



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ТРУБЫ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 22000-86

Издание официальное

## ТРУБЫ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

## Типы и основные параметры

ГОСТ

22000-86

Concrete and reinforced concrete pipes.  
Types and basic parameters

ОКП 58 6200

с 01.07.86

1. Настоящий стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные трубы, изготавливаемые различными способами, и предназначенные для прокладки подземных безнапорных и напорных трубопроводов, транспортирующих жидкости.

Стандарт устанавливает типы, основные размеры и параметры труб, которые следует предусматривать в разрабатываемых новых и пересматриваемых действующих стандартах, технических условиях и проектной документации на трубы конкретных типов.

Стандарт не распространяется на водопропускные трубы, укладываемые под насыпями автомобильных и железных дорог, и дренажные трубы.

Применяемые в стандарте термины и их пояснения приведены в справочном приложении.

2. Трубы в зависимости от расчетного режима работы транспортируемой жидкости в трубопроводе подразделяют на безнапорные и напорные.

2.1. Безнапорные трубы подразделяют на следующие типы:

Т - цилиндрические раструбные с круглым отверстием и стыковыми соединениями уплотняемыми герметиками или другими материалами;

ТП - то же, с подошвой;

ТС - цилиндрические раструбные с круглым отверстием, со ступенчатой стыковой поверхностью втулочного конца трубы и стыковыми соединениями, уплотняемыми при помощи резиновых колец;

ТСП - то же, с подошвой;

ТБ - цилиндрические раструбные с круглым отверстием, с упорным буртиком на стыковой

поверхности втулочного конца трубы и стыковыми соединениями, уплотняемыми при

помощи резиновых колец;

ТБП - то же, с подошвой;

ТФП - с подошвой, фальцевые, с круглым отверстием и стыковыми соединениями, уплотняемыми герметиками или другими материалами;

ТО - то же, с овоидальным отверстием;

ТЭ - то же, с эллиптическим отверстием.

2.2. Напорные трубы подразделяют на следующие типы:

ТН - цилиндрические раструбные с круглым отверстием и стыковыми соединениями уплотняемыми при помощи резиновых колец;

ТНП - то же, с полимерным сердечником;

ТНС - то же, со стальным сердечником.

2.3. Условные обозначения типов бетонных труб (в отличие от железобетонных) дополняют прописной буквой "Б" перед буквой "Т".

3. Диаметр условного прохода и полезная длина труб с круглым отверстием должны соответствовать указанному в табл. 1.

Таблица 1

Тип трубы	Типоразмер трубы	Диаметр условного прохода трубы, мм	Полезная длина трубы, мм
<b>Бетонные безнапорные трубы</b>			
БТ	БТ10.10	100	1000
	БТ15.10	150	
	БТ20.15	200	1500
	БТ25.15	250	
	БТ30.20	300	2000
	БТ40.20	400	
	БТ50.25	500	2500
	БТ60.25	600	
БТС и БТСП	БТС30.20	300	2000
	БТС40.20	400	
	БТС50.25	500	2500
	БТС60.25; БТСП60.25	600	
	БТС80.25; БТСП80.25	800	
БТС100.25; БТСП100.25	1000		
<b>Железобетонные безнапорные трубы</b>			
Т и ТБ	Т40.50, ТБ40.50	400	5000
	Т50.50, ТБ50.50	500	
	Т60.50, ТБ60.50	600	
	Т80.50, ТБ80.50	800	
	Т100.50, ТБ100.50	1000	
	Т120.50, ТБ120.50	1200	
	Т140.50, ТБ140.50	1400	
	Т160.50, ТБ160.50	1600	
ТП и ТБП	ТП100.50, ТБП100.50	1000	5000
	ТП120.50, ТБП120.50	1200	
	ТП140.50, ТБП140.50	1400	
	ТП160.50, ТБП160.50	1600	
	ТП200.45	2000	4500
ТП240.30	2400	3000	
ТС и ТСП	ТС40.25	400	2500
	ТС40.50		5000
	ТС50.25	500	2500
	ТС50.50		5000
	ТС60.25	600	2500
	ТС60.50		5000
	ТС80.35	800	3500
	ТС80.50		5000
	ТС100.35, ТСП100.35	1000	3500
	ТС-100.50, ТСП100.50		5000
ТС120.35, ТСП120.35	1200	3500	
ТС120.50, ТСП120.50		5000	
ТС140.35, ТСП140.35	1400	3500	
ТС140.50, ТСП140.50		5000	
ТС160.35, ТСП160.35	1600	3500	
ТС160.50, ТСП160.50		5000	
ТФП	ТФП100.50	1000	5000
	ТФП120.50	1200	
	ТФП140.50	1400	
	ТФП160.50	1600	
	ТФП200.45	2000	4500
	ТФП240.30	2400	3000

Бетонные напорные трубы			
БТН	БТН10.10	100	1000
	БТН20.20	200	2000
	БТН25.20	250	
	БТН30.20	300	
	БТН40.20	400	2500
БТН50.25	500		
Железобетонные напорные трубы			
ТН	ТН30.25	300	2500
	ТН40.25	400	2500
	ТН50.25	500	
	ТН50.50		5000
	ТН60.25	600	2500
	ТН60.50		5000
	ТН80.35	800	3500
	ТН80.50		5000
	ТН100.35	1000	3500
	ТН100.50		5000
	ТН120.35	1200	3500
	ТН120.50		5000
	ТН140.50	1400	5000
	ТН160.50	1600	
ТН200.50	2000		
ТН240.50	2400		
Железобетонные напорные трубы с полимерным сердечником			
ТНП	ТНП40.50	400	5000
	ТНП50.50	500	
	ТНП60.50	600	
	ТНП80.50	800	
	ТНП100.50	1000	
	ТНП120.50	1200	
Железобетонные напорные трубы со стальным сердечником			
ТНС	ТНС25.50	250	5000
	ТНС30.50	300	5000
	ТНС30.100		10000
	ТНС40.50	400	5000
	ТНС40.100		10000
	ТНС50.50	500	5000
	ТНС50.100		10000
	ТНС60.50	600	5000
	ТНС60.100		10000

**Примечания:**

1. Допускается принимать трубы всех типов большей полезной длины, чем указано в табл. 1. При этом их длину для труб диаметром условного прохода до 1600 мм включительно назначают кратной 500 мм, более 1600 мм - кратной 250 мм.

2. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается принимать:

трубы диаметрами условного прохода 1800 и 2200 мм, а также более 2400 мм для конкретных условий строительства трубопроводов;

внутренний диаметр труб, отличный от диаметра условного прохода трубы, указанного в табл. 1, до плюс 6% - для труб диаметрами до 600 мм включительно и до плюс 3% - для труб диаметрами более 600 мм.

3. Допускается до 1 января 1990 г. принимать внутренний диаметр напорных труб со стальным сердечником, отличный от диаметра условного прохода, указанного в табл. 1, до минус 7% - для труб диаметром 250 мм и до минус 2% - для труб диаметром 300 мм и более.

3.1. Полезную длину железобетонных безнапорных труб типов ТС и ТСП, равную 2500 - 3500 мм, следует принимать только для труб, предназначенных к изготовлению по технологии, допускающей полную немедленную распалубку.

3.2. Железобетонные напорные трубы типа ТН предусматривают с ненапрягаемой или напрягаемой арматурой. Предварительно напряженные трубы должны быть полезной длиной не менее 5000 мм.

3.3. Размеры стыковых поверхностей труб, соединяемых на резиновых кольцах круглого сечения, должны обеспечивать:

величину кольцевого зазора с учетом допускаемых отклонений диаметров рабочей части стыка в пределах (в процентах от диаметра сечения резинового кольца):

60 - 75 - для безнапорных труб,

50 - 70 - для низконапорных труб (п. 5),

40 - 65 - для средне- и высоконапорных труб;

угол поворота трубопровода в стыковом соединении труб не менее  $1^{\circ}30'$ ;

удлинение резинового кольца при натяжении на 8 - 15%;

длину рабочей части стыка, уплотняемого резиновым кольцом способом качения, не менее 3,5 диаметра сечения кольца.

3.4. Размеры резиновых колец круглого сечения в нерастянутом состоянии должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

мм				
Диаметр условного прохода трубы	Размеры резиновых колец для стыков труб, уплотняемых способом			
	качения		скольжения	
	Внутренний диаметр кольца	Диаметр сечения кольца	Внутренний диаметр кольца	Диаметр сечения кольца
100	110	14	-	-
200	212	14	-	-
250	264	17	240	16
300	340	24	280	
400	450		380	
500	545		480	
600	660		570	
800	835		740	16; 24
1000	1035	920		
1200	1230	1140		
1400	1440		1330	24
1600	1650	30	1520	30
2000	2070		1900	
2400	2480		2280	

Примечание. Допускается до 01.01.90 применять резиновые кольца размерами, отличными от указанных в табл. 2, удовлетворяющие требованиям п. 3.3.

4. Безнапорные трубы подразделяют на три группы по несущей способности:

первую - при расчетной высоте засыпки грунтом 2 м;

вторую - при расчетной высоте засыпки грунтом 4 м;

третью - при расчетной высоте засыпки грунтом 6 м.

Допускается принимать железобетонные безнапорные трубы большей несущей способности для конкретных условий строительства трубопроводов.

4.1. Прочностные характеристики безнапорных труб должны обеспечивать их эксплуатацию при расчетной высоте засыпки (п. 4) в усредненных условиях, которым соответствуют:

основание под трубой - грунтовое плоское для цилиндрических труб диаметрами условного прохода до 500 мм включительно и труб с подошвой всех диаметров или грунтовое

профилированное с углом охвата 90° для цилиндрических труб диаметрами условного прохода более 500 мм;

засыпка - грунтом плотностью 1,8 т/куб.м с нормальным уплотнением для цилиндрических труб диаметрами условного прохода до 800 мм включительно и труб с подошвой всех диаметров или повышенным уплотнением для цилиндрических труб диаметрами условного прохода более 800 мм;

временная нагрузка на поверхности земли А8 и НГ-60.

5. Напорные трубы в зависимости от значения расчетного внутреннего давления в трубопроводе подразделяют на группы и классы, указанные в табл. 3

Таблица 3

Группа труб	Низконапорные		Средненапорные		Высоконапорные	
	Н1	Н3	Н5	Н10	Н10	Н20
Класс труб						
Расчетное внутреннее давление, МПа(кгс/кв.см)	0,1(1)	0,3(3)	0,5(5)	1,0(10)	1,5(15)	2,0(20)

5.1. Напорные трубы в зависимости от их конструкции следует предусматривать следующих классов:

Н1 и Н3 - типа БТН и типа ТН с ненапрягаемой арматурой;

Н3 и Н5 - типа ТНП;

Н5 - Н20 - типа ТН с напрягаемой арматурой;

Н10 - Н20 - типа ТНС.

5.2. Прочностные характеристики напорных труб должны обеспечивать их эксплуатацию с расчетными внутренними давлениями для соответствующего класса при высоте засыпки над трубой 2 м в усредненных условиях укладки, которым соответствуют:

основание под трубой - грунтовое профилированное с углом охвата 90°;

засыпка - грунтом плотностью 1,8 т/куб.м с нормальным уплотнением;

временная нагрузка на поверхности земли НГ-60.

5.3. При условиях укладки напорных труб, обеспечивающих снижение значений внешних нагрузок на трубопровод, по согласованию потребителя с предприятием-изготовителем и проектной организацией - автором проекта трубопровода, допускается применять трубы классов Н1 и Н3 при внутреннем давлении, превышающем расчетные значения для каждого класса труб на 0,1 МПа (1 кгс/кв.см), и трубы классов Н5, Н10, Н15 и Н20 при внутреннем давлении, превышающем расчетные значения для каждого класса труб на 0,3 МПа (3 кгс/кв.см).

6. Коррозионную стойкость труб, предназначенных для эксплуатации в агрессивной среде, следует обеспечивать путем применения коррозионностойких материалов, выполнения конструктивных требований и технологических приемов (первичная защита), а также, при необходимости, путем защиты поверхностей труб (вторичная защита) согласно требованиям СНиП 2.03.11-85.

7. Стальные закладные изделия, предназначенные для устройства защиты трубопровода от электрокоррозии, вызываемой блуждающими токами, следует предусматривать:

во всех железобетонных предварительно напряженных напорных трубах независимо от условий их применения;

в остальных железобетонных безнапорных и напорных трубах - по требованию заказчика в соответствии с проектом защиты трубопровода от электрокоррозии.

8. Трубы следует обозначать марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009- 78.

Марка трубы состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

Первая группа содержит обозначение типа трубы и ее диаметр условного прохода в сантиметрах и полезную длину в дециметрах.

Во второй группе указывают:

группу по несущей способности безнапорных труб или класс напорных труб, обозначаемые арабскими цифрами;

обозначение класса напрягаемой арматуры (при необходимости);

применение напорной трубы при повышенном внутреннем давлении (п. 5.3), обозначаемое строчной буквой "у".

В третью группу, при необходимости, включают дополнительные характеристики труб:

наличие закладных изделий для защиты железобетонных труб от электрокоррозии, обозначаемое строчной буквой "к";

характеристики труб, обеспечивающие их стойкость при эксплуатации в агрессивной среде, например, показатели проницаемости бетона, обозначаемые прописными буквами: "Н" - нормальной, "П" - пониженной и "О" - особо низкой проницаемости;

особенности конструкции труб, вызванные технологией их изготовления.

Пример условного обозначения (марки) бетонной безнапорной трубы типа БТС, диаметром условного прохода 300 мм, полезной длиной 2000 мм, второй группы по несущей способности:

*БТС30.20-2*

То же, железобетонной безнапорной трубы типа ТБП, диаметром условного прохода 1000 мм, полезной длиной 5000 мм, второй группы по несущей способности, имеющей закладные изделия для защиты от электрокоррозии:

*ТБП100.50-2-к*

То же, железобетонной предварительно напряженной напорной трубы типа ТН, диаметром условного прохода 1200 мм, полезной длиной 5000 мм, класса Н10, предназначенной для трубопроводов с внутренним давлением 1,3 МПа (13 кгс/кв.см):

*ТН120.50-10у*

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

*Справочное*

## **ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ И ПОЯСНЕНИЯ**

**Безнапорные трубы** - трубы, предназначенные для сооружения трубопроводов, по которым транспортируют жидкости самотеком, неполным сечением (до 0,95 внутреннего диаметра трубы).

**Напорные трубы** - трубы, предназначенные для сооружения трубопроводов, по которым транспортируют жидкости под давлением.

**Раструбные трубы** - трубы, имеющие на одном конце раструб, а на другом конце втулочную часть, входящую в раструб при монтаже трубопровода.

**Фальцевые трубы** - трубы, имеющие по торцам взаимно сопрягаемые поверхности в пределах толщины стенки трубы.

**Трубы с подошвой** - трубы, имеющие в рабочем положении снизу плоскую или другого очертания подошву.

**Трубы с сердечником** - трубы, в стенке которых имеется водонепроницаемый, как правило, тонкостенный металлический или из другого материала сердечник.

**Диаметр условного прохода трубы** - геометрический параметр поперечного сечения трубы, равный диаметру условного круглого прохода (без учета допускаемых отклонений), по которому проводят гидравлический расчет трубопровода.

**Полезная длина трубы** - длина трубы, фактически учитываемая при монтаже трубопроводов.

**Стыковые поверхности** - поверхности концевых участков труб, взаимно сопрягаемые при монтаже трубопроводов.

**Расчетное внутреннее давление** - наибольшее возможное по условиям эксплуатации давление в трубопроводе без учета его повышения при гидравлическом ударе или с повышением давления при гидравлическом ударе (с учетом действия противоударной арматуры), если его повышенное давление в сочетании с другими нагрузками окажет на трубопровод большее воздействие.

**Нормальное уплотнение грунта** - уплотнение грунта засыпки на высоту не менее 200 мм над трубой путем послойного (не более 200 мм) требования, обеспечивающего уплотнение грунта с коэффициентом  $K_{упл}$  не менее 0,85 (  $K_{упл}$  равен отношению проектной плотности скелета грунта к максимальной его плотности, полученной методами, оговариваемыми ГОСТ 22733-77).

**Повышенное уплотнение грунта** - уплотнение грунта засыпки на высоту не менее 200 мм над трубой путем трамбования, обеспечивающего уплотнение грунта с коэффициентом  $K_{упл}$  не менее 0,93.



**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30 декабря 1985 г. № 272

**ВЗАМЕН ГОСТ 22000-76**

**ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Ноябрь 1989 г.