ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

о составе и оформлении технологических рабочих чертежей угольной промышленности ВНТП5-76

РАЗДЕЛ 6
ЗАВОДЫ УГОЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
РЕМОНТНЫЕ БАЗЫ
РЕМОНТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ

министерство угольной промышленности ссср

временная инструкция

по составу и оформлению технологических рабочих чертежей угольной промышленности

Раздел У1

Заводы угольного машиностроения, ремонтные базы и ремонтные мастерские

BHTII 5-76

Минутлепром СССР

Утверждена Минуглепромом СССР протоколом от 16.06.76 по согласованию с Госстроем СССР (письмо отдела типового проект ирования и организации проектно-изыскательских работ от 01.03.76 № 2/2-74).

В полний состав "Временной инструкции по составу и оформлению технологических рабочих чертежей угольной промышленности" вхолят:

Раздел I. Общие положения.

Раздел 2. Горная часть шахт.

Раздел 3. Подземное электроснабжение. Механическое и электрическое оборудование подземных выработок.

Раздел 4. Технологическая часть обогатительных и брикетных фабрик, зданий и сооружений поверхности шахт и разрезов. Раздел 5. Горно-транспортная часть разрезов.

Раздел 6. Заводы угольного машиностроения, ремонтные базы и ремонтные мастерские.

При разработке настоящей Инструкции использован проект аналогичной инструкции, подготовленной институтом "Гипроавтопром".

Редактор - инж. С.Д. Шейнберг.

Министерство уголь- ной промниленности СССР (Минуглепром СССР)	Временная инструк- ция по составу и оформлению техно- логических рабочих чертежей угольной промышленности	ВНТП 5-76 Минуглепром СССР
	Равдел 6. Заводы угольного машино- строения, ремонт- ные базы и ремонт- ные мастерские	

1. СОСТАВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА И МАСШТАБЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ

- 1.1. В состав основного комплекта входят:
 - общие данные (заглавный лист);
- чертежи расположения оборудования (планы с разрезами и спецыбикациями);
- чертежи технологических трубопроводов (схемы, планы и разревы);
 - заказные спецификации:
 - совмещенные чертежи инженерных коммуникаций;
- чертежи общих видов нестандартивированного оборудования, нетиповых устро четь, влементов, конструкций;
- перечні примененных стандартов, нормажей, типовых и повторно примененных роектов и чертежей.
- 1.2. Полный комплект рабочих чертежей допускается расчленять на подкомплекты по цехам, отделениям, участкам, технологическим переделам, очередям строительства, пусковым комплексам, видам работ. В состав каждого такого подкомплекта рабочих чертежей включают общие данные (заглавный лист).
- 1.3. Площадь листа рабочего чертежа должна быть наиболее полно использована. Маситабы и уплотненное размещение изображения должны обеспечивать максимально возможное сокращение объема проектной документации без нарушения ее ясности. Рекомендуемые масштабы изображений чертежей приведены в таблице I.

Вмесена Утверждена Минуглепромом СССР 16 моня 1976г.	Срок введения в действие 1 января 1977г.
--	--

Таблица І Масштабы изображений на чертежах машиностроительных и ремонтных предприятий

Наименование чертежа	Масштаб
Компоновочный план	/1:200/; 1:400; 1:800
Разрезы к компоновочному плану	1:200; 1:400
Плани(разрезы) расположения обору- дования и технологических трубопро- водов	/1:50/, 1:100; 1:200
Фрагменты планов (равревов) располо- жения оборудования и технологических трубопроводов	/1:20/:, 1:10; 1:50; 1:100
Совмещенные чертежи коммуникаций	/см. подравдел 5 насто ящей Инструкции/
Чертежи общих вадов нетиповых кон- струкций, нестандартивированного оборудования	/1:2/; 1:5; 1:10; 1:20; 1:50

Примечание. Масштабы изображения, указанные в скобках, допускаются, но не рекомендуются.

2. ОБШИЕ ЛАННЫЕ (ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ)

- 2.1. Общие данные (заглавный лист) оформляются в соответствии с п.10 раздела 1 CH460-74 и п. 2.4.6 M911-74.
- 2.2. В общих указаниях, помещенных на заглавном листе, приводят доподнительные требования к монтажу, испытаниям, специальной обработке, не предусмотренные действующими стандартами, если эти требования не оговорены в другой проектной документации.

В общие указания при необходимости включают также сведения об очередности работ и об изменениях, внесенных в чертежи по сравнению с утвержденными техническими (техно-рабочими) проектами или ранее выданными рабочими чертежами, а также ссылки на документы о согласовании рабочих чертежей.

2.3. В состав общих данных (заглавного листа) комплекта чертежей расположения оборудования при необходимости также включают:

компоновочный план здания (сооружения); ситуационный план здания (сооружения); маркировочный план здания (сооружения).

- 2.4. На компоновочном плане адания показывают:
- наружные стены и внутренние глухие перегородки сплошной основной линией;
- разбивочные оси адания штрихпунктирными линиями с длинными штрихами, с маркировкой их (в кружках диаметром 6 мм) и размеры между ними;
 - колонны условным знаком "+":
- корпусные проезды, проходы и границы цехов отделений и участков – тонкими штриховыми линиями;
 - наименования цехов, отделений, участков;
 - транспортные устройства с их грузоподъемностью;
- категорию производства по пожарной, взрыво-пожарной и взрывной опасности (в кружках диаметром 6-8 мм).
- 2.5. На разрезе здания (сооружения) тонкими сплошними линиями показывают основные несущие и ограждающие конструкции, крановое оборудование и подвесные транспортные устройства с указанием их грузоподъемности.

Примеры оформления компоновочного плана и разреза здания (сооружения) показаны на рис. 1 и 2.

2.6. На ситуационном плане показывают контур проектируемого вдания (сооружения), примыкающие к нему автодороги и ж/д пути, расположение входов в здание (сооружение), частичные очертания соседних зданий (сооружений). Контуры проектируемого здания (сооружения) показывают сплошными основными линиями, а остальные изо-

бражения - тонкими сплошными линиями.

2.7. На маркировочном плане здания /сооружения/ в произвольном масштабе показывают членение плана расположения оборудования на отдельные листы чертежей/блоки, участки/ и их обозначение. Границы листов чертежей /блоков, участков/ определяются с учетом структуры цехов и отделений здания с законченным технологическим циклом, намеченной организации производства монтажных работ и удобства пользования.

Допускается маркировочний план совмещать с компоновочным планом влания /сооружения/.

Примеры оформления ситуационного плана и маркировочного плана вдания /сооружения/ показаны на рис. 3 и 4.

- 2.8. Ведомости чертежей комплекта и ведомости примененных и ссылочных документов составляют по формам 7,8 раздела 1 Инструкции СН 460-74.
- 2.9. В состав общих данных/заглавный лист/ к комплекту чертежей технологических трубопроводов включают также:
 - план-скему размещения систем технологических трубопроводов;
 - экспликацию маркировки технологических трубопроводов;
 - сводную спецификацию систем технологических трубопроводов.
- 2.10. На план-схеме размещения систем технологических трубопроводов показывают:
 - гнешние контуры вдания /сооружения/;
 - разбивочные оси здания /сооружения/ и размеры между осями;
- основные/магистральные/ трассы технологических трубопроводов с привязкой к разбивочным осям;
- вводи и виводи технологических трубопроводов с привязкой к разбивочным осям и местам подключения к внешним сетям.

План-схему допускается совмещать с ситуационным и маркировочным планами адания /сооружения/.

Пример оформления план-скемы размещения технологических трубопроводов с их маркировкой приведен на рис. 5.

2.11. Сводную спецификацию технологических трубопроводов рэкомендуется ссэтавлять по форме заказной спецификации.

В сводной спецификации наделия и материалы записывают по группам, в соответствии с указанием подраздела 9 раздела 1 Инструкции СН 460-74.

В графе "Краткая техническая жарактеристика" при необходи-

В сводную спецификацию включают контрольно-измерительние приборы (если чертежи КИП и автоматики для данного объекта не раврабатываются).

3. ПЛАНЫ И РАЗРЕЗЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

3.1. План расположения оборудования изображают в виде проекции на горизонтальную плоскость адания (сооружения) в пределах ограждающих строительных конструкций и дополняют разрезами, необходимыми для правильного расположения оборудования по вертикали.

Разрези должни бить виполнени с таким расчетом, чтоби в них попало оборудование, положение которого по вертикали необжодимо виявить.

- В наименовании плана указывают отметку чистого пола этажа, например: "План расположения оборудования на отм. 0.000 (4,200-3,600)", а в наименовании разрезов их порядковый номер, например: "Разрез 2-2".
- 8.2. Допускается план расположения транспортного оборудования выполнять отдельно от плана расположения технологичествого оборудования. При этом контуры технологического оборудования на плане расположения транспортного оборудования изображают тонкими линиями.
- 3.3. План расположения оборудования выполняется на основании общих видов оборудования, строительных зданий в заводских монтажных чертежей.
- 3.4. На планах и разрезах показывают: контуры здания, разбивочные оси, контуры технологического и транспортного оборудования и фундаментов под него с привязкой к строительным конструкциям здания.

- 3.5. Контуры строительных конструкций адания (сооружения) показывают тонкими сплошными линиями, а контуры фундаментов тонкими штріховыми.
- 3.6. Оборудование показывают сплошными основными линиями, в упрощенном графическом изображении, содержащем внешние контуры и крайние, определяющие наибольший гасарит, выступающие части. Крайние положения движущихся частей оборудования показывают штриковыми линиями.
- 3.7. Контуры индивидуальных фундаментов под оборудование показывают тонкими штриховыми линиями.
- 3.8. Нестандартивированное, импортное и другое оборудование, на которое отсутствует исходная техническая документация, в случае необходимости ориентировочно изобравить его на плане, показывают тонкой штрихпунктирной линией. Посме получения или уточнения технических данных на указанное оборудование в чертежи вносят соответствующие уточнения и изменения, оформляемые в установленном порядке.
 - 3.9. На плане расположения оборудования и разревах наносят:
 - расстояние между разбивочными осями здания (сооружения);
 - отметки уровней чистого пола этажей и рабочих площадок;
- отметки низа несущих конструкций одноэтажных аданий /сооружений/;
- отметки нижнего и верхнего допустимых положений крюков транспортных средств /устройств/;
- железнодорожные и технологические напольные рельсовые пути;
- антресоди, рабочие площадки и дестници для обслуживания кранов/краны изображаются в местах их стоящки у посадочных площадок/:
 - местоположение рабочего; обслуживающего оборудование;
 - контуры каналов, тоннелей, подвалов, приямков и т.п.
- 3.10. Антресони, рабочие площадки для обслуживания кранов, расположенные на отметке более 2 м от уровня пола, показывают тонкими штриховыми линиями в виде перекрещенного контура в соответствии с п.5.3 раздела 3 Инструкции СН460-74.

- 3.11. Контурн каналов, тоннелей, подвалов, приямков, фундаментов вданий/сооружений/ показывают тонкими штриховыми линиями и при необходимости, для лучшего чтения чертежа, затушевывают карандашом.
- 3.12. Привязку оборудования на чертежах планов рекомендуется производить к ближайшим разбивочным осям вдания.

Допускается, в случае необходимости, производить привявку оборудования к поверхностям основных элементов строительных конструкций /к краям граней колони или внутрениям поверхностям стем/.

- 3.13. Привлаку оборудования производят нижеследующими способами /в порядке их предпочтительности/:
- по привявочным осям оборудования, указанным на общем виде, строительном задании или заводском монтажном чертеже;
 - по осям фундаментных бодтовых соединений:
- по прямолинейным участкам контура оборудования если привнака вышеукаванными другими способами невозможна или важно подчеркнуть необходимость соблюдения прохода или расстояния от края оборудования до стены или другого элемента адания, смежного оборудования и т.п.

При привнаке оборудования по фундаментным болтам последние показывают условным знаком "+".

- 3.14. В случае объединения ряда единиц оборудования в агрегат (линию) допускается привязка к осям (элементам) адания основной (ведущей) машини. При этом остальное оборудование агрегата (линии) привязывают к привязочным осям или фундаментным болтовым соединениям основной машины.
- 3.15. Привазку оборудования, имеющего индивидуальный фундамент, производят только на основании исходных данных завода-изготовителя оборудования (чертежей общего вида, строительных заданий на фундамент, монтажных чертежей).
- 3.16. Привязка производственного инвентаря на планах не производится, за исключением случаев, когда на столах и верстаках устанавливается оборудование, требующее подводки технологических

трубопроводов (пара. воды. газа и др.).

3.17. При необходимости допускается выподнять (как справочный чертеж) иман расположения оборудования в крупных корпусах (в маситабе I:200 или I:400) без повъязки оборудования.

На этом чертеже изображается маркировочный план адания (сооружения) с разбивкой его на отдельные листи в соответствии с пунктом 2.7. настоящей инструкции. На каждом листе плана должен изображаться маркировочный план адания (сооружения) с обозначением данного листа итриховкой или другим способом.

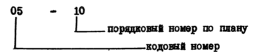
- 3.18. Примеры оформиения планов расположения оборудования и разреза приведени на рис. 6,7,8.
- 3.19. Спецификацию к плану расположения оборудования составляют но участкам, отделениям, цехам по форме заказной спецификации. Допускается приводить спецификацию на чертежах.

Запись оборудования производится по однородным группам, а в пределаж каждой группы — в порядке расположения оборудования на чертеже — сдева направо и сверху внив.

В спецификацию включают все оборудование, в том числе не обозначенное на планах (сменное, устанавливаемое на стендах, стеллажах и др.), при этом вместо номера по плану ставится прочерк.

В конце каждого раздела спецификации оставляют несколько своболных мест для возможного дополнения.

3.20. Каждой установленной единице оборудования рекомендуется присваивать обозначение из порядкового номера и, если необжодимо, кодового номера, например:



Кодовый номер присванвается при необходимости группе оборудования по корпусу, цеху или отделению, а номер по плану соответствует порядковому номеру на плане расположения оборудования.

Обозначение вписывают внутри контура оборудования. В отдельных случаях оно может быть размещено вне контура на полках линий — выносок.

Обозначения, присвоенные оборудованию в техническом проекте, дожины сохраняться в рабочих чертежах и заказных спецификациях.

В спецификации указываются организации - разработчики и номера чертежей общих видов нестандартивированного оборудования.

При исключении, замене и дополнении оборудования в рабочих чертемах по сравнению с техническим проектом, рекомендуется:

- не присващать номера исилюченного оборудования другому оборудованию;
- дополнительному оборудованию присвящвать новые поряджовые номера:
- оборудованию, принятому взамен указанного в техническом проекте, присваивать номер замененного оборудования с дополнительным индексом.
 - 4. СХЕМИ, ПЛАНИ И РАЗРЕЗЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ
- 4.1. Схеми технологических трубопроводов выполняют в плоскостном взображения без соблюдения масштаба с учетом пространственного расположения оборудования и других элементов схем.
 - 4.2. Ha CXEMAX HOKASHBART:
- технологическое оборудование в виде упрощенных внешних очертаний, тонкими диниями;
- технологические трубопроводы сплошными основными линиями;
- запорную, предохранительную и другую арматуру и элементи систем технологических трубопроводов (в соответствии с ГОСТ 2.784-70):
 - обозначения технологического оборудования;
 - направление движения продукта стрелкой;
- диаметр и толщину стенок технологических трубопроводов (диаметром более 50 мм):

- 4.3. Доподнительно, в случае технической необходимости и для лучшего чтения чертежа, на схемах систем технологических трубопроводов показывают:
- отметки уровней расположения систем технологических трубопроводов и оборудования;
- навначение линий в виде надписей, например: ввод пара $P = 6 \text{ krc/cm}^2$. $t = 200^{\circ}\text{C}$:
 - марку материала трубы в соответствии с ГОСТ или ТУ;
- марку по каталогу и условный диаметр трубопроводной арматуры;
- измерительные приборы с указателями, устанавливаемыми у места замера, и регулирующую арматуру, снабженную собственными исполнительными механизмами, в случае если к основному комплекту чертежеей технологических трубопроводов не прикладывается чертеж схемы КИП и автоматики;
- данные о давлении, температуре, расходе и других параметрах, необходимые при монтаже и испытании систем технологических трубопроводов.
- 4.4. На схемах элементы технологических трубопроводов показывают условными графическими обозначениями в соответствии с ГОСТ 2.784-70.

Маркировку трубопроводов показывают над линией трубопровода.

- 4.5. При наличии в схеме большого количества одинаковых аппаратов с аналогичной коммуникационной обвязкой на схеме изображают только один аппарат с обвязочными линиями и указывают количество таких аппаратов и последовательность их соединения.
- 4.6. В системых технологических трубопроводов с большой насыщенностью оборудованием и трубопроводов следует:
- схемы вводов и разводок эспомогательных трубопроводов, детальной обвязки отдельных аппаратов и т.д. показывать на отдельных листах:
- элементы схем изображать в два ряда: верхний ряд аппаратура (колонны, емкости и т.д.), нижний ряд - оборудование (насосы, компрессоры и т.д.), а между ними трассы технологических трубопроволов.

Пример оформления схемы систем технологических трубопроводов показан на рис. 9.

4.7. План технологических трубопроводов изображают совмещенным для всех видов трубопроводов в виде разреза систем горизонтальной плоскостью, проходящей под перекрытием или покрытием данного этажа.

При многоярусном расположении технологических трубопроводов на одном этаже и большой насыщенности изображений планы выполняют в виде разревов горивонтальной плоскостью на различных отметках.

Допускается планы технологических трубопроводов выполнять раздельно по назначениям трубопроводов (системам).

Допускается совмещать планы технологических трубопроводов с планами расположения технологического оборудования.

- 4.8. В наименовании планов указывают отметку чистого пола этажа, а в наименовании раврезов его порядковый номер. При выполнении двух и более планов в пределах этажа в наименовании планов указывают обозначение плоскости горизонтального разреза, например: "План по 2-2,
- 4.9. При необходимости плани и разревы технологических трубопроводов могут быть дополнены схемами в аксонометрической проекции.
- 4.10. На пванах, разрезах, фрагментах и увлах систем технологических трубопроводов, кроме элементов технологических трубопроводов показывают: тонким контуром строительные конструкции адания (сооружения), технологическое оборудование, к которому подводят проектируемые трубопроводы, оперине конструкции, а в необходимых случаях вентиляционные короба, транспортные и другие устройства, влияющие на трасспровку трубопроводов.
- 4.11. Трубопроводн, расположенные друг под другом, на планах условно показывают параллельными линиями.
- 4.12. Технологические трубопроводы на планах, разрезах показывают основными сплошными линиями. Трубопроводы, диаметр которых в маситабном изображении больке 2 мм, показывают двумя линиями.

4.13. Экементи технологических трубопроводов, места креплений трубопроводов, закладные устройства, относящиеся к системам контроля и автоматики, и т.д. показывают на планах, разрезах в условном графическом изображении в соответствии с ГОСТ 2.784-70 и 2.786-70.

Для лучшего чтения чертежа допускается трубопроводную арматуру показывать в упрощенном контурном изображении.

- 4.14. На планах и разрезах должны быть показаны:
- места и типы креплений технологических трубопроводов (преимущественно на планах):
- величины и направления уклонов трубопроводов с указанием отметок начильных или конечных точек по ниву трубопровода:
- ведичина предварительной растяжки или сжатия компенсаторов;
- места установки временных фильтров в обвязке компрессоров и насосов;
- маржеровочный план здания /сооружения/ с обозначением листа штриховкой или другими способами.
 - 4.15. На планы, разрезы и их фрагменты наносят:
- разбивочные оси адания/сооружения/ и расстояния между ними;
 - -отметки чистых полов этажей и основных площадок;
- привязки и разбивочным осям адания /сооружения/ трубопроводов и технологического оборудования;
- диаметры и толщину стенок технологических трубопроводов /диаметром более 50 мм/ и их привявку к разбивочным осям здания /сооружения/:

маржировку трубопроводов/при необходимости/; привязки, определяющие положение арматуры в пространстве; привязки опор (крепдений) трубопроводов;

привязки, определяющие места врезок деталей для подключения импульсных линий контроля и автоматики или установки контрольно-измерительных приборов;

высотные отметки, вылеты и углы поворота штуцеров аппаратов и машин:

высотные отметки размещения трубопроводов (по ниву трубы).

Примечание. При параллельном расположении трубопроводов на одной высоте допускается указание отметки для одного трубопровода с привявкой к ней остальных труб.

4.16. Технологические трубопроводы рекомендуется обозначать цифрами по ГОСТ 14202-69 в зависимости от транспортируемого вещества.

Примеры оформления плана и разреза систем технологических трубопроводов показаны на рис. 10 и 11.

5. СОВМЕЩЕННЫЕ ЧЕРТЕМИ КОММУНИКАЦИЙ

- 5.1. Совмещенные чертежи коммуникаций разрабатываются при необходимости для зданий /сооружений/ со сложными инженерными коммуникациями на основании чертежей прокладки трубопроводов и электрических проводок всех назначений и являются справочными документами, определяющими взаимное пространственное расположение всех промпроводок.
- 5.2. Совмещенные чертежи коммуникаций здания (сооружения) оформляют в виде отдельного выпуска со своим заглавным листом; выпуск включают в ведомость примененных и ссылочных документов основного комплекта.
- 5.3. Допускается для небольших зданий (цехов) прилагать совмещенный чертеж коммуникаций к основному комплекту рабочих чертежей технологической части и включать его в ведомость чертежей основного комплекта с припиской "справочный" в графе "Примечание".
- 5.4. В процессе разработки совмещенного чертежа коммуникаций указываются: расположение технологического оборудования, фундаментов, технологических каналов, тоннелей и приямков с трассами прокладки трубопроводов в полу, по стенам, фермам и под перекрытиями здания, а также с сантехническими каналами, тоннелями и приямками, кабельными каналами, шинопроводами и другими коммуникациями.

5.5. Совмещенный чертеж коммуникаций следует выполнять в масштабах:

Наименование чертежей	Масштаб
Планы совмещения инженерных коммуни- каций	1:490; 1:200; 1:100
Разревы планов совмещения инженерных коммуникаций	1:200; 1:100; 1:50
Увлы	1:20; 1:50

- 5.6. Совмещенные чертежи коммуникаций для большей ясности должны выполняться в виде планов на различных отметках здания, например, план межферменного пространства:
 - план верхней зоны на отметке . . . (под фермой);
 - план на отм. 0,000 и т.д.

Допускается совмещать плани межферменного пространства и верхней вони при макой насыщенности их коммуникациями.

- 5.7. На планаж все коммуникации, независимо от их высотной отметки, показывают в одной плоскости, в условном графическом взображении.
- 5.8. Система маркировки линий коммуникаций и условные обозначения выбираются те же, что и в рабочих чертежах отдельных коммуникаций (по частям проекта).
 - 5.9. На совмещенных чертежах коммуникаций наносят:
 - строительные конструкции адания;
 - развивочные оси здания и расстояния между ними;
- необходимые увязочные размеры колонн, балок, отметок низа ферм;
- воздуховоды приточной и вытяжной систем вентиляции с указанием номеров систем, отметок, дваметров, привязок к строительным конструкциям здания; отметки круглых воздуховодов показывают

по осям, прямоугольных - по низу воздуховодов;

- трубопроводы перегретой воды, водопровода и каналивации, спецгазов, природного газа, технологические и др. с указанием диаметров, привязок и отметок по низу труб;
 - стояки систем трубопроводов, водостоки с кровли и т.д.;
- шинопроводы силовые и освещения, кабели, сети слаботочного хозяйства, сети КИП и автоматики с указанием отметок низа лотков (коробов) или труб,и привязок;
 - наименование основных отделений (цехов);
 - вводы и выводы инженерных коммуникаций.
- 5.10. На совмещенных чертежах коммуникаций в межферменном пространстве также наносят:
 - строительные конструкции связей по нижнему поясу ферм;
- кран-балки, мостовые краны, идущие в верхней воне (под фермой), с указанием отметок уровня головки рельса, привязок.
- 5.11. На совмещенных чертежах коммуникаций в верхней зоне (под фермой) наносят также:
- технологические проемы в междуэтажном перекрытии (на планах этажей ниже верхнего);
- контуры технологического оборудования, к которому подводят инженерные коммуникации, а также оборудования, влияющего на трассировку сетей(при необходимости);
 - отметки перекрытий основных помещений;
 - грузоподъемные устройства;
 - отопительные агрегаты:
 - воздушные завесы;
 - распределительные шинопроводы.
- 5.12. На совмещенных чертежах коммуникаций на отметках ниже 0.000, кроме перечисленного, наносят:
 - контуры фундаментов под оборудование и здание;
 - стены и перегородки помещеный и наименования последних
- каналы, приямки, тоннели и т.д. (совмещенные тоннели допускается выполнять на отдельных листах);
 - трубопроводы.

5.13. Сложные, наиболее насыщенные коммуникацими места, пересечения инженерных коммуникаций и транспортных систем изображают в виде узлов, разрезов, сечений.

Пример оформления совмещенного чертежа коммуникаций приведен на рис. 12.

приложение

Примеры оформления чертежей.

- Рис. І. Компоновочний план.
- Рис. 2. Разрез здания.
- Рис. З. Ситуационный план.
- Рис. 4. Маркировочный план.
- Рис. 5. План-схема размещения технологических трубопроводов.
- Рис. 6. План расположения оборудования цеха.
- Рис. 7. План расположения оборудования участков пеха.
- Рис. 8. Разрез расположения трубопроводов.
- Рис. 9. Схема систем технологических трубопроводов.
- Рис. 10. План систем технологических трубопроводов.
- Рис. II. Разрез систем технологических трубопроводов.
- Рис. 12. План и разрез совмещенных коммуникаций.

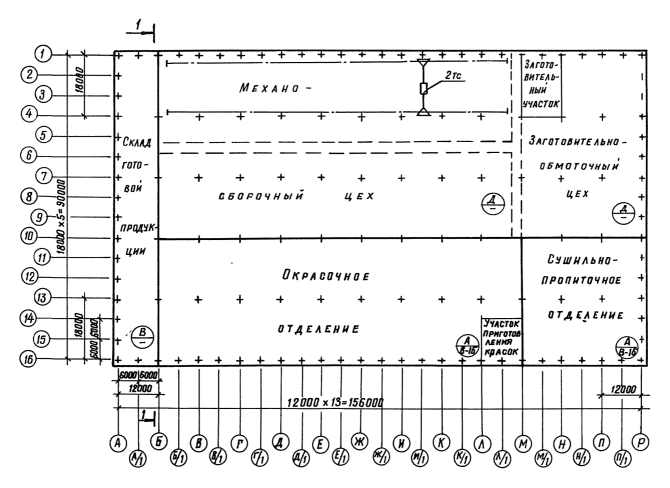


Рис. І. Компоновочний план

PA3PE3 1-1

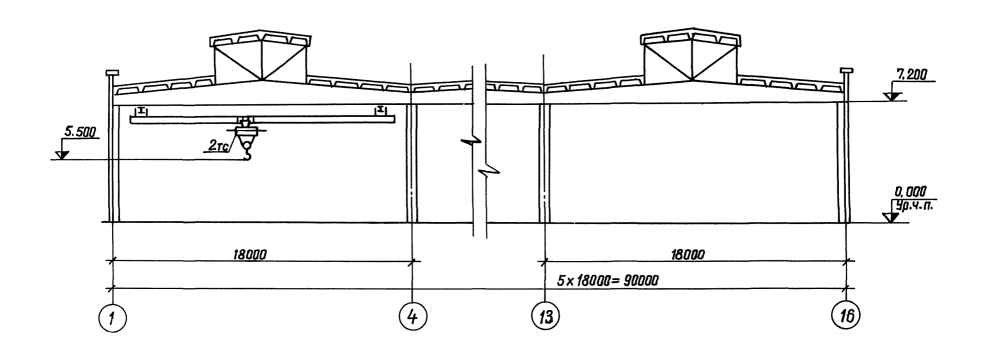


Рис. 2. Разрез здания

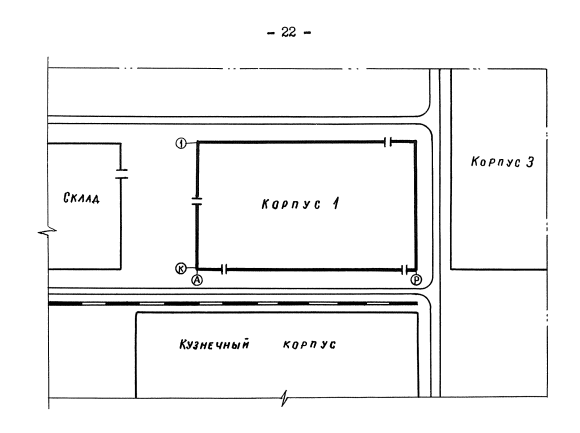


Рис. 3. Ситуационный план

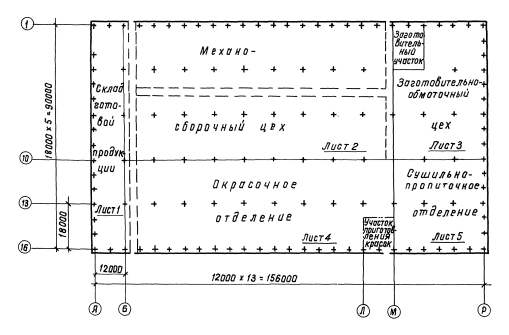


Рис. 4. Маркировочный план

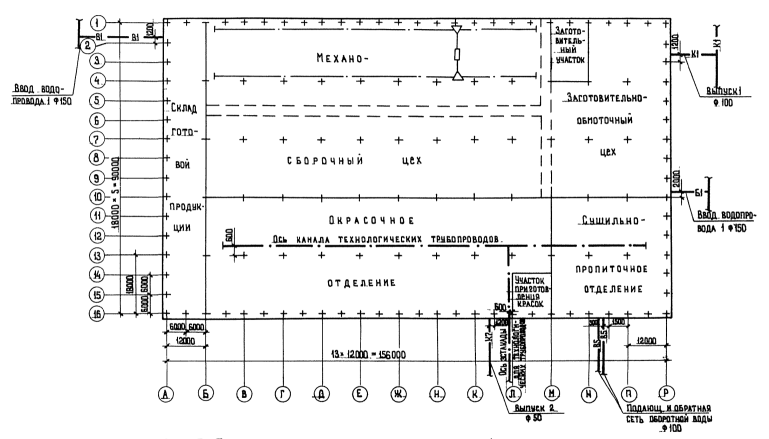


Рис. 5. План-схема размещения технологических трубопроводов

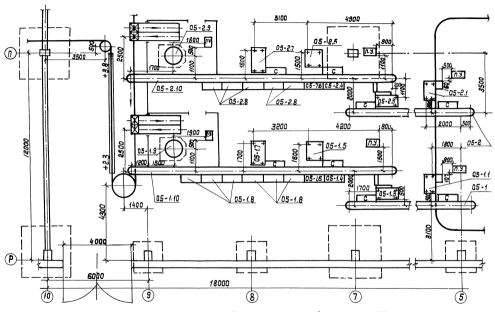


Рис. 6. План расположения оборудования цежа

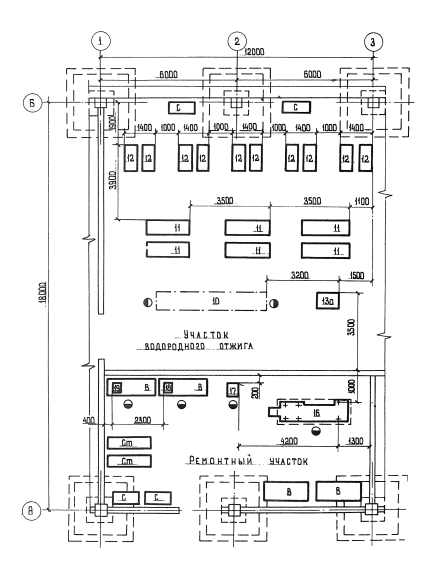
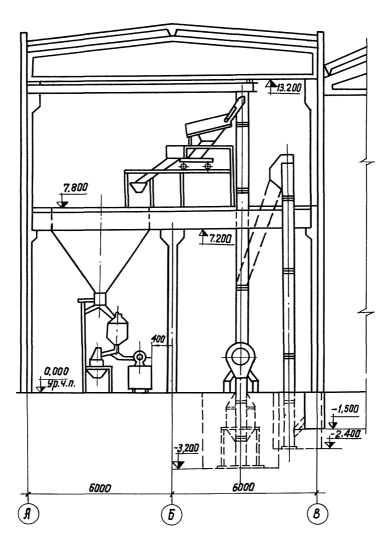


Рис. 7. План расположения оборудования участков цеха

Разрез 1-1



 $P_{ extbf{nc.}}$ 8. Разрез расположения трубопроводов

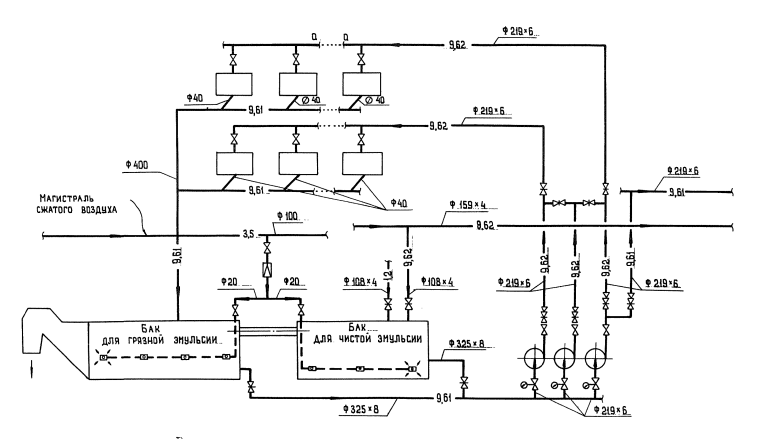


Рис. 9. Схема систем технологических трубопроводов

План на отм. 0,000 м 1:20

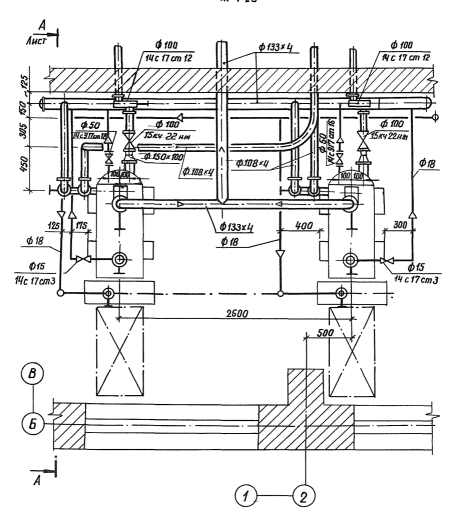


Рис. 10. План систем технологических трубопроводов

<u>A — А</u> повернито м 1:20

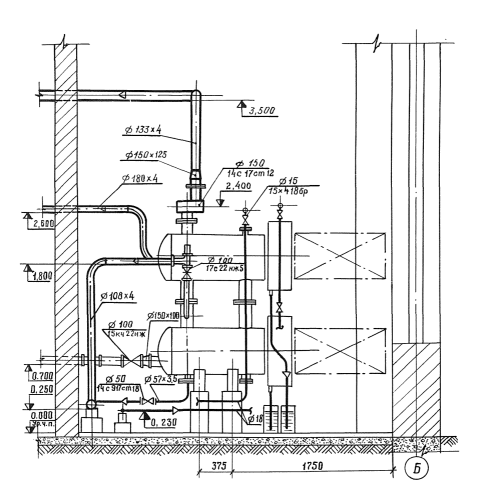


Рис. II. Разрез систем технологических трубопроводов

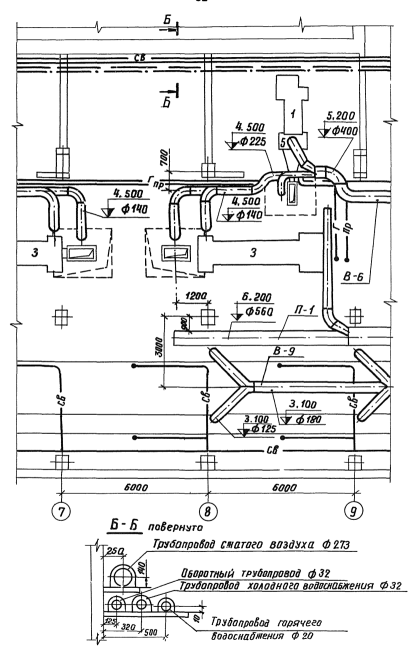


Рис. 12. План и разрез совмещенных коммуникаций

Содержание

	Crp.	
1. Состав основного комплекта и масштабы изображений		3
2. Общие данные (заглавный лист)		4
В. Плани и разревы расположения эборудования		7
4. Сжемы, планы в разревы технологического трубопровод	a	II
5. Совмещенные чертежи коммуникаций		15
Приложение. Примеры оформления чертежей		IS