71,07
325	_	_		_	10,32	62,54	77.68	85,18
377					_		90,51	99,29
126			_				102,59	112.58
480		_		_		_	115,91	127.23
530	-	_			_	-	128,24	140,79
630 820	-				_	_	152,90 199,76	167,92 219,46
		T.						
rr þ i	меча	ние. п	руоы по	ставляю	этся дл	HON OT	4 до 12	2,5 м.
	Табл	ица 6	. Сокр	оащени	ый сој	ртамент	сталы	ных бес
ДЖ- ДИЗ-						M:	сса I м	длины,
¥£.	1	1	1	<u> </u>				1 1
5' 2 1	0,8	0 1.2	1.4	1.5	1,6	1.8 2	,0 2,2	2.5
	182 0.2			0.314	0.332		395 D,4	
	221 0,2			0.388	0.410		494 0.5	
	260 0,3; ,280 0,3;			0.462	0,489		592 0.6	
	,280 0,3 ,300 0,3			0,4 99 0,5 36	0,529 0.668		.641 0.6 .691 0. 7	
	339 0.4			0.610	0,647		789 0,8	
	379 0.40		0.642	0.687	0.726		888 0,9	
22 0.	418 0,5	(8 D,616	0.711	0.758	0,805		,986 1.0	74 1,202
24 0,	458 0,5	67 0.673	0.780	0.832	0.884	0.985 1	.085 1, L	83 1,326
	477 0.5			0.869	0.923		134 1.2	
	0.6			0,980	1,042	1,163 1	.282 1.4	00 1,572
	576 0.7	15 0.852	0.987	1.054	1,121	1,252 1	381 1.5	08 1,695

30 32 38 1.054 1.128 0.911 1.056 1.341 0.616 0.764 1.200 1.480 1.617 1.819 0.734 1.264 1.350 1,436 1.607 1,776 1,942 2.189 2.312 0.912 1,089 40 0,773 0.962 1.148 1.296 1,333 1.424 1,515 1,696 1,874 2.051 45 1.085 1.505 1.609 1.712 1.918 2.121 2.322 2,620 57 76 1,381 1,651 1,920 2.053 2.186 2.936 2.713 3.650 3.360 2,450 2,973 2,214 3,294 4,004 1,850 2.576 2.756 4.532 89 2.598 4,291 3.0243,237 3,449 3,871 4.709 5,333 108 4,714 4.198 5.228 5.740 6.504 3,940 160 7,793 8,561 9,710

Трубы поставляются немерной длины от

1,5 AO

Примечание.

кг, прі	з толщи	не стенк	H, MM						
12	14	16	18	20	22	2 5	28	30	36
_	_					_			
	_		_	_	_				
-	_			_			-	_	_
	-	_	-	_		_			-
13.32	_		_			-		_	_
18.94	21,41	23,68	25.75	, - .		-	-		_
22,70	25.90	28,81	31,52	34,03	36.35	_	_		_
28.41	32,46	36,30	39.95	43,40	46,66	51,17	55,24	-	_
30,19	34,53	38,67	42,62	46,36	49.92	54.87	59,39	_	
35,81	41,09	46,17	51,05	55,74	60.22	66.58	72.51	76,20	
43.50	50,06	56,43	62,59	68,56	74.33	82,62	90,46	95.44	109.20
61,26	70,78	80,10	89,23	98,15	106.88	119,61	131,89	139,83	162,47
77.24	89,42	101,41	113,20	124,79	136.18	152,90	169,18	179.78	210,41
95.63	107,38	121,93	136,28	150.44	164.39	184,96	205,09	218.25	256.58
108.02	125.33	142.45	159,36	176.08	192,61	217.02	240,99	256.73	302.74
122,52	142.25	161.78	181.11	200,25	219,19	247.23	274.83	292.98	346.28
138.50	160.89			_		280.52	312.12	332.93	394,19
153.30	178.16		_		_	311,35	346,64	369.92	438.58
182.89	211,68	_	_	_	_				_
239,12	278,28		-		_	_	-		
							סלים לחרי	A 759	

щовн	шовных холоднодеформированных труб (ГОСТ 8734—75*)										
Kr, Np	кг, при толщине стенки, мм										
2,8	3,0	3.2	3.5	4,0	4.5	5,0	5,5	6.0	6.5	7 . D	
0,497 C,635 0,779 0,842 0,911 1,050 1,188 1,326 1,464 1,533 1,740 1,878 2,013 2,569 2,914 3,743 5,055 5,952	1,554 1,628 1,850 1,998 2,146 2,589	0,537 0,994 0,552 0,931 0,010 1,168 1,326 1,484 1,640 1,957 2,115 2,273 2,746 2,904 3,299 4,246 5,745 6,771	0.561 0.735 0.906 0.993 1.070 1.152 1,424 1.597 1.769 2.115 2.287 2.460 2.978 3.150 2.978 3.158 4.618 6.258 7.380 9.020	0,986 1,085 1,184 1,381 1,578 1,776 1,973 2,072 2,368 2,565 2,762 3,354 4,044 5,228 7,103 8,358 10,259	1,276 1,498 1,720 1,942 2,275 2,608 2,830 3,718 3,9495 5,826 7,935 9,378	1,603 1,850 2,096 2,343 2,466 2,836 3,083 3,329 4,069 4,316 4,932 6,412 8,755 10,358		2.072 2.368 2.8811 3.255 3.551 4.735 5.031 7.546 10.359 12.2093	2,805 2,965 3,446 3,767 5,049 5,369 6,17,140 13,259	3,107 3,625 3,971 4,316 5,650 8,632 11,911 14,156	
10,855	11,616 мериоі	12,374	13,508	15.389		19,113	20,956	22,787	24,606	26,412	

Таблица 7. Сокращенный сортамент стальных эле

Масса 1 м длины.

- ਉਦੇ ਵੇ									
Наружні днаметр, мм	2.0	2.5	2.8	3,8	3,2	3.5	4.0	5,0	6,0
108 133 159 180 219 273 426 480 530 630 720 820	5,23 6,46 7,74 8,78	6,50 8,05 9,65 10,94 13,35	7,26 8,99 10,79 12,24 14,98	7.77 9,62 11.54 13.10 15,98	8,27 10,24 12,30 13,95 17,03	9.02 11.18 13.42 15.23 18.6 32,26	10,29 12,72 15,29 17,36 21,21 26,54 41,63	12.70 16.78 18.99 21.58 26.39 33.06 51.91 58.57	22,64 25,75 31,52 39,57 62,15 70,14 77,54
920	•		-	_	_		-	_	
1020		_	~_		_				_
1120	_			_		_	_	_	
1220					_	_			_
1320	_			_	~	-	_		
1420		_			_	_			
1520					_	_		-	_
1620		_		_	_	_	_	_	_
и «снма	акс» (Ч аничеси	ССР), ие по	«разоте		ДР), кла:	«пире моду		США) пругос	и др. сти —

45...80 МПа; предел прочности при растяжении — 30...80 Па; предел прочности на сжатие — 500...1200 МПа. Промышленность выпускает стеклянные трубы по ГОСТ 8894—77 *** длиной 1500—3000 мм с интервалом, кратным 1500 мм с интервалом 1500 мм с

250 мм. Размеры стеклянных труб и отклонения от размеров должны соответствовать данным, приведенным в табл. 17. Вместе со стеклянными трубами заводы-изтоговители постав-

Вместе со стеклянными трубами заводы-изготовители поставляют потребителям следующие фасонные детали из стекла: отводы под углом 90° для D_y 40, 50, 80, 100, 150 мм; 75, 60, 30° для D_y 40, 50, 80 мм; 45, 15° для D_y 40, 50, 80, 100 мм; отводы двойные для D_y 40, 50, 80, 100 мм; отступы для D_y 40, 50, 80, 100 мм; тройники равнопроходные для D_y 40, 50, 80, 100, 150 мм; тройники переходные для D_y/d_y 50/40, 80/50, 100/50, 100/80, 150/100 мм; переходы для D_y/d_y 50/40, 80/50, 100 мм; переходы для D_y/d_y 50/40, 80/50, 100/80, 150/100 мм.

Размеры фасонных частей етеклянных труб приведены в ГОСТ 8894—77 ***.

_											
	Kr, nc	н толі	пине с	тенки, м	ım						
	8.0	9.0	10,0	11,0	12.0	14,0	16,0	17.0	18,0	19,0	20.0
	33.93 41.60 52.28 82.47 92.12 102.92 140.5 160.2 179.9 199.7 219.4	46,61 58,60 92,56 104,54 115,94 137,83 157,8 180,0 202,2 224,4 246,6 268,8 291,0	102,59 115,91 128,24 152,90 175,1 199,8 224,4 249,1 273,7 298,4 323,1 347,7 372,4 397,0	112.58 127.23 140.79 167.92 192.3 219.5 246.6 273.7 300.8 328.0 355.1 382.2 409.4 436.5	122,52 138,50 153,30 182,85 209,5 209,5 298,7 298,7 298,7 357,5 387,1 416,3 446,3 475,9	243.8 278.3 312.7 347.3 381.9 4450.9 485.4 520.0 554,5	277.8 316.7 396.2 435.6 475.1 514.5 554.0 692.9	294,7 336,6 420,5 462,3 546,3 546,3 546,3 568,1 672,0	311.6 356.0 400.4 444.8 489.2 533.6 578.0 622.4 711.1	328,5 375,5 422,2 469,0 515,9 562,8 609,6 656,5 703,3 750,2	394.5.9 443.2.2 542.6 690.5.8 739.2
	Таб	лица	a 8	Сортан		водог 62—7	азопр 5*)	оводн	ых т	руб (гост
	_ <u>-</u>	-	.				Tp	убы			
	πpo-		MM MM	J.	егкие		обык	ювенн	яе	усиле	нные
	Условный п ход <i>D</i> у, мм	,	наружный метр, $D_{\rm K}$	толшина стенки, мм	масса 1 м	(beз муфт), кг	толщина стенки, мм	масса 1 м	κyΦτ), κr	толшина стенки, мм	масса 1 м (без муфт), кг
	6 8 10		10,2 13,5	1,8 2 2	0	,37 ,57	2 2,2 2,2	0	.4 ,61 .8	2,5 2,8 2.8	0,47 0.47 0.98

ктросварных прямошовных труб (ГОСТ 10704—76*)

2,8

0,74 1,16 $^{2,2}_{2,8}$ 10 15 17 21,3 $\frac{2}{2,5}$ 0,8 1,28 0,98 1,43 3,2

2,35 15 21,3 1,09

26,8 20

2,35 2,5 2,8 1,41 2,8 3,2 3,2 4 1,65 1,86 20 26,8 1,5

2,12

25

33,5

2,91

2,39

Условный проход $D_{\mathbf{v}}$. ММ киа-Трубы METP $D_{\mathbf{y}}$, MM обыкновенные легкие усиленные Наружный Ş

MYOT),

толшина

стенки,

Ξ

масса

толшина

65

80

100 125

150

200

250

300

350

400

500

600

700

800

900

1000

81

98

118

144

170

222

274

326

378

429

532 635

738

842

945

1048

6,7

7,2 7,5 7,9 8,3

9,2 10,0

10,8

117

12.5

14,2 15,8

17,5

19,2

20.6

22,5

26.7

CrehkH.

Продолжение

ž

муфт),

120 155

193

282

381

492

618

752

1065

1417

1825

2295

2801

3376

870

1232

1640

толшина

CTEHKH.

табл.

<u>Σ</u>

Macca

5

11,3

14,9

18,9

24,5

30,5

44.6

60,1

77,7

97,6

118,5 167,5

222,9

287,2

359,8

437,8

525,6

	<u>' </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>'</u>		<u></u>
32	42,3	2,8	2,73	3,2	3,09	4	3,78
40	48	3	3,33	3,5	3,84	4	4,34
50	60	3	4.22	3,5	4,88	4,5	6,16
70	75,5	3,2	5,71	4	7.05	4.5	7,88
80	88,5	3,5	7.34	4	8.34	4,5	9.32
90	101,3	3.5	8,44	4	9.6	4.5	10.74
100	114	4	10,85	4,5	12,15	4 ,5 5	13,44
125	140	4	13,42	4,5	15.04	5,5	18.24
150	165	4	15,88	4,5	17,81	5,5	21,63

Табл	ица Ч	9. Сорт	гамент чугунных напорных труб клас (ГОСТ 9583—75)	а ЛА
ый Ду.	ный 5 D _H	a S	Масса трубы, кг, при длине <i>L</i> , м	K X

Табл	нца	9. C op1	гамент чугунных напорных труб клас (FOCT 9583—75)	са ЛА
овный ход Ду.	жиый етр _{Ов} ,	ика и, S	Масса трубы, кг, при длине <i>L</i> , м	K. K.

		ог фор	(Fe	OCT 9E			pj		
isra Dy.	ный р D _н	ка . S	Ma	сса тру	бы, кг,	ари да	пине <i>L</i>	, м	K T M
лови юход г	аруж амет	МПДН ЕНКИ,	,	3		5		,	асса уб ы ,

laon	нца ч	э. Сорт		OCT 95			х тру	о клас	CA JIA
овиый ход <i>D</i> y.	сный гр _В	жа , S	Ma	сса тру	бы, кг,	при дл	ине L	, м	K T M
Условн проход «М	Наруж інамет им	Голци :Тенки им	2	3	4	5	6	7	Macca rpy6 b ,

38,0

49,6

63.0

81,3

102

64,5

81,9

106

132 193

260

336

422

515

730

971

1258

1575

1926

2324

101

130

163

238

320

414

520

633

897 1194

1538

1935

2363

2850

Таблица 10. Сортамент чугунных напорных труб класса ЛА со стыковым соединением под резиновые маижеты (ГОСТ 21053-75) Масса трубы, кг, при длине L, м Условный проход $D_{\mathbf{v}}$ 81 26.8 38.1 65 6.7 11.3 7.2 49.7 80 98 14.9 100 118 7.5 62.9 81.8 101 18.9 150 170 8.3 101 132 162 193 30.5 200 222 9.2 192 236 281 44.6 250 10.0 379 274 259 319 60.1300 326 10,8 334 412 489 77.6 Асбестоцементные трубы. Состоят из минерального заполнителя - асбеста, склеенного или сцементированного в одно целое цементным клеем. Трубоформовочные машины выпускают трубы длиной по 3, 4, 5 и 6 м. Асбестоцементные водопроводные трубы по ГОСТ 539-80 в зависимости от рабочего давления делятся на 4 класса: ВТ6, ВТ9, ВТ12, ВТ15. По длине и толщине стенок трубы различают трех типов (табл. 18). Трубы, предназначенные для строительства газопроводов. по МРТУ 7-1-69, разработанному изготовляют институтом НИИАсбестцемент, Они бывают двух типов: для газопроводов низкого давления (ГАЗ-НД) и среднего давления (ГАЗ-СД). Диаметр условного прохода труб — от 100 до 500 мм, причем типов труб сохраняется одинаковый наружный этих диаметр, а именно от 122 ($D_v = 100 \text{ мм}$) до 529 мм ($D_v = 500 \text{ мм}$), Днаметр условного прохода D_v, мм: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, Прочность труб контролируют гидравлическим испытанием на специальной установке. Испытанию подвергают каждую трубу партии, причем трубы ГАЗ-НД испытывают давлением

1,8, а ГЛЗ-СД — 2,4 МПа.

пвл

Плотность, г/см ⁸ Модуль упругости при изгибе, МПа Предел текучести, МПа Разрушающее напряжение при растяжении, МПа Относительное удлинение, проц. Термический коэффициент линейного расширения Температурный предел применения, °С Морозостойкость, °С	0,92—0,93 150—230 Не менее 2 Не менее 15 Не менее 200 22×10 ⁻⁵ 30+60 60
§ 5 ПРИВАРНЫЕ ДЕТАЈ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЈ	

менения направления потока транспортируемых продуктов (отводы), устройства ответвления (тройшики), изменения диаметра трубопровода (переходы), закрытия свободных концов трубопроводов (заглушки, днища) ѝ др Номенклатура приведена в табл, 19.

Приварные соединительные детали предназначены для из-

Отводы подразделяют на бесшовные крутонзогнутые, гну-

тые, сварные и штампосварные. Бесшовные крутоизогнутые отводы радиус кривизны $1-1.5 D_y$, небольшую массу и габариты. Их применение обеспечивает компактное расположение трубопроводов. Изготавливают их без прямых участков по концам методом горячей протяжки на годравлических прессах и штам-

повки на кривошинных фрикционных прессах. отводы (табл. 20) изготавливают из бесшовных и сварных труб на трубогибочных станках в холодном и горячем состоянии. Радиус изгиба гнутых отводов и менее 3 Дн. Они имеют на концах прямые участки, что вызвано технологией гибки. Их устанавливают на трубопроводах всех категорий. Такие отводы можно выпускать не только на промышленных предприятиях, но и в цехах трубных заготовок. сварные изготавливают из бесшовных и

сварных труб вырезкой отдельных секторов и последующей их сваркой между собой. Раднуе сварных отволов $1-1.5 D_{\rm H}$. При

пвд, пнд,	ПП, ПВХ и Ф-4 пр	и температ	ype 20 °C
Материал груб	5		
ПНД	ព១	HBX	Ф-4
0,95—0,96 550—850 Не менее 22	0,9—0,91 800—1200	1,37—1,4 3000—400 Не менее	
22—30 Не менее 20	30—36 0 40—600	4570 1050	14—20 250—400
22×10 ⁻⁶ -30+60 -60	15×10-6 5+100 Не морозосто- ек	8×105 —10+50 Не мороз стоек	
Таблы	нца 12. Характери	стика пласт	гмассовых труб
Материал трубы	Нормативный доку- мент	Наруж- ный циа- метр тру- бы, мм	Назначение трубы
пвд	FOCT 18599—83	10160	Для воды, воздуха и других газооб- разных и жидких
пнд	ГОСТ 18599—83. ТУ 6-19-051-259-80 ТУ 6-05-1078-78		продуктов То же » Для закрытого горизонтального дре-
	FOCT 22689.0—77	40, 50, 63, 90, 110	нажа ,Для систем вну- тренней канализа- ции зданий
Вторичиый ПВД, ПНД	ТУ 6-19-133-79	20—110	для наружных и внутренних безна- порпых трубопро- водов, малоответ- ственных систем мелиорации
пп	ТУ 38-102-100-76	12—315	мениорации Для жидких и га- зообразных сред

					Hpo	доли	кени	е та (5 л. 12	
	Материал трубы Норматнвный доку- мент					руж. диа. тру-	Назна	аченис	трубы	
	горичный ТУ 38-102-75 П, ПВХ					20110		Для неответствен- иых трубопрово-		
		ГУ 6-	19-231	-83	10	-315	дов Для водопроводов и других продук-			
Ф-4	Ф-4 ТУ 6-05-987-8-74				32	32—430 Для транспоровки агрессивы сред				
Таблица 13. Сортамент напорных т 18599—83)							биз I	1 ВД ((ГОСТ	
Средні ружны						Тип трубы				
метр D			<u> </u>		л				T	
номиналь. ный	предель- ное от- кломение	толшина стенки. Мм	Macca 1 M. Kr	толшина стенки. ММ	Macca I M. Kr	толшина стеики, мм	Macca [M.KT	толщина стекки, мм	иасса 1 м, кг	
10 12 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160	+0,3 +0,3 +0,3 +0,3 +0,3 +0,4 +0,5 +0,6 +0,7 +1,0 +1,2 +1,3 +1,5	2,0 2,0 2,4 3,0 3,6 4,3 5,3 6,0 6,7 7,7	0,190 0,241 0,364 0,564 0,805 1,15 1,73 2,20 2,76 3,61	2,0 2,4 3,0 3,7 4,7 5,6 6,7 8,2 9,3 10,4 11,9		2,0 2,2 2,7 3,5 4,3 5,4 6,8 8,1 9,7 11,8 13,4	0.089 0,125 0,189 0,311 0,477 0,745 1,17 1,67 2,38 3,54 4,56	2.0 2.7 3.4 4.2 5.4 6.7 8.4 10,5 12,5 15,0 18,4 20,9	0,051 0,063 0,112 0,176 0,271 0,441 0,682 1,07 1,68 2,38 3,42 5,11 6,71	

(FOCT 14. труб пнд Таблица Сортамент напорных из 18599 - 83**"Тип трубы** Средний наружный диаметр D_{H} , мм Л СЛ Ç Т клонение нальиый голщина годшина голщина Ž 늏 ź стеики, Ž HOE OTстенки, стенки, Macca 1 M. K ž 0.052 10 +0.32,0 12 +0.32.0 0.065 ----___ 2,0 0,092 16 +0.420 +0.52.0 0.118 25 0,151 2,3 0,172 +0.62,0 0,197 32 +0.72,0 3,0 0.280 2,0 0.249 3.7 40 +0.42,3 0.2860.432 50 0,443 4,6 0,669 +0.52,0 0.315 2,9 +0,6 2,0 3,6 0,691 1.06 63 0.401 2.5 5.8 0.4971,49 75 4,3 0.9816,9 +0.72,0 0.480 29 0.678 +0.91,39 90 2.2 0.643 3.5 0.9825.1 8,2 2,13 10,0 +1.02,7 1,47 6,3 3,16 110 0.9464.3 2,09 +1,211,4 125 3,1 1.24 4.9 1,89 7,1 2,69 4,10 8,0 +1,3 3,5 1,55 2,33 3,35 12,8 5.14 140 5,4 6,70 160 +1,53,9 1.96 6,2 3,06 9,1 4.37 14,6 180 +1.72,5 3,85 10,2 5,50 16.4 8,46 4,4 7,0 +1,8 7,7 11,4 6,81 18.2 10.4 200 4.9 3.26 4.71 +2,15,5 3.88 12.8 8.59 20,5 13,2 225 8.7 4,98 +23 16,3 250 4,19 14,2 10,6 22,8 6,1 9.7 7,40 +2,6 9,22 15,9 13,3 25.5 20.4 280 6,9 6,01 10.8 11,7 25,1 315 +2.97,7 7.04 12.2 17,9 16,8 28.7 355 8,7 9.59 13,7 20.1 21,3 32.332.8 +35214.8 15,4 27,0 36.4 41.8 400 +3,6 9,8 12.1 18,7 22,7 52.6 450 +3.815,3 23.8 25,5 34,1 41.0 11,9 17.4 42,1 18,8 19,3 28,3 45.5 64.8 500 12,2 29,11 +4.0560 +4.213,7 23,7 21.6 36,7 31,7 52.7 630 +4,515,4 30.024.3 46.5 35,7 66,8 ___ 59,0 84,7 +4,9 17.4 38,1 27.4 40.2 710 +5,0 19,6 48,3 30.8 74.6 45,3 108,0 800 __ 94,6 61,0 34.7 900 +5.022,0 38,5 117.0 1000 24,4 75,2 +5.0--29,3 1200 +8.0108.046.2 168.0 __

15. Сортамент напорных труб из ПП (ТУ 38-102-100-76) Таблица Средний наружный диаметр $D_{\rm H}$ — Тип трубы

Macca J.M. Kr

C

толшина стенки. ММ

T

Macca | M. Kr

толигина

степки. ММ

ž

Macca I M. K

Л

толщина стенки. мм

мм

номи• Нальный

ное от-клонение

32 44 50 63 75 90 114 126 144 160 200 225 288 318	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	-1,7 1,9 2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,6			1 1 1	1,9 3,4 1	0,33 0,54 0,75 1,05 1,06 2,04 2,05 3,31 4,21 5,17 6,55 8,1 0,14 2,86	2.5 3.1 3.9 4.9 5.8 7 8.5 9.7 10.8 12.3 13.9 15.4	0,21 0,33 0,5 0,8 1,15 1,64 2,46 3,17 3,99 5,19 6,58 8,12
Табл	вин	16. С поли	ортам винилх	ент тру :лорида	/б из (ТУ		астифи 31-83)	щирова	анного
———— Нару	жный	16. С поли	ортам винилх	ент тру :лорида	(TY		31-83)	щирова	анного
Нару диаме	жный тр <i>D</i> _н ,	16. С поли	винилх	ент тру лорида С	Тип	6-19-2 трубь	31-83)		т
Нару диаме	жный тр <i>D</i> _н ,	поли	винилх	лорида	Тип	6-19-2 трубь	31-83)		T T

					Продолжение табл. 16						
Hapy	жный				Тив трубы						
Dd.	TP D_{H} .	С	Л	12(;	T		0			
вомниаль- ный	предель- ное от- клонение	толщина стенкн, мм	Macca I M. Rr	толщива стеики, мм	Macca 1 M. Kr	толцина степки. мм	масса 1 м. кг	толщина стенки. мм	масса 1 м, кг		
32 40 50 63 75 90 110 125 140 180 200 225 250 280 315	+0.2 +0.2 +0.2 +0.3 +0.3 +0.3 +0.4 +0.4 +0.4 +0.5 +0.6	1,8 1,8 2,2 2,5 2,8 3,6 4,5 4,9 5,5 6,2	0,642 0,774 1,16 1,48 1,84 2,41 3,02 3,70 4,70 5,65 7,11 9,2	-1,88 1,99 2,2 2,7 3,7 4,7 5,9 6,6 7,3 8,2 9,2	0,334 0,422 0,562 0,782 1,13 1,64 2,13 2,65 3,44 4,37 5,37 6,75 8,31 10,4 13,2	1,8 1,9 2,4 3,0 3,6 4,3 5,3 6,7 7,7 8,6 9,6 10,8 11,9 15,0	0,264 0,350 0,552 0,854 1,22 1,75 2,61 3,34 4,18 5,47 6,88 8,51 10,8 13,2 16,6 20,9	2,4 3,0 3,7 4,7 5,6 6,7 8,2 9,3 10,4 11,9 13,4 14,9 16,7 18,6 20,8 23,4	0,342 0,529 0,809 1,29 1,82 2,61 3,90 5,90 6,27 8,17 10,4 12,8 16,1 19,9 24,9 31,5		
Табл	вца	17. To	ехничес (ГС	кая ха ОСТ 88	арактеј 94—77	ристик ***)	а стек.	лянны;	к труб		
Усло прохо м	овный од <i>D</i> у. м	Нар диам	ужный етр <i>D</i> _н . мм	То	лшана	стенки,	ММ	равли давлен	ее гнд- ческое не ^Р р' Па		
	40		45		4,0	0±1		0.	7		
	50		67		5,0	D±1		0,	,6		
	80		93		6,0)±1		0,	5		
100 122			7,0±1			0.4					
1	50		169		9,6	5±1,5		0,3			
2	00		221		11,5	5±1,5		0,	2		

Таблица —			стоцементя СТ 539—80		роводны х		
Условный проход	Наруж- ный диа- метр об-	Толщина	стенки обто конца	эченного	Длина		
	точенного конца	ВТ6	ВТ9	BT12	<u> </u>		
	Tun 1						
100	122	9,0	11,0	13.0	2950		
	•	-,-	, -	. ~,~	3950		
150	168	11,0	13,5	16,5	3950		
		,	1-	,-	3950		
200	224	14,0	17,5	21,5	3950		
250	274	15,0	19,5	23,0	3950		
300	324	17,5	22,5	27,0	3950		
350	373	19,5	25,5	30,5	3950		
400	427	23,0	29,5	35,5	3950		
500	528	27,5	36,0	43,5	3950		
		Tun	2				
200	224	14.0	18.0	22,0	5000		
250 250	274	16.0	20.0	24.0	5000		
300	324	19,0	24,0	28,5	5000		
350	373	22,0	28,0	39,0	5000		
400	427	25,0	33,0	37,5	5000		
500	528	31,0	39,0	46,0	5000		
-		Tun	•	÷ = #			
200	224	13.0	16.0	25.0	6000		
300 300	224 324	22,5	27.0	34.0	6000		
300	024	22,0	21,0	34,0	0000		
			стандартиз				
ных соед	динительнь	Іх дегалег	й стальных	Thyoonho	водов		
Наименов	-		⁷ словный диг метр D _y , мы		матнвиый Окумент		

Отводы:

10

бесшовные крутоизо-гнутые под углом 45, 60 и 90°

40-600

FOCT 17375-83

		Продолже	ине табл. 19
Наименование	Услов- ное давле- ние Ру- МПа	. Условный диа- метр $D_{f y}$, мм	Нормативный документ
гнутые под углом 15, 30, 45 и 90° сварные под углом 30. 45, 60, 90° то же	10 10 2.5	10400 150400 5001400	OCT 36-42-81 OCT 36-43-81 OCT 36-21-77
штампосварные под углом 90°	2.5	6001400	OCT 36-20-77
Тройники: бесшовные штампонанные сварные штампосварные Седловные накладные Переходы: бесшовные штамповарные сварные сварные то же	10 10 10 2,5 2,5 100	40—400 65—400 65,40—400/250 500—1400 500—1400 100—300 40—400 100—500 500—1400	FOCT 17376—83* OCT 36-46-81 OCT 36-45-81 OCT 36-24-77 OCT 36-23-77 FOCT 17377—83 FOCT 17378—83 OCT 36-44-81 OCT 36-22-77
Заглушки: эллиптические бес- шовные сварные	10 2,5	25—500 600—1400	ГОСТ 17379—83 ОСТ 36-25-77
сборке узлов трубопр дуется использовать то 50—500 мм, поставля предприятий. Сварные тавливают в трубозаг больших дйаметров прескторов для них в тан Ш тампо с в ар не стали штамповкой полоследующей сборкой Тройники бывают ра ответвления и перевления. По методу изпые, сварные и штам хах используют тройн	олько кремые це отводь отовите, онведен бл. 22. ые о т пуотвольные отовлен отовлен посвария	рутоизогнутые от нтрализованно со днаметром 500 наметром 500 ньых цехах. Ры в табл. 21, а со г в оды выпуска ов на гидравлич кой двух продол оходные без умен с уменьшением ния их подразделыс. В трубозаго	гводы диаметром с промышленных — 1400 мм изго- азмеры отводов секторов и полу- ают из листовой сских прессах с вных швов. Нешеняя диаметра ответняют на бесновтовительных це-

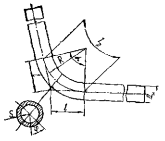


Таблица 20. Техническая характеристика гнутых отводов, мм (ОСТ 36-42-81)

		{	Угол изгиба, град									
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	}	i	5	3	0	4	15	j _ 9	50	9	Ю	
Условивій проход $D_{ m J}$	Наружный циаметр D	R	ı	ı _p	ı	l _p	Ĺ	l _p	ı	l_p	i	l'p
10	14	40	5 7	፥ [13	11	21 26	17	32	23	42	40	63 79
15 20	18	50	7	13 17	14	26 33	21	40	23 29 37 46	53	50 63	79 99
20	25 32	63 80	11	91	17 21	42	26 33	50 63	31 AB	66 81	80	126
25 32	38	100	iä	21 26	27	53	42	79	58	105	100	157
40	38 45	125	18	33	33	66	52	98	58 72	131	125	197
50 65	57	160	21	42	43	84	67	126	93	168	160	252
65	76	200	26 33	52	54 67	105	83	157	116	210	200	314
80	89	250	33	66	168	131 133	104	197 185	14 5 335	262	250 503	393
100	108. 114	320	42	84	100	133	252	169	300	320	900	
125	133	400	53	105	107	210	166	315	231	419	400	629
150	159	500	66	131	132	262	207	383	289	524	500	786
200	219	630	83	165	169	330	261	495	364	660	630	990
250	273	800	105	210	213	419	332	626	462	838	800	1257
300	325		132	262	268	524	415	785	578	1048	1000	1571
350 400	377 426	1000 1250	165	328	335	655	518	982	722	1309	1250	1964
400	420	1200	LUU	020	300	000	010	JUZ	, 22	1000	1200	1.504

Нереходы по конструкции различают концентрические и эксцентрические, по методу наготовления— бесшовные и сварные. Сварные переходы по ОСТ 36-44-81 изготавливают вальцованные, лепестковые и формованные. Вальцованные переходы имеют не более двух сварных швов вдоль образующей копуса при расстоянии между ними не менее 100 мм. В лепестковых переходах из сварных прямошовных труб ось одного из вырезов должна совпадать со сварным швом. Формованные переходы получают методом обжима конца трубы для меньшего диаметра или раздачи конца трубы для

большего диаметра. При монтаже узлов трубопроводов трубопроводов трубопроводов тозаготовительных цехах в большинстве случаев применяют готовые переходы заводского производства. Для изготовления вальцованных и формованных переходов требуется специальное оборудование, поэтому чаще в трубозаготовительных цехах и на монтажных площадках используют лепестковые переходы. Размеры таких переходов приведены в табл. 23, а размеры шаблона для их разметки — в табл 24.

§ 6. ФЛАНЦЫ

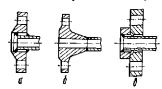
Фланцы трубопроводов по конструкции и способу присоединения к трубам в соответствии с ГОСТ 12815—80 * пояразделяются на плоские приварные (рис. 1, а), которые привариваются к трубам двумя швами; приварные встык (рис. 1, б); свободные на приварном кольце (рис. 1, в). В трубопроводах из легированных сталей применяют свободные фланцы, опирающиеся на отбортованный конец трубы. Фланцы, соединяемые с трубой на резьбе, используют преимущественно для трубопроводов высокого давления.

Для взаимозаменяемости фланцев в трубопроводах различного назначения их размеры — наружный диаметр, диаметр болтовой окружности, число и диаметр болтовых отверстий — стандартизированы. Номенклатура основных типов стальных фланцев для трубопроводов давлением до 20 МПа и пределы их применения приведены в табл. 25. Типы присоединительных литых фланцев арматуры и технологического оборудования приведены в ГОСТ 12817—80 из серого чугуна, в ГОСТ 12818—80 — из ковкого чугуна, в ГОСТ 12819—80 — из стали.

Для создания герметичности разъемным соединениям между фланцами устанавливают прокладку, а соприкасающимся поверхностям фланцев придают специальную форму в зависимости от давления и свойств транспортируемого продукта. ГОСТ 12815—80 предусмотрено 9 исполнений уплотнительных плоскостей: с соединительным выступом, с выступом,

Рис. 1. Фланцы:

 а — плоский привариой; б – вриварной встык; в — свобод ный на приварном кольпе



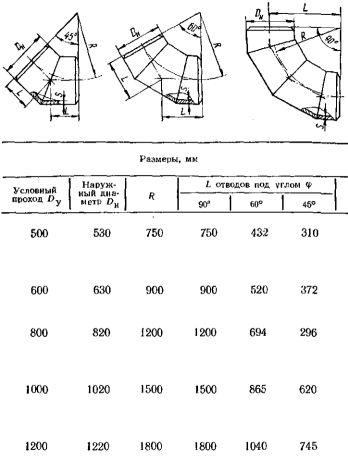


Таблица 21. Техническая характеристика отводов сварных $(D_y = 500 - 1400 \text{ мм})$ из углеродистой стали (ОСТ 36-21-77) Условное давление Масса отводов, кг. не более под $P_{_{f V}}$ для сред, МП ${f a}$ углом ф неагресагрессивs 450 90° 60° сивных ных 56 7 109,1 72,7 1,6 1,0 8 124,4 89,8 63,8 2,5 102,9 10 154.7 79,3 1,6 2,5 12 184,7 122,994,6 7 156,9 104,9 80.1 1,6 1,0 10 220,9 113,6 2,5 1,6 147,4 12 268,2 176 135,6 2,5 309,3 8 206 159 1,6 1,0 10 385,5 256,7 198 1,6 12 461.1 306,9 236 2,5 14 535,9 356,5 275 2,5 0,1 0,63 8 481,9 321 247.8 400,2 8,808 1,0 10 600,8 1,6 1,6 478,8 12 719,1 369,4 895,5 459.8 2,5 15 596,1 9 778 518,3 400.21.0 0,63 1,0 531,6 1,6 12 1037,2 690,8 1,6 15 1288,7 858 662,1---1174,2 1,0 0,6310 782,2 603.9 1,6 1,0 1637.9 1040,8 841,8 14

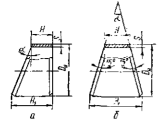


Таблица 22. характеристика полусекторов и секторов иля сварных отводов

Услов-	Наруж-		Сектор					
ный про- ход <i>D</i> у	ный днаметр	α=	16°	α=2	2°30′	α=30°		
мм	$D_{\rm H}$, mm	Н	Н,	H	Н,	н	Н,	
500	530	130	272	201	420	260	544	
600	630	158	326	242	503	314	652	
800	820	212	431	327	667	424	862	
1000	1020	265	539	410	833	530	1078	
1200	1220	319	646	493	998	638	1292	
i4 00	1420	372	753	576	1164	744	1506	

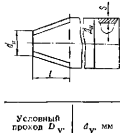
с впадиной, с щипом, с пазом, под линзовую прокладку, под прокладку овального сечения, с шии-пазом под фторопластовые прокладки (два исполнения).

Смещения осей отверстий под болты или шпильки от номинального размера должны быть для отверстий диаметром. мм: 0.5 — от 14 до 26; 1.6 — от 30 до 45. На наружной цилиндрической поверхности фланцев трубо-

проводов следует выполнять такую маркировку: марка материала фланца (за исключением фланцев из стали ВСтЗсп. ВСтЗпс), условный проход в мм и условное давление в Па без указания букв $D_{\mathbf{y}}$ и $P_{\mathbf{v}}$ и размерности, буква Φ для фланцев

под фторопластовую прокладку.

Прокладки для уплотнения фланцевых соединений должны обладать упругостью и прочностью для восприятия внутреннего давления и температурных удлинений, а также химической и тепловой стойкостью. Техническая характеристика материала для прокладки фланцевых соединений трубопроводов приведена в табл. 26.



мм

Таблица 23. Техническая характеристика лепестковых переходов (OCT 36-44-81) Наруж-Количестный диа-

во лепест-

ков, шт.

d,

100	65 80	108	75 88	100 60	4
125	80 100	133	88 107	130 75	4
150	80 100 125 100	159	88 107 131 107	200 150 80 320	4
200	125 150	219	131 157	250 175	6 .
250	150	273	157	330	6

метр D_{n} .

MM

	125 100		131 107	80 320	
200	125 150	219	131 157	250 175	6
250	150 200	273	157 217	330 160	6
300	200 250	325	217 270	310 160	6

ճ

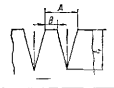


Таблица 24. Размеры шаблонов для разметки лепестковых переходов, мм

Условный проход D _у	d _y	A	В	<i>i</i> ,
100	65 80	84,8	58,9 69,1	101,5 60,9
125	80 100		69,1 84,0	132,0 76,2
150	80 100 125	124,8	69,1 84,0 102,8	203,1 152,3 81,2
200	100 125 150	114,6	56,0 68,6 82,2	324,9 253,0 177,7
250	150 200	142,9	82,2 113,6	335,1 162,5
300	200 250 200	170,1	133,6 141,3 113,6	314,8 162,5 456,0
350	250 300	197,3	141,3 168,0	304,6 162,5

§ 7. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

При изготовлении трубопроводов следует, как правило, применять соединительные детали заводского изготовления. Номенклатура основных типов таких деталей приведена в габл. 27. Допускается использовать детали, изготовленные в трубозаготовительных цехах монтажных организаций, если они вы-

держивают те же испытания, что и детали, изготовленные в заводских условнях. Возможно также в отдельных случаях применение металлических соединительных деталей. Например,

Таблица 25. Основиые типы стальных фланцев трубопроводов на P_{ν} до 20 МПа Пределы применения Условный Тил фланпроход COCT Условное давле-Температуца $D_{\mathbf{y}}$, MM

10 - 1600

10-1000

10 _600

ние $P_{\mathbf{v}}$, МПа

0.1; 0.25

10.16

0.6:

pa, °C

-70...+450

нои		10000	1,0, 1,0
		10-500	2,5
Привар-	12821-80*	101600	0.1; 0.25, 0.6 -80 +600
иой		10-1200	1,0; 1,6; 2,5;
встык		10400,	4.0
		500-1200	6.3
		10400	10.0
		15300	16,0
		15 - 250	20.0
Свобол-	1282280	10-500	0,1; 0,25; 0,6; -30+300
ные на			1,0; 1,6; 2,5
привар-			2,0, 2,0, 2,0
ном			
кольце			
Приме	чанне. Ма:	рку стали иля	з фланцев, шпилек или болтов

и гаск выбира	ют в	е. Марку стал завнеимости от а по ГОСТ	г давления и		
Таблица	26.	Техническая	характерист кладок	ика мате	риала для

таолица 20. тех	прокладок	истика матер	мала для	
	Нормативный	Рабочие параметры		
Наименование	документ	<i>t,</i> °C	мпа	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ '			

Наименование	Нормативный	гаоочие параметры			
	документ	t, °C	ρ, MΠa		
Резина техническая: ТМКЩ	ГОСТ 7338—77*	От —40 до +90	1.0		
ПМВ	FOOT IN CO.	Or -40 no +80	1,0		
Паронит;	ΓOCT 481—80*	От182 до +450	6.4		

пон

От -182 до +300 ПМБ ГОСТ 2850-80* От -15 до +450

10.0 Картон асбестовый 1.0 Картон прокладочный

До 40 FOCT 9347---74* От -269 до +250

FOCT 10007-80E

1,0 пропитаниый 2.5 Фгоропласт-4 Кольцевые стальные

прокладки овального се-16

От —70 до +600 OCT 26-845-73

От --70 до +42

6.4

чения Комбинированные асбометаллические проклад-OCT 26-844-73

ĸи

Плоский

привар-

นกมั

12820-80*

Таблица 27. Номенклатура соединительных деталей пластмассовых трубопроводов Материал Нормативный Наим*е*нов**а-**Способ изготов- $D_{H'}$ MM детадокумент ине деталей ления лей ПНД ТУ 6-19-213-83 Тройники. 63. 110. Литье угольники 160. 225 До *D* _н=110 мм — Втулки под 63 - 1200фланцы литье; $D_{\rm H} = 160 -$ 500 мм — прессование: *D* _н = **≕630 мм и вы**ше — намотка $D_{\rm tr} = 110/63 - 225/$ 110/63 -Переходы 630/500 160 - литье; прочне — прессование TV 6-19-218-83 Тройники 315 - 1200Сварка равнопроходяые 90° 110/63--Тройники неравнопроход-1200/1000 ные Угольники 315---1200 Угольники 90° 63—500 16—140 OCT 6-05-367-74 пвл Муфты, Литье угольники, тройники Втулки под 25 - 140фланцы 20/16--Переходы 140/110 Тоойники не-20/16равнопроход-140/110 ные ТУ 19-222-83 Тройники 32. 63 угольники. муфты, втулки под фланпы ТУ 19-223-83 Тройники 110 Þ равнопроход-Тройники не-110/73 равнопроходные

ПВХ ТУ 19-221-83 пнд Уголькики 110, 150 Гиутье OCT 36-55-81 пвл Отводы 25 - 160

25 - 160

110 - 225

25 - 225

Сварка

Отводы од-

сегмевтиые Тройннки

иосегментные Отводы двух-

равиопроходные

пП

	Продолжение табл. 27							
Мате- риал дета- лей	Нормативный документ	Наименова-, ние деталей	D _H , MM	Слособ изготов- лення				
		Тройники перавнопроходиные	110/50— 225/160	Формование и сварка				
		Втулки под Фланцы	25-225	Формование				
		Переходы	32/25— 225/200	>				
Ф-4	ТУ 6-05-987-74	Тройники, угольники, крестовииы	2540	Прессование с термообработкой				
раструбные трубы из ПВХ $D_{\rm H}{=}110{-}225$ мм комплектуются на заводе-изготовителе чугунными соединительными деталями (тройкиками, переходами, флаицевыми патрубками).								
	§ 8. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ							

СТЕКЛЯННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Соединение и монтаж стеклянных труб с гладкими концами и фасонных частей осуществляется с помощью соедини-тельных и крепежных деталей по ГОСТ 24184—80 *, ГОСТ 24200—80 (табл. 28). Технические условия на изготовление

			ика соединительных и рубопроводов
Наименование де- талей	гост	Днаметр труб н фасонных частей О _н , мм	Материал деталей

Наименование де- талей	гост	труб н фасонных частей О _н , мм	Материал деталей
Фланцы на два на- тяжных кольца (трех- и шестибол- товые)	24184—80*	45, 67, 93. 122, 169	Чугун СЧ15 по ГОСТ 26358—84, алюминиевый сцлав ЛК-7 по ГОСТ 24201.—80
Флаицы на три па- тяжных кольца	24185—80	45, 67, 93, 122, 169	То же

(четырех- и щестиболтовые)

Продолжение табл. 28							
Наименоваине де- талей	гост	Диаметр труб и фасопных частей О _н , мм	Матернал деталей				
Фланцы пластмассо- вые из три иатяж- иых кольца (четы- рехболтовые)	24186—80	45, 67, 93	Фенопласт У2-301-07 по ГОСТ 5689—79*				
Муфта на два на- тяжных кольца со стяжным кольцом	2418780	67	То же				
Прокладки	24188—80	45, 67, 93, 122, 169	Резина (пищевая, кнс- лотощелочная, тепло- стойкая и др.), защит- иая оболочка из фторо- пласта-4 по ГОСТ 10007—80Е				
Қольца натяжные	24189—80	45, 67, 93, 122, 169	Резина по рабочим чер- тежам				
Патрубки со штуце- ром и заглущкой (трех-, четырех- и шестиболтовые)	24190—80*	45, 67, 93, 122, 169	Алюмиичевый сплав АК-7 по ГОСТ 2685—75*				
Кольца уплотиитель- иые	2419180	45	Резина по рабочим чер- тежам				
Прокладки под хо- муты	24 192—80	45, 67, 93, 122	То же				
Хомуты накидные	2 419380	45, 67, 93, 122, 169	Сталь Ст 3 по ГОСТ 380—71*				
Хомуты охватываю- щие	24194—80	45, 67, 93, 122	Фенопласт У2-301-07 по ГОСТ 5689—79*				
Скобы для патруб- ков	24195-80	45, 67, 93. 122. 169	Сталь Ст3 по ГОСТ 380—71*				
Скобы для броизо- вых кранов	2419680	67, 93, 122	То же				
Шайбы квадратные	24197-80	45 67, 93, 122, 169)				
Кронштейны (оди- нарные и двойные гнутые, одинарные и двойные штампован- пые)	24198—80	45, 67, 93, 122, 169	»				
Кроинтейны регули- руемые	2419980	45, 67, 93, 122	Стержень и скоба из стали Ст3 по ГОСТ 380—71*; ползунок, хомуты из алюминиевого сплава АК-7 по ГОСТ 2685—75*				
Воздушники	24200—80	45, 67	Чугуи СЧ15 по ГОСТ 26358—84				

динительные и крепежные детали хранят н закрытых и сухих помещениях вдали от веществ, изменяющих их качество и товарный вид. Детали из резины защищают от прямых солнечных лучей и воздействия массл, бензина и других разрушающих резину веществ. Хранят детали из резины при температуре от 0 до 25°C на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов.

указанных деталей регламентированы ГОСТ 24201-80. Сое-

Согласно ГОСТ 24201—80 гарантийный срок эксплуатации деталей — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. На детали или на ярлыки должна быть нанесена маркировка: условное обозначение и товарный знак завода-изготовителя. Резьбовые части металлических деталей необходимо смазать смазкой ПВК по ГОСТ 19537—83.

Глава 3. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

§ 1. НАЗНАЧЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ

Трубопроводная арматура предназначена для подачи, отключения, распределения, регулирования, сброса транспортируемых по трубопроводу продуктов. Трубопроводную арматуру классифицируют по следующим признакам: областям и условиям применения; целевому назначению; принципу действия; конструкции присоединительных патрубков; способу перемещения запорного или регулирующего органа; условному давлению; условному проходу.

По областям и условиям применения арматуру подразделя-

ют на общетехническую и специальную. К общетехнической относят арматуру, устанавливаемую на трубопроводах, по которым транспортируют неагрессивные и малоагрессивные жидкости и газы при рабочих температурах и давлении, допускыющих использование для корпусных деталей чугуна, латуни, углероднетой или легированной стали. К специальной относят арматуру трубопроводов, транспортирующих продукты с такіми свойствами и параметрами, которые требуют применения высоколегированной стали, бронзы, чугуна, обладающих коррознонной стойкостью или жаропрочностью, защитых покрытий или неметаллических материалов.

По целевому назначению арматура бывает: запорная (краны, клапаны, задвижки, затворы) — для отключения потока продукта; регулирующая (регулирующие клапаны и задвижки) — для регулирования параметров продукта путем измене-

бочей среды, отвода конденсата, впуска и выпуска воздуха из трубопровода и т. д. По принципу действия арматура подразделяется на автономную и управляемую. В зависимости от конструкции присоединительных патрубков арматура бывает: фланцевая (присоединительные патрубки с фланцами); муфтовая (присоединительные патрубки с

ния его расхода; распределительно-смесительная - для распределения потока рабочей среды по определенным направлениям или смешивания потоков; предохранительная - для автоматической защиты оборудования от аварийных изменений параметров рабочего продукта; прочая — для определения уровня ра-

внутренней резьбой); цапковая (присоединительные патрубки с наружной резьбой); приварная для крепления к трубопроводу. Для технологических трубопроводов наиболее часто применяют фланцевые и сварные соединения труб с арматурой. сварные.

При монтаже внутренних санитарно-технических систем используют муфтовые соединения, наружных — фланцевые и ющего (рабочего) органа арматуру подразделяют на задвижки, клапаны, краны и затворы. Задвижка — арматура, в кото-

В зависимости от способа перемещения запорного регулирурабочий орган перемещается возвратно-поступательно параллельно оси потока продукта. В кране этот орган имеет форму тела вращения, которое поворачивается вокруг собственной оси, произвольно расположенной к направлению потока

транспортируемого продукта. В затворе рабочий орган ловорачивается вокруг оси, не являющейся его собственной осыо. По условному давлению арматуру делят на шесть групп: вакуумную; абсолютного давления — до 0,1 МПа; малого давления — до 1,6 МПа; среднего давления —от 1,6 МПа до 10 МПа; высокого давлення — от 10 МПа до 100 МПа: сверхвысокого давления - свыше 100 МПа Условные проходы арматуры по присоединительным кон-

цам делят на три группы: малый $D_{\rm y}$ до 40 мм; средний $D_{\rm y}$ — 50-250 м; большой $D_{\rm v}$ — свыше 250 мм. Арматура, устанавливаеман на трубопроводы различного назначения, выбирается в зависимости от транспортируемого

продукта и параметров эксплуатации. Для того чтобы безоціибочно подобрать тип и материал

арматуры, проконтролировать правильность применения на

моитаже трубопроводных систем ее маркируют условными обозначениями по ГОСТ 4666—75 *. Маркировку выполияют

на корпусе путем отливки выпуклых знаков нли нанесением клейма.

§ 2. ПРИЕМКА И РЕВИЗИЯ АРМАТУРЫ Арматуру, поступающую на сборку узлов трубопроводов

следует предварительно осмотреть. При этом необходимо установить: соответствие арматуры требованиям проекта, наличие технической документации завода-изготовителя; отсутствие трещин, раковии и других дефектов; состояние уплотнительных поверхностей — отсутствие на них коррозии, раковин, рисок; возможность свободного и плавного движения щиниделя; комплектность поставки. Ненсправная и некомплектная арматура в сборку и монтаж не принимается и должна быть

гают ревизии, при которой выполняют следующие операции: разборку арматуры без снятия запорных и регулирующих органов со штоков; очистку, расконсервацию и смазывание ходовой части; проверку уплотнительных поверхностей на плите по краске; сборку арматуры с установкой всех прокладок, набивкой сальника и проверку движения ходовой части; гидравлические испытация на прочность и плотность.

Доводка уплотнительной поверхности арматуры до нормы герметичности по ГОСТ 9544—75 в состав ревизии не входит,

Часть трубопроводной арматуры перед монтажом подвер-

исправлена и доукомплектована.

однако следует выполнять шлифование и притирку уплотнительных поверхностей.

Обязательной ревизни перед монтажом, независимо от наличия паспорта и срока хранения подлежит арматура трубопроводов теплоснабжения I категории (см. табл. 1), техиологических трубопроводов I категории (см. табл. 3) и газопроводов высокого давлення. Всю арматуру, подлежащую

монтажу после истечения гарантийного срока, подвергают гидравлическому испытанию на прочность и плотность. Чугунная арматура и арматура из неметаллических материалов подвергается выборочному испытанию (20 % каждой партии)

на прочность и плотность независимо от наличия паспорта и срока хранения. Остальная арматура до истечения гарантийного срока хранения ревизии и испытанию перед монтажом не подлежит.

После сверления отверстий во фланцах арматуру полверют ревизии и испытанию на плотность из-за возможности попалания стружки в запорные органы

падания стружки в запорные органы. Рекомендуемые значения испытательных давлений при гидравлическом испытании арматуры приведены в табл. 29.

При испытании арматуры на прочность водой пробное давмение выдерживают до 10 мин, после чего его снижают до ра

 Таблица 29. Рекомендуемые значения испытательных давлений при гидравлическом испытании арматуры

 Вид испытания
 Материал корпуса арматуры
 Испытательное давление $P_{\text{пр}}$

Сталь, чугун, цвет-

Сталь, чугун, цвет-

ные металлы и их

ные

сплавы Пластмасса

сплавы

Пластмасса

металлы

 $P_{\rm rip} = 1.5 P_{\rm v}$

 $P_{nn} = P_{v}$

 $P_{\text{up}} = P_{\text{pa6}}$

 $P_{\rm np} = 1.25 P_{\rm pa6}$, HO

менее 0,2 МПа

не

На прочность кор-

На герметичность

запорного устрой-

ства арматуры

пуса арматуры

веряют герметичность запорного устройства, причем время выдержки должно быть около 30 мнн для арматуры диаметром 100 мм и выше, 15 мин для арматуры меньших диаметров. При испытании арматуры на плотность нужно удалить воздух, оставшийся между уплотнительными поверхностями затвора при его закрытии. Для этого при закрытом затворе давление воды повышают до рабочего, затем затвор несколько

раз приоткрывают на 0,5—1 см и снова закрывают. После этого продолжают испытания. Арматура считается выдержавшей испытание, если при осмотре ее не обнаружена течь или потение. После освобождения от воды арматуру продувают

бочего. Затем тщательно осматривают корпус арматуры и про-

воздухом. Арматуру, прошедшую ревизию и выдержавшую гидравлические испытания, регистрируют в спецпальном журнале.

Глава 4. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ

При изготовлении и монтаже трубопроводов различного назначения применяют электрические и пневматические мацины, выпускаемые отечественной промышленностью; электрические машины, поставляемые по линии СЭВ; ручной монтаж-

ный инструмент, геодезические приборы и измерительный инструмент.
При выборе ручных машин рекомендуется: примсиять в цехах трубных заготовок, где оборудованы централизованные

Таблица 30. Техническая характеристика пневматических гайковертов яьрій зэьбы. тяжки, Привод

Марка мап	Максималь дваметр ре мм	Момент заг Н·м	Расход сжа того воздуу м ³ /с	Давление, МПа	Масса, кг	Изготовитель
ИП-3112А	14	100	0,011	0,49	2,2	Завод «Пневмостр ой- мащина», Москва
ИП-3207А	14	100	0.011	0.49	2,6 3	То же
ИП-3113А)B	250	0.014	0.5		»
ИП-3125	18	250	0,17	0.5	2,5	»
ИП-3106Б	27—36	800; 1250; 1600	0.017	0,5	9	Завод «Пневмострой- машина», Свердловск

ИП-3205A* 27 -36 800: 1250: 0.017 0.5 9.7 то же

ИП-3124	27 -30	1600				-	»
Таблица 31. Техническая характеристика электрических гайковертов							
	ρ. Α	۲. ۲	Элект	родви	гатель		1
ģ W	Han Tan	г 3а• Н·м		₩.	, ±	Ж]
Марка Шины	Максималь. ный диэметр резьбы, мм	Момент тяжки,	±£.	Напряже- ине, В	Частота тока, Гц	Macca,	Изготовитель
Wa En El	Ma Rbij	Mo TRX	Мощ- ность, кВт	На	ца ток	Ma	
ИЭ-3114А	16	125	0,27	36	200	3,5	Завод механнзи- рованиого иист- румента, Кона-
ИЭ-3113 ИЭ-3112A	16 48	125 2500	0,34 1,2	220 220	50 50	3,8 12,3	ково То же Завод «Электро-
F15-5112A	40	2000	1,2	220		.2,0	ниструмент», Вы-
иЭ-3115Б	18-30	700	0,42	220	50	5,1	Завод «Электро-

гайковертов							
	erp A	Электродвигатель					
Марка ма- шины	Максималь- ный диэметр резьбы, мм	Момент за- тяжки, Н∙м	Мощ- ность, кВт	Напряже- ине, В	Частота тока, Гц	Масса, кг	Изготовитсль
ИЭ-3114А	16	125	0,27	36	200	3,5	Завод механнан- рованиого иист- румента, Кона- ково
ИЭ-3113 ИЭ-3112A	16 48	125 2500	0.34 1,2	220 220	50 50	3,8 12,3	То же Завод «Электро- ниструмент», Вы- борг
иэ-3115Б	18—30	700	0,42	220	50	5,1	Завод «Электро- инструмент», Ростов
ИЭ-3119	20-36	800	0.45	220	50 50	7,4	Тоже
ИЭ-3120А	22-46	1000	0.58	220	50	9,5 4,3	>>
ИЭ-3121А	1627	700	0,35	220	50	4,3	»
разводки сжатого воздуха к рабочим местам, пневматические машины, на монтажных площадках—электрические машины с двойной изоляцией, при работе в сосудах и аппаратах—							

	THE OD: I JAMES !	stick the receive		
	Сверлильные			
Показатели	B-8	B-10		
Диаметр, мм: сверления	8	10		

Toknune 39

круга резьбы Частота вращения шпинделя, с-1 Мощность электродвигателя, кВт 0.21 Напряжение В 220 50

Частота тока, Ги Габариты, мм; длина ширина

высота

Масса, кг Изготовитель

Примечание. Все мащины имеют встроенный в корпус кол

электрические машины с напряжением 36 В или иневматичес-

кис; при работе на отметке свыше 4 м посты подключения располагать на ярусных сооружениях, а сжатый воздух подавать

по стальным трубам; при эксплуатации электрических и писыматических машин массой свыше 10 кг использовать балансирные подвески, выпускаемые предприятиями Минмонтажспецстроя СССР. Технические характеристики пневматических и электричес-

ких гайковертов приведены в табл. 30, 31. Сведения о ручных электрических и пневматических машинах (сверлильных, шлифовальных, ударного действия и других), а также вспомогательных устройствах (передвижных

электростанциях, преобразователях частоты тока, понижающих трансформаторах и др.), поставляемых централизованно предприятиями промышленных министерств СССР, даны

«Кратком справочнике по средствам малой механизации строительстве» . Перечень ручных электрических

288 c.

1 Краткий справочник по средствам малой механизации в строительствс/ Р. О. Чанышев — 3-е изд., перераб. и доп.— К.: Будівельник, 1984.—

390

170

75

1.6

 $(\Phi P\Gamma)$

ЕЛПРОМ (НРБ) по лицензии фирмы АЕС

Рушище электрические

1.2

0.42

220

50

316

129

70

1.7

машины,	поставляе	мые	по	линии	СЭВ
		Pe	зьбе	ea OHADESHA	19

PRGa-1311

13			•	
_		178	230	230
	10		_	_
7,5	5	133	11	} {
0,19	0.4	0.75	1,4	1,9
2 2 0	220/110	220		220
50	50	50	50	50
410	450	540	540	565
120	135	260		200
86	200	150	150	350
3	3		5,7	
PONARFANA	НРБ по лицен-	ЕЛПРО	M (HPE	S) πο
(ПНР)	НРБ по лицен- зни фирмы <i>AEG</i>	липензии	фирмы	CAEG
((ΦΡΓ)	(ФРГ)	4	
лекторный однофазна	\ <i>,</i>	٠,	изоляние	ដ
этемгориали однофизии	ин эмектродонга смо	с двоплон .	it. rosi ri Liic	
применяемых при	HOROMOD HOUSEL II	MOHMONZA	τουδοι	TO DO TO B
поставляемых по .	изтотовлении и	MUHIZANE	thlan	проводов,
ческая характерис				
мых для привода с		шин, окра	сочных	и других
работ,— в табл. 33				
	нии и монтаже			
ручные гаечные к				
ГОСТ 2839—80E *,	, с открытым зев о	м одностој	ронние	потост

G-10A

Шлифовальные

WSBA-

1400

2841-80Е, комбинированные по ГОСТ 16983-80Е, кольцевые двусторонине коленчатые по ГОСТ 2906-80Е, торцевые со сменными головками, комбинированные (типа ККБ) по ТУ 36-1164-74, трещеточные СТД-961/7 по ТУ 36-1609-76, треще-

точные КГТ-1, с регулируемым крутящим моментом КРМ-60 KPM-120 по ТУ 36-836-74, ключи трубные рычажные

КТР-1 и KTP-2 по ГОСТ 18981-73* н СТД-923/1 для водо-

газопроводных труб. На монгаже трубопроводов используют ключи гаечные коликовые монтажные по ТУ 36-1023-74. Шлямбуры по ОТУ 22-1566-69, вубила по ГОСТ 7211-86Е и ТУ 36-1424, молотки слесарные по ГОСТ 2310-77, кувал-

ды кузнечные, ломы монтажные по ГОСТ 1405-83.

Таблица 33. Техническая характеристика передвижных компрессоров								
Показателн	CO-2	C-39A	CO-7	CO-62	C-728			
Подача, м³/с	0.08	0.04	80,0	0,08	0,12			
Рабочее давление наибольшее,								
МПа	0,4	0,7	0,7	0.7	0.6			
Вместимость респвера, л	22	24,5	22	24	35			
Диаметр цилиидров. мм	78	67,5	78	81,88	108			
Ход поршия, мм	85	7 5	85	64	70			
Электродвигатель:								
модель	A42/4	A42/4	A52/6	A02/41-4	A51/4			
папряжение, В	380/220	380/220						
мощность, кВт	2,8	2,8	4,5	4.2	4.5			
Габаритные размеры, мм:								
длина	1175	1200	1050	900	1200			
шнрина	430	49 0	480	580	580			
высота	840	900	910	700	1000			
Масса, кг	154	122	205	160	235			

Ключ торцовый универсальный с размером

зева 24-41 мм, комплект

Ключ комбинированный с размером зева			
12—46 мм, комплект	1		
Ключ трещеточный с размером зева 30—			
46 мм, комплект	2		
Ключ со сменными головками с размером			
зева 19—27 мм, комплект	1		
Ключ коликовый с размером зева 17—			
36 мм комплект	1		
Ключи трубные рычажные, комплект .	По 1	на	чел.
Молоток слесарный стальной 0,5 кг, комп-			
лект	5		
То же, 0,8 кг, комплект	2		
Кувалды кузнечные тупоносые 4 и 8 кг,			
комплект . Зубила слесарные 10 и 25 мм, комплект .	По 1	на	чел.
Зубила слесарные 10 и 25 мм, комплект .	По 5	на	чел.
Крейцмейсель слесарный, комплект	2		
Чептилка пазметочная комплект	3		
Отвертка слесарно-монтажная, шт	1		
Ломик монтажный, шт	По 2	на	чел.
Напильники плоские драчевые 150 и 300 мм,			
шт	По 2	на	чел.
Напильники круглые драченые 150 и 300 мм,			
шт	По 1	на	чел.
Щетка металлическая прямоугольная, шт.	5		
Шаблоны для проверки разделки кромок			
под сварку, комплект	2		
Шлямбуры (18 и 28 мм), комплект	5		
Тиски слесарные с ручным приводом, шт.	1		
Прижим трубный, шт	i		
Кисть малярная, шт.	i		
Мелки для разметки, комплект	1		
Отвес стальной строительный 0,2-1 кг, шт.	3		
Линейка измерительная металлическая			
500 мм, шт	1		
Рулетка измернтельная металлическая 1 м,	-		
•	3		
шт	J		
WT	.3		
Штангенциркуль до 160 мм, шт	ļ		
Циркуль разметочный типа I, шт	1		
Угольники поверочные 90°, шт			
Уровень рамный или брусковый 200 мм, шт.	1		
Лебедка ручная рычажная 1,5 т, шт	I		

ках или на полках верстаков. . С целью эффективного использования инструмента, своевременного и качественного его ремонта и хранения рекомендуется организовывать в монтажных управлениях инструментальное хозяйство в соответствии с ВСН 373-77 Минмонтажспецстроя СССР.

другой инструмент выдаются бригадам по надобности. Инструменты, входящие в набор, размещают в выдвижных ящи-

резаки и

Ручные машины, специальные ключи, горелки,

Глава 5. КРАНОВОЕ И ТАКЕЛАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Узлы и блоки технологических и сантехнических трубопроводов устанавливают в проектное положение с помощью грузоподъемных кранов, электрических и ручных лебедок и талей; трубопроводы теплотрасс и газопроводы монтируют кранами-трубоукладчиками. Сведения о кранах (автомобильных,

пневмоколесных, гусеничных, башенных и др.) приведены в справочнике «Строительные краны» і. Необходимое крановое и такелажное оборудование, монтажные приспособления, блоки, полиспасты, стропы, захваты и др. предусматриваются проектом производства работ на монтаж оборудования и

трубопроводов.

Тракторные краны применяют при монтаже трубопроводов различного назначения— внутрицеховых и межцеховых, магистральных и распределительных газопроводов, водопроводов и теплотрасс — в стесненных условиях монтажных площадок и бездорожья. Такие краны подразделяют на пово-

ротные и краны-трубоукладчики (табл. 34—35). Поворотную или неповоротную крановую часть тракторных кранов устанавлявают на серийных гусеничных тракторах. На монтажных работах применяют рычажные лебедки, изготавливаемые Туапсинским машиностроительным заводом Минмонтажспецстроя СССР, у которых в качестве тяговых органов применены захваты; в процессе работы канат протягивается между двумя попеременно действующими захвата-

¹ Строительные краны / Под ред. канд. техн. наук В. П. Станевского.— К., Будівельнік, 1984.— 240 с.

Таблица 34. Технические характеристики тракторных по- воротных кранов							
Показатель	KTC-5	KTC-59	MKT-6; MTK-6,3	KMT-6.3			
Грузоподъемность кра- на, т Длина основной стрелы.	1,15—5	1,05—5	1,95—6; 1,95—6,3	1.96.3			
м Вылет, м Высота подъема, м	611 611	0 6,8—11.4	2,6-6,5 5,5-9; 5,5-7,5	6 2.6-6.6 3-7.2			
Скорость: подъема, м/с передвижение, км/ч Среднее давление на	0,21 2,25—9,6 0,071	0,1 2,4—10,1 0,09	0,06; 0,09 2,25—7,4 0,08; 0,2	0,06; 0,1 3,16; 10,5 0.13-0,25			
грунт, МПа Масса крана в рабочем состояник, т	16.1	21.5	20.1; 21,37	21			
ми. Новые типы этих лебедок сейчас называются монтажными тяговыми механизмами. Техническая характеристика монтажных тяговых механизмов							
		MTM	-16	MTM-3.2			
Тяговое усилие, кН: номинальное наибольшее Подача кавата за оди	 н ход ры		13 16	23 32			
мм: малая большая			 27	14 24			
Усилие на рычаге при тяговом усилии, Н Циаметр каната, мм Длина каната с крюком Масса, кг	· •	ьном	320 12 12 12 30,5	320 17 12 50			
Параметры электрич табл. 36—38, Ручные тали снабжа мозом, который обеспе вращении тягового коле тическую остановку гр тягн (табл. 39—40).	нот автом: ечивает пл еса под де	атическим павное оп йствием с	грузоупор ускание г илы тяги	оным тор- руза прн и автома-			

Таблица	35. Техиичес	кие характе
Показатель	T614	TF61
Грузоподъемность крана, т Максимальный диамегр уклады-	6,3	6,3
ваемого трубопровода, мм	426	426
Вылет максимальный, м	5,0	5,0
Высота подъема при вылете 1,5 м,	40	4.9
м Глубина опускания при вылете	4,9	4,9
1,5 м, м	3,0	3,0
Скорость подъема и опускания,	0,0	0,0
M/C	0,14	0,14
Скорость передвижения, км/ч:		
вперед	3,05—6,5	1,84—6,5
назад	2,6-3,25	2.3-4.8
Тяговое усилие (максимальное), кН	65	105
Масса (конструктивная), кг	11900	12500
Tracea (acherpyarinment), ar	11500	12000
В полиспастах для подъема узлов применяют монтажные блоки, для стальных канатов — отводные блоки блоки состоят из одного или нескощихся на шарико- и ролиководшинния бронзовых втулках вокруг оси, но в щеках. Блоки имеют крюк, серьгу. При монтаже трубопроводов для весок свециальных монтажных крано чалок, оттяжек и тяг, для оснащен меняют круглые стальные канаты двиз прядей, свитых в один концентрим поперечного сечения прядей— кругле санием (ЛК) проволок между слоя зование канатов с комбинированным нием (ТЛК) проволок в прядях. Г можно применять канаты с органиче по способу свивки — нераскручивающили левой (Л) свивкой, по сочета проволок в пряди и прядей в канат	изменения и табл. 41). ольких ролик ках, а также установленно глухую или стропов, гр в и полиспастия трубоукле ойной свивк веский слой. опрядная с лими. Допуска точечно-лин Томечно-лин Тометов (Н) с нико направл	направления Монтажные ов, вращаю- на чугунных й неподвиж- г разъемную рузовых под- гов, для рас- адчиков при- и, состоящие Форма и тип инейным ка- ется исполь- нейным каса- г сердечника иком (о. с.), правой (П) псиий свивки

ристики кранов-трубоук падчиков							
Tr ₆₂	Tf123	TF201	T3560	TГ502			
6,3	12,5	20,0	35,0	50,0			
426 5,0	720 6,0	1020 6,0	1020 6.5	1420 7,5			
4,85	5,0	5,4	5,9	6,3			
3,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
0,14	0,13; 0,27	0,1; 0,2	0,13; 0,25	0,005—0,08			
1,84—6,5 2,3—4,8		2,05—6,75 1,97—5,5	2,09—6,68 3,08	0—10,18 0—10,18			
105 14250	159 22000	220 28000	228 36500	740 63000			
ки. Запрещается на монтажных работах применять канаты односторонней свивки (табл. 42). Для оснащения кранов применяют стальные канаты по ГОСТ 3081—80, ГОСТ 7667—80. Диаметр каната измеряют в ненагруженном состоянии с помощью штангенциркулей по ГОСТ 160—84Е на расстоянии не меньше 5 м от его конца. Перед резкой канат необходимо перевязать по обеим сторонам от места резки мягкой отожженной стальной проволокой днаметром 1—2 мм. Для резки рекомендуется применять маятниковые пилы с абразивными армированными кругами ПМ 300/400 и ПМ 300/80. Запрещается использовать канаты, не имеющие сертификатов или свидетельства об испытании. При погрузке и разгрузке катушки с канатом стропят за ось, продетую в центральное ее отверстие, сматывают канат с катушки, свободно вращающейся вокруг горизонтальной оси. Катушки рекомендуется примецять диаметром не менее 15 диаметров каната. Канат следует сматывать, вращая бухту, предварительно надетую на трубу, которая уложена на козлы.							

мощью гильзо-клинового соединения, винтовыми и рожковыми

Таблица 36. Техническая характери Число Тяговое Диаметр Канатослоев Марка лебедки усилие, каната. емкость. навивки кН MM M каната T-66F BOOKS.PROEKTANT.ORG 3,2 2 80 6.8 **ВИВЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ** T-66A 3 5 7,7 70 технических специалистов T-66B дая проектировщиков 5 7,7 3 70 копий книг ЛМ-0.5 5 4 80 7.6 .Л-1001 3 10 11 75 ЛМ1М 10 3 9.3 60 Т-224Б 10 11.5 3 80 T-224B 3 12.5 11,5 80 Лебедка монтажная 15 13 4 150 Лебедка подъемная 15 13,5 4 280 То же 25 15,5 5 250 ЛМ-2,5 25 17,5 4 140 Л-3002М 5 30 17,5 150 лмц-3 5 30 17,5 50 лмц-з 30 17,5 5 250 Лебедка монтажная 30 17,5 4 200 **ЛКГ-3** 200 30 19.5 4 Лебедка монтажная 50 17.5 5 200 ПЛ-5-61 50 5 450 21,5 лмн-5 50 21 5 315 ЛМ-5 50 22 5 250 JI - 500121,5 5 50 160 СЛ-5001 50 21.5 5 450 Лебедка подъемная 50 24 230 4 5 Лебедка монтажная 50 24 250 T-145T 50 24 5 250 T-145B 50 22 4 250

стика лебедок электрических Максимальная скорость Мошность. Габариты, мм (дли-Масса, кг (с кананавивки какBт на Хшипина Хвысота) TOM) ната, м/мик 45.6 2.8 $740 \times 780 \times 480$ 227 2.8 $710 \times 735 \times 423$ 222 32.4 2,8 $785 \times 775 \times 735$ 260 31.8 2,8 $560 \times 593 \times 575$ 134 (без каната) 22.8 273 4.5 $730 \times 930 \times 498$ 16.8 2,8 147 $585 \times 745 \times 583$ (без каната) 33,5 7 510 $1040 \times 914 \times 600$ 7 510 $1040 \times 914 \times 770$ 1350×1034×820 4.5 634 (без каната) 16 $1423 \times 1000 \times 1100$ 1383 11.5 7.2 1468×1620×698 1200 11.5 7 $1385 \times 1162 \times 815$ 825 7 11,6 $925 \times 1300 \times 756$ 667 13 7.5 $1340 \times 1388 \times 845$ 1265 11,4 959 7.5 1320×1364×833 $1334 \times 1636 \times 703$ 985 7 (без каната) 67.7 30 2000 1608×1881×906 7 884 $1840 \times 1215 \times 833$ 41 1823 22 $11200 \times 1685 \times 830$ 1530 7.5 7 1703×1620×1060 1095 7 25 7 850×1308×870 11,5 10 929 $1070 \times 1670 \times 840$ 27,9 16 2757 $1780 \times 2150 \times 915$ 46,4 22 42 22 2507 $1825 \times 1910 \times 880$ 14 16 $4280 \times 1750 \times 910$ 2250 2500 24,6 16 $1785 \times 1790 \times 1175$ 2596 25 1930×1630×880 16

37. Техническая характеристика лебедок ручных Таблипа однобарабанных (ГОСТ 7014-74*) Наибольшее ŝ Z. тяговое уси-CHATEIX лие в канате, диаметр Масса лебедки без ната, кг, не более кН. на передаче Канатоемкость Марка лебедки Расчетный д ната, мм ž Габариты идп первой второй

ЛР-5	50	32	21	1050×	(950×1		75	500
ЛР-8	80	50	27,5	1300×	(1250×		75	900
Прин прочно-ти				диаметр МПа.	каната	указан	ndn	пределе

800×600×800

 $850 \times 700 \times 900$

11

16.5

8 20

ЛP-1.25

 $J_{1}-3,2$

12,5

32

170

260

50

50

Таблица 38. Техническая характеристика яебедок, изготав- ливаемых предприятиями Минэнерго СССР							
Марка лебедки	Гяговое силне, Н	Taamerp ahata, Im	авато- мкость,	жорость давивки, г/мин	Aacca, r		

Марка лебелки	Тяговое усилне, кН	Диаметр каната, мм	Канато- емкость, м	Скорость навивки, м/мин	Масса,
Электрическая специаль-					

Марка лебедки	Тяговс усилне кН	Диаме каната мм	Канатсемкост	Скорос навивк м/мин	Macca,
Электрическая специаль-	49,03	21,5	283	26.5—36	2261
пан Ручная рычажная	14.7	12	12	20,5—50 —	16.8

Унифицированная (УЛ-1.6M) 15.7 11.5 120 9.8 69 37

Электрическая (Л-129) 1.23 4,8 60 9.7 - 10.5

Червячная ручная 4.9 6.2 12 13 $(14\Pi - 0.5)$

зажимами и зажимами с планкой (табл. 43) с применением

коушей (табл. 44).

Канаты необходимо смазывать: при постоянной эксплуатации - один раз в три месяца, при хранении на складе один раз в год. Перед нанесением смазки поверхность каната

Таблица 39. Техиическая характеристика талей электрических (ГОСТ 22584-77*) . î.a Мощиость, кВт. двигателей **FDV30**4 Высота Максимальполъемподъема, Масса, кг ное усилие HOCTH, T на каток. Н передвиподъема жения 0.4 0.25 6 1000 57 6 75 0.5 12 0.75 0.12 3250 90 18 105 6 140 1 12 1.7 0.18 5000 160 18 185 2 3 6 0,4 8750 205 12 240 2 18 3 0,4 8750 275 6 350 3.2 12 4.5 12600 395 0.4 18 440 ā EIO Грузоподъ-емность, т лие мехавых балок однорельсового Радиус за: кругления низма, н DVTH CTABYTO Размер Macca, TREXE nytR, TOAT-Tepe. по ГОСТ по ГОСТ eMa FNA 8239-72* 5157 - 83

5	12 18	7,5	2×0,6	1100	00	555 615
Таблица	40.	Техническая передвижн			талей	ручных
Тяговое	уси•	Номер профи	лей двугацю	p. 1		

18M. 24M.

30M, 36M

24M, 30M

36M. 45M

30M. 36M.

45M

45M

1.2

2

2.5

3

400

650

800

1100

45

90

150

300

16, 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33

22, 24, 27 30,

33, 36, 40, 45

30, 33, 36, 40,

40, 45, 50, 55.

Примечание. Высота подъема груза талями 3 м.

45.50

60

1

3,2

Б

8

350

650

750

750

100

180

200

250

Таблица 41. Техническая характеристика блоков монтажных и отводных									
	Грузоподъ- емность, т	Количество роликов, шт	наметр, мм		Масса, кг				
Однороль кой (отво	1,25 2,5 5	1 1	120 160 200	11 15 17,5	5,5 12,5 22				
То же	10 1,25 2,5 5	1 1 1	300 120 160 200	24 11 15 17,5	49 6,7 16,2 33,5				
Однороль	10 3 7	1 I 1	300 220 300	24 17,5 24	92,8 18,2 46,4				
Однороль	ный	3	Ì	260	13	20,2			
Для подъ	3 5 5 5	1]]	320 250 250	17,5 17,5 17,5	32,3 26 48				
Однороль ных поли Полиспас	10 5 10 10	2 1 1 2	400 200 300 290	24 17,5 17,5 17,5	135 23 48 49,2				
ный) Двухроль	10	2	200	17,5	48				
ный отвод Для подъ	20 10 20	3 1 3	300 400 400	19,5 26 26	159 123 278				
30 4 400 26 318									
Таблица 42. Техническая характеристика стальных канатов									
Тип	Конструкция		ГОСТ	Назначенне					
ЛК-РО	K-PO 6×35(1+7+7/7+ 7668—80 Для стропов, гру- +14)+1 о. с. зовых подвесок монтажных кранов и полнепастов								

		Продол	жепие	табл. 42				
Ten	Конструкция	гост	Назначение					
тлк-о	6×37 = 222 с органи ческим сердечником	зовых	стропов, гру- х подвесок ажных кранов					
ЛК Р	6×19(1+6+6/6)+1	и полис	•					
ЛК-О	o. c. 6×19(1+9+9)+1	307780	То же					
TK	o. c. 6×37(1+6+12+ +18)+1 o. c.	307174*	Для тру ков	/боукладчи-				
Таблица 43. Зажимы с плаикой								
тр ка-	Размеры, мм		KT SCTBO OB Ha					
Диаметр ка- ната, мм	S H D B	B_1 t_1	l,	Масса, кт Количество зажимов на соединение				
8,8 12,5 15,5 17,5 19,5 21,5 24,0 28,0 34,5 37,0	24 70 M22 58 24 80 M24 63	25 100 54 100 65 100 75 120 80 120 85 140 92 150 100 180 110 230 120 250	105 0 130 0 145 0 160 0 175 0 195 1 225 1 270 2 300 2	0,18 3 0,26 3 0,43 3 0,70 3 0,85 4 0,90 4 1,45 5 1,70 5 2,40 7 2,80 8				
FOCT 386-				-				

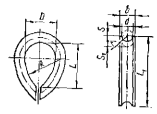


Таблица 44. Коуши (ГОСТ 2224—72*)

Диаметр каната, мм		Размеры, мм							
	D	L	L,	р, не более	R	r	S. ие менее	s,	Масса, кг
7.8—9.5 9.5—11 11—15 13—15 15—17 17—18.5 18.5—20.5 20.5—22.5 22.5—24.5 24.5—28.2 26.5—28.3 26.5—28.3 30.5—32.5 32.5—34 34—36 36—39	30 35 40 45 55 60 65 70 80 95 100 115	45 50 55 65 70 80 100 120 120 140 150 155 160	65 73 82 98 106 122 137 152 166 177 190 205 220 230 235	14 16 20 23 25 27 29 32 34 36 40 42 46 48 52	38 39 40 52 54 65 76 87 99 102 103 115 127 127 129 140	6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 18 19 21	4 56 7 8 9 10 11 11 12 13 14 14	6 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 18 20 21 22	0.067 0.118 0.214 0.314 0.423 0.582 0.895 1.00 1.35 1.50 2.04 2.48 3.70 4.14 4.85

Примечание. Коуши изготавливаются из стали Стапс по ГОСТ $380-71^{\bullet}$.

очищают и протирают обтирочным материалом, смоченным в бензине. Для стальных канатов используют смазки, указаные в ГОСТ 5702—75*, а также смазки, рекомендуемые заводами— изготовителями каната. При отсутствии рекомендаций нужно использовать консистентные канаты смазки НМЗ-Зу (ТУ 38-1-78-66) и НМЗ-4 (ТУМ 352-66). Для северных районов пригодны смазки «Торснол-35» (ТУ 38 УССР 2-01-214-75). При отсутствии упомянутых смазок допускается применять смесь следующего состава, проц.: масляный гудрон—65; битум марки 111-10; канифоль—10; технический вазелии—10; графит—3; озокерит—2. Не допускается одновременно применять для одного каната смазки разного состава.

Глава 6. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ

§ 1. ОБРАБОТКА ТРУБ

Разметка — это нанесение на трубу разметочных линий которые указывают места резки труб под различными углами для изготовления соединительных деталей, места вырезки или сверления отверстий в трубе, начала и конца изгиба

при гибке труб и др. Трубы перед разметкой нужно очистить от загрязнений (масла, пыли). Для разметки рекомендуется применять стандартные инструменты для измерения для для рулетки и метры металлические, линейки измерительные; для разметки и измерения углов — угольники плоские и бортовые угломеры, а также штангенциркули ШЦ-I и ШЦ-II (ГОСТ 166—80*), циркули (ГОСТ 24472—80Е) с мелом, специально изготовленные шаблоны и приспособления. Разметочные линии наносят металлической чертилкой (ГОСТ 24473—80Е).

При разметке учитывают технологический припуск, величина которого зависит от принятой технологии последующей обработки, марки стали и размеров труб. Рекомендуемая величина припуска для газопламенной резки, мм: ручной — 3...4, машинной — 2...3, плазменно-дуговой резки — 6...8, механической резки — 4...6. Разметку рекомендуется выполнять с учетом максимального использования труб. Экономичные методы разметки предусматривают использование также и отхолов

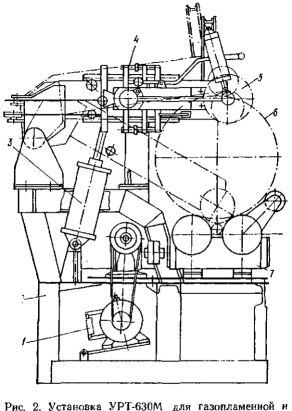
жодов.

Разметку труб при нзготовлении сварных соединительных деталей и узлов трубопроводов применяют при отсутствии современных безразметочных средств резки труб, а также при изготовлении отдельных частей трубопроводов в условиях моитажной площадки. В трубозаготовительных цехах рекомендуется применять оборудование, позволяющее работать без разметки, например, отрезка патрубков по упору, резка труб под заданным углом с помощью поворотного устройства с проградуированной шкалой.

Резка труб выполняется в больших объемах при изготовлении узлов трубопроводов и сварных соединительных деталей в трубозаготовительных цехах, а также в монтажных условиях при подгонке и сборке замыкающих стыков, вырезке отверстий и других операциях.

Газопламенную и плазменную резку углеролистых и легированных сталей в трубозаготовительных цехах выполняют

на установке УРТ-630М. В комплект установки входит механизм подачи труб со стеллажей-накопителей в цех с приводными роликоопорами, станок для резки груб (рис. 2) и тележка-вращатель для приема отрезанных патрубков, зачистки на ней торцов труб после резки, транспортировки и сброса патрубков на стол-накопитель стенда для сборки элементов. Установку можно комплектовать оборудованием для плазменной резки труб. Управляют работой установки УРТ-630М дистанционно с пульта. Принцип работы установки следующий: труба в процессе резки вращается на фрикционном вращателе с пневмоприжимом, резак или плазмотрон при прямой резке труб неподвижен; при резке под углом резак перемещается вдоль оси трубы по заданной программе. Регулировка скорости вращения трубы бесступенчатая, осуществляется с помощью электродвигателя постоянного тока с тиристорным управлением, Установка работает так. Трубы в необходимом количестве укладываются на стеллаж, затем их с комощью отсекающего устройства поштучно перекладывают на механизм подачи, состоящий из трех полъемных роликов, два из которых являются приводными и соединены между собой цепью. На поднятых ролнках трубу подают в станок. Ролики опускают и трубу укладывают на вращающиеся ролики и передвижную опору вращения. Необходимую траекторию перемещения резаку обеспечивает кривошинно-кулисный механизм и механизм перемещения резака. Установка имеет также механизм, обеспечивающий изменение угла разделки кромок под сварку. Техническая характеристика установки для резки труб **VPT-630M** Наружный днаметр обрабатываемых 89 - 6306 - 12200 - 6000Вид реза Прямой с фаской и без фаски; под углэм к оси трубы 22°30': фасонный для врезных патрубков Максимальный ход резака вдоль оси 200 Скорость вращения трубы при резке, м/ч 15 - 2500.5Давление воздуха в сети, Mila 3400 Усилие прижима трубы, Н . .



воздушно-плазменной резки труб: 1 — электропривод; 2 — станина; 3 — пневмоприжим; 4 — крпвоплино-кулисный мехапизм; 5 — прижимной ролик; 6 труба; 7 — фрикционный вращатель.

щие, по которым перемещаются ролики каретки подъема и

Для вырезки из труб секторов сварных отводов применяют установку для газопламенной резки труб УРТ-1420 (рис. 3), работающую по принципу: труба в процессе резки неполнижная, а резак вращается по наклонной плоскости вокруг трубы. На раме установлены две вертикальные направляю-

20 - 27

 $33.8 \times 1.75 \times 1.5$

Полтавский опытный литейно-механический завод Минмонтаженецстроя УССР

27

4.2

4140

Скорость продольного персмещения

Скорость перемещения тележки, м/мин

Установленная мошность, кВт

труб, м/мин

Габариты, м Масса, кг

Изготовитель

10

Рис. 3. Установка УРТ-1420 для газопламенной резки труб: I— звездочка; 2— подвижное кольцо; 3— направляющее кольцо; 4— привод вращения кольца; 5— каретки подисма и опускаими кольца; 6— приводная роликоопора; 7— привод роликоопор; 8— тележка с призмой; 9— направляющие каретки; I0— ролики; I1— труба

роприводом. На одной из направляющих нанесена шкала цифрами, предназначенная для настройки установки на необходимый диаметр разрезаемых труб. Направляющее кольцо может поворачиваться на папфах относительно вертикальной плоскости из необходимый угол резки трубы. Обод этого кольца охватывается роликами закрепленными на подвижном кольце. По наружному контуру подвижного кольца натянута

опускания колец с помощью винта и червячной пары с элект-

цепь, входящая в зацепление с приводной звездочкой. Привод подвижного кольца состоит из редуктора и двигателя постоянного тока с тиристорным управлением, обеспечивающим бесступенчатое регулирование скорости вращения подвижного кольца вокруг трубы. На этом кольце закреплен резак для газопламенной резки; для автоматического копирования поверхности трубы держатель резака снабжен подпружиненным роликом механизма слежения.

На верхних балках рамы установлены конические роликоопоры, вращающиеся с помощью цепной передачи от привода. Для поддержания свободного конца разрезаемой трубы служит тележка, опирающаяся колесами на направляющие. Верхняя часть тележки выполнена в виде призмы, наклонные поверхности которой лежат в одних плоскостях с образующими конических роликоопор. Управляют работой установки с пульта, который можно устанавливать в удобном для оператора месте, Порядок работы на установке следующий: направляющее

и подвижное кольцо в зависимости от диаметра разрезаемой трубы размещают по оси трубы. Эту операцию выполняют нажатием кнопки «Вверх» или «Винз» на пульте управления. Загем кольна вручную крепят на определенный угол резки сектора. Подлежащую резке трубу устанавливают краном па роликоопоры и тележку. При нажатни кнопки «Вперед» труба с помощью привода рольганга подается вперед до совмещения метки на трубе с соплом резака. Зажигается пламя и резак прожигает стенку трубы, после чего нажатием кнопки «Пуск» включается привод вращения подвижного кольца, несущего на себе резак. После окончания резки сектора нажимают кнопку «Стоп», движение резака останавливается и пламя гаснет.

Техническая характеристика установки для резки труб **YPT-1420**

Размеры разрезаемых труб: наружный днаметр, мм

630 - 142030

n___22°30′ Угол резки секторов Тип резака DM_3,305 машинный ручной . «пламя» Скор эсть резки, мм/с 6 - 35Привол полъема кольца: 4A71A2Y3 тип электродвигателя 0.75 мошность, кВт Привод перемещения резака: 9TO1-4-V4 тип электродвигателя мошпость, кВт Привод осевого перемещения трубы: тип электродвигателя 4Agn 0.75мошность, кВт. Габариты, м $5.4 \times 3.0 \times 2.3$ ววร์ก Масса, кг При изготовлении и монтаже трубопроводов применяют спениальные устройства типа МУРТ для газопламенной резки труб, обеспечивающие необходимую разделку кромов и точность подготовки соединений пол сварку, повышающие производительность труда слесарей-монтажников. Устройства МУРТ-219 (рис. 4), МУРТ-377 и МУРТ-630 состоят из кориуса, который пружинным захватом закрепляется на разрезаемой трубе. На корпусе размещен зубчатый ве-

12

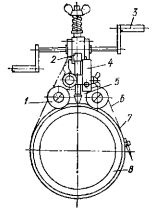
максимальная плина. М

Рис. 4. Устройство МУРТ-219 для газопламенной резки труб в монтажных условиях:

1— цепь: 2— зубчатый венец: 3— держатель резака: 4— ре-

ни расположены с таким расчетом, чтобы при выходе одной из них из зацепления с зубчатым венцом вторая входила в зацепление с ним, что обеспечивает безостановочное и равномерное вращение венца вокруг разрезаемой грубы. Машинный резак типа РМ-3-395 закрепляется в зажимном устройстве держателя под необходимым углом так, чтобы его сопло отстояло от поверхности трубы на 7-10 мм. После того как труба по толщине прорезана пламенем насквозь, резак поворотом рукоятки вращается вокруг трубы и разрезает ее с необходимым скосом фаски торца. Эти устройства отличаются портативностью и малой массой (основные детали выполнены из сплава алюминия), удобством установки в любом месте по длине разрезаемой трубы из-за полковообразной формы зубчатого венца; небольшим усилнем до 5 Н, которое прилагает рабочий к рукоятке во время резки; перпендикулярностью плоскости реза к оси трубы, что обеспечивается конструкцией корпуса и сменных упоров. Техиическая характеристика устройства для газопламенной резки труб в монтажиых условиях MVPT-219 MYPT-377 MYPT-630 Диаметры разрезаемых 273-377 426-630 труб, мм 89-219 Габариты, мм 612×564×455 1300×900×580 Масса (без пезака), кг Полтавский опытный литейно-механичес-Изготовитель кий завод Минмонтажепецетроя УССР Для резки труб диаметром до 1420 мм применяют устройство МУРТ-1420 (рис. 5). Оно состоит из каретки, передвигающейся на четырех колесах вокруг трубы. Цень крепит устройство на разрезаемой трубе. Эта же цель является и приводной. Привод перемещения устройства состоит из рукояток, червячной передачи и звездочки, сидящей на одной оси с червячным колесом. Резак крепится на держателе, имеет угломер. Для предотвращения перемещения устройства вдоль оси трубы служит направляющий бакдаж, устанавливаемый на расстоянии 250 мм от линии резки. Перед резкой устройство устанавливают так, чтобы колеса каретки охватывали бандаж. С помощью специального маховика натягивают цель, устанавливают резак на нужный угол для разделки фаски

нец подковообразной формы вр щающийся вокруг трубы с помощью ручного привода. К зубчатому венцу прикрешлен держатель машинного резака. Цепная передача обсспечивает вращение шестерен с одинаковой угловой скоростью. Шестер-



диаметр

Рис. 5. Устройство МУРТ-1420 для газопламенной резки труб в монтажных условиях:

1 — колесо; 2 — машинный резак; 3 — рукоятка; 4 — держатель резака; 5 — каретка; 6 — цепь; 7 — бандаж; 8 — труба.

630 - 1420

Минмонтажспецстроя УССР

на определенном расстоянии от трубы. Зажигают пламя, прорезают трубу и, вращая рукоятку, разрезают трубу по периметру.

Резаки для р**у**чной газопламенной кислородной рез

Техническая характеристика устройства МУРТ-1420 Размеры разрезаемых труб, мм:

толщина стенки 5 - 20Наибольший угол наклона 35 Сковость резки, мм/мин 600 - 420Усилис на рукоятке. Н 10 Габариты, мм $510 \times 420 \times 415$ Масса (без цепи и бандажа), кг 8.9 Изготовитель Полтавский опытный литейно-механический завол

ки служат для смешивания горючего газа с кислородом, образования подогревающего пламени и подачи к разрезаемому металлу режущей струи. При резке труб из малоуглеродистой и низколегированной сталей применяют инжекторные резаки по ГОСТ 5191—79Е (табл. .53). Смениые мундштуки резаков выбирают в зависимости от режима резки и толщины

Толшина Ис-Полный наразреполне-Применяемый гобор сменных Тив резака заение рючий газ MVHEETVKOR мой резака по номерам стали, MMР1 — малой мош-Α Ацетилен 3-100 0; 1; 2; 3; Πr Природный газ ности РВ1 — вставной ПБ Пропан-бутан малой мощности P2 — средней мощ-A Ацетилен 3-2000; 1; 3; 4; ПГ Природный газ ности PB2 — вставной

Таблица 45. Техническая характеристика резаков

Природный газ 3-300 0; 1; 2; 4; РЗ --- большой ПΓ ПБ мошности Пропан-бутан разрезаемой стенки труб. Кроме перечисленных в табл. 45 резаков, на монтажных работах применяют универсальные инжекторные резаки Р2А-01, РЗП-01, РГС-70, РГМ-70.

Пропан-бутан

ПΒ

средней мощности

P2A-01 выпускается взамен резака «Маяк-1-02», а резак РЗП-01 — резака «Маяк-2-02». Резаки РГС-70 и РГМ-70 — вставки, поставляют соответственно к горелкам ГЗ-02 и Г2-02. Головки и мундштуки вставных резаков взаимозаменяемы с резаком Р2А-01. В условиях монтажных площадок применяют

работающие на также резаки, осветительном (ГОСТ 4753-68*), - керосинорезы. В настоящее время серийно выпускают керосино-кислородный резак РК-71 взамен' резака РК-63. Для питания резака РК-71 применяют бачок БГ-68.

В цехах трубных заготовок на установках для газопламенной резки применяют машинные резаки типа РМ-2 и РМ-3 (последний имеет третий штуцер для подачи кислорода)

В последнее время при изготовлении узлов трубопроводов из малоуглеродистой, низколегированной и особенно легированной сталей применяют воздушно-плазменную резку (табл.

46). Процесс плазменной резки заключается в расплавлении металла плазменной дугой с интенсивным удалением расплава Плазменную дугу получают путем продуплазмы. вания газа (в данном случае воздуха) через сжатый столб

электрической дуги. Газ, проходя под давлением через дуговой разряд, нагревается, ионизируется и переходит в плаз-

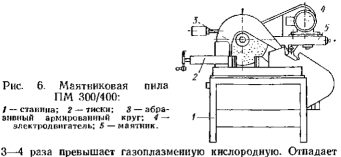
Таблица 46. Техническая характеристика аппаратов для воздушно-плазменной резки, разработанных институтом электросварки им. Б. Е. Патона АН УССР АВПР-2 АВПР-3 «Киев-4» Показатели Машинная Назначение Машинная Ручпая резрезка метал-резка метал-ка металлов лов средних лов малых средиих толщин толиин толщии Рекомендуемые пределы толщин разрезаемых металлов, мм: От 6 до 70 алюминий От 6 до 60 От 1 до 10 От 6 до 80 От 6 до 50 От 1 до 8 сталь От 6 до 50 От 6 до 40 От 1 до 6 медь Скорость резки, м/мин по стали толшиной: 5 5---8 5 0,8 минимальной 0,3 0.3 - 0.8максимальной Внешняя характери-Падающая Падающая Вертикальстика ная питающей сети, В 380 380 380 потреб-20 ляемая мощность кВт 90 54 Напряжение холостого хода, В 300 220 220 30 - 100100 - 300Рабочий диапазон, А 150 - 300Рабочее папряжение, 150 - 170100 - 120В 140 - 180бочем режиме (Р≥ $\geqslant 0.6 \text{ M}\Pi a$), M^3/q 2---3 0.5 - 12 - 3

Напряжение Номинальная Расход воздуха в ра-Расход воды (Р≥

 $\geqslant 0.4 \text{ M}\Pi a$), M^3/q 0.4 - 0.60.3 - 0.50.4 - 0.6Тип резака ВПР-10 ВПР-9 ВПР-11

менное состояние. Образующаяся плазменная дуга представляст собой источник тепла с температурой до 30 000 °C. Преимущество воздушно-плазменной резки - высокая производительность, чистота реза. Например, при резке труб с толшиной

стенки от 6 до 20 мм скорость воздушно-плазменной резки в



ПМ 300/400: 1 — ставица; 2 — тиски; 3 — абразивный армированный круг: электролвигатель: 5 — маятник.

Рис. 6. Маятниковая

потребность в кислороде. При изготовлении и монтаже трубопроводов для механи-

ческой резки труб под различными углами применяют маятниковые пилы с абразивными армированными кругами. Маятинковая пила ПМ 300/400 (рис. 6) состоит из станины и парнирно закрепленного на ней маятника. На станине расположены тиски для зажима заготовок при резке. Пила комплектуется двумя переносными, регулируемыми по высоте роликоопорами. При замене абразивного армированного круга одного диамстра на другой сменяют ведущий шкив, при этом начальная окружная скорость резания остается неизменной. Маятниковую пилу ПМ 300/80 можно установить и закрепить на верстаке или столе.

Техническая характеристика маятниковых пил								
	IIM 300/400	TIM 300/80						
Максимальный наружный диаметр разрезае-								
мых труб, мм	133	87						
Скорость резания, м/с .	80	80						
Размеры ииструмента —								
абразивного армирован-								
ного круга	$300\times3\times32;$	$300\times3\times32$						
1 3	$400 \times 4 \times 32$							
Угол резания, град	90—45	90 45						
Электродвигатель:								
TUN	АОЛ-32-2	A4100-Γy3						
мощность, кВт	4	4						
частота вращения, с ⁻¹	46	50						
Габариты, мм	$1255 \times 655 \times 1530$	$950 \times 700 \times 720$						
Масса, кг	270	115						

Таблица 47. Техиическая характеристика абразивных армированных кругов

Марки кругов

Параметры	Д180×3× ×22	571180×6× ×22	Д230×6X ×22	\$17230×6× ×22	1300×3× ×32	Д400×4× Х32	Д500X5X X32	
Диаметр, мм: наружный виутренний Толщина, мм	180 22 3	180 22 6	230 22 6	230 22 6	300 32 3	400 32 4	50 0 32 5	
Частота вращения, с—1	141.6	141,6	110,6	110,6	85,1	63,6	59. 2	
Стоимость 1 шт., руб.	0,65	0,95	0,85	1,3	1,45	2,45	2.6	

Для резки труб маятниковыми пилами и механической обработки торцов с помощью электрических и пневматических шлифовальных ручных машин применяют абразявные круги, армированные сетками из стекловолокия, работающие при ок-

марок $\Pi_{180 \times 3 \times 22}$, $\Pi_{230 \times 3 \times 22}$, $\Pi_{300 \times 3 \times 32}$

Д400×4×32, Д500×5×32 применяют для резки металла, марок 5П180×6×22 и 5П230×6×22 — для зачистки металла. Для механической резки труб в монтажиых условиях, в частности труб из нержавеющей стали, используют переносные трубоотрезные станки типа «Т» (табл. 48). Они имеют пеподвижиую часть — корпус и подвижную — планшайбу. Ре-

ружной скорости 80 м/с (табл. 47).

жущий инструмент — резец.
Планшайба приводится во вращение от электродингателя через редуктор. На планшайбе имеется два суппорта для крепления резцов. Труба закрепляется неподвижно в корпусе станка. Планшайба вместе с суппортами и резцами вращается

ка. Планшайба вместе с суппортами и резцами вращается вокруг трубы.
В трубозаготовительных цехах заводов санитарно-технических изделий для резки водогазопроводных труб применяют дисковые стаики типов ВМС-32, ВМС-35, СТД-5 и СТД-105. Принцип работы этих станков следующий: труба в процессе резки остается неподвижной, вращаются отрезные диски (табл. 49). В стаике ВМС-32 вращающийся диск вручную подается к разрезаемой трубе; в ВМС-35 ручная подача заменена пневматическим устройством, состоящим из пневмоцилиндра двойного действия, переносной пневмопедали и масляного

СТД-105 при перерезке два режущих диска вращаются во-

в СТД-5 и

демпфера, обеспечивающего плавность подачи;

Таблица 48. Технич	еская ха Станков ті	рактеристі іпа «Т»	ика трубо	оотрезных
Показатели	2T-194M	2T-299M	T-377	T-570M
Диаметр обрабаты-	122 104	210 200	325377	305 K7N
ваемой трубы, м Наибольшая толщина	155154	213233	020-011	525510
стенки, мм	До 65	До 65	До 65	До 65
Подача резца за один	Д0 00	240 00	до 00	Д0 00
оборот плапшайбы,				
MM:				
продольная	0,0785	0,0785	0.0785	0.0785
поперечная	0.125	0,125	0,125	0,125
Мощность электро-	-,	,	,	•
двигателя, кВт	1,7	1,7	1,7	1,7
Габариты, мм:	•	-		
днаметр	855	980	1030	1130
ширина	786	786	7 86	786
Масса, кг	186	227	254	365
Изготовитель	Предпри	іятия Мии	энерго СС	CP
круг неподвижной тру под воздействием цент щении отрезного устро жимается в пневматиче в пневмосети включается жение режущие диски электродвигателя и от ние воздухораспредели вобождая отрезаемую д Полтавский опытный выпускает однодисковы для резки водогазопров с толщиной стенки до 4 ляется отрезная головк	робежных йства ста ских тиск ся электро; отрезной сол селя и пи цеталь. и литейно ий трубоот одных тру, 15 мм. Раба, вращак	сил, возника. Пере ах. При п п головки провки провемотиски пределение презной ми организм организм организм возния возния возния возния возния возния возниваяся возника п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	икающих резаемая овышении приводящ После о исходит празжима ский заводеханизм Лоом от 15 аном меха; круг трубь	при вратруба задавления двиления двиления приностановки ереключенотся, оста серийно 1—2 до 50 мм низма явы с часто-
той 13 с ⁻¹ и состояща лиметром 160 мм. Габ	я из опор	ного ролиг	са и режуц	цего диска

диаметром 160 мм. Габариты механизма и мощность электродвигателя такие, как у станка СТД-105.

Перерезка чугунных труб затрудняется тем, что их поверхность покрыта слоем битума, поэтому применение станков и приспособлений механической резки стальных труб для чугунных менее производительно, чем специальных станков и

Таблица 49. Техинческая характеристика оборудования для резки водогазопроводных труб

Тип оборудования

Показатели

ВМС-35 СТД-5

	l		1	<u> </u>			
Условный проход перерезаемых груб D_{y} ,							
мм	1570	15-70	15—50	15-50			
Днаметр режущего диска, мм	160	160	140	140			
Частота вращения режущего диска, с-1	3	3,2	6,8	7			
Производительность, перерезов в ч	90—120	150	180	200			
Давление воздуха в	00 120	0,4	0,4	0,4			
пневмоцилиндре, МПа Мощность электродви-		0,4	0,4	0,4			
гателя, кВт	1	1	2,8	3			
Габариты, мм: длина	7850	6362	850	965			
ширина высота	845 1190	950 1190	520 1240	775 12 6 0			
Масса, кг	350	380	392	630			
устройств для перерубки, в частности механизма ВМС-36. Он рубит трубы четырьмя ножами-сегментами, двигающимися по радиальным направляющим к центру окружности трубы.							
Техиическая характері	чугунных		ВМС-36 д	ля руски			
Диаметр перерубаемых Ход ножей, мм Производительность, пе Мощность электродвиг Габариты, м Масса, кг	ерерубов в	мин .	50 и 100 10 7—12 47 1,0×0,8× 1000	(1,1			
Нарезка резьбы на условиях выполняется 5ДО7, СТД-124 с так	на станка	ax C-225,	BMC-2A,	ВМС-2Б,			

Станки, снабженные резъбонарезными головками, предназиа-

Таблица 50. Техническая характеристика оборудования для нарезки резьбы на трубах

Показатели

Тил оборудования

51107

	2 mg 2D		<u> </u>
Размер нарезаемой резь-		-	
бы:			
трубной, дюйм	1/2 - 2.1/2	1/4—1,1/4	
метрической, мм	1475	10-39	15-40
Максимальная длина			
нарезки, мм	120	3 2 0	320
Производительность, резьб в 1 ч	990	500	800
Мощность электродви-	320	OUU	ow
гателя, кВт	2,8	4,2	6
Габариты, м	1,5×0,7×1,1	1,5×0,7×1,1	4,8×1.0×2,0
Масса, кг	600	1150	2000
чены для нарезки цил	индрических	резью; кониче	ские резьбы
можно нарезать только			
ограничителей длины на	aneakn	April: 41.0./11.0	
Станки ВМС-2А и В	ZPCSKK, DMC OF AREA	-^	andre
Olanka Diar-54 N I	эмс-со авля	ются модерни	зациен стан-
ка С-225 и отличаются	от него болы	шей производ	ительностью.
Трубу, на конце которо	эй нужно нар	езать резьбу,	пропускают

После того как нарезка выполнена на заданной длине трубы, плашки разводятся, каретка перемещается в исходное положение и труба снимается с пневмоприжима. Станок ВМС-2А отличается от станка ВМС-2Б тем, что у него зажим труб производится вручную.

Полуавтоматический станок СТД-124 предназначен для нарезания резьбы на трубах одновременно с двух сторон. Труба предварительно фиксируется двумя пневмозажимами. К копцам неподвижной трубы подводятся вращающиеся резьбонарезные головки, которые нарезают резьбу на необходимую

через губки пневмоприжима до резьбонарезной головки. При повороте крана управления воздух поступает в пневмопилиндр и губки пневмоприжима зажимают заготовку. Включением электродвигателя вводится в действие резьбонарезная головка, настроенная на нужный диаметр трубы. Каретку с зажатой трубой перемещают в сторону резьбонарезной головки до нарезки первых ниток, затем каретка движется самостоятельно.

длину, после чего заготовка сбрасывается в лоток. Полтавский опытный литейно-механический завод серийно выпускает механизм ПРП-603 для нарезки резьбы длиной до 100 мм на одной стороне водогазопроводной трубы днаметром от 1/2 до 2". Габариты и мощность электродвигателя такие, как у станка ВМС-2А.

§ 2. THYTLE TPYE

Трубы гнут для таких трубопроводов, для которых отсутствуют стандартные крутоизогнутые отводы, а именно для трубопроводов из легированиой и высоколегированной стали, высокого давления, малых днаметров из углородистой стали, а также в случаях, если по проекту требуется радиус изгиба более 1,5 $D_{\rm He}$. При прокладке трубопроводов санитарно-технических систем для изменения направления трубопроводов, обхода различных конструкций зданий и сооружений, при присоединении приборов к системам используют детали, гнутые из труб (рис. 7).

Применяют следующие основные способы гибки труб: в холодном состоянии гибочным сектором на двух опорах без наполнителя и с наполнителем (набивкой песком) для

труб с D_n до 133 мм; в холодном состоянни обкаткой роликом без наполнителя с D_n до 38 мм;

в холодном состоянии с внутренним дорном для труб с D_u до 159 мм:

с нагревом токами высокой частоты (ТВЧ) для труб с $D_{\rm H}$ до 530 мм.

Рекомендуемые радиусы изгиба труб:

D_{H}		14	18	25	32	38	45	57	76	89
R	,	35	45	70	90	100	120	160	210	230
$D_{\rm H}$		108; 114	133	159	168	219	273	325	377	426
R^{-}	-	290	350	400	450	600	800	900	1100	1200

Для трубопроводов, подкоптрольных Госгортехнадзору (продукт — пар и горячая вода), радиус изгиба в холодном

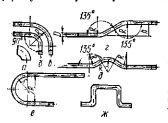


Рис. 7. Гнутые детали трубопроводов:

a — крутонзогнутый отвод; δ — складчатый отвод; ϵ — отвол; ϵ — отступ; δ — скоба; ϵ — калач; \mathscr{H} — компенсатор.

и горячем состоянии должен быть не менее $3.5~D_{\rm n}$. При гибке труб на станках с нагревом ТВЧ допускается применять радиус изгиба менее $3.5~D_{\rm B}$. Отклонения от номинальниых размеров гиутых труб можно принимать следующие: радиус изгиба 4 %, но не более ±20 мм; утонение стенки в зоне изгиба при раднусе изгиба: до 3 $D_{\rm H}$ не более 25 %; до 2,5 $D_{\rm H}$ — 27 % и до 2 $D_{\rm H}$ — 30 %. Допускаемая величния уточения на гиутые отводы, устанавливаемая технической документацией, такая: овальность сечения в зоне изгиба не должна превышать высота воли на гнутых участках должна быть не более поминальной толщины степки S, но до 10 мм. Расстояние между вершинами соседних волн должно быть не менее 3S; отклонение взаимного расположения прямых участков гнутой трубы должно быть не более 1 мм на каждые 150 мм длины. Трубы со стенкой толщиной до 20 мм из углеродистой стали марок Ст 2, Ст 3, 10, 20 и легированной стали марок 10Г2, 15ГС и 12Х1МФ можно гнуть в холодном состоянни без последующей термообработки. При гибке прямощовных электросварных и водогазопроводных труб продольные швы рекомендуется располагать на боковых поверхностях гнутых изделий. Для гибки стальных бесшовных горячекатаных труб в холодном состоянии без предварительной набивки песком или другим наполиителем применяют трубогибочный гидравлический станок ТГС-127. В проушинах его корпуса сделаны отверстия, в которые устанавливают поворотные опоры. На конец штока гидроцилиндра насаживают гибочный сегмент. Трубу укладывают на две опоры и подачей сегмента изгибают. Станки снабжены комплектом гибочных сегментов и опор для каждого типоразмера труб. Привод станка электрический. Техническая характеристика трубогибочного станка ТГС-127 Наружный диаметр изгибаемых труб, мм: Толшина стенки труб, мм 5 - 1876 89 6 - 22108 8 - 1810 - 12133 Наибольший угол изгиба, град 90 Радиус изгиба труб, мм . . . 4Д

Скорость движения сегмеит	априи	згибе,	
мм/с			4,5
Наибольший ход штока, мм			550
Номинальное давление, М	Па ,		22,5
Рабочая жидкость			Масло И-20А
			FOCT 2079975*
Электродвигатель:			
THE			АОЛ2-32-4
мощность, кВт	: :	• •	3,0
пощность, кы		• •	220
напряжение, В	• •		
Todonium			50
напряжение, В . частота тока, Гц Габариты, мм Масса (с ссгментами), кг Изготовитель			1450×1440×650
масса (с сегментами), кг			715
Изготовитель			Предприятия
			Минмонтажепец-
			строя СССР
			•
Для гибки водогазопров без предварительной набие телями применяют трубоги и принцип работы которых только привод гидравличес	ки песк бы ТГР такие	ом или -20 и ТІ же. как	другими наполни- ГР-50, конструкция у станка ТГС-127,
Техинческая хар	рактерис	тика тру	Догидов
Техинческая хар	эактерис ТГР-20		⁄б огибов ТГР-50
Наружный диаметр изги-	TI`P-20		TΓP-50
Наружный диаметр изги- баемых труб, мм	TI'P-20		
Наружный диаметр изги- басмых труб, мм Ход штока, мм	TI`P-20		TTP-50 25, 32, 40, 50
Наружный диаметр изги- басмых труб, мм Ход штока, мм Наибольший угол изгиба,	TI'P-20 8, 10, 125		TTP-50 25, 32, 40, 50 310
Наружный диаметр изги- басмых труб, мм Ход штока, мм Наибольший угол изгиба, град	TI'P-20		TTP-50 25, 32, 40, 50
Наружный диаметр изги- басмых труб, мм	TI`P-20 8, 10, 125 90		TTP-50 25, 32, 40, 50 310 90
Наружный диаметр изги- басмых труб, мм	TI'P-20 8, 10, 125		TTP-50 25, 32, 40, 50 310
Наружный днаметр изги- басмых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0		TTP-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5
Наружный днаметр изги- басмых труб, мм	TI`P-20 8, 10, 125 90		TTP-50 25, 32, 40, 50 310 90
Наружный днаметр изги- басмых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0 200		TTP-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5 300
Наружный диаметр изгибаемых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0 200 0,3	15, 20	TTP-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5 300 1.2
Наружный диаметр изгибаемых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0 200 0,3 Macrio	15, 20 1-20A	TTP-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5 300 1,2
Наружный днаметр изги- басмых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0 200 0,3	15, 20 1-20A	ТГР-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5 300 1,2 или И-30 ГОСТ
Наружный диаметр изгибасмых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0 200 0,3 Macno 20799–	15, 20 1-20A	ТГР-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5 300 1,2 или И-30 ГОСТ
Наружный диаметр изгибасмых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0 200 0,3 Macno 20799–	И-20A -75*	TTP-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5 300 1.2
Наружный диаметр изгибасмых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0 200 0,3 Macno 20799-470×3 17	И-20A -75* 65×174	7ГР-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5 300 1,2 или И-30 ГОСТ 700×700×220 85
Наружный диаметр изгибасмых труб, мм	8, 10, 125 90 15,0 200 0,3 Macno 20799-470×3	И-20A -75* 65×174	7ГР-50 25, 32, 40, 50 310 90 22,5 300 1,2 или И-30 ГОСТ 700×700×220

Таблица 51. Техническая характеристика оборудования для гибки водопроводных труб

Тип оборудования

CTII-102

25 - 50

Отволы и

полуотводы

BMC-26A

15 M 20

VTKH. CKO-

Отводы.

BMC-23B

15 - 32

Отволы

49

63 87 114 25 - 80

Отволы

Показатели

Диамето изгибаемых

Средний радиус гиба при днаметре труб, мм:

СТД-102 (табл 51).

труб, мм:

15 20

Вид изделий

50	_	210	_	170
70	_	300	_	
80	_	350		_
Производительность, изделий в 1 ч мощность электродвига-	35-40	60 —7 0	_	
телей, кВт	3	4.5	3	5.5
Габариты, м	1.1×0.7×	$2.0\times1.2\times$	$2.0 \times 0.85 \times$	$2.2 \times 0.8 \times$
Масса, кг	×1.1 500	×1,0 16 00	×1.0 1000	×0.1 1050
стальных водогазопро	тарно-тех водных тр в ВМС-23	уб в холо	изделий дном сост(-21 (с пр	

дорна) и для гибки скоб, уток, отводов и полуотводов — многопозиционные трубогибочные механизмы типа ВМС-26А и

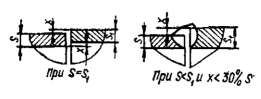
§ 3. КАЛИБРОВКА И ПРАВКА КОНЦОВ ТРУБ И ДЕТАЛЕЙ

превышать величии, приведенных в табл. 52.

Для обеспечения качественного соединения трубопроводов при сборке под сварку нужно обеспечить правильное зафик-

при сборке под сварку нужно обеспечить правильное зафиксированное взаимное расположение стыкуемых труб и деталей. Разностенность (разница толщин стенок) и смещение кромок при стыковке под сварку труб и деталей не должно

Таблица 52. Допускаемая разностенность кромок «х» в стыках элементов и узлах трубопроводов, мм



		Толщина с	тенки т	руб и детал	iefi, S
Назначение трубо- проводов	до 3	св. 3 до 6	св. 6 до 10	св. 10 до 12	св. 20

Технологические обнего иазначения Лля пара и горячей воды (СНпП 111-31-78)

Лля горючих, ток-

0.2 S = 0.1S + 0.30.1 S. no 0.15 S0.05S + 1не более 3

Не должны превышать 35 %, но не более 3

сичных и сжижен-Не должны превышать 10 %, но не более 3 ных газов (ПУГ-69) Если разностенность собираемых под сварку труб и дета-

лей превышает значения, приведенные в табл. 52, должен быть обеспечен плавный переход от более толстого элемента

к более тонкому односторонней или двусторонней механической обработкой конца трубы или детали с более толстой стенкой. При этом угол наклона поверхности перехода от большего диаметра к меньшему не должен быть более 15°. Трубы и детали трубопроводов, у которых размеры и форприсослинительных концов не обеспечивают требусмую

точность сборки стыка, подвергают калибровке или правке. Для труб с наружным днамстром до 159 мм требуемая точность концов по внутреннему диаметру может быть достигнута раздачей конусными оправками или кувалдой в колодном или горячем состоянии с нагревом ацетилено-кислородным

пламенем Трубы и детали трубопроводов перед сборкой калибруют и правят раздачей на гидравлической установке 2823 (рис. 8).

Установка состоит из станины, внутри которой помещена гидроаппаратура На станине закреплен пульт управления,

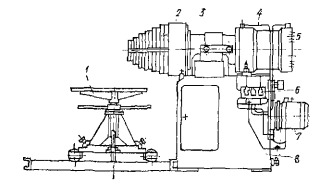


Рис. 8. Установка для калибровки труб и деталей трубопроводов:

I — стол; Z — шестикулачковая разжимная оправка; \mathcal{S} — узел установки наконечников; \mathcal{S} — маслопроводы; \mathcal{S} — гидропцилипдр; \mathcal{S} — гидропаиель; \mathcal{S} — гидропаиель; \mathcal{S} — станина.

гилроцилиндр и шестикулачковая шестиступенчатая оправка. Каждая ступень оправки рассчитана на определенный диаметр трубы. При калибровке труба или деталь одевается на оправку, соответствующую по диаметру, которая разжимается под действием клина, соединенного со штоком гидроци-

линдра.

Калибровку концов труб и деталей из сталей марок ВСТЗ, 10, 20; 10Г2; 12Х1МФ; 12Х18Н10Т и 10Х17Н13М2Т можно производить в холодном состоянии без последующей термической обработки. Для других марок легированных сталей термическая обработка после калибровки разлачей методом холодного пластического деформирования производится в соответствии с проектной документацией по термической обработке сварных соединений. При калибровке раздачей концов труб и деталей трубопроводов допускается увеличение периметров их присоединительных концов не более чем на 2% по днаметру в сравиении с фактическим. После калибровки концов труб и деталей должна производиться визуальная проверка иаружной и впутренней поверхности деформпрованной части с помощью лупы 4—6-кратного увеличения на отсутствие надрывов и трещин.

150

30

57

22

1150

1585×775×1310

Техническая характеристика установки 2823 для калибровки

Ход штока гидроцилиндра, мм

Изготовитель Полтавский опытный литейно-механический завод Минмонтажспецстроя УССР

Вмятины на трубах из углеродистой стали допускается выправлять с помощью различных приспособлений (винтовых и гидравлических домкратов, стяжек) с местным нагревом до температуры 600—700 °C.

§ 4. СБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ И УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ

Сборку элементов и узлов выполняют в трубозаготовительных цехах по заранее разработанным деталировочным чертежам трубопроводов (КТД). Вначале из отдельных патрубков и деталей (отводов, фланцев, переходов и других деталей) собирают элемент, габариты которого позволяют зава-

рить поворотные стыковые соединения механизированным способом. Затем из заваренных элементов собирают плоские и пространственные узлы трубопроводов. Сборку элементов и узлов производят на прихватках электросваркой. Прихватки нужно располагать равномерно по всему периметру стыка. Количество и длина прихваток зависят

росваркой. Прихватки нужно располагать равномерно по всему периметру стыка. Количество и длина прихваток зависят от диаметра трубопровода п должны обеспечить прочность собранного элемента или узла для сго транспортировки на сварочный пост. При лиаметре труб до 300 мм рекомендуется вы-

рочный пост. При диаметре труб до 300 мм рекомендуется выполнять три прихватки, свыше 300—не менее четырех. Высота прихватки должна соответствовать высоте первого слоя шва, а длина не превышать 400 мм. В связи с тем что при-

хватки являются составной частью сварного шва, их сле-

чественной сварки стыкового соединения трубопроводов перед сборкой и сваркой зачищают концы труб и деталей от грязи, ржавчины и окислов по кромкам и прилегающей к ним наружной и внутренней поверхности трубы на ширину не менее 10 мм. Зачистку концов труб и деталей выполняют механизированным ручным инструментом, электрическими или пневматическими шлифовальными машинами или пневматическими зачистными машинами ИП-2104 и ИП-2207. Техническая характеристика зачистных машин ИП-2104 ИП-2207 Диаметр проволочной 110 150 шетки, мм . . Частота вращения шпинделя, c⁻¹ . . . 100 100 Мощность на ишинделе, 0.55 1.46 Расход сжатого воздуха, MΠa 0.92.2 Давление сжатого воздуха. МПа . . 0.5 0.5 $518 \times 110 \times 165$ Габариты, мм $315 \times 255 \times 155$ Масса (без щетки), кг 3.8 5.0 Предприятия Минмонтажспец-Изготовитель . . строя СССР Сборку элементов и узлов трубопроводов выполняют на специальных стендах, оборудованных устройствами для установки патрубков и деталей и их закрепления в нужном для сборки положении. Допускаемые смещения кромок в стыковых соединениях со стороны корня шва приведены в табл. 52. Стенд 13520 (рис. 9) для сборки элементов трубопроводов наружным днаметром 57-530 мм входит в состав механи-

зированных линий по изготовлению узлов трубопроводов. На этом стенде собирают на прихватках элементы трубопроводов, состоящие из патрубка и двух деталей, пристыкованных на коицах патрубка. Детали — это отводы, фланцы, пе-

реходы или, при необходимости, короткие патрубки.

дует выполнять теми же сварочными электродами гли проволокой, которые предназначены для сварки стыков трубопроводов. Перед сваркой стыка прихватки необходимо зачистить до металлического блеска. При сварке первого слоя шва прихватки проваривают полностью. Для обеспечения ка-

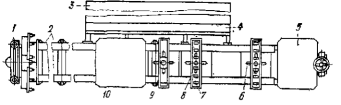


Рис. 9. Стенд 13520 для сборки элементов трубопроводов: 1— устройство для пристыковки фланцев; 2—балки; 3—стол-иакопитель; 4— упор; 5—стол для установки отводов; 6—винтовая пара; 7—роли; 8, 9, 10— каретки.

Отрезанные патрубки попадают на тележку, которая направляется к стенду, и сбрасывает их на стол-накопитель. наклоненный под небольшим углом к упору. К столу-накопителю крепятся балки, которые несут на себе направляющие для перемещения кареток. К балкам с левого торца устройство для пристыковки фланцев и переходов, с правой стороны — устройство для пристыковки отводов. Карстки с роликовыми призмами служат для выведения собираемых патрубков на высоту общей оси сборки элемента. Эти каретки можно перемещать по направляющим для установки патрубков различной длины, подъем и опускание призм осуществляется с помощью винтовой пары. Ролики на каретках облегчают поворот собираемых натрубков при прихватке детадей по окружности торцов. Каретка со столом предназначена для сборки элементов типа «Т», а также для пристыковки патрубка с отводом, лежащим в горизонтальной плоскости.

Порядок работы на стенде следующий. Патрубок со стола-накопителя с помощью грузополъемного механизма (кранбалки, консольного поворотного крана или др.) укладывается на каретки, затем на устройства для пристыковки деталей подаются необходимые детали элемента (фланцы, переходы или отводы). С помощью этих устройств и кареток патрубок и детали выволятся иа общую ось, центрируются и прихватываются один к другому электросваркой.

Техническая характеристика стенда 13520 для сборки элементов трубопроводов

Параметры собираемых элементов: наружные диаметры труб мм

57--530

Изготовитель . Славянский котельно-мехаиический завол Акатномии М спецстроя VCCP Стенд 21338 предназначен для сборки элементов, состояших из патрубка и прихваченных по его краям деталей, и узлов — плоских из готовых заваренных элементов и пространственных из плоских узлов трубопроводов. Его можно использовать в составе механизированных линий в трубозаготовительных цехах или на площадках для укрупнительной сборки непосредственно на монтажных объектах. Стенд (рис. 10) состоит из четырех передвижных балок, перемещающихся по рельсовому пути. С целью удобства работы на стенде путь устанавливается заподлицо с полом цеха. При

иеобходимости можно использовать от одной до четырех балок стенда; неиспользуемые балки убирают из рабочей зоны, Каждая балка оснащена ножным педальным тормозом, который позволяет стопорять их в процессе сборки в различном положении в зависимости от габаритов и конфигурации собираемых элемситов или узлов. На каждой балке расположено по две каретки, которые могут перемещаться по изправляю-

 $\frac{20}{7.5}$

2460

 $8.5 \times 2.1 \times 1.3$

толщина стенок труб, мм, не более

максимальная длина элементов. м Габариты, м

Масса, кг . .

щим вдоль балок для установки на них патрубков или элементов различной длины и при необходимости застопорить в необходимом положении с помощью тормозных рычажновинтовых устройств.

Каретки оснащены выдвижными поворотными на 360° призмами и тросовыми прижимами. Подъем и опускание призм производится винтовой парой. На одной из балок стенда по торцам имеются два устройства — одно для пристыковки к

патрубку фланцев, переходов п коротких патрубков, второе — отводов.

Порядок работы на стенде следующий: сначала пастранвают стенд для сборки элемента — поднимают и опускают призмы, устанавливают стол для пристыковки отводов и устрой-

мы, устанавлявают стол для пристыковки отводов и устроиство для пристыковки фланцев. После взаимной центровки и подгонки патрубски с деталями прихватывают электросваркой,

Плоский узел трубопровода собирают из предварительно собранных и сваренных элементов. При этом балки стенда

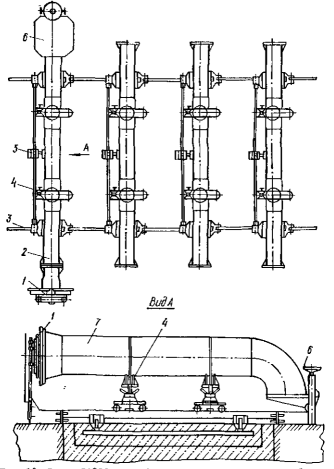


Рис. 10. Стенд 21338 для сборки элементов и узлов трубопроводов условным диаметром 50—500 мм:

1—приспособление для сборки труб с фланцами; 2—подвижная бал-

1 — приспособление для сборки труб с фланцами; 2 — подвижная балка; 3 — рельсовые пути; 4 — каретка; 5 — тормозное устройство; 6 — приспособление для сборки труб с отводами; 7 — собираемый элемент.

раздвигают на нужное расстояние, призмы кареток разворачивают в соответствии с конфигурацией узла, элементы уклалывают на призмы и после взаимной центровки и родгонки стыки прихватывают. В случае сборки пространственного узла плоская его часть собирается на прихватках, а затем поворачивается и крепится тросовыми прижимами, после чего продолжается сборка всего пространственного узла. Техническая характеристика стенда 21338 для сборки элементов и узлов Параметры собираемых элементов и уз-TOB: наружный диаметр труб, мм . 57-530 толщина стенки труб, мм. не более 20 максимальные габаритные размеры элементов и узлов, м $1.5 \times 2.5 \times 6.0$ Габариты, м Масса, кг $7.0 \times 4.1 \times 1.2$ Изготовитель . . . 2400 Полтавский ODETный литейно-механический завол Минмонтажепенстроя УССР Отклонения габаритов элементов и узлов трубопроводов от чертежей КТД не должны превышать при размере до 3 м ±5 мм, на каждый последующий метр размера дополнительно ± 2 мм, при этом общее отклонение разрешается ± 10 мм. Допускаемое отклонение от прямолинейности собираемых элементов и узлов, измеренное на расстоянии 200 мм в обе стороны от стыка, - до 0.5 мм. Отклопение перпендикулярности горцов труб и деталей при сборке элементов и узлов к оси не должно превышать. MM: До 133 159-219 273-426 530-630 Св 630 Наружный днаметр труб Перпендикулярность торцов При сборке стыков трубопроводов диаметром от 100 мм и более из прямошовных сварных труб и деталей их продольные сварные швы должны быть смещены один относительно другого не менее чем на 100 мм, а при диаметре менее 100 мм — на 1/3 длины окружности. Вварка патрубков ответвлений, бобышек и других деталей в сварные швы и в местах изгибов на глутые детали грубопроводов не допускается.

При расположении сварных соединений вблизи мест изгнбов трубы расстояние от оси сварного шва до начала закругления должно быть не менее 100 мм. При установке крутоизогнутых бесшовных и штампосварных отводов допускается располагать поперечные свариые соединения у начала закругления и сваривать между собой без прямого участка.

При сборке фланцевых соединений трубопроводов уплотнительные поверхности приварных фланцев, а также бурты приварных колец для свободных фланцев должны быть перпендикулярны к осям труб и деталей, соосны с ними. Отклонение от перпендикулярности уплотнительной поверхности фланца к оси трубы и детали не должно превышать, мм:

Перпендикулярность уплотнительных поверхностей флаицев проверяют контрольным угольником (рис. 11) а шупом, замеряя зазоры между флавцем и угольником в точках, диаметрально противоположных точкам касания.

При сборке труб и деталей с приварными фланцами расстояние между уплотнительной поверхностью фланца и торцом трубы или детали (отвода, перехода), а также конструк-

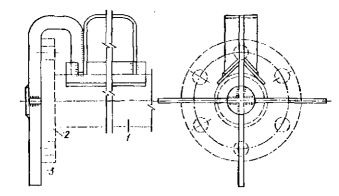
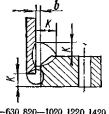


Рис. 11. Контрольный угольник: 1 — труба; 2 — фланец; 3 — угольник.

тивные элементы соединения под сварку должны соответствовать размерам, мм:





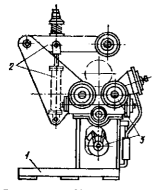
При сборке элементов и узлов трубопроводов перекос фланцев нельзя исправлять дополинтельным натяжением болтов, а также устранять зазоры между фланцами установкой клиновых прокладок. В трубопроводах с наружным диаметром до 57 мм такой перекос можно устранить подгибкой труб в холодном состоянин, а диаметром 76 мм и выше — местным нагревом труб ацетилено-кислородным пламенем без последующей термообработки.

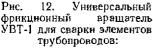
§ 5. СВАРКА ТРУБОПРОВОДОВ

Рекомендуется в трубозаготовительных цехах при изготовлении узлов и секций трубопроводов применять для всех поворотных стыков только автоматическую и полуавтоматическую сварку, для неповоротных — по возможности полуавтоматическую сварку голой или порошковой проволокой. Газовая сварка возможиа только для труб из углеродистой стали днаметром до 80 мм с толщиной стеики не более 3,5 мм. При этом ее производят в один слой только ацетилено-кислородным пламенем.

Режимы сварки и термической обработки стыков, сварочные материалы, порядок контроля сварки устанавливает техническая документация— проект производства работ, производственные инструкции или указываются в рабочих чертежах.

Элементы трубопроводов после сборки заваривают на сварочных постах, в состав которых входят универсальный вращатель труб УВТ-ІП, сварочное оборудование: автоматическая головка или полуавтомат с источником питания и конструкции для подвески автоматической головки или полуавтомата.





1 — станина; 2 — механизм прижима; 3 — механизм привода.

Диаметр свариваемых элементов, мм

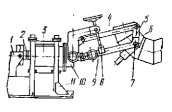


Рис. 13. Установка УСО-1420 для сварки отводов:

1 — манипулятор;
 2 — муфта;
 3 — барабан;
 4 — штанга;
 5 — рычаг;
 6 — скоба;
 7 — фиксатор;
 8 — винт;
 9 — стрела;
 10 — основание;
 11 — станина.

57 - 530

Вращатель УВТ-1П (рис. 12) предназначен для вращения собранных элементов трубопроводов, поворотные стыки завариваются сверху с помощью автоматической головки или полуавтоматом.

Техническая характеристика вращателя УВТ-1П

Скорость в								15250
Усилие при	Жим	1a 1	rpyt	ы,	ĸĤ			9,5
Мощность	элек	тро	ДВи	гате	≘ля,	кΒ	T	0,75
Габариты,	M							$1,1\times0,3\times1,5$
Масса, кг								950
Изготовите	ль							Полтавский опытиый
								литейно-механнче-
								ский завод Минмон-
								тажепецетроя УССР

При изготовлении сварных секционных отводов диаметром 630—1420 мм для вращения собранных отводов при полуавтоматической сварке внутренних швов и автоматической сварке наружиых швов применяют установку УСО-1420 (рис. 13).

на присоединено основание, предназначенное для подвески П-образной стрелы и передачи ей вращения. Сварная скоба используется для укладки и акрепления на ней свариваемого отвода, а также для фиксации стыков в плоскости, перпен дикулярной к оси вращения барабана. Стрела с рычагом и штангой образуют шарнирный параллелограмм, который может совершать плоскопараллельное движение. Порядок работы на установке следующий: закрепленный в скобе отвод фиксируется в таком положении когда один из свариваемых стыков установлен перпендикулярно к оси вращения барабана. Отвод и скоба не меняют угла, образованного ими с осью вращения, так как они зафиксированы относительно рычага, входящего в шарнирный параллелограмм. Рычаг может совершать только плоскопараллельное движе-

Приволом установки служит манипулятор типа М-11070 с плавным регулированием скорости вращения. Станина установки представляет собой сварную раму, укрепленную на фундаменте. В верхней части станины расположен барабан, служащий для передачи отводу вращения и загрузки шпинделя манипулятора от нагибающего момента, возинкающего от массы свариваемого отвода. К торцевому фланцу бараба-

при этом перпендикулярность плоскости стыка к оси вращения. Включением с пульта управления манипулятора начинает вращаться отвод, подготовленный для сварки одного из соединений смежных секторов. После того как это соединение заварено, для сварки другого стыка отвод не снимают с установки. Для этого нужно, повернув механизм до положения,

ние относительно основания и вращательное движение вместе с основанием относительно оси барабана. Это позволяет устанавливать центр эллипса стыка на ось вращения, сохраняя

когда отвод примет горизонтальное положение, вынуть фиксатор со скобы, повернуть ее с отводом до отверстия на боковой поверхности скобы, соответствующего перпеидикулярно-

му положению плоскости незаваренного очередного стыка относительно оси вращения и зафиксировать их в этом положении.

Техническая характеристика установки для сварки отводов **YCO-1420** 630 - 1420Наружный диаметр отводов, мм

По ОСТ 36-21-77 под Тип свариваемых отводов углом 45, 60, 90° Установленная мощиость, кВт Максимальная масса свариваемого

2567 шкафа) кг Изготовитель Полтавский опытный литейно-механический Минмонтажзавод спецствоя УССР Проверку качества сварных швов трубопроводов следует производить во время систематического операционного контроля, осуществляемого в процессе изготовления и монтажа трубопроводов; впешнего осмотра сварных швов, проверки сплошности стыков; механического испытания образцов из пробных стыков. Внешнему осмотру подлежат все сварные стыки с целью выявления возможных дефектов; трещин, прожогов и крате-DOB. Контролю физическим методом подвергаются сварные стыки: технологических трубопроводов, работающих под давлением до 10 МПа, являющиеся наименее качественными из принятых по внешнему осмотру; для трубопроводов I категории в 20 %; II категории — 10 %; III категории — 2 %; IV категории — 1 % общего числа сваренных каждым сварщиком стыков, но не менее одного стыка на каждого сварщика; трубопроводов систем водоснабжения, канализации и водоснабжения; трубопроводов водяных тепловых сетей с давлением воды до 2,5 МПа и температурой более 115 до 200°C с наружным диаметром до 465 мм включительно в объеме

отвода, кг Габариты, м

Масса (без манипулятора и электро-

1600

 $5.0 \times 2.8 \times 2.5$

с наружным диаметром до 465 мм включительно в объеме не менее 5% (но не менее трех стыков); с наружным диаметром более 465 мм до 900 мм — в объеме не менее 10%, с наружным диаметром более 900 мм — в объемс пе менее 15% общего количества однотипных стыков; паропроводов с давлением пара свыше 0,07 МПа в объеме, предусмотренном правилами Госгортехнадзора; трубопроводов водоснабжения и каналнзации с рабочим давлением: до 1 МПа в объеме не менее 2%; от 1 до 2 МПа — не менее 5%, более 2 МПа — не менее 5%, более 2 МПа — не менее 10% всех стыков; газопроводов — стыки полземных грубопроводов диаметром 50 мм и выше с давлением до 0,005 МПа в объеме 5% общего количества стыков, свареных каждым сварциком, но не менее одного стыка; с давленых каждым сварциком, но не менее одного стыка; с давленых каждым сварциком, но не менее одного стыка; с давле-

нием выше 0,005 до 0,3 МПа — в объеме 10 % общего количества стыков, сваренных каждым сварциком, но не менее одного стыка; с давлением выше 0,3 до 1,2 МПа и для сжижен-

дорогами и водными преградами, а также в городских коллекторах при совмещенной прокладке с другими коммуниканиями. При физических методах контроля сварные цівы должны соответствовать требованиям ГОСТ 23055—78 * и правидам Госгортехиадзора. Глава 7. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ

ТРУБОПРОВОДОВ

ного газа до 1,6 МПа — в объеме 20 % общего количества стыков, сваренных каждым сварщиком, но не менсе двух

Физическим методам контроля подвергают все сварные соединения всех видов трубопроводов в местах перехода их под и над железнодорожными и трамвайными путями, под авто-

§ 1. MEXAHUHECKASI OFPABOTKA

стыков.

ТРУБ И ЗАГОТОВОК

Резка. Пластмассовые трубы в большинстве случаев можно резать на труборезных станках дисковыми пилами толици-

ной 1.5-2 мм по ГОСТ 980-80 (типа А профиль 1), маятниковыми пилами с абразивными армированными кругами тол-

шиной 3 мм по ГОСТ 21963—82, электроножовками с ножо-

вочными полотнами по металлу по ГОСТ 6645—68 *, а при небольших объемах в условиях монтажной площадки — ручиыми ножовками для резки металлических труб или мелко-

зубыми столярными пилами (ГОСТ 979-70). Для получения чистой поверхности реза рекомендуется применять дисковые пилы без развода зубьев с равномерно уменьшающейся к центру диска толщиной, а абразивные ар-

мированные круги — с щероховатыми боковыми поверхностями. Частота вращения дисковой пилы при резке полиэтиленовых и полипропиленовых труб должна быть 33...41, а труб из поливиннях лорида — 10...13 с⁻¹.

Резку пластмассовых труб выполняют с соблюдением следующих основных условий. Торец трубы после резки должеи быть чистым, без внешиих и внутренних заусенцев. Если

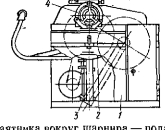
после механической резки этого достичь не удалось, то для обеспечения нормального сварного соединения необходима последующая обработка поверхности торца.

В отдельных случаях при отсутствии специального оборудования применяют механическую резку пластмассовых труб на токарных станках с частотой вращения шпипделя 16-33 с-1. В частности, резку можно производить отрезными резцами из быстрорежущей стали марки Р9 и Р18 (ГОСТ 10047—62*, ГОСТ 18869—73*, ГОСТ 18874—73*). В стационарных условиях для резки труб применяют также фрезерные станки с фрезами по ГОСТ 21423—75*, ГОСТ 20325—74*, ГОСТ 20329—74*, распиловочные станки по дереву типа ЦИЭ, Ц6 (ГОСТ 18479-73*), пилы ручные электрические дисковые (ГОСТ 11094-80 *) и др. При резке пластмассовых груб следует учитывать плохую теплопроводность пластмасс и размягчение их в процессе резання при относительно невысокой температуре (80°C и выше), а также выделение хлористого водорода в процессе их механической обработки. Поэтому при обработке толстостенных труб из поливинилхлорида место резания охлаждают сжатым воздухом. Применять охлаждающие жидкости в виде эмульсий нельзя, так как выделяющийся хлористый водород, смешиваясь с охлаждающей жидкостью, образует слабый раствор кислоты, вызывающий коррозию режущего инструмента и самого станка. Для получения качественных торцов резку производят плавно, без рывков. Скорость резания выбирают с таким расчетом, чтобы труба не размягчалась от нагревания и пластмасса не налипала на режущий инструмент. Рекомендуется скорость резания пластмассовых труб дисковыми стальными пилами — 36, абразивными армированными кругами — до 60 м/с. Для резки пластмассовых труб под различными углами можно применять станки, где в качестве режущего инструмента служит стальная дисковая пила. Станина такого станка выполнена в виде рамы, закрытой со всех сторон ограждаюицими щитками (рис. 14). К станине крепится поворотный зажим для труб, ограждение дисковой пилы и маятник, расположещный вертикально. Нижним концом маятник шарнирно крепится к станине, на верхнем его конце находится ппиндельный узел с дисковой пилой. Вращение к шпинделю от электродвигателя, установленного на маятнике, передается клипоре-

Отклонение от заданного угла реза не должно превышать 0,5 мм для пластмассовых труб с наружным днаметром 50 мм, 1 мм — для труб с иаружным днаметром 50—160 мм и 2 мм — для труб с наружным днаметром более 160 мм. Для прямых резов размер отклонений торца от перпендикулярности к оси трубы после резки проверяют металлическим угольником.

Рис. 14. Станок для резки пластмассовых труб диаметром до 160 мм:

1 — станина, 2 — режущий диск;
 маятник;
 4 — зажим для труб



менной передачей. Поворот маятника вокруг шарнира — подача режущего диска на трубу, закрепленную в зажиме, осуществляется с помощью рукоятки.

Зажим для труб выполнен в виде быстродействующего шарнирно-рычажного устройства. Для зажима труб различного диаметра предусмотрены сменные вкладыши. По соответствующим лимбам зажим можно поворачнаять на угол 0—45°. Вставленный на необходимый угол резки зажим фиксируется поворотом специальной рукоятки. Получающиеся при резке опилки по встроенному желобу попадают в специальный поллои.

....

Техническая характеристика станка для резки пластмассовых труб

литейно-механический завод Минмонтажспецстроя УССР

В последнее время в трубозаготовительных мастерских и на монтажных площадках для резки пластмассовых труб лиаметром до 125 мм применяют маятниковые пилы ПМ

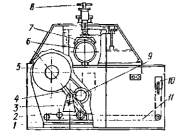


Рис. 15. Устройство УРП-500 для резки пластмассовых труб диаметром до 315 мм: 1— основание; 2— тележка; 3— увел пориода; 4— маятник; 5— абразненые круг; 6— труба; 7— сменые приямы; 8— за-жимная рукоять; 9— электродвигатель; 10— рукоять привода тележки; 11— цепь перемещения тележки.

300,400 и ГІМ 300/80 (см. рис. 6), в которых в качестве режущего инструмента служат абразивные армированные круги диаметром 300 и 400 мм.

Устройство для резки пластмассовых труб абразивными армированными кругами диаметром 500 мм УРП-500 (рис. 15) применяют в трубозаготовительных цехах и на монтажных площадках.

Обрабатываемую трубу с помощью зажимного устройства

крепят на основании под необходимым углом. Включают электродвигатель, поворотом рукоятки привода перемещают тележку с абразнаным кругом относительно обрабатываемой заготовки и перерезают ее. При диаметре заготовки более 160 мм резку производят в два этапа. После первого этапа трубу поворачивают на 180° перерезанным местом вверх, зажимают, после чего производят окончательную резку заготовки.

Техническая характеристика устройства для резки пластмассовых труб УРП-500

ттаксимальный наружный	ДЦИ	IAME	Th		
разрезаемых труб, мм			•	315	
Скорость резания, м/с .				80	
Режущий инструмент	-	•	•	Абразивный	армиро-
				ванный круг 500×5×32	
Угол резания, град				90; 75; 67,5;	
•				60; 45	

Усилие на рукоятке перемещения каретки с абразивным кругом, Н, не болсе

Максимальный

6

Пластмассовая труба, обжатая гибі резается абразивным армированным кр че шлифовальной машины, закрепленно ходимости снятия фаски на торце трубі шлифовальную машину устанавливают го механизма.	угом при ручной пода- й в обойме. При необ- ы под задачным углом
Техническая характеристика устройства вых труб больших диаг	для резки пластмассо- метров
Наружный диаметр персрезаемых труб, мм	530—1220 15 и 22,5 Абразивный армиро- ванный круг 180×3×22; 300×3×32

Для резки пластмассовых труб больших диаметров применяют устройство, в комплект которого входит электрическая

Масса, кг Изготовитель

плифовальная машина (про 16)

Электродвигатель шлифовальной ма-

мошность, кВт . .

Масса, кг

частота вращения, с-1.

Подача режущего устройства

มเหมน:

1880×940×1630

Предприятия Минмонтажспецствоя СССР

500

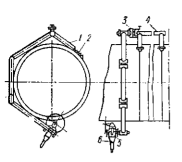
1.9

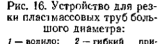
461

30

Ручная

В организациях Минмонтажспецстроя СССР при изготовлении заготовок из пластмассовых труб дваметром до 110 мм для систем внутренией канализации зданий шпроко применяют устройство для рубки ножом клиновидной формы. В сменную матрицу такого устройства (рис. 17) вставляют пластмассовую трубу и зажимают с помощью пневмоприжима. В матрице имеется прорезь, выполненная под углом 45 и 72,5°. Рубку трубы производят при опускании клиновидного ножа с помощью пневмоцилиндра через направляющую прорезь в матрице.





жим; 3 — механизм осевой изстройки; 4 — стойка; 5 — обойма; 6 — шлифмашинка.

жа, о — шинфкашинка.

для рубки пластмассовых труб: 1— стол; 2— пиевмоприжим; 3— матрица; 4— нож; 5— колонки;

 6 — крепление ножа; 7 иневмоцилиндо

Техническая характеристика устройства для рубки пластмассовых труб

 Диаметр обрабатываемых труб, мм
 .
 63

 Угол рубки, град
 .
 .
 .
 45 или 72,5

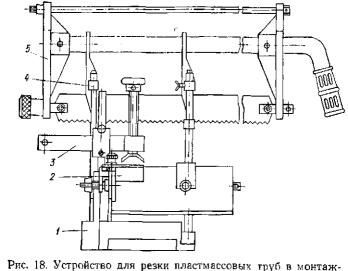
 Ход штока пневмоцилиндра, мм
 .
 .
 .
 .

 Давление воздуха в сети, МПа
 .
 .
 .
 .
 .
 .

 Габариты, мм
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 <t

Для резки пластмассовых труб в условиях монтажной площадки применяют устройство (рис. 18), оснащенное специальными направляющими для резки трубы в заданиом иаправлении, а также поворотным прижимом, с помощью которого можно производить резку труб под углом при изготовлении сварных соединительных деталей пластмассовых трубопроводов. Большинство деталей устройства выполнены из алюминиевого сплава.

Техническая характеристика устройства для резки труб в условиях монтажной площадки



НЫХ УСЛОБИЯХ: 1 — корпус; 2 — прижим; 3 — кронштейн; 4 — направляющая; 5 — пила.

Образование отверстий. Отверстия в пластмассовых трубах сверлят на сверляльных станках или ручными электрическими сверлильными машииами с помощью перовых и спиральных сверл по ГОСТ 886—77* ГОСТ 2092—77*, ГОСТ 4010—77*, ГОСТ 10902—77*, ГОСТ 10902—77*, ГОСТ 20057—76*, а также специальных циркульных резцов и трубных сверл.

Для образования отверстий диаметром до 15 мм применяют перовые сверла, так как спиральные сверла небольших диаметров при работе быстро забиваются стружкой. Угол заточки перовых срерл должен быть 60—70°, подача при сверлении отверстий в пластмассовых трубах — 0,1...0,3 мм на один

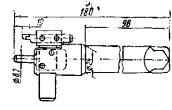


Рис. 19. Циркульный резец.

оборот. Для получения отверстия диаметром от 15 до 50 мм используют стандартные сперла с углом заточки 100—130°. Диаметр сверла должен быть на 0,05—0,15 мм больше диаметра отверстия, так как оно после сверления уменьшается.

Отверстия диаметром более 50 мм вырезают цир-

кульными резнами (рис. 19) с передним углом заточки 50°, перемещаемыми вместе с кронцитейном периендикулярию вращающемуся конусиому патрону сверлильного станка или специальными трубными сверлами, представляющими собой цилиндрическую фрезу (рис. 20). Трубное сверло—это цилиндр с зубьями и хвостовиком для закрепления в патроне станка. Высота и шаг зубьев 5—7 мм, угол их заточки 80—90°. При частоте вращения до 3 с⁻¹ за один оборот фреза режет стенку трубы на глубину 2—6 мм. Перед вырезкой отверстий пластмассовую трубу закрепляют в зажиме во избежание трещин и сколов. В процессе сверления труб сверло необходимо пернодически выводить из отверстия для охлаждения и удаления стружки. Охлаждать инструмент и места сверления рекомендуется сжатым воздухом.

При сверлении труб из ПВХ электроприводными устройствами рекомендуется применять режущий инструмент с тупым углом заточки, при этом нужно глубоко кернить центр от-

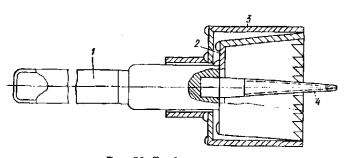


Рис. 20. Трубное сверло:

I= хвостовик; 2- фреза; 3- направляющая втулка; 4- шуруп.

но вырубывать с помощью ножа уголкового сечения. Для этого используют различные устройства, в том числе разработанные трестом Востоксантехмоитаж Минмоитажспецствоя СССР (см. рис. 17). Обработка торцов. Перед стыковкой сваркой нагретым инструментом рекомендуется обработать торцы труб для получения ровной поверхности и снятия окисленного слоя. этом торцы труб должны быть строго перпеидикулярны к их оси. Фаски на коицах труб сиимают при подготовке их к сварке нагретым газом, сварке расплавом, перед сборкой раструбных соединений. Обработку торцов пластмассовых труб перед стыковкой сваркой изгретым инструментом желательно проводить на сварочных установках при помощи ручных или механизированных торцовочных устройств. В условиях трубозаготовительных мастерских обработку торцов пластмассовых труб можно выполнять на специальных станках (рис. 21). Такие станки снимают внутренние и наружные фаски, производят торцовку труб с прямым и косым резом, обработку коицов труб для элементов соединительных деталей, сверлят отверстия в трубах для переходных тройни-KOB. Станок состоит из свариой станины, на которой крепят корпус шпинделя. Привод шпинделя осуществляется клиноременной передачей от электродвигателя. Режущую головку крепят на шпинделе специальным винтом. Шпиндель с режущей головкой подается штурвалом с помощью шестерен, находящихся в зацеплении с рейкой. В комплекте станка имеются два зажимных устройства -- одно для торцовки труб, второе для сверления и вырезки отверстий. Техническая характеристика станка для механической обработки труб Наружный диаметр обрабатываемых 50-225 труб, мм Частота вращения шпинделя, с-1 9.6 80 Хол шпииделя, мм .

верстия. Для отверстий диаметром свыше 15 мм сверлят сначала отверстие сверлом меньшего диаметра, а затем уже номинальным. При сверлении труб из ПВХ необходимо часто

Вырезку или сверление отверстий можно производить на станке для механической обработки пластмассовых труб. Для этой цели применяют специальный зажим с двумя параллельными хомутами, расположенными по обе стороны образуемого отверстия. Отверстия в пластмассовых трубах также мож-

выводить сверло из отверстия.

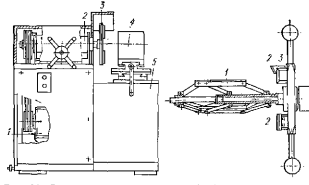


Рис 21. Станок для мехаиической обработки пластмассовых труб:

 1 — электроднигатель; 2 — шиндель; 3 — резцедержатель; 4 зажим; 5 — станина. Рис. 22. Устройство для торцовки и снятия фасок на коицах пластмассовых труб:

1 — центратор; 2 — резды; 3 → го ловка; 4 — рукоятка.

Полтавский опытный литейио механический завод Минмонтажспецстроя УССР

В условиях монтажной площадки торповку пластмассовых труб и снятие фасок производят с помощью комплекта специальных устройств (рис. 22). На режущей головке устройства закреплено два сменных резца, в качестве зажима применен центратор, который выставляет все устройство по центру обрабатываемой трубы. Центратор представляет собой рычажный механизм. Три прижимные планки с насеченными поверхностями расположены под углом 120° один к другому. Рычагами планки соединены шарпирно с гайкой и трубчатой направляющей, внутри которой проходит винт. При перемещении гайки планки разводятся и прижимаются к впутреинему диаметру обрабатываемой трубы. Устройства, предназначенные для обработки груб диаметром до 75 мм, центрируются в трубе с помощью цант.

ки и сиятия фасок на пластмассовых трубах Наружные диаметры обрабатываемых груб, мм 50; 63; 75 90; 140; 225; 280; 110; 160 345

Пангой

 280×450

65

Центратором

65

5.8

 320×450

65

 320×450

Фиксация к трубе .

Масса, кг

Ход режущей головки, мм

Габариты, мм . .

Техническая характеристика комплекта устройств для торцов-

При отсутствии специальных средств допускается обрабатывать торцы и снимать фаски на трубах с помощью драчевых напильников по ГОСТ 1465—80 *.

Режущий инструмент при механической обработке труб из ПВХ охлаждают сжатым воздухом. Перпендикулярность торцов труб и угол разделки кромок после механической обра-

ботки проверяют угломером (ГОСТ 5378—66*) пли угольником (ГОСТ 3749—77*), а угол разделки кромок — специальными шаблонами. Допустимые отклонения перпендикуляр-

иости торцов труб после механической обработки ие должны превышать отклонения, разрешаемые при резке груб.

§ 2. ФОРМОВАНИЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ДЕТАЛЕЙ

Формование выполняют с помощью специального оборудования и устройств с ручным или механизированным приводом, обеспечивающим давление до 2,5 МПа на формуемую поверхность изделий при изготовлении утолщенных буртов и

переходов и 0,8 МПа — при изготовлении раструбов, отбортовок и калибровке труб.

Изготовление втулок с утолщенными буртами под фланец.
Технологический процесс формования утолщенных буртов состоит из следующих операций: разогрев конца трубы; за-

состоит из следующих операций: разогрев конца трубы: закрепление его перед формованнем; формование разогретого конца трубы, охлаждение отформованного бурта; освобождение готового изделия от закрепления.

конца трубы, охлаждение отформованного бурта; освобождение готового изделня от закрепления.
Длина нагреваемого участка конца трубы должна быть в 1,5 раза больше длины формуемого участка трубы l_{ϕ} . Рекомендуемая длина формуемых концов труб в зависимости от

наружного днаметра, материала и типа трубы приведена в табл. 53. Наметив на трубе длипу нагреваемого участка, приступа-

Наметив на трубе длипу нагреваемого участка, приступают к иагреву. Для формования утолщенного бурта нагрев концов труб до вязкотекучего состояния производят в элект-

Таблица 🤄	53. Рекоменд	уемая длина труб	формуемых	концов
	Д	ина формуемы	х концов І ф. мі	M
Наружный днаметр тру- бы, мы	ПНД, ПП тил С	ПИД тип Т	ПВД тип С	ПВД 780 Т
25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180	56 111 117 123 96 116 117 75 119 98 120	75 93 91 100 79 94 103 99 98 87 99	64 72 70 73 71 84 79 86 97 82	64 60 83 93 62 72 71 70 85
200	94	97 86	=	_
225	118	104	_	_
или в устрой утолщениых (бы в глицери чается слоист	ствах с возд Буртов не рег иговых ваниа ый бурт,	ушным иагро комеидуется р х, так как г	красными излуевом. При фор разогревать ко при формован (рис. 23) пред	рмовании энец тру- ни полу-
1 2	\$ 4 ••••••• ••••••	5 собой пус, в щены грева Межл ваемо раны ром 3	цилнидричес внутри которо: ТЭНы (трубо тельные эл ку ТЭНами и от трубой иахо с отверстнямы 3—4 мм, служы мерного ра	кий кор- го разме- натые на- нементы). разогре- дятся эк- и диамет-

Рис. 23. Схема устройства для нагрева концов труб: 1— корпус; 2— вагревательные элементы (ТЭНы); 3— экраны: 4— камера; 5— дагреваемая

труба; 6 - сжатый воздух.

ния нагретого воздуха по поверхности трубы. Воздух от компрессора, поступающий из распределительной камеры по специальным каиалам, подходит к ТЭНам, нагревается об их поверхность и переносит тепло на наружную и внутреннюю поверхность нагреваемой трубы. Трубу перед нагревом вставляют в кольцевой зазор, образованный паружными и внутренними ТЭНами. Зазор между трубой и обогревающей поверхностью должен составлять 10—15 мм. Для пагрева труб различиого диаметра устанавливают предназиаченные для данного диаметра трубы экрай, заглушку и заслонку.
Техническая характеристика электронагревательного устройства для концов труб
Наружный диаметр нагреваемых труб, мм
Оптимальную температуру нагрева воздуха внутри элект- ронагревательного устройства поддерживают постоянной с помощью терморегуляторов в зависимости от материала труб:
Температура, °С теплоносителя нагрева конца трубы
ПВД
Участок трубы, нагретый до температуры формования, не должен терять формоустойчивость от собственного веса. Продолжительность нагрева концов пластмассовых труб принимают в зависимости от их наружного диаметра, мин:

Трубы из пнд, пп ПВЛ $D_{\rm H}$, MM 1.6-3 5-7 10,5 4---6

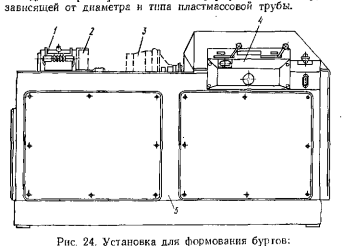
7--11

В среднем время пагрева составляет 1-1,5 мин на 1 мм

110

160

толшины стенки трубы. Утолщенные бурты на концах труб из полиэтилена и полипропилена формуют на стационарных установках (рис. 24). На станине установки смонтированы узлы пиевмоаппаратуры и отдельные детали установки. В правой части станины на иаправляющих иаходится пневмоцилиндр, в левой зажимиое устройство, состоящее из двух полухомутов. Нижиий полухомут неподвижно закреплен на направляющих, что обеспечивает точную центровку инструмента. Откидывающийся на оси верхиий полухомут при зажатии грубы притягивается и удерживается в рабочем положении пиевмоприжимом. На выступающей из зажимного устройства оси имеется проградуированная шкала и передвижной упор, предназначениый для контроля установки длины формуемого конца трубы,



1 — станина; 2 — зажимное устройство; 3 — диафрагменный привод; 4 — передвижной упор; 5 — направляющие.

Техническая характеристика установки для формования утолщенных буртов Наружный диаметр формуемых труб, 32 - 160Производительность, бурт/ч . 10 для труб $D_{\rm H} = 110 \, \text{MM}$ Пневматический Давление в пневмосети. МПа. 0.6Скорость движения пуансона, мм/с 40 Максимальный ход пуансона, мм 335 Усилие, развиваемое пуансоном, кН 30Габариты, мм . $1620 \times 800 \times 920$ Масса, кг 500 Изготовитель . Полтавский опытный

> литейно-механический завод Миимонтаж-

спенстроя УССР

В комплект формующей оснастки входят матрицы и пуансоны различных диаметров, которые применяют на установке в зависимости от диаметров формуемых труб. Матрица для зажатия труб и извлечения отформованных бургов выполнена разъемиой и состоит из инжией и верхией полуматриц, которые крепят к полухомутам зажимного устройства. В матрице предусмотрены съемиые вкладыши для зажатия труб с различиыми допусками по наружному диаметру, достигающи-

ми 4—5 мм.

Пуансон, соединенный с планшайбой, навничивают на шток пневмоцилиндра. Внутри пуансона имеется полость, в которую подается вода для охлаждения отформованной детали в матрице.

Рабочне поверхности формующей оснастки должны быть тщательно обработаны и отполированы. Оптимальное удельное давление при формовании утолщенных буртов составля-

ет 1,8—2,0 МПа. В трубе пуансои выдерживается 2—4 мин для остывания бурта до температуры 35±5 °С, после чего пуансон отволится в исходное положение, а матрица раскрывается. Поверхность готового изделня должна быть ровной и гладкой; допускаются иезначительные следы от формующей оснастки. Не допускаются трещины, раковины, следы холодиых спаев. Торцы буртов должны быть перпендикулярны оси

трубы. Отбортовка труб Технологический процесс отбортовки пластмассовых труб из ПВД, ПНД, ПП и ПВХ аналоги цый

Рекомендуемая длина концов труб под от-Таблица 54. бортовку, мм Материал и тип труб пнд пвх

ПВД

	G	т	С	T	c	T	ОТ
25	23	24.	04	28	:	23	23
32 40	23 27	2 4 . 29	24 2 9	26 33		23 26	27
40	28	30	31	36	27	27	29
50	29	31	33	38	27	28	
63 7 5	24	27	28	34	22	23	30 26 34 33
7 5	32	36	37	44	29	31	34
90	31	35 36	37	44	28	30	33
110	20	36	38	47	28	30	34
125	35	4 1	43	53	31	34	38
140	30	37	_	_	26	29	34

процессу формования утолщенных буртов. Плина нагреваемого участка также должна быть в 1,5 раза больше длины

участка трубы под отбортовку. Толщину отбортовки принимацов труб под отбортовку приведена в табл. 54.

ют равиой толщине стенки трубы. Рекомендуемая дляна кон-Нагрев концов пластмассовых труб при отбортовке (кроме труб из фторопласта) производят с помощью таких же электронагревательных устройств горячим воздухом или инфракрас-

ным излучением, как и для формования утолщенных буртов. Для этого также разрешается применять глицериновые ванны. При отбортовке концы труб нагревают до высокоэластичного состояния материала трубы. Оптимальную температуру теплоиосителя (воздуха или глицерина) внутри электро-

нагревательного устройства, которую поддерживают с помощью автоматических терморегуляторов или ручным регулированием по показаниям термометров, принимают в зависимости от ма-

териала труб, С°:

пвх .	:	: :				60±10	135 ± 5
							оном, вдвига-
							имным флан-
цем, оф	ормл	ишин	и тор	цевую	поверхи	юсть отбо	ртовки (рис.
25). Да	влені	ие при	οτδο	ртовк	е концов	труб из	пвд, пнд,

Воздух

135 + 10

150 + 10

185 - 10

Глицерин

1054-5

135 + 5165-1-5

ПП и ПВХ должно быть не менсе 0.8 МПа. Трубы из фторопласта с наружным диаметром до 115 мм отбортовывают с нагревом в один прием, а трубы наружным диаметром свыше 115 мм — в два приема. При этом сначала

ПВД

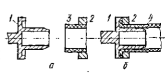
выполняют раздачу конца трубы конусной оправкой на угол загиба до 45°, а затем конец трубы окончательно отбортовывают с помощью пуансона. Для отбортовки фторопластовых труб с нагревом применяют специальную установку (рис. 26). После закрепления в

зажиме на конеп трубы, подлежащий отбортовке, надевается специальная кольцевая пропан-бутановая горелка, обеспечивающая температуру нагрева до 300 °C: Нагрев длится 1-1,5 мин. Предварительно проверив температуру нагрева конца трубы, горелку отводят и включают пневмоцилиндр, на штоке которого закреплен пуансон, отбортовывающий конец трубы. Выдержав пуансон в прижатом положении до охлаждения отбортовки, обратным ходом штока пневмоцилиндра его отводят в исходное положение. Горелка в этой установке работает по принципу инжекции атмосферного воздуха струей пропан-бутана, истекающей из ниппеля под давленнем 0,05 МПа. Смесь газа с воздухом поступает в сопла горелки, расположенные по концентрическим окружностям в головке горелки так, что часть из иих находится снаружи трубы, а часть внутри нее.

Недостатком способа отбортовки фторопластовых труб нагревом внешним источником тепла является то обстоятельство, что во фторопласте при нагреве выше температуры 320°

Рис. 25. Схема формования отбортовки: а -- положение трубы до формова

ния; δ — положение трубы по окончанин формования: 1 - пуансон: 2 прижимной фланец; 3 - труба; 4 труба с отбортовкой.



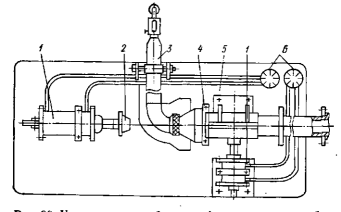


Рис. 26. Установка для отбортовки фторопластовых труб с нагревом:

1 — иневмоцилиндры; 2 — пуансон; 3 — горелка; 4 — хомут; 5 — лист; 6 — распределители воздуха.

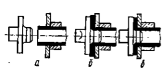
происходит химическая реакция, при когорой выделяются токсичиые продукты распада, опасные для здоровья персонала, занятого нагревом и отбортовкой.

Более предпочтительным является способ отбортовки труб из фторопласта без нагрева путем надвигания трубы на вращающийся конус (рис. 27). Этот способ состоит из следующих

закрепление трубы в устройстве; одевание металлического фланца на конец трубы; подача закрепленной трубы на вра-

технологических операций:

щающийся коиус и отбортовка конца трубы; поджим отбортовки к фланцу неподвижной оправкой; охлаждение готовой отбортовки; извлечение изделия из устройства.



Отбортовку фторопластовых труб таким способом произ-Рис. 27. Схема отбортовки труб

из фторопласта без виешнего нагрева: a — подготовка конца трубы перед отбортовкой; b — отбортовка врацающимся конусом; b — поджим отбортовки неподвижной оправий.

станка, а трубу посредством зажимных хомутов закрепляют в суппорте. Оправку для полжима отбортовки к фланцу выполняют из текстолита. Оборудование для отбортовки фторопластовых труб без нагрева внешним источником тепла должно обеспечивать частоту вращения конуса 8—16 с и давление не менее 3 МПа. Формование раструбов на концах труб из ПВД, ПНД и ПП различных диаметров выполняют под раструбную сварку нагретым инструментом, а труб из ПВХ под склеивание и сварку — нагретым газом. Технологический процесс формования раструбов на конпах пластмассовых труб состоит из следующих операций: разогрев конца трубы; закрепление труперед формованием; формование раструба на гретом конце трубы: охлаждение отформованного раструба: высвобождение готового изделия. Перед формованием раструба конец трубы нагревают до высокоэластичного состояния. Гемпература тепленосителя для нагрева концов труб под раструбы соответствует температуре нагрева, рекомендуемой при формовании отбортовок. В нагретый конец закрепленной трубы с помощью специального устройства вводят строго по оси трубы формующий

водят в стационарных условиях на специальном устройстве, состоящем из подвижного зажима трубы и металлического конуса, вращающегося с помощью электропривода. Целесообразно использовать для этой цели токарные станки, при этом конус устанавливается во вращающемся патроне токарного

Формующие пуансоны изготавливают из алюминиевого сплава или стали. Их наружные поверхности рекомендуется хромировать и полировать. Отформованный раструб трубы принудительно охлаждают вместе с пуансопом При этом применяется проточная вода или сжатый воздух температурой не выше 35°С. После формования раструбы торцуют.

В изготовленный раструб для сохранения его размеров

пуансон, после чего конец трубы приобретает форму наружной части пуансона. Не допускается перекос отформованного

раструба.

не выше 35 С. После формования раструом торцуют.
В изготовленный раструб для сохранения его размеров вставляют распорную инвентарную заглушку, днаметр которой равен днаметру формующего пуансона. Эту заглушку из раструба вынимают перед сваркой или скленванием. Изготавливают распорные заглушки из отрезков металлических труб

раструба вынимают перед сварков или склечванием. Изготавливают распорные заглушки из отрезков металлических труб или из дерева твердых пород. Формование раструбов на конце нагретых труб выполняют с помощью устройств (рис. 28), состоящих из зажима с

вкладышами для труб различного диаметра, винтового механизма, на конец которого навинчиваются пуансоны, формую-

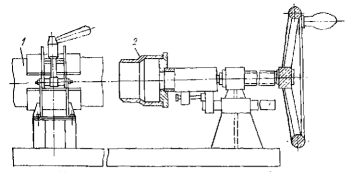


Рис. 28. Устройство для формования раструба на концах труб:

1 — труба; 2 — пуансон.

щие раструб. Пуансоны подает во внутрь нагретой трубы механизм. При этом в разогретый конец трубы вводится пуансон до упора, который предохраняет от деформации участок трубы за формуемым концом.

На трубах из ПВХ допускается формовать раструб способом вдавливания колодной трубы со снятой фаской на кон-

це в разогретый конец другой.

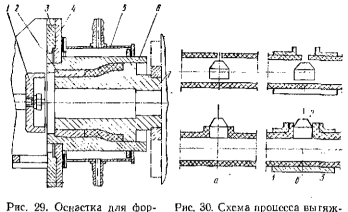
Формование переходов. Изготовление переходов пластмассовых труб формованием осуществляется с помощью специальной оспастки, принципиальная схема которой представлена на рис. 29. Приводным устройством может служить механический или гидравлический пресс с рабочим ходом 300—500 мм.

Разогрев заготовки осуществляется так же, как при формовании утолщенных буртов. Затем заготовка вставляется в устройство, и формуется переход. После полного остывания с помощью выталкивателя и втулки переход извлекается из мат-

рицы.

формование горловин переходных тройников. Различают два способа формования горловин в трубах с помощью: пуансона без формования толщины степки горловины (рис. 30, а); пуансона и матрицы с формованием толщины стенки горловины (рис. 30, б).

Для труб типа С и Т предпочтительно применение способа с формованием толщины стенки горловины, так как при этом высота горловины может быть получена на 15—20 %



мования переходов:

1 — Выталкиватель; 2 — втулка;
 3 — фланец упориого кроиштейна;
 4 — фланец матрицы;
 6 — водяная рубашка;
 6 — матрица;
 7 — пуансои.

Рис. 30. Схема процесса выгяжки горловин г грубах:

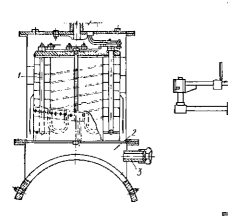
 $a \rightarrow 6$ ез формования толинны стенки; $b \rightarrow c$ формованием толинны стенки; $b \rightarrow c$ формованием толинны $b \rightarrow c$ формованием $b \rightarrow c$ формованием b

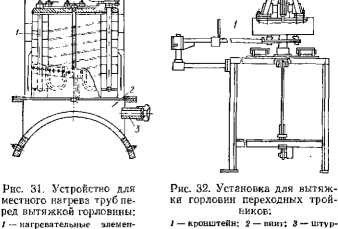
больше, кроме этого наружный и внутренний диаметры горловины можно отформовать равными соответствующим диаметрам привариваемых ответвлений. Технология образования горловин включаст выполнение следующих операций: резка труб на заготовки; измерение толщины стенки трубы; разметка и сверление отверстий в трубе в месте формования горловин; нагрев трубы-заготовки в зоне формования; ввод пуансона внутры трубы; соединение пуансона с тянущим устройством; формование горловины; охлаждение горловины; извлечение пуансона из горловины; торцовка горловины.

Перед разметкой отверстия в заготовке измеряют толщину стенки в четырех диаметрально противоположных точках. Отверстие под формование размечается в месте наибольшего утолщения стенки. Высота горловины и толщина ее стенки зависят от формы и размеров отверстия в грубе.

Для получения горловины с равномерной толщиной стенки по периметру в трубах вырезают отверстия эллипсовидной пли овальной формы, большая ось которых расположена вдоль оси трубы. Расстояние от центра горловины до торца трубы должно быть не менее двух наружных диаметров трубы.

Перед формованием горловины зону трубы вокруг отверстия нагревают в глицериновой ванне, горячим воздухом или инфракрасным излучением с помощью специальных электрических устройств для местного нагрева труб. Прогревать участок трубы вокруг отверстия следует равномерно по всей толщине стенки с внутренней и наружной сторон трубы. Диаметр нагреваемого участка должен быть больше наружного диаметра горловины на 30±10 мм. Эта зона вокруг отверстия в трубе, нагретая по заданной температуры, не должна терять устойчивости. Температура нагрева глицерина в ванне при формовании горловин без изменения толщины стенки трубы должна быть для труб из ПВД — 105±5, ПНД — 135 ± 5 , $\Pi\Pi - 165\pm 5$ °C. В случае формования горловин с изменением толщины стенки трубы температура нагрева глицерина в ванне увеличивается и составляет для труб из ПВД -- 200 ± 10 °C, $\Pi H H = 220 \pm 10$ °C, $\Pi \Pi = 260 \pm 10$ °C. При местном нагреве труб горячим воздухом температура теплоносителя должна на 25-30°C превышать температуру жидкости в глицериновой ванне. Продолжительность иагрева труб увеличивается при увеличении диаметров и толщины стенки обрабатываемых пластмассовых труб. Техническая характеристика устройства для местного нагрева труб воздухом Наружный диаметр нагреваемых труб D_0 , mm . 63 - 225Номинальное папряжение, В 220 Номинальная мощность, кВт 1,9 Наибольшая температура воздуха, 220 Габариты, мм . . . $260 \times 250 \times 250$ Macca, kr . 8.1 Изготовитель Полтавский опытный литейно-механический Миимонтажспецстроя УССР Устройство для местного нагрева труб воздухом (рис. 31) состоит из цилиндрического корпуса, внутри которого по окружности размещены U-образные металлические трубчатые нагревательные элементы; нагревательной камеры с уплотнителями, устанавливаемой непосредственно на трубу; крышки; сменных воздухораспылителей. Внутрь камеры от компрессора подают сжатый воздух. Благодаря спиральным ребрам воздух движется по каналам вокруг трубчатых нагревательных элементов, чем обеспечивается его равномерный нагрев. Для замера температуры воздуха в камере предусмотрен спе-





1 — нагревательные элемен-1 — кронштейн; 2 — винт; 3 — штурты; 2 — камера; 3 — штуцер. Ba.n.

циальный патрубок. Перед формованием горловин устройство для местного нагрева труб устанавливают на заготовку с таким расчетом, чтобы место формования горловины (отверстие в трубе) находилось в центре нагревательного устройства, после чего нагретая заготовка передается непосредственно на формование горловины. Время между нагревом трубы и формованием горловины не должно превышать 1 мин.

Формование горловин с наружным диаметром до 160 мм в трубах диаметром до 225 мм можно производить с помощью специальной установки (рис. 32), состоящей из стола, механизма для формования горловин и комплекта сменного формующего виструмента - пуансонов и матрии для ответвления различных диаметров. На столе размещена штанга, обеспечивающая фиксированное размещение пуансона внутри грубы. Механизм для формования включает сварную стойку и кронкоторые перемещаются по направляющим, находястоле. В стойке размещен полый винт с тягой на

для зацепления пуансона. Привод винта ручной, осуществля-

плавающий нож, позволяющий в процессе вытяжки горлонины одновременно производить торцовку ее вершины. Техническая характеристика установки для формования горловин

ется с помощью штурвала. Сменные матрицы крепятся к стойке двумя болтами. В конструкции матрицы предусмотрен

Наружный дламетр обрабатываемых труб D_{H} , мм 90 - -225

Наружный диаметр горловии, мм 63 - 160Максимальное усилие на штурвале, Н 150 Максимальное тяговое усилие, кН 15.0 Ход винта за один оборот, мм 10

 $859 \times 540 \times 1462$ 74

Габариты, мм Macca, kr . . Изготовитель . .

Полгавский опытный литейно-механический Минмонтажспецстроя УССР

Поверхности формующих инструментов (пуансона и мат-

рицы), соприкасающихся с трубой, должны иметь шероховатость не грубее $R_a = 1.25$ мкм по ГОСТ 2789—73 *. Формующий торец пуансона может иметь коническую или сферичес-

кую форму. Высота цилиндрической части пуансона, а также высота цилиндрического ответвления в матрице не должны быть менее высоты горловины. Для компенсации усадки горловин после формования диаметр формующего инструмента

должен превышать размеры внутреннего диаметра горловины на 2 %. На формующий торец пуансона и поверхность матрицы на-

носится маркировка, содержащая сведения о размерах выполняемои горловины. ной вокруг отверстия устанавливают и закрепляют в матри-

Перед формованием горловины заготовку с нагретой зоце так, чтобы тяга, предназначенная для зацепления пуансона.

находилась точно по центру отверстия в трубе, а отверстие в трубе располагалось концентрично отверстию в матрице. С торца заготовки внутрь трубы вставляют пуансон, который

затем соединяют с механизмом вытяжки. Вращением штурва-

ла пуансон втягивают в отверстие в трубе до тех пор, пока

образующаяся горловина не охватит всю цилипдрическую часть

пуансона. Скорость движения пуансона при формовании гор-

ловины должна составлять 0,8--1 м/мин. Движение пуансона

в отверстии осуществляют до выхода его цилиндрической части из образовавшейся горловины; в гаком положении пуансок на концах труб (см. рис. 22). Высота горловин после торцовки не должна быть меньше размеров, приведенных в ОСТ 36-55-81. Для обеспечения высокого качества переходных тройников при изготовлении горловины рекомендуется проводить пооперационный контроль, при этом нужно проверять размеры от-

верстий в трубах, расстояння между отверстиями (в коллекторах), температуру нагрсва зоны вытяжки в заготовке,

Поверхность трубы и горловины должна быть ровной и гладкой. Допускаются незначительные следы формующего инструмента, не уменьшающие толщину стенки горловины ниже допускаемых отклонений толшины стенки привариваемого к

Диаметр горловины, овальность и толщина ее степки должны быть в пределах допусков на пластмассовые трубы, при-

сон фиксируют и извлекают из горловины только после ее ох-

Отформованную горловину охлаждают вместе с осиасткой (пуансоном и матриней) проточной водой, сжатым воздухом или в естественных условиях до температуры окружающего воздуха, затем торцуют, установив заготовку в зажим станка для механической обработки труб (см. рис. 21), или с помощью переносного устройства для торцовки и снятия фа-

лаждения до температуры 30°C и ниже.

размеры отформованной горловины и др.

вариваемые к вытянутым горловинам.

горловине ответвления.

Калибровка концов труб. Калибровку концов труб из ПВХ выполняют при их подготовке к склеиванию Для раструбной сварки труб из ПНД, ПВД и ПП калибровку концов отдельно ие производят, так как этот процесс выполняется при оплавлении конца трубы по поверхности сварки в гильхе нагревательного инструмента.

При калибровке концов труб из ПВХ нагретую в глицери-

При калибровке концов труб из ПВХ нагретую в глицериновой ванне или горячим воздухом до температуры 130±5°C трубу вставляют с помощью специального устройства в калибровочную гильзу. Калибровку конца трубы можно выполнять с помощью устройства, применяемого для формования раструба (см. рис. 28). Остывание конца трубы должно про-

исходить вместе с гильзой.

§ 3. ГНУТЬЕ ТРУБ

При гнутье пластмассовых труб необходимо выполнить следующие операции: разметку и резку труб на заготовки; из-

мерение толщины стенки трубь, н-грев трубы; глутье; охлаждение детали после гнутья; торцовку концов детали.

381 457

146 536

614 614

643 771

548

643

737

925

670

786

901

1131

853

1000

1146

1439

975

1143

1310

1645

1220

1255

1200

1395

1435

1365

762

839

1023

1285

252 268 284 305

дена в табл. 55.

30

45 279 302 326 446

60 305 336 368 512

90 357 404 451 643

пвл

пвх

пид, пл

200 280 350 435 540 655 785 960 1180

215 290 360 450 560 675 805 990 1220

195 275 345 425 525 640 770 940 1140

нагревают до заданной температуры в жидкостных (глицери-
новых, гликолевых) ваннах, электропечах или в газовых и
паровых камерах. Вертикальные глицериновые жидкостные
ванны более производительны, чем электропечи. Для выполне-
ния местных гибов на длинных трубах применяют воздушную

тоннельную электропечь. Места прохода трубы через торцевые крышки псчи должны быть уплотнены по наружному диамет-

При нагреве в вертикальных жидкостных ваннах заготовка должна быть погружена в ванну так, чтобы ее конец длиной не менее 2 $D_{\rm H}$ выступал над уровнем жидкости (табл.

ру, а концы труб заглушены пробками.

Рекомендуемая длина заготовок труб для их гнутья приве-

Трубу гнут так, чтобы утолщенная стенка располагалась наружной стороны гиба. Заготовку трубы предварительно

56). Если размеры нагревательного устройства не позволяют нагреть заготовку по всей длине, ее следует гнуть в несколько приемов. При этом повторный нагрев согнутого участка не допускается.

Таблица 56. Глубина погружения заготовок, мм, в жидкостную ванну при гнутье на угол 90°

		citiya	, 641	ing it	PN LE	утье	na y	14001	,,,		_
Наружный днаметр трубы, мм											
Материал труб	0.5	20	100	E0	<i>[</i>	25	1		105	140	160

Материал труб	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160

не должно превышать 40-60 с. Гибку нужно выполнять плавно, без рывков и резких движений. Трубы из полиэтилеиа, полипропилена поливинилжло~ И рида гнут на специальных трубогибочных станках одним из следующих способов. 1. Обкатка нагретой грубы роликом вокруг гибочного щаблона без применения наполнителя (рис. 33). Такую техноло-

Температура жидкости в ванне должна составлять для труб из $\Pi H \Pi = 135 \pm 5$, $\Pi B \Pi = 105 \pm 5$, $\Pi \Pi = 165 \pm 5$, $\Pi B X = 100 \pm 5$

При нагреве труб в электропечах температуру воздуха следует поддерживать на 25-30°C выше, чем температуру жидкости при нагреве трубы в ванне. Температуру нагрева регулируют терморегуляторами, а при их отсутствии - вручную по показаниям термометров. Прогрев нужно производить равномерно по толщине стенки и длине стибаемого участка. Заготовка, нагретая до требуемой температуры, должна, не теряя устойчивости, находиться в высокоэластичном состоя-

При нагреве труб из фторопласта-4 степень нагрева определяют моментом посветления нагреваемого участка трубы,

Пля предотвращения чрезмерного охлаждения нагретой заготовки время между окончанием нагрева и начадом гнутья

Рис. 33. Схема гнутья труб способом обкатки без наполнителя: / — гибочный шаблон; 2 — за-

жим; 3 — труба; 4 — ролик; 5 —

рычаг; п - зазор между гибочным шаблоном и роликом.

что соответствует температуре 300 °C.

135±-5 °C.

нии.

ней оправкой: 1 — гибочный шаблон: 2 - зажим: 3 - дорн; 4 - труба: 5 прижимная планка; ΔL — опе-

Рис. 34. Схема гнутья труб способом обкатки с виутрен-

режение дориа.

рые можно гнуть без наполнителя. К ним относятся трубы из ПВХ, ПНД типов С и Т, ПВД типов СЛ, С и Л, ПП типов С. При гнутье обкатывающий ролик, который должен свободно вращаться вокруг своей оси, подводят вплотную к трубе. Зазор между гибочным шаблоном и обкатывающим роликом не должен превышать 10 % наружного диаметра изгибаемой трубы. Диаметр ручтев гибочного щаблона и обкатывающего ролика должен быть равен номинальному диаметру изгибаемой трубы. Ручьи должны быть тщательно обработаны, не иметь заусенцев, острых кромок и других дефектов, способных повредить поверхность трубы при гнутье. В зависимости от наружного диаметра размеры радиусов гибочных шаблонов принимают следующие:

гию применяют для пластмассовых труб с отношением толшины стенки трубы S к наружному днамстру трубы $D_{\rm n}$ не менее 0,065 и радпусом изгиба 3,5 $D_{\rm n}$ и более. Указанное отношение определяет поменклатуру пластмассовых труб, кото-

Радиус шабло-78 114 140 180 220 265 320 400 450 500 560 на R. мм . 2. Обкатка вокруг гибочного шаблона разогретой трубы с внутренней оправкой — дорном (рис. 34). Этот способ приме ияется при отношении толщины стенки трубы к се наружному днаметру менее 0,065. При гнутье таким способом во внутрь пластмассовой трубы вводят формующую текстолитовую оп-

25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160

Наружный диа-

метр труб, мм

равку — составной или ложкообразный дорн. 3. По шаблонам с применением наполнителей для того, чтобы избежать смятия стенок труб. Наполнители помещают в трубу до нагрева и гнутья. В качестве наполнителей для труб из полиэтилена, полипропилена и поливинилхлорида используют резиновый жгут, гибкий металлический шланг или толстостенный резиновый шланг из термостойкой резины, набятый песком или раздуваемый сжатым воздухом. Наружный

днаметр жгута или металлического шланга должен быть на 1-2 мм меньше внутреннего днаметра изгибаемой трубы. Ре-

зиновый шланг, набитый песком, рекомендуется применять при глутье труб D_{μ} свыше 50 мм. В отдельных случаях наполнителем служит чистый речной песок или соль, предварительно нагретые до 100°C. Горячим песком заполняют только ту

часть трубы, которая подвергается нагреву для гибки. Концы труб после заполнения песком закрывают пробками. Способ

По качеству глутья первый и второй способы равнопенны. Однако, способ гнутья обкаткой ролика вокруг гибочного шаблона более универсален, т. е. охватывает больший диапазон пластмассовых труб, а также более производителеи Третий способ (гнутье по шаблову с наполнителем) применястся при отсутствии трубогибочного оборудования и является наименсе производительным, Угол гнутья контролируют по круговой шкале на гибочном шаблоне. Для получения необходимого угла нужно перегибать

этот малопроизводителен, требует последующей очистки внутренней поверхности труб, поэтому его можно рекомендовать лишь в случаях, когда невозможно использовать жгут или

шланг.

шать 8 %.

трубу с учетом ее пружинения: для труб из ПВД при угле 90°-Аф равна 6°; для труб из ПНД и ПП — 10°; для фторопластовых труб — 10—15°. Те же значения перегиба используют при других углах изгиба. Перегибать грубы их ПВХ не следует, так как они не пружинят. После гибки отклонение угла изгиба от заданного не должно превышать ±3°. Для гнутья груб из фторопласта-4 в качестве наполнителя применяют только песок, нагретый до температуры 200-250°.

До набивки их горячим песком производят отбортовку. Сопутствующий нагрев труб из фторопласта не требуется. Согнутые трубы из полиэтилена и фторопласта рекомендуется охлаждать холодной водой, сжатым воздухом и др. до температуры окружающего воздуха не снимая с трубогиба. Трубы из поливинилхлорида можно освобождать из гибочных приспособлений после охлаждения до температуры 40°C. Согнутые и сиятые с трубогиба трубы целесообразно установить

в специальное приспособление, предотвращающее разгибание трубы при длительном хранении. По окончании гнутья производят внешний осмотр согнутой детали, проверяют ее размеры. Поверхность изогнутых

труб должна быть ровной и гладкой. Допускаются незиачительные следы от гибочного инструмента. Трещины и вмятины не допускаются. Овальность сечения в месте гиба не должна превы-

§ 4. СВАРКА ТРУБ И ДЕТАЛЕЙ

Наибольшее применение при изготовлении и монтаже пластмассовых трубопроводов получил метод сварки нагретым пиструментом встык.

Пластмассовые трубы нужно подготовить к сварке не ра-

ха не ниже ± 5 °C, а полиэтилена — по ниже ± 5 °C. При более низких температурах сварку осуществляют в утепленных укрытиях. В случае выхода трубы за пределы укрытия на ее конце рекомендуется устанавливать съемные заглушки. Место проведения сварочных работ должно быть защищено от сквозняков, пыли, ветра и атмосферных осадков. Сварные соединения нужно охлаждать только естественным путем и подвергать нагрузке только после 24 ч после сварки. Технологический процесс сварки труб нагретым инструментом встык состоит из следующих операций: очистка и обезжиривание труб; установка и центровка труб в зажимах сварочного устройства; торцовка труб; ввод нагревательного инструмента и оплавление торцов; вывод нагревательного инструмента и соединение труб под давлением (осадка); охлаждение сварочного соединения под осевой нагрузкой. Оптимальные технологические режимы сварки пластмассовых труб нагретым инструментом встык при температуре 20°C приведены в табл. 57. Достаточную степень оплавления труб ориентировочно можно определить визуально по образованию на кромках торцов по всему перимстру вадика оплав енного материала. Высота валиков после сварки должна быть не более 2-2,5 мм при толщине стенки трубы до 5 мм и н. болсе 3 5 мм при ее толщине 6—20 мм. При сварке нагретым инструментом встык зазор между торцами труб, установленными в сварочном устройстве, не должен превышать 0,3 мм для труб диаметром до 110 мм, 0,4 мм — диаметром до 225 мм, 0,5 мм — диаметром до 315 мм и 0,6 мм — диаметром более 315 мм. Это нужно для того, чтобы свариваемые торцы труб можно было одновременно по всей плоскости торца прижать к нагревательному инструменту, а после оплавления - один к другому. Для получения контролируемого осевого усилия, прикладываемого к трубам при оплавлении и осадке, механизации технологических процессов, сварку производят на специальных сварочных установках, оснащенных нагревателями с автоматическим регулированием температуры рабочих поверхностей. Установки для сварки пластмассовых труб, разработанные Ииститутом электросварки им. Е. О. Патона АН УССР УСТТ-110 и УСТТ-225, аналогичны по конструкции и предназначены для применения в условиях монтажной площадки, в том числе на бровках траншей, в траншеях, в каналах и др. Установка типа УСТТ-110 (рис. 35) имеет центра-

тор, устройство для торцовки, нагреватель, блок управления

нес, чем за 8 ч. Трубопроводы из полнпропилена в поливинилулорида сваривают при температуре окружающего возду-

Таблица 57. Оптимальные значения основных технологи- ческих режимов сварки встык									
Материал труб									
Параметр	пвд	пнд	ממ	пвх					
Температура нагрева- тельного инструмента.	000.10	020 4 10	040.140	040 1 5					
°C Давление при оплавле-	220±10	230±10	240± (0	240±5					
нни торцоа труб, МПа Глубина проплавления	0,030,05	0,060,08	0,08-0,1	0,030 05					
материала труб, мм	1-2	1-2	1,5-2	1,52					
П юдолжительность оп- лавления, с, при толщи- не стенки, мм;	До 35	До 50	До 60	До 35					
до 4 510	50-85	70 —110	80120	40-60					
10—15 16 и более	85—160 160	110 1200 200	120—240 240	6080 					
Продолжительность тех-									
нологической паузы между окончанием оп-									
лавления и соединением									
оплавленных поверхнос- тей труб, с, не более	3	2	2	2					
Давление осадки труб при сварке и охлажде-									
нии соединения, МПа	0,1	0.2	0,25	0,2					
Продолжительность ох- лаждения соединения									
под даалением осадки,									
с, при толщине стенки труб, мм:									
до 4 510	До 180 240—480	До 240 300—540	До 240 300—600	До 180 240—480					
1015	480-720	540 —7 20	600-780	240—480 480—720					
16 и более	900	900	960	_					
и устройство для крег	іления соє	динительн	ых детал	хи идп йз					
приварке к трубе. Центратор состоит	ua moneus	×#0r0 14	и неполя	экного <i>13</i>					
зажимов, размещенных	из подвил	киого та Направляю	и пелода. мнях 8. а	также оы-					
чажной системы / с	пасположе	енными н	а ней ин	дикатором					
павления 2. манометра	<i>і 3.</i> котор	ый служі	ит для оп	ределения					
усилий сжатия труб.	При дості	іжении не	еобходимо	го усилия					
сжатия положение сист	гемы рыча	гов фикси	руется зап	шелкой на					
зубчатом секторе 4,	то позвол	ияет прои	зводить С	плавление					
свариваемых конпов ц	уб и охла	ждение ст	нка при	треоуемом					
осевом усилии. Зажим	ы 13 и 14	COCTOST 1	из нижней	фиксиро-					
ванной 7 и верхней с	ткидываю	щенся о	полуосоим	, которые					

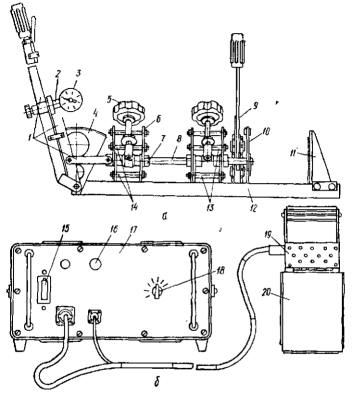


Рис. 35. Установка УСТТ-110 для сварки пластмассовых труб: а — центратор с торцовочным устройством; б — блок управления с нагревательным инструментом.

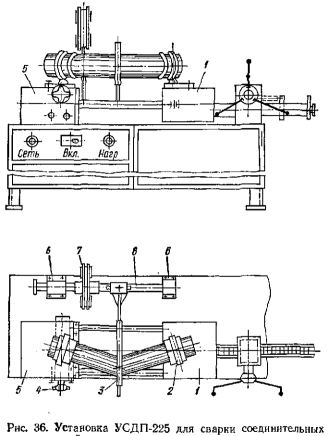
комплектуются сменными зажимными полухомутами. Зажим трубы производится винтом 5. Торцы направляющих 8 имеют резьбовые отверстия для крепления соединительных дсталей.

Торцующее устройство 9 состоит из двух зубчатых дисков, установочной планки, рукоятки и трех накладных ножей,

о обе ностью конструкции которых является малый угол заточки относительно торцевой поверхности трубы и простота регулирования размещения на дисках. При работе торцующее устройство фиксируется на центраторе, а вращение дисков с ножами производится посредством рукоятки с защелкой. Нагревательный инструмент 19 изготовлен разборным из двух пластин алюминиевого сплава, между которыми помещен электронагревательный элемент из инхромовой проводоки диаметром 1,2 мм для установки УСТТ-110 или 1,6 мм для установки УСТТ-225. Контроль температуры нагревательного инструмента производится резисторным датчиком. В процессе работы нагревательный инструмент 19 устанавливается в киссете 20. В блоке управления 17 размещены понижающий трансформатор 220/36 В мощностью I кВт, электронный регулятор ступенчатого регулирования температуры 18, индикаторная лампочка готовности нагревателя к работе 16 и тумблер подключения электропитания 15. Устройство для крепления соединительных деталей представляет собой раму 12, к которой в четырех точках крепится центратор трехсекционного захвата 10, а также подвижный упорный кронштейн 11. Техническая характеристика установок для сварки пластмассовых труб УСТТ-110 **VCTT-225** Днаметр свариваемых 63 - 110160 - 225труб, мм . . . Мощность пагревателя, Напряжение, В 220 220 блока управления . 30 30 нагревателя 1300×400×800 Габариты, мм $950 \times 200 \times 740$ Масса, кг 45.3 85.5 С применением сварки нагретым инструментом встык в трубозаготовительных цехах изготавливают соединительные дстали и элементы трубопроводов из ПНД, ПВД и ПП. Сварка соединительных деталей выполняется на специальных установках, включающих необходимые устройства для выполнения всех технологических операций. Установки типа УСДП-110 и УСДП-225 конструкции

ВИПИмонтаженецстроя предназначены для стыковой сварки

нагретым инструментом сосдинительных деталей по ОСТ 36 55-77 (сварных отводов под углом 30, 45, 60 и 90°, тройни ков равнопроходных и переходных, крестовин), прямолиней ных секций, а также отдельных труб с нормализованными литыми или сварными соединительными дсталями и элементов трубопроводов между собой. В станине установки УСДП-225 (рис. 36) размещено электрооборудование (понижающий трансформатор, пускатель, сигнальное устройство и др.) и комплектующие детали (сменные хомуты и вкладыши для труб различных диаметров и др.). На станине имеются две каретки, одна из которых перемещается в продольном направлении относительно к оси трубы, вторая — в поперечном. Последняя приводится в действие винтовой парой и предназначена для совмещения торцов стыкуемых труб. Каретка продольного хода предназначена для перемещения труб при их оплавлении и осадке. Для передвижения этой каретки по цилиндрической направляющей применяется реечная передача. Усилие сжатия труб при их оплавлении и осадке обеспечивается пружиной, размещенной между рейкой и карсткой продольного хода. Для фиксирования достигнутого усилия рейка снабжена стопорным элементом. На каретках имеются хомуты, которые можно повернуть на заданный угол и зафиксировать. Последовательность работы на установке такая: свариваемые трубы устанавливают в хомутах, перемещают каретку поперечного хода до совмещения стыкуемых торцов труб. Торцовочным устройством производят обработку торцов труб, после чего выводят ее из зоны сварки. Путем перемещения по направляющей оси и поворота устанавливают нагреватель между торцами свариваемых труб. С помощью ресчной передачи перемещают карстку продольного хода с зажатой трубой до начала контакта сварнваемых труб с нагревателем. После оплавления нагреватель выводят из зоны сварки и производят осадку свариваемых труб. Обеспечение заданных величин оплавления и осадки происходит автоматически. Техническая характеристика установок для сварки соединительных леталей УСД11-110 УСДП-225 Диаметры свариваемых 63, 75, 90, 110 труб, мм . . . 125, 140, 160, 180, 200, 225 Мощность нагревателя, кВт 0.51,5



деталей и узлов пластмассовых трубопроводов: 1— каретка продольного хода; 2— хомут; 3— нагреватель; 4— винтовая пара; 5— каретка поперечного хода; 6— подшипник; 7— торцовка; 8— ось.

Укрупнительную сборку и моитаж стеклянных трубопроводов в отличие от металлических выполняют на месте из труб, фасонных частей, соединительных и крепежных деталей после окончания всех строительных работ, монтажа и испытания всего технологического оборудования, металлических и неметаллических трубопроводов, технологических металлокоиструкций и электропроводки. В стенах и перекрытиях должны быть оставлены отверстия для прохода стеклянных трубопроводов. Стеклянные трубы и фасониые части не разрешается хранить под открытым небом, так как под влиянием атмосферной влаги и углекислого газа, содержащегося в воздухе, выщелачиваются составные химические элементы стекла. Помутнение стекла ликвидируют горячей водой или 8 %-ным раствором уксусной кислоты. В зависимости от объемов работ по монтажу стеклянных трубопроводов и их сложности проектом производства работ определяются необходимый перечень и количество оборудо-

вания и инструмента. В частности, для разметки трассы и мест установки опор и подвесок применяют уровень гидростатический, отвес, шлагат, стальную струпу, леску, кернер; разметки труб и фасонных частей — карандаши по стеклу, измерительные инструменты; для пробивки отверстий — шлямбуры; определения внутреннего напряжения в стекле — полярископ-поляриметр; контроля толшины трубы и фасонных деталей — толщиномер оптический; определения твердости резины — твердомер ТМ-2; шлифования концов труб — абра-

Непосредственно перед монтажом стеклянных трубопроводов выполняют следующие подготовительные работы: ознакомление с технической документацией объекта; определение потребного количества труб; фасонных частей и деталей трубопроводов; осмотр и отбраковка труб, фасонных частей,

36

150

Глава 8. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА СТЕКЛЯННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

 $0.8 \times 0.7 \times 1.0$

ханический

спецстроя УССР

Полтавский опытиый

36

3aro#

 $1.2 \times 0.9 \times 1.3$

литейно-ме-Минмонтаж-

Напряжение, В

Габариты, м . Масса, кг .

Изготовитель .

зивные камни.

ков/ч

Производительность, сты-

вается при прохождении по иси электричества напряжением 36 В с последующим быстрым охлаждением трубы или фасоиной части водой по месту реза. Для понижения напряження от сети переменного тока используют понижающий трансформатор 220/127/36 В. Резку труб выполняют также на специальном приспособлении с помощью адмазного диска. После резки и шлифовки торцов груб или фасонных деталей обработанная плоскость должна составлять с образу-

ющей угол 90°. Допускаемые отклонения плоскости торцов стеклянных труб или фасонных частей от прямого угла для труб $D_{\rm y}$ не должны превышать, мм: до 40-0.7: 50-1.5: от

Резку труб и фасонных частей выполняют с помощью нихромовой проволоки диаметром 0,8-1,2 мм, которая нагре-

сосдинительных, прокладочных и крепежных деталей; очистка, промывка труб и фасопных частей; разметка торцов и резка труб; протирка насухо торцов и фасонных частей; шлифовка торцов труб; запасовка фланцев и резиновых уплотиительных колец; комплектование соединений трубопровода прокладками и крепежными деталями; предварительная сборка элементов и узлов трубопроводов, если это допускается усло-

вкями монтажа.

75 до 200 — 2.

Резниовые детали, хранящиеся при температуре ниже 0°C, перед монтажом выдерживают 24 ч при температуре не диже +15°C. Торцы труб и фасонных деталей, а также натяжные кольца перед монтажом насухо протирают. Стеклянные трубы и фасоиные детали соединяют между собой на фланцах с двумя или тремя уплотнительными резиновыми кольцами с помощью специальных клещей. При укрупнительной сборке элементов трубопроводов сначала клещами стягивают фланцы. затем затягнвают соединения гаечными ключами. Соединения

ку. При этом расстояния между фланцами должны быть 4-6 мм. Болты соединений рекомендуется затягивать равномерно по диагонали. Монтаж стеклянных трубопроводов выполняют в такой последовательности: разбивка трассы трубопровода, трубозаготовительные работы, монтаж опор и подвесок, монтаж трубопроводной арматуры, монтаж собственно трубопроводов из

стеклянных трубопроводов считаются собранными, когда натяжные кольца на 2-3 мм перекрывают Т-образную проклад-

деталей и собранных на объекте элементов, рихтовка и окончательное закрепление трубопроводов, установка концевых деталей.

При разбивке трассы выдерживают заданный в проекте уклон с допуском +1 мм на 1 м трубопровода. Неправильный устанавливают опорные кронштейны, опоры и подвески трубопроводов. Из-за хрупкости и плохой сопротивляемости стеклянных труб изгибающим напряжениям опорные коиструкции необходимо выполнять с большой точностью — отклонения опорных коиструкций от размеченной грассы допускается ± 2 мм. Опорные коиструкции должны плотно прилегать непосредствению к бетонным конструкциям или к кирпичной клалке.

Опоры для крепления трубопроводов располагают на расстоянии 250—300 мм от торца трубы и 60—75 мм от горца детали. При совместной прокладке стеклянных и стальных трубопроводов допускается крепленне первых ко вторым с уче-

уклон, так же, как н выступающие внутри трубопровода торцы' труб и прокладки, вызывает застой транспортируемого

Трассу горнзонтально и вертикально расположенных участков так же, как и стальных трубопроводов, разбивают с помощью струн, уровней, отвесов и угломеров. После этого

продукта.

Наиболее трудоемким процессом при монтаже стеклянных трубопроводов является пробивка отверстий и установка кронштейнов. Поэтому кронштейны рекомендуется крепить дюбелями, что сокращает трудозатраты по сравнению с пробивкой отверстий шлямбуром в 5—8 раз. Дюбельная подвеска выполняется путем выстреливания дюбелей из строительномонтажного пистолета марки ПЦ-52-1, с помощью которого можно крепить опорные кронштейны стеклянных трубопроводов непосредственно к железобетонным, кирпичным или стальным конструкциям. Крепление произволится плямой пон-

том несущей способности стальных трубопроводов.

ным конструкциям. Крепление производится прямой пристрелкой дюбелем-винтом и посредством гайки, наворачиваемой на резьбовую часть дюбеля.

Монтаж стеклянных труб начинают с установки запорной арматуры, которую монтируют па независимых от трубопровода опорных кронштейнах, так как нагрузка от массы арматуры и от усилий, прикладываемых для ее перекрывания и от

туры и от усилни, прикладываемых для ее перекрывания и открывания, не должна передаваться на стеклянный трубопровод. Исправлять дефекты в арматуре после ее установки невозможно, поэтому до монтажа проверяют нормальную работу клапанов, пробок и задвижек. После установки и закрепления арматуры стеклянные тру-

бопроводы укладывают на хомуты, которые заранее прикрепляют к выверенным кронштейнам. При подъеме и укладке труб не допускаются удары по трубам. Между опорными деталями и стеклянными трубами укладывают резиновые прокладки с буртами. Монтаж стеклянных трубопроводов начинают с присоединения их к технологическому оборудованию. Для обеспечения достаточной плотности стыковых соединений торцы стеклянных труб до их установки должны быть проверены с помощью угольника и щупа, отклонения плоскостей торцов доводят до минимума с помощью абразивного камня или приспособления для резки и шлифовки.

При монтаже стеклянных грубопроводов расстояние в свету между поверхностями труб и стронтельными конструкциями или оборудованием принимают для труб $D_{\rm y}$ до 50 мм — 70 мм, от 50 до 200 мм — 120 мм.

Стеклянные трубопроводы, проходящие через перекрытия или стены, заключают в гильзы, устанавливаемые в процессе выполнения общестронтельных работ. Гильзы должны выступать над поверхностью стен, перегородок, потолков на 5—10 мм, а над поверхностью чистого пола на 10—20 мм.

Стеклянные трубопроводы испытывают на прочность и плотность только гидравлическим способом. Пневматическое испытание стеклянных труб на прочность запрещено. Испытательное давление принимают равным 1,25 рабочего, но не менее 0.2 МПа.

Гидравлическое испытание стеклянных грубопроводов выполняют при положительной температуре, испытательное давление выдерживают в течение 20 мин, после чего осматривают трубопровод. В случае обнаружения в соединениях дефектов давление снижают до атмосферного и подтягивают соединения. При этом ослабляют крепление всех хомутов с одной стороны до ближайшей фасонной части так, чтобы этот участок трубопровода мог свободно перемещаться по кронштейнам, опорам и подвескам. Затем подтягивают само соединение, вновь закрепляют трубопровод и повторяют испытание.

Глава 9. ТЕХНИЧЕСКАЯ И НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ

§ 1. СОСТАВ И ТРЕОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Техническая документация (рабочне чертежи) на строительство трубопроводов делится на монтажные чертежи, разрабатываемые отраслевыми проектными организациями, и деталировочные чертежи (КТД), разработку которых в больдимых для индустриального изготовления и монтажа. В монтажных чертежах приводятся сведения о методах и параметрах испытаний трубопроводов, требования по обработке внутренней поверхности трубопроводов (промывке, продувке, обезжириванию) и др.

В технической документации трубопроводов определяется трасса прокладки трубопроводных линий с указанием мест креплеций, предусматривается выполнение работ с соблюде-

инем правил безопасности, обеспечение надежности экономич-

ности, ремонтоспособности трубопроводов.

шинстве случаев осуществляют проектные подразделения мон-

Монтажные чертежи должны обеспечивать возможность разработки деталировочных чертсжей трубопроводов, необхо-

тирующих организаций.

Индустриальные методы сооружения трубопроводных линий в значительной степени определяются составом и содержанием технической документации (монтажных и деталировочных чертежей), унификацией применяемых деталей, элементов и узлов трубопроводов. Изготавливают трубопроводы в трубозаготовительных цехах на механизированных участках по деталировочным чертс-

жам, содержащим необходимые сведения о применяемых трубах с указанием их матернала, соединительных деталях, арматуре, прокладочных и крепежных деталях, опорах и подвесках, размерах и расположении в пространстве элементов и узлов

трубопроводов и др.
На монтажных и деталировочных чертежах трубопроводов элементы, арматуру, а также контрольно-измерительные приборы изображают условными обозначениями (прил. 1 н 2).

§ 2. МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Проектирование трубопроводных линий осуществляется как графическим (монтажные чертежи), так и макетно-модельным (макст и монтажно-технологическая схема) методами. Графический метод проектирования. Разработка монтажных

чертежей трубопроводных линий ведется на основе требований системы проектной документации в строительстве (СПДС). В состав проекта трубопровода входит следующая документация: пояснительная записка к рабочим чертежам; марки-

ровка (экспликация) трубопроводов; планы сооружения (с разбивкой на блоки) и вводов трубопроводов. В данном случае блок — это отдельное сооружение или самостоятельная часть его пех отделение группа технологических аправатов

часть его: цех, отделенне, группа технологических аппаратов и др.; монтажио-технологические схемы, в том числе схемы

Монтажно-технологическая схема служит для контроля правильности выполнения монтажных работ - мест подключения трубопроводов, размещения арматуры и приборов. Монтажные чертежи являются графическим изображением трубопроводами технологического оборудования служат основой (совместно с экспликацией) для разработки изготовителями деталировочных чертежей участков трубопроводов, подлежащих изготовлению в трубозаготовительных цехах. В монтажных чертежах грубопроводы делят на линии, каждая из которых должна иметь свой номер (марку), идентичный с номером на монтажно-технологической схеме. На монтажных чертежах условными обозначениями показывают детали трубопроводов и арматуру с указанием положення в пространстве оси трубопроводной линии, мест разъемных соединений, направление движения среды, проектное положение маховиков арматуры, привязку линий трубопроводов к конструкциям зданий и оборудованию, мест установки приборов контроля и автоматики. На этих же чертежах показывают места крепления, величину и направление уклонов трубопроводов, привязку к строительным конструкциям и оборудованию (в плане и по высоте). Макетно-модельный метол проектирования. В этом случае натурная компоновка оборудовання и коммуникаций выполняется на макете, изготовленном в масштабе 1:25, 1:50 или 1:100. Этот метод позволяет рационально скомплектовать оборудование и обвязочные трубопроводы, избежать возможные при графическом методе просктирования неувязки, в связи с чем сокращаются работы по исправлению смонтированных трубопроводов из-за просчетов в проекте. Кроме того, наглядность линий на макете помогает монтажникам выбрать рациональный метод монтажа, определить последовательность проработ, а службе эксплуатации макет помогает разъяснить обслуживающему персоналу технологические про-

Кроме макета в состав документации при макетно-модельном методе проектирования входят: поясинтельная записка; заглавный лист (опись проектной документации); монтажно-технологическая схема; устав вочные чертежи оборудования: чертежи ненормализованных опор и подвесок; спецификации

цессы, происходящие в установках и линиях.

деталей, арматуры, опор и подвесок и др.

вспомогательных трубопроводов; монтажные чертежи трубопроводов; ведомости трубопроводов по линиям в пределах каждого блока; чертежи нестандартизированных креплений и опор под трубопроводы; спецификация труб, арматуры и дру-

гих основных материалов по блокам.

§ 3. ДЕТАЛИРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

При индустриализации монтажа трубопроводов независимо от метода разработки их проектов (графического или ма-

кетно-модельного) элементы и узлы трубопроводов изготовляют в трубозаготовительных цехах по дсталировочным чертежам. Разбивка трубопроводов на элементы и узлы в деталировочных чертежах производится с учетом возможности их транспортировки из грубозаготовительных цехов на монтажный объект. Деталировочные чертежи вместе с монтажными чертежами входят в комплект технологической документации, используемой также непосредственно на монтажных работах.

В комплект деталировочных чертежей технологических трубопроводов согласно ОСТ 36-15-77 входят: заглавный лист «Общие данные» (опись текстового и графического материала); собственно деталировочные чертежи (монтажно-сборочные схемы); пояснительная записка; сводная спецификация изделий и материалов. Заглавный лист является первым листом комплекта документации деталировочных чертежей. Он содержит ведомость рабочих чертежей основного комплекта; принятые в деталировочных чертежах условные обозначения, не установленные стандартами; специфические требования к изготовлению и монтажу элементов и узлов трубопроводов, а также объем выполненной документации.

Деталировочные чертежи разрабатывают на каждую линию отдельно. Чертеж линии содержит общий вид линии в аксонометрической косоугольной фронтальной изометрической проекции без масштаба (монтажно-сборочная скема); спецификацию материалов и изделий; таблицу рабочих параметров линии (давление, температура); вид и размеры испытательного давления; таблицу сварных стыков; текстовую часть (обозначение чертежей исходной документации, сведения о количестве узлов, на которую разбита линия; особые условия на изготовление и испытание линий и т. д.).

деталировочные чертежи технологических трубопроводов выполняют в одном из двух вариантов: первый — с разбивкой линни на элементы, которые сводятся в спецификацию в табличной форме в шифруются; второй — с простановкой цепочек размеров патрубков, деталей грубопроводов и арматуры, а в спецификации дается перечень патрубков с указанием их длины. На монтажно-сборочной схеме деталировочных чертежей проставляют габаритные размеры, размеры, координирующие места врезок, установки арматуры и креплений трубопровода; высотные отметки; привязку к осям строительных коиструкций; места прохода грубопроводов через строитель-

элемент имеет общую длину 1200 м и на его концах приварены с одной стороны бесшовный отвод с углом изгиба 90°, а с другой — сварной переходный тройник с конечным присоединительным наружным диаметром переходного ответвления 63 mm. В большинстве случаев деталировочные чертежи выполняют по второму варианту - с приведением цепочек размеров. В этом случае на монтажно-сборочной схеме деталировочных чертежей кроме матерналов, перечисленных выше для чертежей первого варианта, добавляют размеры патрубков, деталей н арматуры, а также обозначают границы узлов и элементов, указывают позиции патрубков, деталей и арматуры по спецификации материалов и изделий на линию. Пояснительная записка к деталировочным чертежам состоит из следующих разделов: введение; назначение и область применения; техническая характеристика. § 4. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ При производстве работ по изготовлению и монтажу трубопроводов различного назначения, их испытании и ремонте руководствуются нормативными документами -- строительны-

ми нормами и правилами, утвержденными Госстроем СССР (СНиП), ведомственными инструкциями (ВСН и СН), правилами, утвержденными Госгортехнадзором и др. Перечень нормативных документов по монтажу стальных и неметалли-

§ 5. ПРОЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
Проекты производства работ (ППР) по монтажу трубопроводов промышленных предприятий разрабатываются в составе ППР по монтажу технологического оборудовання в со-

ческих трубопроводов приведен в прил. 3.

ные конструкции; места установки средств контроля и автоматики; направление осей штурвалов арматуры; направление движения транспортируемого по трубопроводу продукта; но-мера линий и позниий аппаратов, к которым подключают данную линию; номера познций элементов и монтажных узлов

Такая система оформления чертежей исключает необходимость вычерчивать дополнительные эскизы элементов при их изготовлении в трубозаготовительных мастерских. Спецификация к схеме содержит шифр элементов и данные по комплектованию линин арматурой, деталями трубопроводов и т. д. Шифр элемента трубопровода состоит из его габаритов и шифра деталей. Например, шифр 1200Г90СТ63 означает, что

с их граннцами; таблицу сварных стыков.

рабатывают специализированные проектиые и проектноконструкторские организации; для технически несложных объектов по согласованию с проектной организацией ППР могут быть выполнены группами подготовки производства монтажных организаций. В ППР должны быть предусмотрены: последовательность монтажа трубопроводов, обеспечиваю-

ответствии с «Инструкцией по разработке проектов производства механомонтажных работ» ВСН 319-77. ППР раз-

щая создание фронта работ для смежных организаций (по теплоизоляционным, химзащитным, электромонтажным и другим работам), а также поэтапная сдача отдельных закончениых монтажом линий, участков, цехов;

поточность производства монтажных работ при равномерной занятости рабочих и основных монтажных механнямов; безопасные условия производства монтажных работ, обеспеченне необходимых санитарно-бытовых условий и пожарной безопасности; меры по обеспечению высокого качества монтажных работ. ППР должен содержать следующие документы: титульный

лист; ведомость документов; пояснительную записку; ведомость объемов монтажных работ в стоимостном и денежном выражении; генеральный план монтажных работ; графики производства работ, движение рабочей силы, работы механизмов; технологические карты или схемы монтажа, укрупнительной сборки узлов и блоков, транспортировки в зону монтажа; ведомость потребных монтажных средств, включая средства ма-

лой механизации, матерналов и энергоресурсов; рабочие чертежн приспособлений, в том числе по технике безопасности; технические решения по прокладке временных коммуникаций воды, электроэнергии, пара, кислорода и др.; рекомендации по

сварке трубопроводов. В пояснительную записку ППР входят: краткая характеристика объекта; требовання к строительной готовности под монтаж трубопроводов и технические требования к испытаниям;

конкретные мероприятия по технике безопасности; требования по качеству монтажных работ и мероприятия по контролю.

На генеральном плане монтажных работ должны быть показаны площадки для складирования и укрупнительной сбор-

ки оборудования и трубопроводов, стеллажи, стенды; времен-

ные сооружения монтажной организации (бытовые, складские, для санитарно-гигиенического обслуживания работающих и

др.); постоянные и временные сетн (электроэнергии, водопровода, пара, сжатого воздуха, ацетилена, кислорода и др.), используемые для нужд монтажа, с подводкой к местам потребления; разбивка объекта на очереди строительства. Технологические карты или схемы разрабатывают на перемещение трубопроводов в пределах моитажной зоны, их раз-

грузку и складнрование; укрупнительную сборку оборудования и трубопроводов в агрегированные блоки; установку грубопроводов или блоков в проектное положение с указанием характеристик монтажных средств — вылета стрелы, грузоподъемности и др., их выверку и закрепление; испытание тру-

Организации, разработавшие и утвердившие ППР, иссут ответственность за технический уровень и качество принятых решений. Изменения в ППР могут вносить организации, осуществляющие технический надзор за производством монтажных работ. При выявлении грубых отклонений от ППР, изакоторых может произойти авария или несчастный случай, пер-

сонал технического надзора имеет право приостановить работы с уведомлением об этом руководителя монтажной организации и записью в журнале пронзводства монтажных работ.
Состав и содержание ППР по монтажу газопроводов и систем водоснабжения и канализации в основном соответствуют ППР по монтажу технологических трубопроводов промышленты.

ных предприятий с определенными специфическими изменениями.

Глава 10. МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ЛИНИИ

И УЧАСТКИ ТРУБОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ

В настоящее время в трубозаготовительных цехах создатся специализированные линии и участки, оснащенные современным оборудованием и средствами механизации и авто-

матн ации: линии очистки и грунтовки труб диаметром 89—630 мм, конвейерные линии по изготовлению трубных заготовок санитарно-технических систем зданий и сооружений диаметром до 50 мм, линии по изготовлению узлов трубопродов днаметром 57—530 мм, участки по изготовлению сварных отволов диаметром 630—1420 мм линии антикоррозионной изоллеводов диаметром 630—1420 мм линии антикоррозионной изоллеводов

днаметром 57—530 мм, участки по изготовлению сварных отводов диаметром 630—1420 мм, линни антикоррозионной изоляции труб диамстром 57—530 мм, лиций по сборке и сварке секций трубопроводов диаметром до 1420 мм, участки по изготов-

ций трубопроводов диаметром до 1420 мм, участки по изготовленню деталей и узлов пластмассовых трубопроводов диаметром до 225 мм, участки по сборке агрегированных блоков гехнологического оборудования в комплекте с трубопровода-

гехнолог мин др. тают по поточному принципу с соблюдением следующих основных требований: технологический процесс разделяется на операции, которые выполняются на постоянных рабочих местах; межоперационные транспортные работы по передаче труб,

Перечисленные механизированные линии и участки рабо-

деталей и готовых изделий механизированы и производятся по возможности без встречных грузопотоков; количество и типы оборудования для выполнения отдельных технологических операций устанавливаются с расчетом его производительности и рытма работы всей линии или участка:

производительности и ритма работы всей линии или участка; централнзованно обеспечиваются рабочие места сжатым воздухом, кнслородом, пропан-бутаном и углекислым газом.

1. МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ЛИНИИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ

Механизированные линии по изготовлению узлов стальных трубопроводов диаметром 57—530 мм трубозаготовительных цехов монтажных управлений или МЗЗ располагают в типовых одноэтажных промышленных зданиях пролетом 18 или 24 м, длиной от 48 до 72 м, оснащенных мостовыми кранами

стве отдельных объектов передвижные механизировачные линии можно установить в сборно-разборных зданиях с габаритными размерами 12×36 м, высотой 4,2 м. В зависимости от объема выпуска узлов трубопроводов линии в цехах работают в один или два параллельных потока общей производительностью 500, 1000, 1500 или 2000 т в год. Линии большей производительности соответственно с большим количеством

или кран-балками грузоподъемностью 3,2-5 т. На строитель-

оборудования занимают большую производственную площадь. Краткая схема технологического процесса изготовления узлов трубопроводов диаметром 57—530 мм из углеродистой стали приведена на рис. 37, а технико экономические показатели в табл. 58.

По этой технологии предусматривается при изготовлении узлов трубопроводов применять стандартные детали серийпого заводского изготовления (отволы, фланцы, переходы, трой-

то заводского изготовления (отволы, фланцы, переходы, гроиники и др.), в связи с чем гибку груб и изготовление деталей в линиях не производят. Исключение составляют трубопроводы из легированной стали и трубопроводы высокого давления; для изготовления деталей для них создают в трубозаготовительных цехах отдельные участки.

Опыт изготовления узлов трубопроводов показал нецеле-

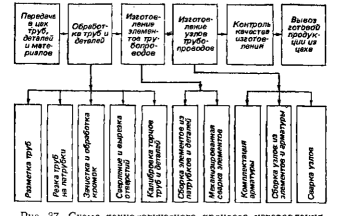


Рис. 37. Схема технологического процесса изготовления узлов трубопроводов днаметром 57—530 мм. сообразность проведения в трубозаготовительных цехах гид-

равлических испытаний узлов трубопроводов на герметичность и прочность, так как на объектах строительства после монта-

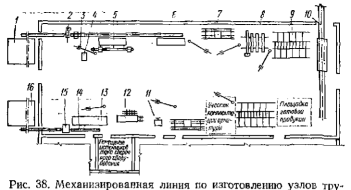
жа отдельных линий необходимо выполнять весь комплекс работ по испытанию трубопроводов.

Изготовлению узлов трубопроводов должна предшествовать подготовительная работа: заказ и разработка деталировочных чертежей трубопроводов (КТД) с разбивкой на отдельные узлы; комплектация труб, деталей, арматуры и вспо-

могательных материалов (метизов, прокладок, электродов и др.) в соответствии с чертежами КТД, оформление заказа и нарядов рабочим на выполнение работ и другое.
Планировка механизированиой линии производительностью

1500 т в год приведена на рис. 38. Такая линия работает в два потока — первый по изготовлению узлов трубопроводов днаметром 89—530 мм, второй — днаметром 57—133 мм. В первом потоке с прицеховых наклонных стеллажей с по-

мощью пневматических отсекателей с дистанционным управлемощью пневматических отсекателей с дистанционным управлением трубы длиной 6—12 м, заранее подготовленные и уложенные на стеллажи, сбрасываются на рольганг механизма подачи труб установки УРТ-630М, затем подаются в цех на пост резки этой же установки. Отрезанные патрубки попадают на тележку-вращатель, где с помощью ручных шлифоваль-



бопроводов: 1 — прицеховой стеллаж; 2 — установка для резки труб УРТ-630; 3 — кран консольный; 4 — установка для кадибровки концов труб и дета-

кран консольный; 4 — установка для калибровки концов труб и деталей; 5 — степд для сборки элементов; 6 — стол-наконитель; 7 — свародный пост; 8 — степд для сборки элементов и узлов; 9 — сборочно-сварочный стевд; 10 — электротележка; 11 — манипулятор Т25М; 12 — стеид для сборки элементов; 13 — стол-накопитель; 14 — рольганг сбрасывающий; 15 — маятинковая пила 11м 300/400; 16 — рольганг поиволной.

ных машин, подвешенных на балансирах, производится зачистка кромок патрубков после резки. Затем тележка-вращатель подвозит патрубок к стенду для сборки элементов 13520 или к столу-пакопителю, откуда патрубок может с помощью консольного поворотного крана подаваться на стенд для сборки 21338. При необходимости патрубки транспортируются для раздачи торцов на установку для калибровки концов труб и отводов.

С пульта дистанционного управления, находящегося в цеху, производят следующие операции: поштучный сброс труб с прицеховых стеллажей-накопителей на рольганг механизма подачи труб, подачу труб в цех, резку труб на установке УРТ-630М, адресование тележки-вращателя с патрубком к стенду для сборки или к столу-накопителю для автоматической разгрузки патрубков, возврат тележки-вращателя в исходное положение.

Собранные на прихватках элементы передают консольным поворотным краном или кран-балкой на еварочные посты для сварки поворотных стыков. Вращение элементов при сварке обеспечивается универсальными пневматическими вращателями типа УВТ-1П, а сварка выполняется автоматами или полу-

новки. Для поддержания длиниомерных элементов используют передвижные роликоопоры.

Сваренные элементы и арматуру передают кранами, имеющимися в цеху, на стенды для сборки узлов 21338, оснащенные передвижными каретками со сменными приспособлениями для закрепления элементов и центрирования стыков. Узлы трубо проводов собирают вместе с арматурой. В составе линий рабо-

тают участки по комплектации арматуры обратными фланцами и метизами. Здесь применяются электрические и пневматические сверлильные машины и гайковерты, подвешенные на

автоматами, установленными на тележках, перемещающихся по рельсовому пути или по консоли, что позволяет производить сварку на противоположных концах элементов с одной уста-

балансирах. Ревизию и испытание арматуры выполняют только для трубопроводов 1 категории.

Собранные на прихватках узлы передают краиами на стенды для сварки. После сварки узлы проходят выборочный контроль сварных соединений неразрушающими методами дефектоскопии. Готовая продукция — узлы трубопроводов в комплекте с арматурой — вывозят из трубозаготовительного цеха на тележке или грузят на транспортные средства для перевозки к месту монтажа.

Во втором потоке линии, где изготавливают узлы трубопро-

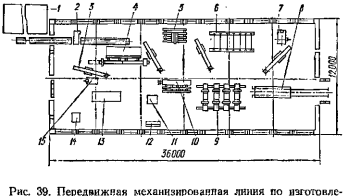
водов диаметром от 57 до 133 мм, технологический процесс аналогичен первому потоку. Резка труб здесь выполняется механическим способом с помощью маятниковой пилы ПМ 300/400 с абразивными кругами диаметром 300 и 400 мм. Передвижные линии по изготовлению узлов трубопроводов, размещаемые в сборно-разборных зданиях, создают непосредственно на объектах строительства. Такие здания устанавливают на фундаментные блоки и собирают из отдельных утепленных панелей полной заводской готовности. Планировка передвижной линии приведена на рис. 39. Работа ведется в один поток, технологическая последовательность изготовления узлов трубопроводов в передвижных линиях аналогична технологии, при-

§ 2. МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ УЧАСТОК

по изготовлению секционных отводов
Технология изготовления сварных отводов на механизиро-

меняемой в стационарных трубозаготовительных цехах.

ванном участке, разработанном во ВНИИмонтажспецстрое, следующая (рис. 40): труба со склада подается на участок с помощью электротележки, разгружается кран-балкой и укладывается на приемный рольганг установки для газопламенной



нию узлов трубопроводов:

1— прицеховой стедлаж: 2— установка для резки труб УРТ-630М; 3—

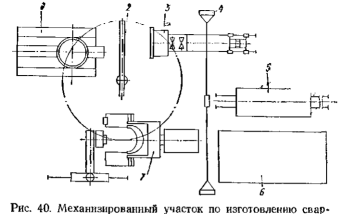
кран консольный; 4— стенд для сборки элементов; 5— сварочный пост; 6— стенд для сварки узлов; 7— труботнб; 8— электротележка; 9— стенд для сборки элементов н узлов; 10— стенд для сборки элементов; 11— труботиб; 12— верстак; 13— стеллаж; 14— пила маятинковая; 15— установка для калибровки концов труб и деталей.

Таблица 58. Техиико-экономические характеристики механизированных линий по изготовлению узлов трубопроводов

ность, т

Показатели	2000	1000	600		
Площадь цеха, м ²	1200	1000	700		
Стоимость технологического оборудова- ния, тыс. руб. Количество рабочих, чел.	185 32	130 16	78 11		
Удельная трудоемкость изготовления 1 т узлов, чел. ч/т	31,33	31,33	31,33		
Съем изделий с 1 м ² производственной площади, т	1,6	1.0	0,7		

длощади, т 1,6 1,0 0,7 Условное высвобождение численности рабочих от внедрения, чел. 30 20 12 Экономический эффект от внедрения, тыс. руб. 40,0 30,0 15,0



ных отводов диаметром 630—1420 мм.

I — стечд для сборки; 2 — кран консольный поворотный; 3 — установка для резки труб УРТ-1420; 4 — кран-балка; 5 — электротележка; 6 — пест контроля свариму швов; 7 — установка для сварки отводов УСО-1420.

резки труб УРТ-1420. На этой установке производится отрезка секторов или полусекторов, при этом труба в зависимости

от коиструкции изготавливаемого отвода разрезается под определенным углом к вертикальной плоскости — 15°, 22°30′ или 90°. Отрезанный элемент поддерживается на крюке консольным поворотным краном и после отрезки поступает на пост сборки отводов. Собранный на механизированном стенде отвод кранбалкой подается на сварочный пост, где выполняется сварка внутрепних и наружных кольцевых швов отвода. Изготовленный отвод поступает в отделение для контроля сварных швов. Готовая продукция с помощью электротележки вывозится на склап или оттружается на транспортные средства.

Техническая характеристика механизированного участка для изготовления секционных отводов стальных трубопроводов

электродвигателей, кВт сварочного оборудования, кВА Количество обслуживающих рабочих, чел. Производственная площадь, м² Съем изделий с 1 м² производственной площади, т Удельная трудоемкость изготовления 1 т отводов, челч Стоимость оборудования, тыс. руб.	40 300 10 2 288 3.48 29,07 40,0	BOOKS.PROEKTANT.OR	зивлиотека электронных копий книг	дая проектировшиков и технических специвляется
Стоимость оборудования, тыс. руб. Экономический эффект от внедрения, тыс. руб.	40,0 65,8	B001	BMBA	H

Эффективность работы механизированного участка обеспечивается применением высокопроизводительного оборудования— установки для резки труб УРТ-1420 (см. рис. 3), механизированного стенда для сборки отводов ССО-1420 и установки для механизированной сварки отводов УСО-1420, входящей в состав сварочного поста. Сварочный пост (рис. 41) включа-

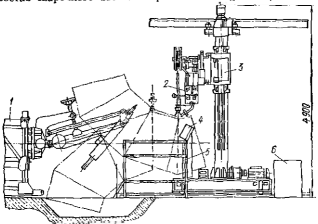


Рис. 41. Сварочный пост при изготовлении отводов диаметром 630—1420 мм:

1 — манипулятор М11070;
 2 — сварочный автомат А-1416;
 3 — велотележка ВТ-2;
 4 — пульт управления;
 5 — ограждение;
 6 — сварочный полуавтомат.

ет в себя кроме установки УСО-1420 велосипедную тележку ВТ-2, подвешенный на ней сварочный автомат А-1416, полуавтомат шланговый А-547У, пульт управления и другое оборудование.

Техническая характеристика поста для сварки секционных отводов Наружный диаметр свариваемых отво-

дов, мм 630 - 1420Радиус кривизны отводов $1.5 D_{\rm H}$ Угол свариваемых отводов, град 45, 60, 90 Максимальная масса отвода, кг 2000 Скорость автоматической сварки, м/ч 12 - 120

Установленная мощность: электродвигателей, кВт 5.6 сварочного оборудования, кВА 120 Габариты, м Масса, кг $10.6 \times 4.8 \times 5.0$

9000

§ 3. МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ЛИНИИ И УЧАСТКИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДОВ

При монтаже надземных и подземных трубопроводов от-

дельные трубы длиной 10-12 м сваривают в двух- и трехтрубные прямолинейные секции. Эту работу выполняют на механи зированных линиях, участках и базах, оснащенных специальныустановками, позволяющими механизировать сборочные операции и применить высокопроизводительные методы свар-

ки — автоматическую и полуавтоматическую. Установки подразделяются на стационарные и передвижные. Стационарные установки сооружают в трубозаготовительных цехах при ритмичной загрузке в течение длительного периода времени, а пере-

движные применяют для обеспечения монтажных объектов, где ведется сооружение трубопроводных систем на эстакадах, в траншеях и на объектах, находящихся на значительных рассто-

яниях от трубозаготовительных цехов. Технологический процесс сборки и сварки секций на стаци-

онарной установке УСТ-630 следующий: трубы с приемного

стеллажа с помощью отсекателя поступают на роликовый конвейер и подаются на трубосварочный центратор, где произво-

дятся сборка и сварка стыков. Затем сваренная секция пере-

мещается на роликовом конвейере и сбрасывателем подается на концевой стеллаж. Готовые секции с концевого стеллажа перегружаются на трубовозы или подаются на установки для очистки и груптовки секций. Здесь сварку стыков секций диаметром до 250 мм можно осуществлять в среде углекислого газа, а для труб большего диаметра — автоматической сваркой под слоем флюса. Пульт управления установки, центратор-вращатель, сварочная аппаратура находятся в отапливаемом помещении, что позволяет вести работу в любое время года. Техническая характеристика установки УСТ-630 пля сборки и сварки секций трубопроводов Наружный диаметр свариваемых труб мм . . . труо мм . . . Максимальная длина секций, м . 89 - 63036 Скорость сварки, м/ч . 15--50 Способ сварки. Первый слой в углекислом газе, последующие под флюсом Давление сжатого воздуха, МПа 0.4 - 0.6Установленная мощность, кВт 33 Годовая производительность, т 4000 Габариты, м . . . $50.5 \times 10.6 \times 4.7$ Macca, Kr . 81:00 Передвижная установка УСТ-1420 (рис. 42) состоит из вращателя-манипулятора М11070, трех роликовых опор, автоматической головки для сварки под слоем флюса. Вращение собранной секции от манипулятора осуществляется через карданный вал, позволяющий не совмещать оси свариваемых секций и манипулятора. Манипулятор, все сварочное и вспомогательное оборудование установлены в здании контейнерного типа, которое можно перевозить на трайлере с одного объекта на другой. Конструкция роликоопор позволяет принять секцию после сборки на сварку, а после сварки секции сбросить ее на плошалку. Техническая характеристика установки для сварки труб в плети УСТ-1420

диаметр свариваемых Наружный

426-1420 TDVÓ. MM . По 36

Длина свариваемых плетей, м

Вращатель: M11050

модель установленная мощность, кВт 1.8

масса, кг

820

диаметр сварочной проволоки, мм скорость подачи проволоки, м/ч 6 - 36016 - 165скорость сварки, м/ч 25 масса, кг Источник питания: тип ВЛУ 1602 габариты, мм $675 \times 382 \times 518$ 1500 масса, кг Опоры: количество, шт. габариты, мм 1450×400×500 Здание для оборудования: KTO-3 TV 78-242-72 ТИП габариты, м $6.7 \times 3.0 \times 2.44$ Общая масса, кг 9500 Изготовитель Полтавский монтажно-заготовит€льный завод Минмонтажспецстроя УССР 13000 50DC 43 700 Рис. 42. Установка УСТ-1420 для сварки труб в плети: 1 — роликоопора;
 2 — сварочная головка;
 3 — планшайба;
 4 — механизм подачи: δ — карданный вал: δ — манипулятор; 7 — здание коитейнерного типа; 8 — шкаф распределительный; 9 — печь для сушки флюса; 10 - станок для намотки проволоки; 11 - выпрямитель сварочный: 12 — верстак.

Сварочная головка:

применяют полевые автосварочные установки типа ПАУ (ПАУ-601, ПАУ-602, ПАУ-1001В) для автоматической сварки под слоем флюса. При изготовлении секций трубопроводов с применением ПАУ выполняют следующие основные операции: подготовку труб к сборке; сборку труб под сварку; сварку корня шва вручную; подварку корня шва изнутри: автоматическую сварку под слоем флюса заполняющих и облицовочного швов; контроль сварных соединений; ремонт дефектных стыков.

При строительстве газопроводов на трубосварочных базах

Техиические характеристики установок ПАУ

TAY-602

720 - 1220

ПАУ-1001В

1020-1420

51.4×10.3×

CCCP

TAY-601

825-630

Длина свариваемой сек-	020 000	120 1220	1020 1220
ции, м Сварочный ток, А Днаметр электродиой	До 36 До 600	Ло 36 До 600	До 36 До 1000
проволоки, мм Окружияя скорость сек-	2	2	3—5
ции, м/ч Регулирование скорости	21—85	25—9 0	18 87
вращения секции Сварочные головки	Стуі СГФ-601	пенчатое СГФ-601	Плавное ГИФ-

42×2×3.5 42×2×3.5

Масса, кг 6800 Предприятия Миннефтегазстроя Изготовитель

Диаметр свариваемых

Габариты, м

RUHUR RAHHABOQNENHAXAM & & АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ГРУБ

В соответствии с ГОСТ 9.015—74* для антикоррозионной изоляции подземных газопроводов, пефтепроводов применяют

два вида защитных покрытий: нормальные и усиленные (полимерные, битумно-резиновые, битумно-полимерные и др.). В условиях работы на грубозаготовительных предприятиях чаще

наносят битумно-резиновые защитные покрытия. Структура битумно-резиновых защитных покрытий пормального и уси-

лепного типов приведена в табл. 59.

Битумные грунтовки изготовляют из битума, растворенного в бензине, в соотношении 1:3 по объему или 1:2 по массе.

Составы битумных грунтовок в зависимости от сезона нане-

сення (для летнего и зимнего времени) разные. В соответствии

с ГОСТ 9.015-74* битумная грунтовка для летнего времени состоит из битума БН-V по ГОСТ 6617—76* или битума БНИ-

Таблица 59. Структура битумно-резинового покрытия по ΓOCT 9.015-74

Структура покрытия

Битумная грунторка, битумно-ре-

зиновая мастика один слой, стек-

слой, наружная

ОДИН

Тип покрытия

Нормальное

до минус 5.

изоляции труб приведен в табл. 60.

Ton-

тия. мм

4.0

Усиленное	То же	5,5
вне трассовых услови мастики толидиной 3 к	Битумно-резиновое покрытие у й состоит из следующих слоев; мм, стеклохолста в один слой, сли ист в один слой, наружиой обертк	грунтовки, слоя оя мастики тол-
ного Б-70 по ГОСТ 72 и А-76 по ГОСТ для зимнего време 76* или битум БНИ рованный авиапион	74* и бенвина неэтилированн 1012—72* или бензина автом Г 2084—77*. В состав битуми ни входит битум БН-1V по I-IV по ГОСТ 9812—74* и бе ный Б-70 по ГОСТ 1012—72* от температуры окружающего	мобильного Аной грунтовки ГОСТ 6617— снаин пеэтили-

применяют различные марки битумно-резиновых мастик: МБР-65 — от плюс 5 до минус 30; MBP-75 — от плюс 15 до минус 15; MBP-90 — от плюс 35 до минус 10; MBP-100 — от плюс 40

Состав битумно-резиновой мастики для антикоррознонной

Битумно-резиновую мастику приготовляют при непрерыв-

лохолет

обертка

ном смешивании компонентов при температуре 180-200 (в полевых условиях) или 200—230 °C (в заводских условиях) в течение 1,5-4 ч. Наполнитель добавляют в расплавленный и частично обезвоженный битум в просушенном и разрыхленном виде. Технология антикоррозионной изоляции состоит из трех ос-

новных операций: сушки труб от влаги, очистки труб от грязи и ржавчины, нацесения защитных покрытий. Комплекс работ по антикоррозионной изоляции труб выполняют на поточных механизированных липиях (рис. 43), где все трудоемкие техно-

логические операции выполияются в непрерывном процессе с использованием специального оборудования. Трубы с расходТаблица 60 Состав битумно-резиновой мастики по ГОСТ 15836 - 79Содержание компонентов в мастике, проц. по весу MBP-100 Наименование компонента MBP-65 MBP-75 MBP-90 2 Битумы нефтяные строиили нефтяные для тельные нефтегазопровоизоляции

пов: БH-70/30 (БНИ-IV) 88 88 93 45 БH-90/10 (БНИ-V) 45 83 5 10 Резиновая крошка Масло зеленое (пластификаtopi 5 5 Примечание, Резиновая крошка получается при переработке утильных автопокрышек.

Техническая характеристика резиновой крошки

5 Содержание текстила, проц., не более Влажность, проц., не более Содержание черных металлов после магнитной сепа-

0,1 рации, проц., не более Крупность частиц резиновой крошки, проц., не бо-96 4

лее, размером, мм:

ного стеллажа с помощью отсекателя укладываются последовательно одна за другой по мере их передвижения на роликовый конвейер, состоящий из отдельных приводных и неприводных опор. Каждая опора имеет рычаги, обеспечивающие раздельный разворот роликов и поворот собственно опор на определенный

угол по отношению к оси обрабатываемой трубы. Поворот опор обеспечивает транспортирование труб различных диаметров, а разворот роликов - регулирует скорость подачи труб с вращательно-поступательным движением вдоль оси линии к

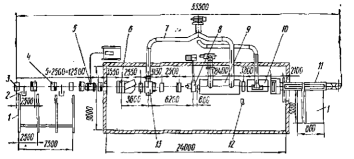


Рис. 43. Механизированная линия антикоррозионной изоляции труб:

1 — стеллаж; 2 — отсекатель; 3 — опора неприводная; 4 — опора приводная; 6 — устройство для сушки труб; 6 — станция приводная; 7 — вентиляционные воздуховоды; 8 — устройство для грунтовки; 9 — камера сушки грунтовки; 10 — устройство для изоляции; 11 — устройство для приема труб; 12 — пульт управления; 13 — машина очистияя.

приводной станции. В комплект линии входит четыре опоры с

приводом и семь неприводных опор.

Приводная опора состоит из нижней и верхней рам, двух роликовых опор, привода вращения рычажных систем поворота и разворота роликов. Вращение роликов производится от электродвигателя через червячный редуктор. Транспортирование труб различных диаметров обеспечивается поворотом роликовой опоры относительно инжней рамы, при этом рычажная система поворота роликов, состоящая из рычагов и тяг, регулирует заданное положение опор независимо от угла разворота опоры. Угол разворота опор обеспечивает шаг продольного перемещения обрабатываемой трубы.

По роликовому конвейеру труба проходит через печь устройства, где производится сушка наружной поверхности труб от влаги и нагрев их до положительной температуры (в зимних условиях). Устройство для сушки труб состоит из камеры, агрегата питания и горелки. Агрегат питания предназначен для подачи горючей смеси в горелку камеры. Горелка комплектуется четырымя сменными форсунками, которые устанавливаются в зависимости от диаметра обрабатываемых труб.

На рабочем месте оператора отдельные трубы соединяются между собой муфтами и поступают в приводную станцию. Полученная таким образом плеть из труб проходит через очист-

тие — мастика, рулонный материал и крафт-бумага.

Приводная станция обеспечивает вращательно-поступательное движение труб, связанных соединительными муфтами в плеть, для выполнения всех технологических операций по антикоррозионной изолящии. Станция состоит из верхнего и боковых прижимных роликов, поноротного стола с приводными дисками, приводом вращения, состоящего из электродвигателя, редуктора и вариатора. Скорость вращения плети регулируется с помощью вариатора и выбирается по требованиям

ную машину. В машине плеть очищается от грязи, ржавчины и рыхлой окалины с помощью цилиндрических вращающихся проволочных щеток. Затем очищенияя труба подается в устройство для грунтовки, где ее наружная поверхность покрывается битумной грунтовкой, и далее — в камеру для сушки грунтовки. После этого сухая огрунтованная труба поступает в установку для изоляции, где на трубу наносится защитное покры-

руется с помощью вариатора в выоправтся по греоованиям технологии нанесения изоляции. Изменение шага винтовой линии осуществляется поворотом стола.
На раме очистной машины смонтированы звукоизолирующий кожух, две щетки, пневматический механизм отвода шеток, электропривод щеток и сменные щиты для различных диаметров труб. Пыль и мелкис фракции, образующиеся в процессе

очистки, удаляются вытяжной вентиляцией, крупные фракции собираются в поддоне.
Устройство для нанесения грунтовки состоит из каркаса, на котором смонтированы пылесъемник, растирающий узел, емкость для сбора стекающей грунтовки, образующейся в процессе работы, бака и ручного насоса. Растирающий узел включает в

работы, бака и ручного насоса. Растирающий узел включает в себя полотенце, натяжной рычаг и талреп, с помощью которого достигается требуемое натяжение полотенца, охватывающего снизу трубу. Пыль перед нанесеннем грунтовки удаляется поролоновым вкладышем-пылесъемником, закрепленным на качающемся рычаге. В связи с тем, что битумная грунтовка является пожароопасным материалом, расходной бак вынесен за преде-

щемся рычаге. В связи с тем, что битумная грунтовка является пожароопасным материалом, расходной бак вынесен за пределы цеха. Устройство для грунтовки работает так. Грунтовка из бака через кран, грубопровод и сопло выливается самотеком на поверхность трубы, имеющей вращательно-поступательное движение, и растирается полотенцем, прижатым к ее нижней поверхности.

Устройство для изоляции труб состоит из ванны, короба, фу-

терованного изнутри жароупорным кирпичом, двух шпуль для рулонных материалов и одной шпули для крафт-бумаги. Внутри короба находятся электроилиты, предназначенные для подогрева дна ванны при работе в условиях пизких температур. На ваине установлено устройство для нанесения мастики (кол-

лектор и три одинаковых по конструкции прижимных механизма). Коллектор соединяется на фланцах с мастикопроводом из емкости приготовления мастики. Нанесение мастики осуществляется после нажатия на ручку прижимного механизма и фиксации ее в пазе кожуха, при этом лист прижимается к поверхности обрабатываемой трубы. Затем оператор включает приводную станцию всей линии и мастика, скапливающаяся в клине между трубой и листом, наносится на поверхность трубы, имеющей вращательно поступательное движение. Излишки мастики сливаются с краев листа в ванну. Сверху на трубу оператор накладывает конец рулонного материала со шпулн, который прижимается и наматывается на поверхность трубы. Проходя над листом, поверхность рулонного материала смачивается мастикой и на нее прикленвается крафт-бумага. Конец заизолированной трубы, выйдя за пределы установки для изоляции, ложится на опорную тележку устройства для прнема изолированных труб, которая продвигается за изолируемой трубой. Вышедшую полностью трубу отсоединяют от остальных труб снятием муфты и выгружают на стеллажи готовой продукции. Приемные тележки откатываются в исходное положение с помощью реверсивной лебедки. Техническая характеристика механизированной линии антикоррозионной изоляции труб 57 - 530Диаметр обрабатываемых труб, мм Длина обрабатываемых труб, мм 6 - 12Производительность, км в год (усредненный диаметр труб 168 мм) 100 Тип защитного покрытия Битумно-резиновое нормальное и усиленное по ГОСТ 9.015--74* Применяемые материалы для: грунтовки Битумная грунтовка по ГОСТ 9.015-74* Битумно-резиновая изоляции LOCT мастика no 15836 - 79.Стеклохолст ВВ К или ВВ-1 Бумага мещочная по наружной обертки ГОСТ 2228—81Е или марки А оберточная по ГОСТ 8273-75* 380 Напряжение в сети, В

На механизированных участках по изготовлению узлов пластмассовых трубопроводов по сравнению со стальными изготовливается значительно большая помеклатура соединительных деталей.

Пример планировки механизированного участка для изготовления таких деталей производительностью 100 т в год приведен на рис. 44. Трубы в цех завозят автотранспортом или грузовой рельсовой тележкой, разгружают кран-балкой и укладывают на стеллаж. Так же завозят в контейнерах арматуру, фланцы и литые соединительные детали трубопроводов.

Размеры стеллажа для складирования труб и количество контейнеров для деталей, фланцев и арматуры приняты исходя из двух- и трехсменного запаса труб и соответствующего

Со стеллажа трубы поступают на рольганг, где их с помощью измерительного инструмента размечают и подают на резку к станку со стальной дисковой пилой. Станок предназначен для резки пластмассовых труб диаметром до 160 мм из различных материалов: полиэтилена, полипропилена и поливинал-хлорида. Поворотный зажим на станке позволяет выполнять прямые резы и резы под любым углом. На станке имеется специальное устройство для безразметочной резки заготовок сварных соединительных деталей (отводов, равнопроходных тройников и крестовин), формованных деталей (буртовых втулок под фланцы, отбортовок, раструбов, горловип переходных тройни-

§ 5. МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ УЧАСТОК ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

53.5

28000

Установленная мощность, кВт (без освещения и вспомогательного обору-

Количество обслуживающего персона-

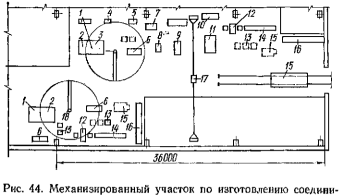
Масса оборудования, кг

количества деталей.

дования)

ла. чел.

ков) и других деталей и элементов. Для удобства работы при отрезке длинных патрубков служат две переносные роликоопоры.
Отрезанные заготовки соединительных деталей и элементов
укладывают в контейнеры и ручными тележками отвозят к
соответствующему оборудованию для дальнейших технологических операций по изготовлению соединительных деталей, укрупнительной сборке элементов или узлов трубопроводов.



тельных деталей и узлов пластмассовых трубопроводов: 1—стол; 2—комплект устройств для монтажной сварки труб; 3—приспособления для стыковки труб при скленвания; 4—устройство для для формования раструбов на концах труб вз ПВХ; 5—устройство для сварки переходных тройников: 6—установки для сварки соединительных деталей; 7—устройство для вытяжки гороловни переходных тройников; 8—станов для механнческой обработки труб; 9—установка

для формования буртов; 10— глицериновая ванка; 11— трубогиб; 12— станки для резки труб; 13— контейнер; 14— рольгант; 15— тележки; 16— стеллаж; 17— кран-балка; 18— кран консольный.

После резки при необходимости торцы труб подвергают механнческой обработке. Эту операцию выполняют на станке для механической обработки торцов труб (для торцовки, снятия фасок на концах труб и сверловки или вырезки отверстий в трубах). Торцовке, как правило, подвергают заготовки с неровными поверхностями отреза. Снятие фасок на торцах труб производят в случае, если заготовки предназначены для газовой прутковой сварки. При обработке торцов труб следят, чтобы на обработанных торцах не было трещан, надрывов и других

ником или шаблоном.

Отрезанные и отторцованные заготовки укладывают в контейнеры по номенклатуре и назначению и с помощью ручной тележки передают на рабочие места для выполнения соответ-

дефектов. Отклонение угла торца от заданного проверяют уголь-

тележки передают на расочие места для выполнения соответствующих трубозаготовительных работ.
Гнутые отводы йля трубопроводов диаметром до 160 мм изготовляют с помощью трубогиба, для чего предварительно на-

гревают заготовку в гинцериновой ванне.

Сваренные, остывшие после сварки детали укладывают в контейнеры и передают к местам укрупнительной сборки -столам или при необходимости вывозят на склад готовой про-ДУКЦИИ. Формование утолиценных буртов для втулок под фланцы и

образование отбортовок на концах труб выполняют на пневматической установке. В комплект входит устройство для нагрева концов труб горячим воздухом.

На механизированном участке производится также изготов-

ление узлов трубопроводов из поливинилхлорида. Для этого применяется оборудование и нагревательные устройства для образования раструбов на концах труб, а также устройства для стыковки раструбов с трубами при склеивании соединений труб

 $D_{\rm H}$ до 110 и 225 мм. Трубопроводы из поливинилхлорида скленвают с помощью раструбных соединений клеем ГИПК-127. Элементы и узлы трубопроводов изготовляют на специаль-

ных столах, оборудованных тисками для зажима труб, устройствами и инструментом для торцовки, крепления, сварки и склеивания труб, сборки фланцевых соединений, а также измерительным инструментом. В частности, для сварки узлов замыкающих стыков применяют комплекты устройств УСПМ-110

225 для сварки труб диаметром до 225 мм. Сборочные столы обслуживают консольные поворотные краны грузоподъемностью 0,5 т. Готовые узлы вывозят из цеха автотранспортом. В процессе изготовления детали и узлы пластмассовых трубопроводов подвергают промежуточному поопе-

для монтажной сварки труб диаметром до 110 мм и УСПМ-

рационному контролю и контролю после окончания изготовлення. Узлы пластмассовых трубопроводов можно транспортировать на объект любым видом транспорта. Условия транспортирования и хранения узлов на приобъектном складе должны исключать возможность их механического повреждения, дефор-

мации, загрязнения, а также воздействия на них прямых солнечных лучей и агрессивных сред. Технико-экономические показатели механизированного участка

по изготовлению соединительных деталей и узлов пластмассовых трубопроводов

Годовой выпуск продукции, т/км . 100/35

в том числе из труб: полиэтиленовых и полипропиленовых

поливинилхлоридных

Наружный диаметр выпускаемых деталей и узлов

20/8 63 - 315

80/27

трубопроводов, мм

вспомогательных . Экономический эффект от внедрения, тыс. руб. Узлы трубопроводов подвергаются испытаниям на прочность и плотность только при наличии специальных требований проекта. Режимы испытания, если они специально не оговорены проектом, должны соответствовать СНиП 3. 05.05. Концы деталей и узлов трубопроводов перед испытаниями заглушают конусными заглушками или глухими металлическими фланцами. При необходимости к концам деталей и узлов приваривают втулки с буртами под фланец для установки заглушек. После испытания технологические втулки под фланец, а также концы труб, в которые устанавливались конусные заглушки, отрезают. Готовые узлы и детали маркируют краской. Марка включает условное обозначение материала и тип труб, из которых изготовлены узлы. При строительстве промышленных объектов, когда прокладывают трубопровод длиной до 1 км, и на объектах, удаленных от основных баз стройиндустрии на расстояние свыше 250 км, целесообразно применять передвижные трубозаготови-

250

18200

Площадь участка, м²

основных

Трудоемкость годовой программы, чел.-ч

Количество рабочих, чел., в том числе:

ных от основных баз стройиндустрии на расстояние свыше 250 км, целесообразно применять передвижные трубозаготовительные мастерские по изготовлению узлов пластмассовых трубопроводов непосредственно на монтажной площадке.

Передвижная мастерская размещается в зданин контейнерного типа, серийно изготавливаемого промышленными предприятиями. Мастерская оснащена оборудованием и устройствами. К торцу контейнерного здания на шарнирах крепится сборноразборный навес, под которым производится резка труб на пат-

К торцу контейнерного здания на шарнирах крепится сборноразборный навес, под которым производится резка труб на патрубки, сборка и сварка узлов грубопроводов. К наружной стене здания примыкает стеллаж для складирования труб. Планировка расположения передвижной мастерской по изготовлению соединительных деталей и узлов пластмассовых трубопроводов приведена на рис. 45. Внутри здания расположены

водов приведена на рис. 45. Внутри здания расположены стеллажи для отрезанных патрубков и слесарные верстаки, на которых установлено оборудование и устройства для выполнения сварочных работ. Помещение оснащено вентиляционной установкой для вытяжки над местами сварки труб.

Здание контейнерного типа с расположенным в нем оборудованием перевозят на трайлере с одного объекта строитель-

дованием перевозят на траилере с одного объекта строительства на другой и разгружают непосредственно на монтажной площадке. К общему силовому щиту, который находится внутри здания, подключается наружный кабель электроснабжения.



Рис. 45. Передвижная мастерская по изготовлению соединительных деталей и узлов пластмассовых трубопроводов:

Г — станок для резки труб;
 2 — сверлидьный станок;
 3 — сверлидьный станок;
 5 — верстак;
 6 — устройства для сварки соедиительных деталей;
 7 — тиски;
 8 — комилект слесарного инструмента.

Количество рабочих, чел.

ническую обработку торцов труб. Под навесом производят сборку и контроль качества узлов трубопроводов, которые подаются к месту монтажа и устанавливаются в просктное положение.

Электроразводки подходят к каждому рабочему месту.
Технологический процесс изготовления соединительных деталей и узлов пластмассовых трубопроводов в передвижной мастерской следующий. Под навесом с помощью отрезного

рис. 14) выполняют резку пла-

стмассовых труб на патрубки и

секторы соединительных свар-

ных деталей. В помещении мастерской с помощью специаль-

сварные соединительные дета-

ли, приваривают литые соеди-

пительные детали к патрубкам.

Перед сваркой с помощью устройств осуществляют меха-

устройств

пилой (см.

изготовляют

станка с днековой

Технико-экономическая характеристика передвижной мастерской по изготовлению соединительных деталей и узлов пластмассовых трубопроводов

Глава 11. ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА

Экономический эффект от внедрения, тыс. руб.

трубопроводов

Монтаж трубопроводов следует выполнять в соответствии с проектом, деталировочными чертежами (КТД), проектом производства работ (ППР) и правилами техники безопасности. Монтаж трубопроводов производят пренмущественно готовыми узлами, наготовленными в трубозаготовительных цехах в ком-

блоками трубопроводов, с максимальной механизацией монтажных работ. Монтировать трубопроводы «по месту» из отдельных труб и деталей допускается лишь в исключительных случаях.

плекте с арматурой, а также собираемыми на месте монтажа

§ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБСТЫ

Перед началом работ по монтажу грубопроводов бригадир слесарей-монтажников изучает рабочие чертежи, специфика-

ции, ППР и другую техническую документацию по подготавливаемому к монтажу объекту. Получив задание на монтаж, рабочие должны подробно ознакомиться с технической документацией и правилами техники безопасности. При этом они изучают схему прокладки трубопроводов, планы и размеры здания, чертежи обвязок аппаратов и оборудования, крепле-

ния трубопроводов и опорных конструкций, спецификации на изделия и арматуру.

ны следующие подготовительные работы:

До начала монтажа трубопроводов должны быть выполнепроверено соответствие проекту установки опорных конструкций для трубопроводов, установка закладных деталей

для крепления трубопроводов, наличие отверстий для трубопроводов в строительных конструкциях, закрепление неподвижных опор отдельно стоящих опорных конструкций и эстакад. Установка и заделка закладных конструкций и отверстий под трубопроводы предусматриваются в строительной части

проекта и должны быть выполнены строительной организацией. приняты по акту от строительных организаций здания, строительные конструкции, эстакады, лотки, траншеи с проверкой их строительной готовности под монтаж трубопроводов и со-

ответствия проекту отметок, к которым привязаны трубопро-

воды в монтажных чертежах. При приемке траншей должны быть проверены соответствие их размеров и отметок проектным, правильность устройства откосов, соблюдение уклонов, качество постели и состояние креплений. Основания траншей в скальных грунтах должны быть выровнены слоем песка или гравия толщиной не менее 20 см; проверено соответствие чертежам типов, размеров и рас-

положения штуцеров оборудования, к которым присоединяются трубопроводы, точности его установки в осях и по отметкам. Все отступления от проекта должны быть зафиксированы в журнале производства работ;

помещениях без деревянного пола все монтажные заготовки независимо от характера их установки укладывают на деревянные полкладки высотой не менее 200 мм так, чтобы была возможность застропить их при подаче на монтаж. Готовые узлы трубопроводов рекомендуется подавать на объекты в контейнерах, что создает удобство при хранении, виутриплощадочном перемещении и погрузочно-разгрузочных работах. Возле мест храневия заготовок рекомендуется ставить таблички с указанием номера узда и номера линии по проекту; подготовлены рабочие места, инструмент, монтажные устройства: оборудование сварочных постов: устроены необходимые подмости, рекомендуемые ППР: приняты в монтаж узлы, секции, трубы, арматура, компенсаторы, опоры, подвески и другие изделия; проверены их комплектность, соответствие требованиям проекта и условиям поставки. Индустриальные методы монтажа предопределяют, что на монтажную площадку поступают с трубозаготовительных цехов узлы, опорные конструкции, опоры и подвески с максимальной степенью заводской готовности и полной комплектности. Комплектность поставки проверяют по спецификациям, упаковочным листам и другим отправочным документам, а состояние - внешним осмотром. При загрузке не допускается К началу монтажа трубопроводов санитарно-технических систем нужно проверить выполнение общестроительных работ в зданиях и сооружениях, в том числе принять под монтаж отверстия и борозды для прокладки трубопроводов с соблюдением размеров, приведенных в табл. 61. При сооружении паружных трубопроводов водоснабжения, канализации, газопроводов и других перед разрытием траншей и котлованов все подземные коммуникации должны быть вскрыты. Коммуникации вскрывают с помощью лопат, без применения ударных инструментов. Места вскрытия ограждают, в ночное время эти места освещают. Действующие коммуникации, пересекающие прокладываемый трубопровод или расположенные параллельно ему на расстоянии, недопустимом по нормам, перекладывают в соответствин с проектом. Прежде чем приступить к монтажу наружных трубопроводов, трасса, проходящая

организованы площадки для промежуточного складивованяя и укрупнения узлов трубопроводов. Промежуточное склалирование труб, деталей и узлов производят на открытых плошалках по каждой линии отдельно и располагают их так, чтобы был обеспечен свободный проход и подъезд к ним для осмотра. проверки маркировки и выполнения погрузочно-разгрузочных работ. При хранении на открытой площадке или в

сбрасывать трубные заготовки и складировать их навалом,

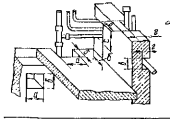


Таблица 61. Размеры отверстий и борозд для прокладки трубопроводов санитарио-технических систем, мм

Вид прокладки				
открытая	скрытая			
a×δ	8	•		
ление				
100×100	130	130		
150×100	200	130		
100×100	60	60		
200×100	200	200		
2 50×30 0	_	. 		
канализаці	ия	•		
100×100	130×100	130		
150×100	200	130		
150×100	200	130		
200×20 0	250	200		
200×150	250	130		
350×200	280	200		
	ахб ление 100×100 150×100 100×100 200×100 250×300 канализаци 100×100 150×100 200×200	ахб в ление 100×100 130 150×100 200 100×100 60 200×100 200 250×300 — канализация 100×100 130×100 150×100 200 200×200 250 200×200 250		

ограждена с двух сторон инвентарными щитами с установкой предупредительных знаков. В местах интенсивного движения транспорта и пешеходов на ограждении должны быть установлены красные флажки.

через населенный пункт, на всем протяжении должна быть

§ 2. РАЗБИВКА ТРАССЫ

Прокладке трубопроводов должна предшествовать разбив-

ка их трасс, которую производят в соответствии с проектом, где должны быть указаны привязки осей трубопроводов к перекрытиям, стенам и колоннам. На место прокладки переносят оси и отметки трубопроводов и размечают места установки опор, креплений, компенсаторов и арматуры. При разбивке трассы внутрицеховых трубопроводов оси и отметки закоепляют с помощью знаков, наносимых непосредственно на стены здания, металлические и железобетонные конструкции чертилкой или масляной краской. Разбивку прямолинейных горизонтальных осей выполняют в первую очередь. это делается с помощью стальной струны толщиной 0,2-0,5 мм или капроновой нити, по которой на конструкциях наносятся оси трубопроводов с указанием вертикальных отметок (с учетом требуемого уклона трубопровода). Высотные отметки горизонтальных осей трубопроводов находят путем отмеров от уровня чистого пола отвесом и стальной рулеткой. Если невозможно произвести замер от пола или перекрытия на стеиы и колонны зданий вдоль трассы будущего трубопровода через каждые 10 м переносят с помощью нивелира отметки от имеющихся реперов (знаков высотных отметок, устанавливаемых строительными организациями). От перенесенной отметки отмеряют расстояние до оси трубопровода, которое определяют вычитанием отметки репера из проектного расстояния до оси трубы. К перенесенной на колонне отметке оси трубопровода прикладывают угольник и проводят яркой краской горизонтальную черту. Полученную отметку переносят на следующую колонну. Если трубопровод будет прокладываться с уклоном, то отметку переносят на следующую колонну с учетом направления и уклона, которые указываются в проекте. Обычно все технологические трубопроводы прокладываются с уклоном в сторону возможного полного опорожнения их от остатков жидкости самотеком. Величины минимального уклона технологических трубопроводов различного назначения, м, на 1 м длины следующие: Газопроводы и трубопроводы (в направлении 0.0020.003 0,002 Легкоподвижные жидкости и сжиженные газы Высоковязкие и застывающие среды . 0.020.02 - 0.04

0.003

Прочне жидкие среды пормальной вязкости

кронштейнов.
При прокладке неизолированных трубопроводов в каналах, на высоких и низких опорах и эстакадах расстояние между стенками труб в свету принимают с учетом расположения флапцев вразбежку, мм не менее: для труб с $D_{\rm H}$ соответственно 57...108—80; 108...377—100; более 377—150.
Прокладку трубопроводов внутри зданий и установок вы-

полняют на опорах по стенам и колоннам, на подвесках к балкам перекрытия и потолкам с учетом свободного перемещения подъемно-транспортного оборудования. Расстояние от

Вначале разбивают трассу главной магистраля, а затем оси ответвлений к аппаратам, машинам, арматуре или к другим линням. По этим осям размечают места установки компенсаторов, арматуры, подвижных и неподвижных опор, подвесок,

пола до низа труб или поверхности их теплоизоляции должно быть не менее 2,2 м.
Расстояние между крайним трубопроводом или поверхностью его теплоизоляции и стеной должно обеспечивать возможность свободного теплового расширения, осмотра и ремонта трубопровода и арматуры и принимается в свету равным не менее 100 мм. Трубопроводы, прокладываемые по стенам

зданий, не должны пересекать оконные и дверные проемы. При прокладке вдоль наружных стен зданий трубопроводы располагают не менее чем на 0,5 м выше или ниже оконных проемов. По окончании работ по разбивке трассы трубопровода составляют акт, к которому прилагают ведомость привязки осей и поворотов.

§ 3. УСТАНОВКА ОПОР И ПОДВЕСОК

Опоры н подвески служат для крепления горизонтальных и вертикальных трубопроводных линий к зданиям, сооружениям и технологическому оборудованию. По назначению и устройству опоры подразделяют на неподвижные и подвижные.

Неподвижные опоры жестко удерживают трубу и не допускают ее перемещения относительно опор и поддерживающих конструкций. Такие опоры воспринимают вертикальные нагрузки от массы трубопроводов с продуктом и горизонтальные от температурной деформации трубопроводов, гидравлических ударов вибрации и пр. По способу крепления к трубе не-

от температурной деформации трубопроводов, гидравлических ударов, вибрации и др. По способу крепления к трубе неподвижные опоры бывают приварцые п хомутовые. В хомутовых опорах для предотвращения проскальзывания трубы в опоре к трубе приваривают специальные упоры. Изготавливают неподвижные опоры по нормалям проектных организаций

и заводов-изготовителей.

тням зданий с помощью тяг болтами или приварных проушин. Длину тяг устанавливают проектом и регулируют гайками или муфтами. Изготавливают подвески по ГОСТ 16127—78, ОСТ 36-12-75.

Монтаж опорных конструкций, опор и подвесок выполняют носле разбивки трассы трубопроводов, когда размечены оси и определены места крепления арматуры и компенсаторов. Опорные конструкции крепят чаще всего к железобетонным элементам зданий — колоннам, ригелям, панелям, приваривая их к закладным деталям.

После закрепления опорных конструкций обычно вместе с

узлами и блоками трубопроводов монтируют в проектное положение опоры и подвески. При необходимости предварительного закрепления монтируемых трубопроводов на временных опорах и подвесках (в случае монтажа трубопроводов сложной конфигурации в стесненных условиях и др.) последние должны соответствовать по прочности массе закрепляемого на

товителей.

Подвижные опоры поддерживают трубопровод, но не препятствуют его перемещению от температурных деформаций. Они воспринимают только вертикальные нагрузки от массы трубопровода с продуктом. Подразделяются на скользящие, катковые, бескорпусные и другие. Изготавливают подвижные опоры по ГОСТ 14911—82* и ГОСТ 14097—77, ОСТ 36-11-75, а также по нормалям проектных организаций и заводов-изго-

Подвески крепятся к опорным конструкциям и перекры-

них трубопровода и устанавливаться на прочных конструкциях. После монтажа всех узлов трубопровода и сварки монтажных стыков должны быть размещены постоянные опоры и подвески, а временные удалены.
При установке опор и опорных конструкций под трубопроводы согласно СНиП 3.05.05-84 отклонение их положения от проектного в плане не должно превышать ±5 мм для трубопроводов, прокладываемых внутри помещения, и ±10 мм для для просумения становления из положения от проектного в прокладываемых внутри помещения, и ±10 мм для для просумения становления просумения при просумения просумения

паружных трубопроводов, а по уклону не более +0,001, если другие допуски специально не предусмотрены проектом. Для выравниваеня высотных отметок и обеспечения проектного уклона трубопроводов под подошвы опор допускается устанавливать стальные прокладки и приваривать их к закладным деталям или опорным конструкциям.

Изменение длины тяг подвесок производится за счет резьбы а них.
Сварные стыки трубопроводов должны находиться на рас-

стоянии не ... нее 50 мм от опор, а в трубопроводах пара и горячей воды, подконтрольных Госгортехнадзору СССР, --- не

менее 200 мм. Фланцевые соединения трубопроводов рекомендуется располагать по возможности непосредственно у опор, Неподвижные опоры приваривают к опорным конструкциям и надежно закрепляют на трубе с помощью хомутов с уста-

новкой на болтах крепления контргаек. Подушку и хомут опоры плотно прижимают к трубе. Во избежание сдвига трубы в неподвижной опоре к трубе приваривают упорные пластины, которые должны упираться в торцы хомутов. Упоры устанавливают так, чтобы зазор между хомутом был не более 1,5 мм. Поверхность упоров и поверхность трубы в местах установки

перед приваркой нужно зачистить ручной шлифовальной машиной. Между трубой из легированной стали и опорой или хомутом из углеродистой стали устанавливают тонкие алюминиевые прокладки для защиты мест контакта от электрохимичес-

ской коррозии. Подвижные опоры и их детали следует устанавливать 🔹 учетом теплового изменения длины каждого участка трубопровода, для чего опоры и их детали необходимо смещать от оси опорной поверхиости в сторону, противоположную удлинению трубопровода. Величина смещения обычно принимается по проекту равной от половины до полного температурного удлинения данного участка трубопровода. Тяги подвесок трубопроводов, имеющих тепловое удлинение, нужно устанавливать с наклоном в сторону. Величина смещения и направление предварительного наклона тят указываются в проекте.

§ 4. МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ

При индустриальных методах ведения работ монтаж трубопроводов выполняют узлами, секциями и блоками. В настоящее время получил распространение монтаж агрегатированными блоками, т. е. блоки трубопроводов собирают вместе с технологическим оборудованнем и устанавливают их на общую раму, Укрупнительную сборку блоков выполняют на стендах и

стеллажах, располагаемых в зоне действия монтажных кранов. Здесь целесообразно использовать стенды 21338 (см. рис. 10) и центраторы (рис. 46). Перед сборкой блоков с арматуры к узлов снимают временные заглушки и расконсервируют фланцы и концы труб. После контрольных замеров готовых узлов

и проверки расположения штуцеров у оборудования начинают сборку блоков. Размеры и масса блоков должны обеспечивать удобство их транспортировки к месту монтажа и установки в проектное положение. Узлы и блоки при подъеме должны сохранять прочиость, в противном случае может произойти их деформация. При необходимости нужно устанавливать временные конструкции, обеспечивающие требуемую жесткость.

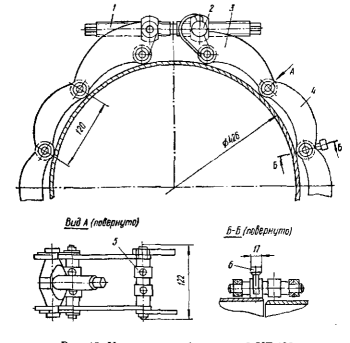


Рис. 46. Центратор трубосварочный ЦТ-426: 1 — винт; 2 — гайка; 3 — шека; 4 — звено; 5 — ролих; 6 — рихтовочные винты

Монтаж трубопроводов рекомендуется начинать с обвязки оборудования, т. е. в первую очередь монтировать узлы и блоки, включающие в себя арматуру, а также базовые узлы с арматурой основных магистральных участков трубопроводов.

Прямые участки прокладывают после монтажа и закрепления смежных узлов и блоков. На поднимаемых узлах и блоках целесообразно крепить опоры и подвески, это облегчает последующую выверку. При установке в проектное положение узлы и блоки, а также секцин и отдельные трубы должны быть уложены не менее чем на две опоры и надежно закреплены. Временное крепление трубогроводов на пернод монтажа до-

должны заключаться в гильзы в соответствии с указаниями проекта. При отсутствии указаний рекомендуется использовать в качестве гильз отрезки труб с внутренним диаметром на 10—20 мм больше наружного диаметра, заключенного в них участка трубопровода. Гильзы должны выступать на 50—

пускастся в исключительных случаях. Трубопроводы, прокладываемые через стены, перекрытия или другие элементы зданий,

100 мм с обеих сторон от пересекаемого трубопроводом элемента здания. Участки трубопроводов в гильзах не должны иметь стыков. Зазор между трубопроводом и гильзой заполня-

ют с обеих сторон асбестом или другими негорючими материалами, допускающими перемещение трубопровода в гильзс. Подъем и установка узлов н блоков в проектное положение осуществляются с помощью кранов, такелажного оборудования и устройств, предусмотренных ППР. Тали, блоки и дру-

проводов, разрешается крепить к узлам строительных конструкций, обладающих необходимым запасом прочности. При отсутствии в ППР соответствующих указаний возможность крепления к строительным конструкциям должна быть согласована с проектной организацией.

Трубопроводную арматуру устанавливают, как правило, в

комплекте с узлами или блоками. При монтаже арматуры, не

гие такелажные средства, применяемые при монтаже трубо-

вошедшей в состав узлов или блоков, ее предварительно закрепляют на опорах, после чего присоединяют к ней трубопровод.

Монтаж наружных надземных трубопроводов целесообразно выполнять укрупненными блоками и секциями. Габариты и конструкции блоков или секций определяются в ППР и зави-

конструкции блоков или секций определяются в IIIP и зависят от конструкций эстакая, количества и расположения трубопроводов на эстакадах, их диаметров, наличия у монтажной организации грузоподъемных механизмов, а также условий монтажа. Укрупнительная сборка блоков и секций производится на стационарных или передвижных линиях. Секции подни-

организации грузоподъемных механизмов, а также условии монтажа. Укрупнительная сборка блоков и секций производится на стационарных или передвижных линиях. Секции поднимают на опоры или эстакады обычно с помощью двух кранов, типы которых должны быть указаны в ППР.
Монтаж полземных трубопроводов выполняют в такой по-

типы которых должны быть указаны в ППР.
Монтаж подземных трубопроводов выполняют в такой последовательности: разрабатывают траншеи; подчищают дво и стенки траншей; роют приямки в местах сварки и изоляции

стенки траншей; роют приямки в местах сварки и изоляции стыков; устранвают основание под трубопровод; выполняют днища колодцев и камер; опускают трубы в траншей, укладывая их на основание: собирают и сваривают замыкающие сты-

вая их на основание; собирают и сваривают замыкающие стыки; производят монтаж соединительных деталей и арматуры, подбивают и присыпают трубопровод грунтом (кроме стыков); продувают трубопровод воздухом; предварительно испы-

саторы. Правое крайнее звено выполнено в виде двух пластинчатых крюков, замыкающих центратор на цапфах гайки, имеющей правую резьбу. Для стягивания центратора на стыкуемых трубах служит винт, расположенный параллельно касательной к окружности трубы. Винт имеет правую и левую упорные резьбы. Вращение винта рекомендуется осуществлять с помощью трешоточного ключа с регулируемым крутящим моментом со сменной головкой с зевом 14 мм. Для центрирования труб при их сборке необходимо уложить центратор так, чтобы оба ряда пластин были расположены симметрично стыку труб, затем крюки надевают на цапфы правой гайки и вращением винта натягивают центратор до совмещения осей стыкуемых труб. Там, где нужно устранить смещение кромок, в резьбовые отверстия роликов вворачивают вииты фиксатора. При этом крутящий момент не должен превыщать 30 Ĥ-м. При изменении диаметра собпраемых труб изменяют количество звеньев центратора. Техническая характеристика центратора ЦТ-426 Наружный диаметр стыкуемых труб, 219 - 426Наибольший момент затяжки. Н м: 180 стяжного винта . рихтовочного винта . 30 Масса, кг . . . 12 Изготовитель . . Полтавский опытный литейно-механический Минмонтажспецстроя УССР Трубопроводы укладываемые в траншеях, рекомендуется монтировать секциями и плетями длиной до 1000 м. При этом готовые заизолированные трубы или секции длиной 24-36 мм раскладывают у бровки траншен, собирают и сваривают их стыки в неповоротном положении. Сборку плетей производят на

тывают трубопровод на прочность; изолируют стыки; засыпают трубопровод. Окончательное испытание трубопровода выполняют после окончания строительно-монтажных работ.

Для центрирования торцов труб, собираемых под сварку, и устранения несовпадения кромок по периметру труб применяют центраторы. Трубосварочный центратор ЦТ-426 представляет собой шариирно-звенную пластинчатую цепь, собираемую из звеньев, закрепленных на свободно-вращающихся роликах с резьбовыми отверстиями, в которые заворачиваются винты-фик-

планировать с учетом проектного уклона. Чтобы не повредить изоляцию, трубопровод поднимают с помощью специальных строповочных устройств — полотенец, состоящих из стального каната и внутренней защитной оболочки из прорезиненной ткани. Укладку плети в траншею рекомендуется выполнять с помощью трех кранов, расположенных вдоль плети на расстоянии 15—40 м друг от друга в зависимости от диаметра трубопроводов.

брусьях-лежаках или на вынутом грунте для удобства последующей их строповки при укладке в траншею. Между лежаками следует предусматривать расстояние до 35 м, дно траншеи

Глава 12. ИСПЫТАНИЕ И СДАЧА ТРУБОПРОВОДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

§ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

После окончания монтажных работ трубопроводы различного назначения подвергают наружиому осмотру и испытанням внутренним давлением на прочность и герметичность согласно проектной документации и правилам производства и приемки работ, соответствующих СНиП по видам трубопро-

водов, СНиП В III-3-81, а также СН 298-64 по пневматическому испытанию наружных трубопроводов и правилам Госгортехнадзора.

Цель наружного осмотра смонтированных трубопроводов — установить соответствие проекту и готовность их испытанию. При осмотре проверяют состояние монтажных соединений, отсутствие механических повреждений трубопровода, легкость открывания и закрывания запорных устройств, правильность установки компенсаторов и арматуры, снятие монтажных пра-

способлений, обеспечение свободного удаления воздуха

гидравлическом испытании установкой кранов во всех повышенных точках трубопровода, возможность заполнения его водой и опорожнения после испытания. Проверяют также правильность размещения и состояние опор и подвесок, надежность закрепления трубопроводов к опорным конструкциям. Наружный осмотр трубопроводов производят в присутствии представителей заказчика и генерального подрядчика. При наружном осмотре перед засыпкой подземных трубопроводов грунтом оформляется соответствующий акт на скрытые работы.

Виды пспытания трубопроводов на прочность и испыта-

тельное давление определяются проектами для каждой линии трубопровода или его отдельного участка. Если проектом не

стью смонтированные трубопроводы или участки трубопроволов, установленые на постоянные опоры и подвески или уложенные на основания транцей и каналов, со смонтированной арматурой и выполнением всех врезок, дренажных устройств и спускных линий. Присоединение сооружаемого трубопровода к действующим разрешается после его испытания и приемии. При подготовке к испытанию составляют схему трубопровода, подлежащего испытанию, на которой указывают места подключения временных трубопроводов, подающих воду, воздух или другую испытательную среду, места врезки спускных линий, установки воздушников, заглушек, место сброса воды и т. п. Перед испытанием участок трубопровода отключают от оборудования и других трубопроводов и заглушают. Использование запорной арматуры для отключения участка испытыва-

определен метод испытания трубопроводов, то он устанавливается монтажной организацией в зависимости от конкретных условий. Не разрешается проводить испытания трубопроводов из стекла и пругих хрупких материалов сжатым воздухом. При испытании на герметичность испытательное давление должно быть равно рабочему. К испытанию допускаются полно-

фланцами на концах закрывают заглушками.

Испытываемый трубопровод присоединнот через два запорных вентиля к гидравлическому прессу, насосу, компрессору или воздушной сети, создающим необходимое внутреннее
давление.

Манометры, примеияемые при испытании трубопроводов,

емого трубопровода не разрешается. Узлы со свободными

Манометры, применяемые при испытании трубопроводов, должны быть проверены и опломбированы государственными контрольными лабораториями по измерительной технике. После опломбирования их можно использовать в течение года.

опломбирования их можно использовать в течение года. Термометры, применяемые при пневматическом испытании трубопроводов, должны иметь цену деления не более 0,1°C. Перед испытанием трубопровод промывается водой или

Перед испытанием трубопровод промывается водой или продувается воздухом (если это предусмотрено проектом) с целью удаления мусора, окалины, грязи внутри трубопровода. Во время наружного осмотра и испытаний трубопроводов

во время наружного осмотра и испытании труоопроводов обеспечивают свободный доступ к арматуре и всем соединениям (сварным, раструбным, фланцевым и др.). Дефекты, обнаруженные в процессе испытаний трубопроводов, устраияют

после снижения давления и освобождения трубопроводов от поды. Устранять дефекты в то время, когда трубопровод нахолится под давлением, запрещается. Подтягивать разъемные соединения при необходимости следует, предварительно ослабям

затяжку хомутов ближайших опор или подвесок После подтяжки соединений трубопровод вновь закрепляют. После устранения дефектов трубопровод или его участок испытывают повторно.

Испытацие трубопровода производят под непосредственным

Испытание трубопровода производят под непосредственным руководством производителя работ или мастера в строгом соответствии с инструкциями и правилами техники безопасности. О проведении испытаний трубопровода составляются соответствующие акты.

§ 2. ИСПЫТАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

Испытация технологических трубопроводов на прочность и герметичность могут быть гидравлическими и пневматическими. Как правило, технологические трубопроводы испытывают

гидравлическим способом. Пневматический способ применяют в таких случаях: температура окружающего воздуха ниже 0°С, не хватает пеобходимого количества воды на монтажной площадке, возникают чрезмерные напряжения в трубопроводе и опорных конструкциях от значительной массы воды (при больших диаметрах и протяженности трубопроводов), а также согласно указаниям проекта на проведение испытаний трубопро-

гласно указаниям проекта на проведение испытаний трубопроводов на герметичность воздухом или инертным газом.

Гидравлические испытания. При отсутствии в проекте размера испытательное давление должно быть равным:

для стальных (включая футерованные пластмассой и эмалью) трубопроводов при рабочих давлениях до 0,5 МПа, а также для трубопроводов, предназначенных для работы с

температурой свыше $400\,^{\circ}$ С, независимо от давления,— 1,5 $P_{\rm pa6}$, но не менее 0,2 МПа; для стальных трубопроводов при рабочих давлениях свыше 0,5 МПа — 1,25 $P_{\rm pa6}$, но не менее 0,8 МПа;

0,5 M118 - 1,25 P_{pa6} , во не менее 0,8 M118; для грубопроводов из других материалов — 1,25 P_{pa6} , но не менее: для пластмассовых и стеклянных — 0,2 $M\Pi_{\text{pa}}$, из

не менее: для пластмассовых и стеклянных—0,2 М11а, из цветных металлов и сплавов—0,1 МПа.
Испытательное давление при проверке на прочность выдер-

Испытательное давление при проверке на прочность выдерживают в течение 5 мин, после чего его снижают до рабочего и производят осмотр трубопровода. Такое же давление для стеклянных трубопроводов выдерживают в течение 20 мин. У остальных трубопроводов сварные швы при осмотре мож-

у остаденых труоопроводов сварные швы при осмотре можно обстукивать стальным молотком массой не более I,5 кг, а у трубопроводов из цветных металлов и сплавов — деревянным молотком массой не более 0,8 кг. Трубопроводы из прочик материалов обстукивать не разрешается. Результаты гидравлических испытаний признают уловлетворительными, если за время осмотра не произошло падения давления по манометру, а в сварных швах фланцевых соединений, корпусах и сальниках арматуры не обнаружено течи и запотевания.

Таблица 62. Длина участка и испытательное давление Наибольшая длина участка трубопроводов, м Предельное Условный диаметр труиспытательбопровода, мм ное дааление. М∏я внутренних наружных До 200 100 250 2.0 Св. 200 до 500 75 200 1.2

50

После достижения испытательного давления испытываемый трубопровод отключают от опрессовочного агрегата или водопровода. При испытании пластмассовых трубопроводов достижение испытательного давления должно обеспечиваться до-

150

0.6

CB. 500

полнительной подкачкой воды для компенсации деформации трубопровода при опрессовке.
При гидравлическом испытании трубопроводов при отрицательных температурах принимают меры для предотвращения замерзания жидкости — подогрев, введение добавок, поимающих температуру замерзания, утепление трубопроводов и др.

Пневматические испытания трубопроводов на прочность и

герметичность производят воздухом или инертным газом. Не разрешается проводить такие испытания в действующих це-

хах производственных предприятий, а также на эстакадах, в каналах и лотках, где уложены трубопроводы. Испытательное давление при пневматическом испытании на прочность зависит от рабочих параметров трубопровода и материала труб, пазначается таким же, как и при гидравлическом испытании. Наибольшая длина испытываемого участка и предельные величины испытательного давления при пневматическом испытании трубопроводов надземной прокладки в зависамости от диаметров применяемых труб приведены в табл. 62.

Пневматические испытания трубопроводов на прочность в

случае установки на нем арматуры из серого чугуна допуска-

потся при испытательном давлении не выше 0.4 МПа. При этом не разрешается обстукивать молотком трубопровод, находящийся под давлением. Давление в трубопроводе при пневматическом испытании следует поднимать постепение с осмотром трубопровода на следующих ступенях при достижении: 60 % испытательного давления для трубопроводов с рабочим давлением до 0,2 МПа: 30 и

60 % испытательного давления для трубопроводов с рабо им давлением 0,2 МПа и выше. На время осмотра подъем давле-

Поперечные сварные швы, в которых при испытании трубопроводов обнаружены трещины, не подлежащие исправлению. следует вырезать и вместо них вставить отрезок трубы. Длина прямого участка трубопровода между сварными швами должна быть при условном диаметре более 150 мм не менее 200 мм, а при 150 и менее - 100 мм. Трубы и детали с дефектными продольными швами заменяют новыми. При выдерживании трубопровода под давлением следует вести непрерывное наблюдение за показаннями манометра. В случае повышения давления вследствие нагревания трубопровода, например солнечными лучами, следует понизить давление до испытательного путем выпуска части воздуха. На время проведения пневматических испытаний трубопроводов как внутри помещения, так и снаружи следует устанавливать охранную зону, пребывание людей в которой запреща-Минимальное расстояние в любом направлении от испытываемого трубопровода до границы зоны: при надземной прокладке — 25, при подземной — 10 м. Границы зоны отмечают флажками. Наблюдение за охраняемой зоной обеспечивают путем установки контрольных постов — для наружных тру-

ния прекращается. Окончательный осмотр трубопроводов производится при рабочем давлении и, как правило, совмещается с испытанием их на герметичность. При этом выявление дефектов герметичности сварных стыков, фланцевых соединений и сальшиков арматуры производят обмазкой соедпнений мыльным или другим раствором, галоидным теченскателем и др.

бопроводов в условнях хорошей видимости один пост на 200 м трубопровода; в остальных случаях количество постов определяют с учетом местных условий с тем, чтобы охрана зоны была обеспечена надежно. В вечернее или ночное время охраняемая зона должна быть хорошо освещена. При проведении испытания трубопроводов на герметичность с определением па-

дения давления на время испытания охраняемая зона не устанавливается. Компрессор, используемый при проведении испытаний, раз-

мещают вне охраняемой зоны. Воздушная магистраль от компрессора к испытываемому трубопроводу должна быть предварительно испытана гидравлическим способом. Результаты пневматического испытания трубопроводов на

прочность считаются удовлетворительными, если при испытании

давление по показаниям манометра не упало и при последующем испытании на плотность в сварных швах и фланцевых соединениях не было обнаружено утечки, пропусков или потения. Осмотр должны производить спецнально выделенные для этой

цели и проинструктированиые лица.

§ 3. ИСПЫТАНИЕ НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Испытание напорных трубопроводов на прочность и герметичность производится гидравлическим или пневматическим способом, выбираемым в зависимости от климатических условий в районе строительства и наличия необходимого количества воды в период испытаний. При отсутствии проекте указания о значении давления при гидравлическом испытании его прици-

о значении давления при гидравлическом испытании его принимают в соответствии со СНиП В III-3-81:

Для стальных трубопроводов со стыковыми соединениями на сварке (в том числе подводных) с рабочим дав-

ентом 1.25

чеканку (по ГОСТ 9583—75 для труб всех классов) с рабочны давлением до 1 МПа Рабочее плюс 0,3 МПа с равнопрочными стыковыми соединениями на резиновых мянжетах (по ГОСТ 21053—75) для труб всех

Для чугунных трубопроводов:

со стыковыми соединениями под за-

тапорные трусспроводы, прокладываемые в траншеля или иепроходных тонцелях или каналах, должны испытываться дважды:
предварительно на прочность — до засыпки траншен и установки арматуры;

окончательно на прочность и герметичность — после засыпки траншен и завершения всех работ на данном участке трубопровода, но до установки арматуры, вместо которой временно устанавливают заглушки. Это испытание осуществляется

но устанавливают заглушки. Это испытание осуществляется при участин представителей заказчика и эксплуатирующей организации.

Трубопроводы из чугунных и асбестоцементных труб испытывают при длине: менее 1 км— на один прием; больше 1 км—

участками не более 1 км; из полиэтиленовых труб - не более

лиэтиленовых --- не менее 30 мин, после чего давление снижается до рабочего и производится осмотр трубопроводов. Напорный трубопровод считается выдержавшим предварительное гидравлическое испытание, если в нем под испытательным давлением не произошло разрывов труб и фасонных час-

0,5 км. Длину испытательных участков стальных трубопроводов при гидравлическом способе испытания разрешается принимать более і км. Продолжительность предварительных гидравлических испытаний металлических и асбестобетонных труб под испытательным давлением составляет не менее 10 мин, по-

тей, а под рабочим давлением не обнаружено видимых утечек

водов водой. Продолжительность испытания трубопроводов диаметром до 400 мм должна быть не менее 10 мии, а диаметром более 400 мм — не менее 30 мин. Участок трубопровода считается выдержавшим окончательное испытание, если за время испытания не обнаружено нарушение его целости, а величина испытательного давления упадет не более чем на 0,05 МПа. Трубопроводы, прокладываемые на просадочных грунтах вне территории промышленных площадок и населенных пунктов, испытываются участками длиной не более 600 м, а на тер-

воды. Окончательное гидравлическое испытание метадлических и асбестоцементных трубопроводов допускается проводить сразу же после засыпки траншеи грунтом и заполнения трубопро-

ритории промплощадок и населенных пунктов - длиной не более 400 м. При этом участки трубопроводов должны находиться под испытательным давлением в течение 15 мин, а особо ответственные, оговоренные в проекте, - 30 мин. Вода после опрессовки и промывки трубопровода должна быть удалена за пределы территории строительства. Для испытания напорных трубопроводов водоснабжения и канализапии допускается применять пневматический способ при условии, что рабочее давление стальных трубопроводов не превышает 1,6, а чугунных и асбестоцементных — 0,5 МПа.

сле их засыпки проводится: стальных -- при рабочем давлении до 0,5 МПа -- нспытательным давлением 0,6 МПа, а при рабочем давлении свыше 0,5 МПа — испытательным давлением, равным рабочему с коэффициентом 1,15; трубопроводов --- нспытачугунных и асбестоцементных

Предварительное пневматическое испытание трубопроводов по-

тельным давлением 0,15 МПа. испытание трубопроводов Окончательное пневматическое испытательным давлением. после засыпки траншен проводят значения которого следующие:

Таблица 63. Допускаемое падение лавления во время испытания (СНиП В III-3-81)

Стальные трубы Чугунные трубы

			1			
Днаметр труб, мм	продолжи- тельность испытания, ч-мни	падение дав- ления, ГПа	продолжи- тедьность испытания, ч-мнн	паденне дав- дения, ГПа	продолжи- тельность испытания, ч-мин	падение дав- ления, ГПа
100—125 150—250 300—400 450—600 700—900 1000—1420	0—30 1—00 2—00 4—00 6—00 12—00	0,55 0,75 0,75 0,8 0,6 0,7	0—15 0—30 1—00 2—00 3—00 4—00	0,65 0,65 0,7 0,8 0,6 0,5	0—15 0—30 1—00 3—00 5—00 6—00	1,3 1,3 1,4 1,6 1,2 1,0

для стальных трубопроводов с рабочим давлением до 0,5 МПа — 0,6 МПа, более 0,5 МПа — соответствовать рабочему давлению с коэффициентом 1,1; для чугунных и асбестоцементных трубопроводов с рабочим

давлением до 0,5 МПа — соответствовать рабочему давлению с коэффициентом 1,2.

Трубопровод считается выдержавшим окончательное вневматическое испытание, если не будет нарушена его целостность велиция давления не будет превышать значения.

и величина падения давления не будет превышать значения, указанного в табл. 63.

Безнапорные трубопроводы испытывают на герметичность за один раз до засыпки траншен определением утечки воды из трубопровода или определением притока воды. Перед испытанием уложенного безнапорного трубопровода каждая труба должна быть закреплена от смешения путем под-

из трубопровода или определением притока воды.
Перед испытаннем уложенного безнапорного трубопровода каждая труба должна быть закреплена от смещения путем подсыпки грунта на части ее длины на высоту не более 0,5 диаметра. При этом стыки должны быть открыты и доступны для осмотра. Испытания безнапорных трубопроводов на герметич-

сынки грунта на части се длины на высоту не солсе одо дламетра. При этом стыки должны быть открыты и доступны для осмотра. Испытания безнапорных трубопроводов на герметичность производят участками между смежными колодидами. При затруднении с доставкой воды испытание трубопроводов диаметром более 500 мм, проходящих по незастроенной территории, допускается проводить выборочно.

рии, допускается проводить высорочно.
Гидростатическое давление в трубопроводе при испытании на утечку следует создавать путем заполнения водой стояка, установленного в верхней точке трубопровода, или наполнением

трубопроводов, прокладываемых бесканально и в непроходных каналах, должно проводиться, как правило, дважды — предварительно и окончательно, а трубопроводов, прокладываемых в проходных каналах, технических подпольях, надземных каналах, снятне перекрытия которых не требует раскопок, а также прокладываемых надземно, -- один раз -- окончательно. Трубопроводы тепловых сетей испытывают гидравлическим способом; испытания пневматическим способом допускается проводить при отрицательных температурах наружного воздуха. В местах, где по условиям строительства требуется не-

этом понижение уровня воды допускается не более чем на 20 см, после чего производится подкачка воды до первоначальпо установленного уровня. Участок безнапорного трубопровода считается выдержавшим испытание на герметичность, если суточная утечка или поступление воды на 1 км длины в трубопроводах диаметром 150 мм не превышает 7, 300—26, 450—34 и 600 мм — 40 м³.

водой верхнего колодца, если последний подлежит испытанию. Для трубопроводов диаметром более 400 мм величину гидростатического давления допускается принимать 40 Па глубине заложения труб свыше 4 м. Величина утечки определяется в верхнем колодце или стояке по общему объему воды, добавленной до первоначально установленного уровня. Продолжительность испытания должна быть не менее 30 мин, при

§ 4. ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Трубопроводы тепловых сетей испытывают пробным давле-

нием, равным 1,25 рабочего давления. Испытание подземных

медленное окончание работ, предварительные испытания допускается заменить 100 %-ной проверкой неразрушающими методами контроля сварных стыков, выполненных при монтаже, Температура воды в трубопроводе при гидравлическом испытании не должна превышать 40—45°C. Заполнение трубо-

провода допускается водой температурой не выше 70°C. Под испытательным давлением трубопровод выдерживают 10 мин, после чего давление снижают до рабочего и производят осмотр трубопровода. Дефекты, выявленные при осмотре трубопровода, должны устраняться после спуска воды, подчеканка дефектов запрещается. После устранения дефектов испытания повторяют. Окончательное гидравлическое испытание проводится пос-

ле завершения строительно-монтажных работ на предъявляемой к приемке тепловой сети, установки всего оборудования.

предусмотренного проектом, и засыпки траншей. В зимнее время объем испытываемого участка трубопровода должен быть не более объема, который может быть заполнен или опорожнен в течение 1 ч.

§ 5. ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОЛОВ ительства испытывают в два этапа; на прочность и герметич-

Полземные и надземные газопроводы после окончания стро-

грады, а также под автомобильными дорогами, железнодорожными и трамвайными путями испытывают в три этапа: на прочность после сварки перехода или его части до укладки на место: герметичность после укладки его на место, полного монтажа и засыпки всего перехода: на герметичность при окончательном испытании всего газопровода в целом.

ность. Участки газопроводов на переходах через водные пре-

При испытании газопроводов применяют следующие типы манометров: подземных и наиземных газопроводов на прочность — манометры пружинные класса точности не ниже 1.5 по ГОСТ 2405-80*; подземных газопроводов на герметичность — манометры пружинные образцовые класса точности не ниже 0.4 по ГОСТ 6521—72*; надземных газопроводов на гер-

метичность — манометры пружинные класса точности не ниже 1 no FOCT 2405-80*. Подземные и надземные газопроводы низкого и среднего давлений и подземные газопроводы высокого давления испытывают на прочность и герметичность сжатым воздухом. Над-

земные газопроводы высокого давления на прочность испытывают волой, а на герметичность — воздухом. При возникновении трудностей в проведенни гидравлических испытаний (зимнее время, отсутствие воды на месте испытаний и др.) допускается испытание на прочность подземных газопроводов высокого давления проводить воздухом при условии принятия необ-

ходимых мер по обеспечению безопасности, Испытание на прочность и герметичность подземных и надземных газопроводов производится по нормам испытательных давлений, приведенным в табл. 64.

Испытание подземных газопроводов на прочность проводится после их засыпки на высоту 20-25 см над верхней образующей трубы. Стыки газопроводов низкого и среднего давлений при испытании на прочность давлением до 0,45 МПа остаются иеизолированными и пеприсыпанными. Продолжительность испытания на прочность подземных и надземных газопроводов

должна быть не менее 1 ч. После выдержки трубопровода под испытательным давлением последнее снижается до установлен-

(CHAIL B III-9-91)		
		ельное дав- ie. МПа
Газопроводы Низкого давления до 0,005 МПа, кромо дворовых газопроводов и вводов днамет среднего двъления свыше 0,605 до 3,3 МПа двъсского давления свыше 0,3 до 0,6 МПа двъсского давления свыше 0,3 до 0,6 МПа дворовые и вводы низкого давления до 0,005 МПа диаметром условиого прохода D_v 150 мм Примечание с Испытание газопроводовений на прочность допускается проводить да стой нормы испытания на герметичность дится осмотр газопровода и проверка ерметичности всех соединений (сварны	на проч- ность	на герме- тичность
0,3 МПа	0,3 0,45	0,1
То же, свыше 0,6 до 1,2 МПа	0,75 1,5	0,6 1,2
дворовые и вводы низкого давления до $0.005~\mathrm{MHa}$ диаметром условного прохода D_v 150 мм	0,1	0,1
Примечание. Испытание газопроводов дений на прочность допускается проводить дави		
ной нормы испытания на герметичность, дится осмотр газопровода и проверка герметичности всех соединений (сварных резьбовых соединений). Устраиение дефек изводить только после снижения давлен	мыльным швов, фл тов допусь	раствором анцевых и ается про-

(CHuff R 111-3-81)

для газопроводов

Таблица 64. Испытательное давление

атмосферного. Результаты испытания на прочность считают положительными, если за установленное время испытания нет видимого падения давления по манометру и при осмотре не обнаружены утечки.

Испытание газопроводов на герметичность проводится после положительных результатов испытания на прочность. До начала испытаний из герметичность газопроводы выдерживают под испытательным давлением в течение 4 ч и времеии, необходимого для выравнивания температуры воздуха в газо-

ют под испытательным давлением в течение 4 ч и времени, необходимого для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой окружающей среды. Продолжительность испытаний на герметичность должиа быть для подземных газопроводов 3 ч, надземных — 30 мин. Результаты испытаний на герметичность следует считать положительными, если за установленное время испытаний нет падения давления и при осмотре газопровода и проверке соединений не обнаружены утечки.

Глава 13. ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ И СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДНЫХ РАБОТ

§ 1. НОРМИРОВАНИЕ И ОПЛАТА ТРУДА

Для нормирования и оплаты труда рабочих-сдельщиков, занятых изготовлением и монтажом трубопроводов, разработаны Единые нормы и расценки (ЕНиР), утвержденные Госстроем СССР, согласованные в ВЦСПС. Расценки на изготовление и монтаж трубопроводов составлены, исходя из часовых тариф-

иых ставок шестиразрядной сетки при 41-часовой рабочей неделе. Часовые тарифные ставки соответствующего разряда рабочих составляют: 1-43.8; 2-49.3; 3-55.5; 4-62.5; 5-

70.2: 6 — 79.0 коп. Нормы времени и расценки на изготовление технологических трубопроводов из углеродистой стали, заготовку деталей и узлов, комплектацию запориой и регулирующей арматуры ре-

Таблица 65. Состав звена слесарей-монтажников, чел.

Диаметры -	Разряд рабочих				
трубопрово- дов, мм	2	3	4	5	6
100 200	1	l I		1	
500	j	2	î	_	î

200 500	Ď ĺ	1 2	1 1	<u>-</u>	1
	Таблица	66.	Нормы в	ремени и	расценки на
					Диаметр
£-	Таименование работ		Елини	па измерен	ug

500	1	2	1	_	1
	Таблица	66.	Нормы врег	мени и ра	сценки н
					Диаметр
Наим	енование работ		Единица	измерения	50

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Диаме	тр
	Таблица	66.	Нормы времени	И	расценки	нà
500	1	2	1	_	1	
200	1		1		1	

10 м трубопровода

1 шт. арматуры

1 стык

Изготовление трубных узлов с

Добавка на каждый последую-

Добавка на установку армату-

одним стыком

ший стык

DЫ

0.56

0 - 32.7

0,21

0 - 12.2

1.0

0-58.3

гламентированы сборником ЕНиР-38-5. Указанные работы предусматривается выполнять в трубозаготовительных цехах, оснащенных необходимым оборудованием и оснасткой. В состав работ входит: подача труб в цех и перемещение заготовок в его пределах, очистка труб, обработка кромок шлифовальной машиной, сборка узлов с применением готовых отводов, тройников, переходов, крестовин и заглушек с выверкой и поддерживанием деталей при электроприкватке, маркировка готовых узлов, погрузка их на транспортные средства и укладка в штабель. При производстве таких работ непосредствению на монтажной площадке норму времени и расценку умножают на коэффициент 1,25. Состав звен а слесарей-монтажников для выполнения работ по изготовлению трубопроводов приведен в табл. 65. Нормы времсни и расценки, приведенные в табл. 66, предусматривают изготовление трубных узлов из деталей по одной оси или под углом 90°. Если же угол сборки более 90°, то значения второй строки таблицы умножают иа 1,15. Эти же значения умножают иа 0,85 при соединении трубы с деталью (отвод, переход, тройник и др.) или на 0,75 при креплении одной детали к другой. Значения третьей строки таблицы, которые включают установку арматуры с соединением двух фланцевых стыков, при соединении одного фланцевого стыка умножают на 0,7. При изготовлении трубных узлов с выполнением врезок (отсутствуют штампованные тройники, крестовины), одну врезку считают за два стыка, а одну крестовину за четыре. Отдельные внды работ, выполненные при сооружении трубопроводов различного назначения, приведены в сборниках изготовление трубных заготовок, ч/рубкоп.							
труб, мм	, до				,		 -
80	100	150	200	250	300	400	500
	$ \begin{array}{r} 1,1 \\ 0-64,2 \\ 0,42 \\ \hline 0-24,5 \\ 1,65 \\ \hline 0-96,2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1,45 \\ 0-89,3 \\ 0,63 \\ 0-38,8 \\ 2,5 \\ \hline 1-54 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1,75\\ \hline 1-0,8\\ 0.81\\ 0-49.9\\ \hline 3,7\\ \hline 2-28 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2,0 \\ 1-21 \\ 1,15 \\ 0-69,4 \\ 5,0 \\ \hline 3-02 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2,3 \\ 1-39 \\ 1,4 \\ 0-84,5 \\ \underline{6,2} \\ 3-74 \end{array} $	9,5	2,2

Таблица 67. Состав звена слесарей-монтажников, (EHuP-38-5) Условиое давление, МПа 4 10 Разряд Диаметр труб, мм рабочего до 400 более 400 до 200 от 200 до 400 6 **5** 4 3 2 ЕНиР: сборка и резка труб и металлокоиструкций - № 22. монтаж технологических трубопроводов, арматуры, испытание трубопроводов — № 26, такелажиме работы — № 24, внутрипостроечные и транспортиые работы - № 1, монтаж внутренних санитарно-технических систем (отопление, водопровод, канализация и водоснабжение) — № 9-1, строительство наружных сетей водопровода, канализации, газоснабжения и теплофикации - № 10. Для определения трудозатрат и расценок на монтаж техиологических трубопроводов на условное давление до 4 МПа и 10 МПа из углеродистой и нержавеющей сталей рекомендуется пользоваться укрупненными нормами и расценками на Нормы времени, ч, и расценки, руб.-коп., на Таблина 68. монтаж 1 м трубопроводов из готовых узлов и деталей Виутрицеховые Обвязочные Диаметр труб $D_{\mathbf{v}'}$ норма вренорма вре-MM, DO распенка расценка меии мени 0,53 0 - 32,30,57 0 - 34.880 0 - 36.60,65 0 - 29.7100 0.6 0 - 42.1125 0.69 0.75 0 - 45.80 - 470 - 50150 0.77 0.82 0.94 0 - 57.30 - 6!200 0,1

0 - 67.1

1,2

250

1,1

0 - 73.2

новмя впе-

менн

1.35

Обвязочные

расценка

0 - 894

350 400 450 500 600 700 800	1,4 1,5 1,65 1,8 2,0 2,2 2,4	0-76,4 0-85,4 0-91,5 1-06 1-15 1-28 1-41 1-54	1,5 1,65 1,8 1,95 2,1 2,3 2,5	091,5 101 115 125 134 147 160				
Таблиц:	Таблица 69. Нормы времени, ч, и расценки, руб.—коп., на монтаж 1 т трубопроводов из готовых узлов и деталей							
Дкаметр	внутри	цеховые	Обвяз	очные				
труб $D_{\mathbf{y}}$, мм. до	мени норма вре-	расценка	норма вре- менн	расценка				
80 100 125 150 200 250 300 350 400 500 600 700 800	47,0 41,0 39,0 30,0 27,0 23,0 20,0 16,0 14,0 13,5 13,0 12,5 11,5	28-70 25-00 23-80 18-30 16-50 14-00 12-20 9-76 8-96 8-64 8-32 8-00 7-36	50,0 44,0 42,0 33,0 29,0 25,0 21,0 17,5 15,5 14,5 13,5 13,0 12,5	30-50 26-80 25-60 20-10 17-70 15-30 12-80 10-68 9-46 9-28 8-64 8-32 8-00				
монтажные и специальные строительные работы (УНиР, вып. 2), разработаиными иормативно-исследовательской станцией								

треста Промтехмонтаж-2 Миимонтажспецстроя УССР. В этом сборнике приведены также нормы времени и расценки на моитаж I м и I т трубопроводов диаметром от 25 до 1000 мм, в которых учтено гидравлическое испытание трубопроводов. Со-

Виутрицеховые

расценка

0 - 76.3

ноома вре-

менн

1.25

Диаметр труб $D_{\mathbf{v}}$.

мм. до

300

Таблица 7	0. Нормы	времеии,	ч, и расце	нки, руб	- коп., иа	
					Наружный	
Показатели	89	108	133	159	219	
Норма вре- мени	0,44	0,46	0,49	0,51	0,53	
Расценка	0-30,9	0-32,3	0—34,4	0-35,8	G3 7 ,2	
		Таб	лица 7 1.	. Нормы в	ремеии, ч,	
		ļ <u>.</u>			Н аружиы й	
Показат	ели	108	133	159	219	
Норма време Расценка	ни	0,26 0—16,3	0,27 0—16,9	0,28 0—17,5	0,29 018,1	
Расценка 0—16,3 0—16,9 0—17,5 0—18,1 став звена рабочих для монтажа технологических трубопроводов приведен в табл. 67. Нормы времени и расценки на монтаж технологических трубопроводов из углеродистой стали из условиое давление и до 4 МПа приведены в табл. 68, 69. Поправочиме коэффициенты на нормы и расценки в сбориик УНиР, вып. 2 вводятся в случаях монтажа трубопроводов: 1,15—из высоте более 5 м с подмостей и лестниц; 1,4—то же, с люлек; 1,15—с применением электролебедок или вручную; 0,9—в каналах, траншеях или при монтаже без гидравлического испытания. На работы, не предусмотренные в сборниках ЕНиР и УНиР, а также в случае применения из строительных объектах более совершенной технологии или организации производства, использования более производительных машин и оборудования составляются калькуляции трудозатрат. Такие калькуляции, в частности, разработаны нормативно-исследовательской станцией треста Промтехмонтаж-1. Пример 1. Калькуляции трудозатрат на полуавтоматическую резку труб без скоса кромок диаметром 89—530 мм аппаратом для воздушно-плазменной резки металлов АВПР-2 (скорость						

полуавтоматическую резку труб с толщиной стенки 4-10 мм							
днаметр тр	уб, мм						
278	325	377	426	478	530		
0,57	0,6	0,62	0,64	0,7	0,75		
0-40	0 - 42,1	043,5	044,9	0-49,1	052,7		
и расценки	и, руб.—коп.	, на окраск	у 10 м пле	ти			
диаметр тр	уб, мм						
245	273	325	377	426	478		
	0,3 0—18,7	0,31 0—18,7		0,33 0—21	0,35 022		
Состав работ: подача трубы на стеллаж, подача трубы не закрепление на вращателе, разметка трубы, резка трубы, выдача трубы (черного патрубка) при помощи тележки на стеллаж-накопитель и ее возвращение в исходное положение. Выполняет работы резчик 5 разряда. Нормы времени и расценки на 10 перерезов приведены в табл. 70. Пример 2. Калькуляция трудозатрат на окраску плетей трубопроводов диаметром 100—500 мм на механизированиой ли-							

подачи труб по рольгангу и окраски составляет от 1 до 5 м/мии).

Состав работ: подача плети по рольгангу, сушка и нагрев труб при прохождении через нагревательную камеру, мехаиическая очистка труб, окраска плети, подача плети к стеллажу-

нии очистки, окраски, сборки и сварки труб в плети (скорость

ческая очистка труб, окраска плети, подача плети к стеллажуиакопителю с помощью тележек с последующей укладкой плети на стеллаж, возврат тележек для вывоза плети.

менять не разрешается.

ти на стеллаж, возврат тележек для вывоза плети. Выполняет работы маляр 4 разряда. Нормы времени и расценки на окраску плетей приведены в табл. 71.

ценки на окраску плетей приведены в табл. 71.

Для компенсации дополнительных затрат рабочего времеии, возникающих при выполнении работ в зимних условиях, в
общей части ЕНиР приведены поправочные коэффициенты. К

калькуляциям трудозатрат и расценкам эти коэффициенты при-

6 2. СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ

ничными расценками сметной стоимости на моитаж узлов трууглеродистой и легированиой сталей (СНиП бопроводов из IV-6-83 «Сборник № 12» и СНиП IV-4-83). В нее ие входит стоимость материалов труб, соединительных деталей тру-

Стоимость монтажа трубопроводов регламентирована еди-

бопроводов, фланцев, крепежных деталей. Стоимость этих материалов принимается по СНиП IV-4-83 ч. IV, гл. 4, прил V. Количество материалов труб по проекту с учетом отходов определяется по СНиП IV-6-83, ч. IV, гл. 6, «Сбориик № 12», прил. 2

и включается в стоимость выполненных работ. Расценки увеличиваются или уменьшаются рядом доплат или скидок в зависимости от условий работы (время года, действующее предприятие или вновь строящееся), климатического района расположения объекта строительства, степени завершенности монтажных работ (с гидроиспытанием, пневмоиспытанием или без иих).

водов установлена в зависимости от материала труб, каракте-Таблица 72. Стоимость монтажа 1 т стальных трубопроволов с фланцевыми и сварными соединениями из готовых

Стоимость моитажа внутрицеховых и межцеховых трубопро-

		3	/ЗЛОВ			
			Втом	числе, руб.		
Наружный диаметр тру- бопроводов, мм	Прямые затраты, руб.	осиов- ная зар- плата рабочих		уатация шин в т. ч. зарпла- та рабо- чих, об- служи- вающих машины	матери- альные ресурсы	Затрать труда рабочих челч
					`	

Группа 1. Трубопроводы из углеродистых сталей на условное давление не более 2.5 МПа

32 - 38194.0 179.0 5.32 1.45 9.56 328 45 168.0 155.0 4.90 1.36 8.17 275

57 125,0 114,0 3.75 1.19 6.92 200

10,80

5,85

3,21

63

76 - 15979.1 62.4 13.30 7.12 3.49 110

37,2

219 - 325

51,1

7.31

73

В том числе, руб

Наружный	Ī		M.a.	шип	1	Затраты
дваметр тру- бопроводов, мм	Прямые затра- ты, руб.	рабочих плата ная зар- основ-	всего	в т. ч. зарпла- та рабо- чих, об- служи- вающих машины	матери- альные ресурсы	труда рабочих, челч
377—426	36,9	25.6	9,03	4.86	2,24	42
530	31,5	23,4	4,38	1,75	3,69	38
630	28,4	21,7	3,99	1,51	2,73	29
840-1420	26,1	20.0	3,80	1.48	2,25	33
Fpynna 2. T	рубопров	·	углероди	стых ста	•	
32	160.0	146,0	8,25	2,18	5.99	241
38	143,0	129.0	8.07	2,14	5,93	240
48—57	124,0	111,0	7,33	1,84	5,30	196
76—89	73,0	63.4	6,47	1,58	3,09	117
108	62,6	64.1	5,49	1,49	3.00	95
133	55,8	47.8	5,21	1,39	2,78	76
159—219	47,4	40.0	4,79	1,25	2,61	71
273—325	36.3	29.7	4,23	1,08	2.40	52
377	30,2	24.2	3,81	0,94	2,23	39
426	26,2	20.5	3,53	0.35	2,12	33
Группа 3. Т рованных	пибоппов	оды из т	тиб легі	ированнъ ение не в	іх и выс более 2, 5	околеги- МПа
45	327.0	242.0	57.6	19,4	27,60	418
5 7	294,0	213.0	54.7	17,7	26,00	379
76	233,0	157.0	51,8	16,0	24,50	277
89-426	176,0	104.0	48.9	15,2	22,90	179
530	105,0	51.5	46,6	14,9	7,20	88

1020—1220 76,7 33,5 36,8 12,4 6,48 57 ра соединений, диаметра и давления. В расценках учтены затраты на горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное до 5 м; установку кронштейнов, опор, подвесок, хомутов по

43,9

14,4

43.4

94,7

720-820

Таблица 73. Стоимость 1 т трубопроводов из углеродистой стали на условное давление по 2.5 МПа, руб. Наружный лиаметр и Стримость Сметная стотолщина стенки тоуб. MTOTA монтажа имость 32×2 194.0 873.07 1067.07 45×2.5 168.0 958.32 790.32 57×3 125.0 614,10 739,10 $76 \times 3,5$ 97.8 514.42 612.22 89×3.5 97.8 471,70 569,50 108×4 79,1 437.88 516.98 133×4 79.1 484.05 404.95 159×4.5 79.1 380.92 460,02 19×7 51.1 333.75 384.85 273×7 51.1 326.63 377.73 325×8 51.1 316.84 367,94 377×9 51,1 315,06 366,16 426×9 36.9 329.30 366.20 $530 \times 7 - 720 \times 9$ 31.5 362,23 357,73 трубопроводам на условное давление до 10 МПа; изготовле-

ние и установку байпасов, устройство перемычек для заземления трубопроводов; наполнение системы азотом и испытание трубопроводов. В табл. 72 приведена стоимость моитажа из готовых узлов наиболее распространенных трубопроводов, поставляемых трубозаготовительными заводами. Сметная стоимость узлов технологических трубопроводов из углеродистых, легированных и иержавеющих сталей опреде-

ляется по СНиП IV-4-83. Предусмотрено, что узлы трубопроводов выполнены с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т. п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой, из бесшовных труб из ст. 20. Сметная стоимость 1 т узлов технологических трубопроводов из углеродистой ста-

ли на условное давление до 2,5 МПа в зависимости от наружиого диаметра и толщины стенки труб, мм, следующая, руб.:

 32×2 873.07 45×2.5 790,32

57[×]3 614.1 76×3.5 514.42

 89×3.5 471.7 108×4 437.88 133×4 159×4.5 380.92 404,95

219×7	ги монтажа	273×7 377×9 530×7—720×9 ванных трубопров и сметной цены, ЖЕНИЯ	326,63 315,06 362,23 водов, состои- приведена в					
Приложение 1 Условные обозначения элементов трубопроводов и арматуры (ГОСТ 2.784—70*, ГОСТ 2.785—70)								
Наименовани е	Обозначение	Нанменованне	Обозначение					
Трубопровод Соединение трубопроводов Перекрещивание трубопроводов (без соединений) Трубопровод гибкий Трубопровод в	5 + + 	направляющая Перекод: общее обозначение Дстали соединений трубопроводов: тройник крестовина	- -					
трубе (футля- ре)		отвод коллектор,	ئړ. سالا					
Разъемнос соединение трубо- проводов: общее обозна- чение фланцевое		гребенка Конец трубо- провода с за- глушкой: общее обо- значение фланцевое						
неподвижная .	<u> </u>	Компенсатор: общее обозна- чение	<u>^</u>					

прил. 1 Продолжение Обозначение Наименование Обозначение Наименование П-образный **УГЛОВОЙ** Клапан трехховолнистый йовов Клапан регули-Опора рующий: трубопровода: проходной неподвижная угловой полвижная Краи: направляюшая \bowtie проходной угловой скользящая mm Краи трехходовой Клапан запор-Коидеисатоотиыйэ водчик X Задвижка проходной Приложение 2 Условные обозначения на чертежах трубопроводов Наименование Обозначение Наименование Обозначение Монтажиый Соединение стык (граинца труб сваркой **узла)** Концентриче-Измерительная ский переход дисковая диаф-Заглушка сферагма, устанаврическая ливаемая на ме-То же, фланце-. сте монтажа вая

Приложение 3 Перечень нормативных документов по монтажу трубопроводов Наименование документа Шифр Применение Газоснабжение. Внут- СНиП III-29-76 Монтаж распредеренние устройства лі тельных F230-Наружные сети и сопроводов оружения Водоснабжение, кана- СНиП III-30-74 Изготовление монтаж трубопролизация и теплоснабжение. Наружные севолов волоснабжети и сооружения ния Ипженерное и тех- СНиП В III-3-81 Изготовление, моннологическое оборутаж и испытание дование зданий и сотрубопроводов

оружений. Внешние различного пазнасети чення Изготовление Технологическое обо- СНиП 3.05-05-84 монтаж технологитрубопроческих

рудование и технологические трубопрово-Лы водов Магнстральные тру- СНиП 111-42-80 Строительство бопроводы реконструкция мабопроводов

гистральных тру-ΓΟCT 9.015-74* Подземные Антикоррозионная сооружезащита ния. Общие техничестальных

ские требования трубопроводов чения

различного назна-Монтаж трубопро-

Правила устройства различного и безопасной эксплуаводов назначения и потацни

грузоподъемгрузочно-разгру-Госгор-

ных кранов, зочные работы CCCP.

технадзор 1972

	Продол	женне прил. 3
Нанменование документа	Шифр	Применение
Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, Госгортехнадзор, 1970		Монтаж наружных трубопроводов теплоснабжения
Правила техники безопасности при строительстве магистральных трубопроводов, Мингазпром СССР, 1971	_	Монтаж магистральных газопроводов
Инструкция по разработке ППР при монтаже внутренних сантехсистем	BCH 237-80	Монтаж трубопроводов сантехсистем
Инструкция по мон- тажу трубопроводов из стеклянных труб	BCH 301-72	Монтаж стеклянных трубопроводов
Инструкция по разра- ботке ППР механо- монтажиых работ	BCH 319-77	Монтаж технологических трубопроводов
Инструкция по монтажу технологических трубопроводов на пластмассовых труб	BCH 440-83	Изготовление и монтаж пластмассовых технологических трубопроводов
Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб	СН 478-80	Изготовление и монтаж пластмас- совых трубопрово- дов систем водо- снабжения и кана- лизацин
Инструкция по проек- тированию и строи- тельству подземных газопроводов из пе- металлических труб	СН 493-77	Изготовление и монтаж пластмас- совых и асбестоце- ментных труб га- зопроводов

			Прод	ол	жение	прил. З
Наименован	ине документа		Шнфр		Приме	нение
Инструкция по изго- ВС товлению, монтажу и испытанию технологических трубопроводов условным давлением 10 МПа		BCH 362-76			Изготовленне и монтаж стальных технологических трубопроводов	
Правила устройства ПУГ-69 и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов)		Монтаж технологи трубопров		
Инструкция по пневматическому испытанию наружных трубопроводов		CH 298-64			Испытание стальных трубопроводов различного назначення	
Прилож	кение 4. То для м		ие характ трубопрог			трумента
Таблиц	а 1. Технич комбинирова				а ключей 1164-74)	гаечных
Тип ключей	Размеры, мм	Масса, кг	Тип клю ей	r	азмеры, ми	Масса, кг
ККЕ-8	135×18×5	0,045	ҚҚБ-19	23	30×42×10	0,25
ҚҚБ-10	$150\times22\times6$	0,08	ҚҚБ-22	26	60×48×11	0,3
KKE-12	170×26×7	0,1	ҚҚБ-24	29	90×53×9	0,3
ҚҚБ-14	190×30×8	0,13	ҚҚБ-27	3	20×58×14	0,5
KK5-17	$210\times35\times10$	0,17	ҚҚБ-30	36	$60 \times 65 \times 12$	0,8
Прим изделийи	ечание. Клю средств автома	отки наго гизацки <i>г</i>	говляет Пер Минмонтаж	р мс и спец	ий завод и СССІ	моитажных ?

Таблица 2. Техническая характеристика ключей трубных рыча жных KTP-2 ·KTP-1 СТЛ-923/1 Показатель FOCT 18981-73 * Диаметр трубы, мм 10 - 36Ло 42 20 - 50Испытательный крутяший момент. Н-м 150 270 Габариты, мм: 300 400 230 плина 45 60 28 ширина 18 22 52 толшина Масса, кг 0.75 0.74 L54 Изготовитель Пермский завод Предприя-Минмонтажеых изле-RNT лий и средств явмонтаж-Мин спецстроя томатизации CCCP монтаженецетроя CCCP Таблица 3. Техническая характеристика ключей гаечных коликовых монтажных (ТУ 36-1023-74) Диаметр колика. Длина ключа. Тип ключа Масса, кг MM **KMK-17** 5 - 12240 0.14 6 - 15KMK-19 280 0,24 KMK-22 7 - 180.28 330 **KMK-27** 8 - 22410 0.56 8-22 **KMK-30** 430 0.7 **KMK-32** 10-25 460 0.89 10-25 **KMK-36** 480 0.96 Примечание. Ключи изготовляет Пермский завод монтажных изделий и средств автоматизации Минмонтажспецстроя СССР.

Таблица 4. Техническая характеристика инструмента для измерения длины изделий					
Наименование и		Предел иамерения,	Погреш- ность из- мерения, мм	Назна	чение
Рулетки измерите ные металличес (ГОСТ 7502—80*)	ские	1; 2; 5; 10; 20; 30; 50	15	Измерени ших дли сокой точ	н с невы-
Метры ленточные		1	0,250,5	Измерени них длин	
Линейки измерито ные металличес (ГОСТ 427—75*)			0,25		те и раз- небольших
ВООКЅ.РРОЕКТАНТ. ORG БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОПИЙ КНИГ дая проектировщиков и технических специалистов					
		Табл	ица 6. Т	 `ехническа	я характе
Гип ключа			Размер зева, мм		Крутящий момент макси- маль- ный, Н-м
Гаечный трещето 961/7 (ТУ 36-1609-		й СТД-	10	19	302
Гаечиый трещеточный КГТ-1			17—32		50
С регулируемым крутящим моментом:					
КРМ-60 (ТУ 36-	836-	74)	27, 30, 32	2, 36	600
КРМ-120 (ТУ 36	6- 83 6	5-74)	27, 30, 32, 36		1200

Таблица 5. Техническая характеристика инструмента для разметки и измерения углов							
Наименование	Пред измере гра	ния, Назначение					
Угольники плоские бортовые (ГОСТ 3749—77*)	и 90 (пос яный)						
Линейки поверочні угловые (ГОСТ 8026—75*)	ые 45, 55,	60 Проверка отклонения угла между рабочими поверхностями					
Угломеры с нониусс (ГОСТ 5378—66*)	ом 0—180 ружны 40—18 (внут рениий	й) лов То же, внутреиних уг- лов					
ристика специальнь	іх ключей						
Наибольшие размеры. мм	Масса, кг	Изготовитель					
180×28×65	0,25	Предприятие Минмонтаж- спецстроя ССОР					
340×40×40	0,61	Пермский завод монтажных изделий и средств автома- тизации					
1018×102×66	· 11	Опытный завод монтажных					
$1931 \times 102 \times 66$	17	приспособлений, Ногинск					

	Таблица	7. Технич	еская характе
Наименование	;	Диаметр, мм	Длина, мм
Шлямбур ШЛ (ОТУ 22	2-1566-69)	23 28 35	350—500 350—500 350—500
Зубнла (ГОСТ 7211—7 слесарное монтажное Молоток слесарный (ГКувалда кузиечная туп 11401—75*) Лом монтажный (ГОСТ Табл	— 41 — 24 неская хај	160—200 250 120 — 1300	
Тип ключей	Параметры		
С открытым эсвом двусторонние ГОСТ 2839—80 *E	Ширина зева Размер головк Длииа ключа	8× и 16 и 12	120 25 и 30
С открытым зевом односторонние ГОСТ 2841—80Е	Ширипа зева Длина ключа	1 16	7 19 60 170
Комбинированные ГОСТ 16983—80Е	Ширина зева Размер головк Длина ключа	-	
Кольцевые двусторонние коленчатые ГОСТ 2906—80E	Ширина зева Размер головк Высота колена Длина ключа	ผ 14 ห	4 28
Торцовые со сменны- ми головкими	Ширина зева Размер головк		2 14 32 34

ристика ударно	го инстр	умента						
Масса, кг		Изготовитель						
0,60,8 0,81,0 1,21,4		Завод электромонтажных изделий № 10 Минмонтажспецстроя СССР						
0,75 0,57 0,8 4—8 4,2	То же Горьковский завод электромонтажных ин- струментов Минмонтажспецстроя СССР							
ключей гаечны	х ручных	: 						
Размеры, мм								
17×19 22×24 35 и 42 46 и 50 175 220				40×50 94 и 102 420	50×55 102 и 112 460			
22 24 185 215	27 240	30 260	32 270	36 300	41 340			
19 22 42 и 28 46 и 33 180 200	24 50 и 35 220	27 55 и 39 2 60	30 62 и 43 280	36 75 и 52 300	41 85 n 58 360			
17×19 22×24 26 и 28 33 и 36 32 36 280 320	27×30 40 µ 44 38 360	32×36 46 и 52 42 450	36×40 50 и 62 46 480	46×50 66 и 76 48 500	50×55 75 и 83 50 530			
17 19 36 38	22 40	24 42	27 45	30 48	32 50			

Приложение 5. Соотношение между В старых системах единиц Величина Наименование Обозначение Сила (усилие); накилограмм-сила KIC.

тонна-сила

Механическое пряжение

грузка

Павление

Момент силы

Мошность

ления

Haкилограмм-сила на квадратный миллиметр килограмм-сила на квадратный сантиметр килограмм-сила на квадратный сантиметр Миллиметр водяного столба

миллиметр ртутного столба Работа, энергия

килограмм-сила-метр килограмм-сила-метр Ударная вязкость

килограмм-сила-метр на квадратный сантиметр лошадиная сила Момент инерции

сантиметр в четвертой степени Момент сопротив-

Частота вращения

обороты в минуту

кубический сантиметр

кубический метр в минуту

CM3

л. с.

CM4

TC

КГС/ММ²

кгс/см2

кгс/см2

мм вод. ст.

мм рт. ст.

KFC - M

KCC · M

КГС · м/см2

об/мин

м³/мин

Производительность (подача)

единицами, приведенными в справочнике						
В международной с единиц (СИ)	истеме	Соотношение единиц				
Наименование	Обозначение					
Ньютон	Н	1 rrc~9,8H~10H; 1 rc~9,8-10 ³ H~9,8~ ~10rH				
}	П-	1 кгс/мм² ~ 9,8·10 ⁶ Па ~ ~ 9,8МПа ~ 10МПа				
Паскаль	Па	1 кгс/см² ~ 9,8-10⁴Па ~ ~0,098МПа ~ 0,1МПа				
Паскаль	Па	1 кгс·м ~ 9,8·10 ⁴ Па ~ ~ 0,098МПа ~ 0,1МПа 1 мм вод. ст. ~ 9,8Па ~ ~ 10Па 1 мм рт. ст. ~ 133,3Па				
Ньютон-метр	Н·м	1 кгс-м ~ 9,8Нм ~ 10Нм				
Джоуль	жД	1 кгс-м~9,8Дж~10Дж				
Джоуль на квад- ратный метр	Дж/м²	I кгс·мм/см² ~9,8кДж/м²				
Ватт	Вт	1 л. с. ~735,5 Вт				
метр в четвертой степени	M ⁴	1 CM4 === 10-8. M4				
кубический метр	M ³	$1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \cdot \text{m}^3$				
секунда в минус первой степени	6→1	$1 \text{ o6/mBH} = \frac{1}{60} = 0.016C$ $1 \text{ o6/c} = C^{-1}$				
метр кубический в секунду	м ³ /с	$1 \text{ M}^3/\text{MBH} = \frac{1}{60} \text{ M}^3/\text{C}$				

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Баришполов В. Ф. Строительство наружных трубопроводов. --

Зайцев К. И., Шмелева И. А. Справочник по сварочно-монтажным работам при строительстве трубопроводов. — М.: Недра,

Инструкция по разработке проектов производства механомонтажных работ: ВСН 319-77 / Минмонтажспецствой СССР.— М.,

М: Высш. шк., 1980. — 199 с.

1982 - 223 c

1978. — 38 с. Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб: ВСН 440-83/Минмонтажспецстрой СССР. — М., 1984. — 69 с. Исаев В. А., Сасин В. И., Чистяков Н. Н. Устройство и монтаж санитарно-технических систем зданий. — М.: Высш. шк., 1984. — 296 с. Каневский М. А., Чернов Б. С., Купер М. Р. Станки и механизмы для производства санитарно-технических и вентиляционных работ. — М.: Высш. шк., 1979. — 263 с. Мельников О. Н., Ежов В. Т., Блоштейн А. А. Справочник монтажника сетей теплогазоснабжения. — Л.: Стройиздат, 1980. — 208 с. Монтаж технологического оборудования / Под ред. Марше-

Новиченко Ю. А., Персион А. А., Шестопал А. И. Справочник по изготовлению и монтажу гехнологических трубопроводов из полимерных материалов. — К.: Будівельник, 1979. — 148 с. Персион А. А., Седых Ю. И., Маркман Ю. И. Справочник по монтажу специальных сооружений. — К.: Будівельник, 1981. — 272 с. Ромейко В. С., Шестопал А. Н., Персион А. А. Пластмассовые трубопроводы. — М.: Высш. шк., 1984. — 200 с. Строительные краны: Справочник, / Под ред. Станевского В. П. — К.: Будівельник, 1984. — 240 с. Тавастшерна Р. И. Изготовление и монтаж гехнологических трубопроводов. — М.: Стройнздат, 1980. — 299 с.

ва В. З. — М.: Стройиздат, 1983. -- 584 с.

Тавастшерна Р. И. Изготовление и монтаж гехнологических трубопроводов. — М.: Стройиздат, 1980. — 299 с. Технологические трубопроводы в промышленном строительстве / Под ред. Николаевского Е. Я. — М.: Стройиздат, 1979. — 800 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие Глава 1. Общие сведения о трубопроводах	3 5
§ 1. Назначение и классификация	5
§ 2. Условные проходы. Условные, рабочие и проб- ные давления	10
ные давления § 3. Виды соединений трубопроводов	ii
Глава 2. Трубы и соединительные детали трубопроводов	15
§ 1. Стальные трубы	15
§ 2. Чугунные трубы	15
§ 3. Пластмассовые трубы	15
§ 4. Стеклянные трубы и трубы из других неме-	
таллических материалов	17
§ 5. Приварные детали стальных трубопроводов	24 33
§ 6. Фланцы § 7. Соединительные детали пластмассовых трубо-	33
	38
проводов § 8 Соединительные и крепежные детали стеклян-	•
ных трубопроводов	41
Глава 3. Трубопроводная арматура	43
§ 1. Назначение и классификация арматуры	43
§ 2. Приемка и ревизия арматуры	45
Глава 4. Инструмент для изготовления и монтажа тру-	
бопроводов	4 6
Глава 5. Крановое и такелажное оборудование	5 2
Глава 6. Оборудование и технология наготовления сталь-	
вых и чугунных трубопроводов	63
§ І. Обработка труб	63
§ 2. Гнутье труб	78
§ 3. Калибровка и правка концов труб и деталей	81
§ 4. Сборка элементов и узлов трубопроводов .	84
§ 5. Сварка трубопроводов	91
Глава 7. Оборудование и технология изготовления пласт-	
массовых трубопроводов	95
§ 1. Механическая обработка труб и заготовок .	95
§ 2. Формование при изготовлении деталей	105
§ 3. Гнутье труб	119
§ 4. Сварка труб и деталей	123

Глава 8. Оборудование и технология м	ажатно	стекл	ян⊶	130
ных трубопроводов . Глава 9. Техническая и нормативная и				130
CTM 01/20				133
				100
§ I. Состав и требования к техничения		кумен	та-	
ции				133
ции § 2. Монтажные чертежи				134
§ 3. Деталировочные чертежи .				136
§ 3. Деталировочные чертежи . § 4. Нормативные документы § 5. Проекты производства рибот				137
§ 5. Проекты производства работ				137
Глава 10. Механизированные линии и				139
готовительных цехов			•	139
 Механизированные линин по т 				
лов трубопроводов				140
§ 2. Механизированный участок	по изгот	овиен	ИЮ	
секционных отводов § 3. Механизированные линии и				143
§ 3. Механизированные линии и	участки	по из	-07	
товлению секций трубопроводов				147
§ 4. Механизированная линия а	нтикорр	ноиес	ЙOЬ	
изоляцин тоуб				
§ 5. Механизированный участок	по изгот	говлен	ию	
деталей и узлов пластмассовых т	рубопров	водов		150
Глава 11. Технология монтажа трубопро	водов			160
§ 1. Подготовительные работы				161
§ 2. Разбивка трассы § 3. Установка опор и подвесок	• •		•	164
6.3. Установка опор и полвесок	•		•	165
§ 4. Монтаж трубопроводов .	•		•	167
•				tor
Глава 12. Испытание и сдача трубопров				
тацию				171
§ 1. Подготовительные работы				171
§ 2. Испытание технологических т	грубопро	водов		173
§ 3. Испытание наружных трубо	проводо	в вод	1O-	
снабжения и каналичации				176
§ 4. Испытание трубопроводов те	пловых (сетей		179
§ 5. Испытание газопроводов				180
Глава 13. Трудовые затраты и стоимос	ть груб	เกทอิต) п -	
ных работ		onpos.	- 74	182
-		•	•	
§ 1. Нормирование и оплата труг	та .		-	182
§ 2. Стоимость монтажа трубопро	оводов			188
Приложения				191
Список литературы				204