

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ
ТРУБ, ТРУБОПРОВОДОВ И ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМГОСТ
2.411-72Unified system for design documentation.
Rules for making drawings of pipes, pipe-lines and
pipe-line systemsВзамен
ГОСТ 2.411-68Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 30 октября 1972 г. № 1998 срок введения установленс 01.01.74

1. Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения чертежей труб (деталей и сборочных единиц), трубопроводов и трубопроводных систем для всех отраслей промышленности.

Стандарт не распространяется на чертежи энергетических, теплотехнических, санитарно-технических и тому подобных коммуникаций, не входящих в комплект конструкторской документации изделия.

2. Чертежи труб, трубопроводов и трубопроводных систем должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации и настоящего стандарта.

3. На чертеже трубы при одинаковой разделке ее концов наносят соответствующие размеры и обозначения шероховатости поверхностей только на одном конце трубы (черт. 1).

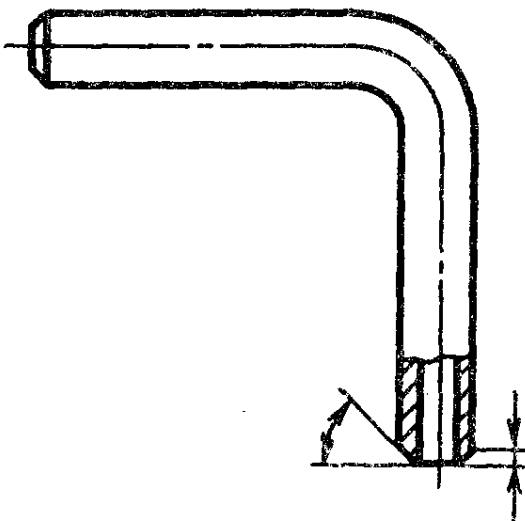
4. На чертеже трубы серийного производства допускается не наносить размеры, определяющие конфигурацию трубы; в документации изделия приводят указания об изготовлении трубы по образцу или шаблону, при этом образец или шаблон прилагают к комплекту документации, передаваемой в производство.

Издание официальное

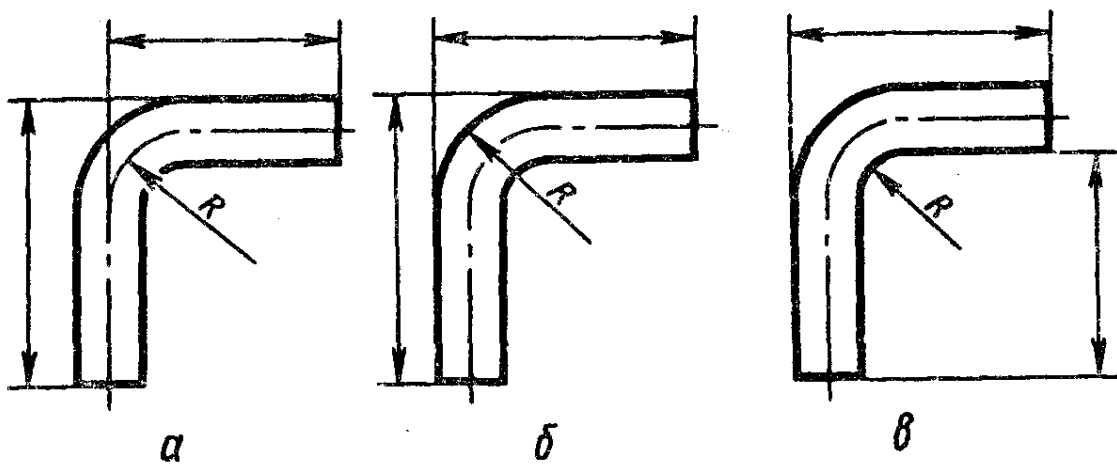


Перепечатка воспрещена

Переиздание. Январь 1990 г.



Черт. 1



Черт. 2

5. Размер трубы проставляют от оси трубы либо от наружных или внутренних поверхностей (черт. 2а, б, в).

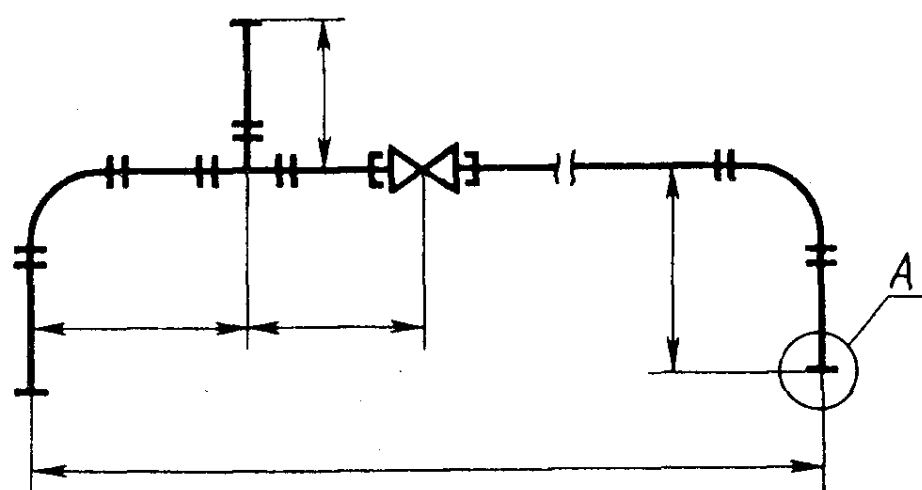
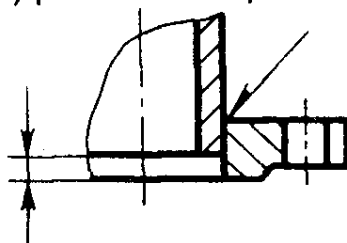
6. На сборочных и монтажных чертежах допускается:

а) изображать трубу (трубопровод) условно одной линией толщиной $2s \dots 3s$ (черт. 3);

б) при условном изображении трубы (трубопровода) применять условное обозначение по ГОСТ 2.784-70 и ГОСТ 2.785-70 и изображать трубу с разрывом, как показано на черт. 3;

в) изображать трубу (трубопровод) двумя линиями без осевой (черт. 4) или наносить осевую на коротком участке изображения трубы;

г) изображать одной линией несколько трубопроводов, идущих рядом, если их взаимное расположение безразлично.

*Д Для всех фланцев*

Черт. 3

Правила, указанные в настоящем пункте, не применяют в сечениях, разрезах и выносных элементах, изображающих трубы и трубопроводы.

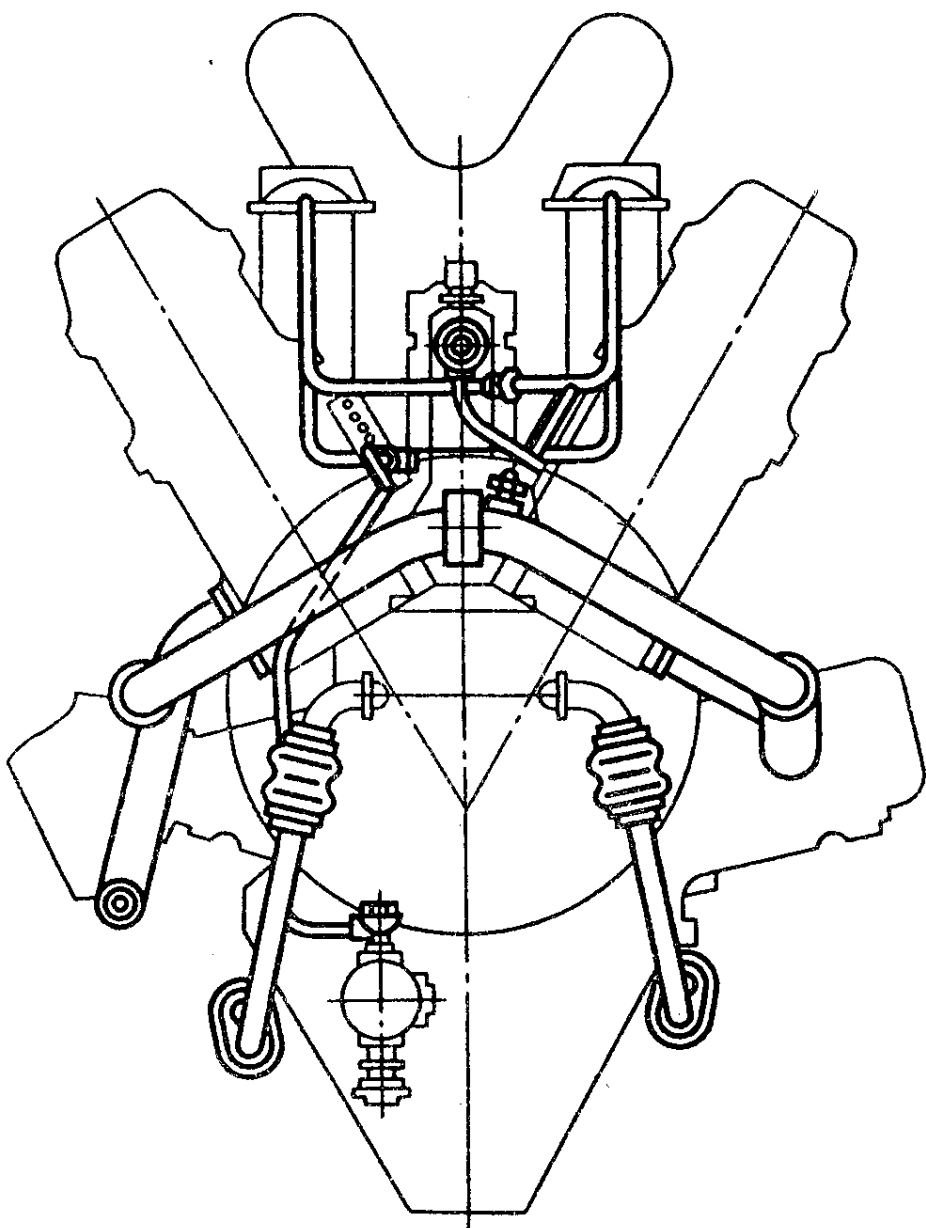
7. Две перекрещивающиеся трубы (трубопровода), каждая из которых изображена условно (или группы трубопроводов, изображенных одной линией), изображают на чертеже в соответствии с требованиями ГОСТ 2.784-70, причем с „дугой” должен изображаться трубопровод, проходящий сверху (черт. 5).

Когда взаимное расположение перекрещивающихся труб (трубопроводов) безразлично, их изображают согласно черт. 6.

8. Для более рационального использования поля чертежа допускается условно смещать отдельные участки изображения труб (трубопроводов), соединяя их тонкой волнистой линией, как показано на черт. 7.

9. Линию, изображающую трубу (трубопровод) и переходящую с одного вида (или листа) на другой, обрывают (предпочтительно за пределами очертаний изделия). Обрыв обозначают римской цифрой и указывают обозначение вида (листа), на котором изображено продолжение трубы (трубопровода) (см. черт. 5).

10. На сборочном чертеже единичного или вспомогательного производства, в спецификации которого трубы записаны как материал, допускается швы сварных соединений в стыках труб одного диаметра на изображе-

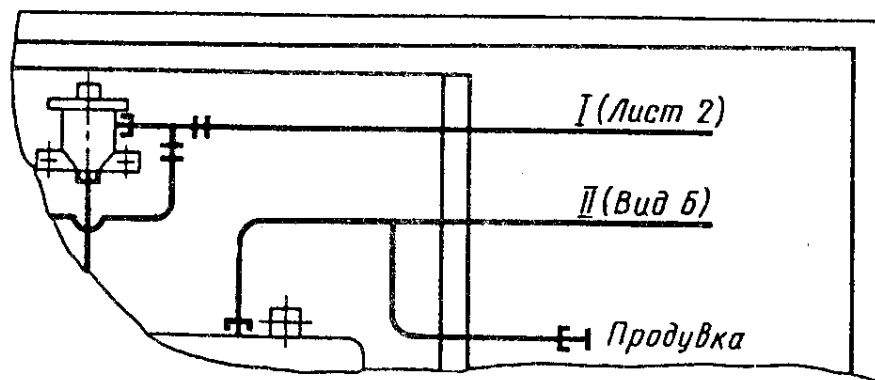


Черт. 4

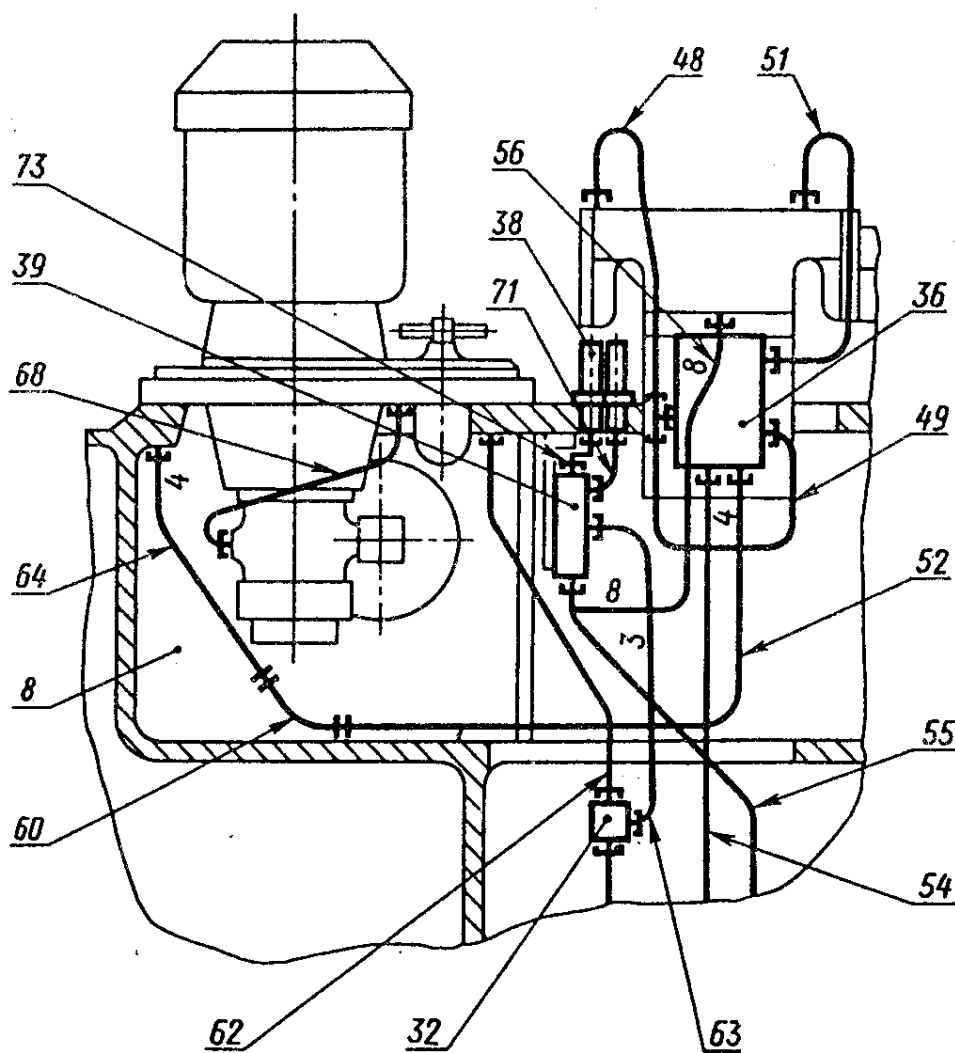
ний не отмечать линиями-выносками и не обозначать, а все указания о сварке приводить на выносном элементе (см. черт. 3) или в технических требованиях чертежа в соответствии с ГОСТ 2.312-72.

11. Допускается на чертежах наносить у изображений труб (трубопроводов) номера, присвоенные им в схемах (см. черт. 6).

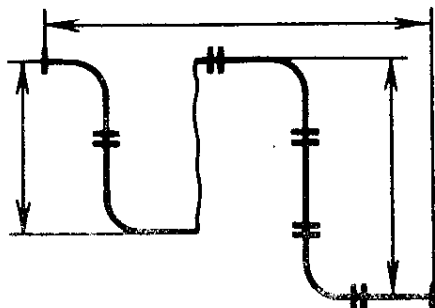
12. На чертеже трубопровода (трубопроводной системы) при необходимости помещают таблицу соединений, в которой указывают адреса при соединений, номера позиций и (или) номера труб (трубопроводов). Таблицу соединений помещают на первом листе чертежа или выполняют на после-



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7

дующих его листах. Форма таблицы настоящим стандартом не регламентируется.

Если трубы внесены в спецификацию как материал, то в таблице допускается указывать длину, условный проход, наименование материала и т. д.

13. На поле чертежа допускается помещать принципиальную схему или схему соединений трубопровода (трубопроводной системы), если она не выполнена в виде самостоятельного документа.

14. В случаях, когда составные части трубопроводной системы расположены на „стенках”, находящиеся в разных плоскостях, допускается изображать „стенки” развернутыми в плоскости чертежа, при этом у соответствующего места изображения помещают надпись: „Стенка развернута”.

15. На чертеже трубопровода (трубопроводной системы) на изображениях составных частей или на полках линий-выносок допускается наносить поясняющие надписи, например: „Слив”, „Продувка”, „В бак” и т. д. (см. черт. 5).

16. Чертеж изделия, в которое трубопроводная система (системы) входит в качестве составной части, выполняют в одном из следующих вариантов:

А – для изготовления изделия, сборку которого целесообразно производить по одному и тому же чертежу, выпускают сборочный чертеж в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109-73 и настоящего стандарта;

Б – для изготовления изделия, сборку которого целесообразно производить по одному и тому же чертежу, на составные части, не входящие непосредственно в трубопроводную систему, оформляют свою конструкторскую документацию, при этом составные части входят в изделие в виде самостоятельной сборочной единицы, изображаемой на сборочном чертеже изделия сплошной тонкой линией по контуру;

В — для изготовления изделий индивидуального и вспомогательного производства допускается выпускать сборочный чертеж, на котором составные части трубопроводной системы (или некоторые из них) не изображают, но записывают в спецификацию изделия на общих основаниях. В технических требованиях чертежа помещают ссылку на принципиальную схему или схему соединений типа: „Монтаж трубопроводной системы по XXX. XXXXXX. XXXПЗ”.

17. При необходимости допускается выпуск монтажного чертежа по правилам ГОСТ 2.109-73 с учетом положений настоящего стандарта.

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 2.402-68 (СТ СЭВ 286-76)	Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач	3
ГОСТ 2.403-75 (СТ СЭВ 859-78)	Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес	16
ГОСТ 2.404-75 (СТ СЭВ 859-78)	Правила выполнения чертежей зубчатых реек	25
ГОСТ 2.405-75 (СТ СЭВ 859-78)	Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес	30
ГОСТ 2.406-76 (СТ СЭВ 859-78)	Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес	38
ГОСТ 2.407-75	Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач	46
ГОСТ 2.408-68 (СТ СЭВ 207-86)	Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей	51
ГОСТ 2.409-74 (СТ СЭВ 650-77)	Правила выполнения чертежей зубчатых (шлифовальных) соединений	57
ГОСТ 2.410-68 (СТ СЭВ 209-75, СТ СЭВ 366-76)	Правила выполнения чертежей металлических конструкций	62
ГОСТ 2.411-72	Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем	72

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *Е.В. Минакова*
Корректор *В.С. Черная*

Подп. в печ. 19.03.90 5,0 усл. п. л. 5,13 усл. кр.-отт. 3,99 уч.-изд. л. Тир. 45000
Цена 20 коп. Зак. 1021

Ордена „Знак Почета“ Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ
Вильнюсская типография Издательства стандартов
Вильнюс, ул. Даляус и Гирено, 39