Документ: **ГОСТ 8020-90**

Название: Конструкции бетонные и железобетонные для

колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия

Название на английском: Concrete and reinforced concrete structures for holes in

sewage, water and gas supply pipelines. Specifications

Область применения: Настоящий стандарт распространяется на бетонные и

железобетонные конструкции, изготовляемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства круглых колодцев подземных трубопроводов канализационных, водо- и газопроводных сетей

Ключевые слова: колодцы канализационные;колодцы

водопроводные;колодцы газопроводные;технические

условия

Разработчик: Всесоюзное проектное и научно-исследовательское

объединение по водоснабжению и канализации

(Союзводоканалниипроект) Госстроя СССР; Главное управление архитектуры и градостроительства г.

Москвы

 Статус документа:
 действующий

 Взамен:
 ГОСТ 8020-80

 Дата издания:
 01.04.2004

Переиздание: переиздание с поправкой

Дата последнего изменения: 19.07.2010

Дополнения: <u>Поправка к ГОСТ 8020-90</u>

Ссылки на: <u>ГОСТ 5781-82; ГОСТ 6727-80; ГОСТ 10060.0-95; ГОСТ</u>

10060.1-95; ΓΟCT 10060.2-95; ΓΟCT 10180-90; ΓΟCT 10884-94; ΓΟCT 10922-90; ΓΟCT 12730.0-78; ΓΟCT 12730.3-78; ΓΟCT 12730.5-84; ΓΟCT 13015-2003; ΓΟCT 17624-87; ΓΟCT 17625-83; ΓΟCT 18105-86; ΓΟCT 22690-88; ΓΟCT 22904-93; ΓΟCT 23009-78; ΓΟCT 23858-79; ΓΟCT 26433.0-85; ΓΟCT 26433.1-89; ΓΟCT

<u>26633-91</u>;

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

91.0 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И

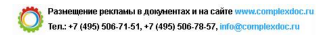
80.4 СТРОИТЕЛЬСТВО / Конструкции зданий / Бетонные

0 - конструкции

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

ЖЗ Строительство и стройматериалы -> Строительные

3 - <u>конструкции и детали</u>-> <u>Каменные, кирпичные,</u> бетонные и железобетонные конструкции и детали



ГОСТ 8020-90

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ, ВОДОПРОВОДНЫХ И ГАЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 624.012.45:006.354 Группа Ж33

межгосударственный стандарт

КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ, ВОДОПРОВОДНЫХ И ГАЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

ГОСТ 8020—90

Технические условия

Concrete and reinforced concrete structures for holes in sewage, water and gas supply pipelines. Specifications

MKC 91.080.40 OKΠ 58 5521

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт распространяется на бетонные и железобетонные конструкции, изготовляемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства круглых колодцев подземных трубопроводов канализационных, водо- и газопроводных сетей.

Конструкции применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей конкретного трубопровода.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Конструкции следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем, по рабочим чертежам серий 3.003.1—1/87 и 3.900.1—14.

(Поправка)

1.2. Основные параметры и размеры

- 1.2.1. Конструкции подразделяют на типы:
- КФК рабочая камера колодца хозяйственно-бытовой (фекальной) канализации;
- КДК то же, внутриквартальных сетей;
- КЛК то же, ливневой канализации;
- КЛВ то же, ливневой канализации, водоприемного;
- КВГ то же, водо- и газопроводных сетей;
- КС стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца;
- КО опорное кольцо;
- ПО опорная плита;
- ПД дорожная плита;
- ПН плита днища;
- ПП плита перекрытия.
- 1.2.2. Форма и основные размеры конструкций колодцев должны соответствовать указанным в приложении.
- В случаях, предусмотренных рабочими чертежами конкретного трубопровода, конструкции могут иметь закладные изделия, а также отверстия, ниши и вырезы, отличающиеся по расположению и размерам от принятых в рабочих чертежах серий 3.003.1—1/87 и 3.900.1—14.

(Поправка)

 1.2.3. Показатели расхода бетона и стали на конструкции колодцев должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти конструкции.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1990
 ИПК Издательство стандартов, 2004

C. 2 FOCT 8020-90

- 1.2.4. Плиты перекрытий подразделяют на группы по несущей способности в зависимости от заглубления плит и нагрузки на поверхности грунта засыпки согласно указаниям рабочих чертежей.
- Конструкции обозначают марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009. Марка конструкций состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

В первой группе приводят типоразмер конструкции. Буквы означают тип конструкции, цифры перед буквами — порядковый номер типоразмера (при необходимости), цифры после букв (округленные до целого числа) означают (в дециметрах):

- для рабочих камер и опорных колец их внутренний диаметр;
- для плит днища и перекрытий внутренний диаметр колодцев;
- для стеновых колец их внутренний диаметр и высоту;
- для опорных и дорожных плит диаметр отверстия.

Во второй группе для плит перекрытий указывают группу по несущей способности.

- В третьей группе для плит перекрытий или во второй группе для остальных конструкций указывают:
- для конструкций, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной среды, показатель проницаемости бетона, обозначаемый прописной буквой: Н — нормальной проницаемости, П пониженной проницаемости, О — особо низкой проницаемости;
- дополнительные конструктивные характеристики (наличие закладных изделий, отверстий, ниш и вырезов), обозначение в марке арабскими цифрами или буквами.

Пример условного обозначения (марки) рабочей камеры типа КФК внутренним диаметром 1250 мм:

КФК13

То же, стенового кольца внутренним диаметром 2500 мм, высотой 1190 мм:

KC25.12

То же, плиты перекрытия, перекрывающей колодец внутренним диаметром 2000 мм, с отверстием диаметром 1000 мм (типоразмера 2ПП20), второй группы по несущей способности:

2ПП20-2

П р и м е ч а н и е. Допускается принимать обозначения марок конструкций в соответствии с рабочими чертежами на эти конструкции до их пересмотра.

1.3. Характеристики

- 1.3.1. Конструкции должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015:
- по прочности, жесткости и трещиностойкости, при этом требования по испытанию конструкций нагружением не предъявляют;
 - по показателям фактической прочности бетона (в проектном возрасте и отпускной);
 - по морозостойкости и водонепроницаемости бетона;
 - по толщине защитного слоя бетона до арматуры;
 - к маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монтажных петель;
 - по защите от коррозии.
- 1.3.2. Конструкции следует изготовлять из тяжелого бетона по ГОСТ 26633 классов или марок по прочности на сжатие, указанных в рабочих чертежах конструкций.
- 1.3.3. Нормируемую отпускную прочность бетона принимают равной 70 % класса или марки бетона по прочности на сжатие.

Указанная нормируемая отпускная прочность бетона может быть уменьшена или увеличена в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.

- 1.3.4. Водопоглощение бетона конструкций должно соответствовать установленному проектной документацией конкретного сооружения или указанному при заказе конструкций.
- 1.3.5. Для армирования конструкций применяют арматурную сталь следующих видов и классов:
 - термомеханически упрочненную стержневую классов Aт-IIIC и Aт-IVC по ГОСТ 10884;
 - стержневую горячекатаную классов А-I, А-II и А-III по ГОСТ 5781;
 - арматурную проволоку класса Вр-I по ГОСТ 6727.
- 1.3.6. Форма и размеры арматурных и закладных изделий и их положение в конструкциях должны соответствовать указанным в рабочих чертежах.
- 1.3.7. Сварные арматурные и закладные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922.

ГОСТ 8020-90 C. 3

1.3.8. В случаях, предусмотренных рабочими чертежами колодцев, внутри стеновых колец должны быть установлены ходовые скобы, расположенные по высоте кольца через 300 мм и выступающие от внутренней поверхности колец на 120 мм.

Ходовые скобы следует изготовлять из арматурной стали класса А-I или А-II по ГОСТ 5781.

По согласованию изготовителя с потребителем стеновые кольца допускается изготовлять без ходовых скоб при условии установки их на строительной площадке.

- 1.3.9. Ходовые скобы должны быть защищены от коррозии согласно указаниям рабочих чертежей колодцев.
- 1.3.10. Значения действительных отклонений геометрических параметров конструкций не должны превышать предельных, указанных в табл. 1.

Таблица 1 В миллиметрах

Наименование отклопения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Пред. откл
Отклонение от линейного размера	Высота (толщина) конструкции:	
	до 180	± 5
	» 300	± 8
	* 1000	± 10
	св. 1000 до 1600	± 12
	* 1600 * 2500	± 15
	* 2500	± 20
	Внутренний диаметр рабочих камер, стено- вых и опорных колец, наружный диаметр плит перекрытий и днища, диаметр лазов и отверстий для трубопроводов:	
	до 1000	± 6
	св. 1000 до 1600	± 8
	» 1600 » 2500	± 10
	» 2500	± 12
	Длина и ширина опорных и дорожных плит	± 10
	Положение отверстий и вырезов	10
Отклонение от плоскостности нижней поверхности плит перекрытий (при измерении от условной плоскости, проходящей через три точки)	70, 1000	4 6 8

1.3.11. Требования к качеству поверхностей и внешнему виду конструкций — по ГОСТ 13015. При этом качество поверхностей конструкций (за исключением стыковых поверхностей) должно удовлетворять требованиям, установленным для категории Аб. К поверхностям, образующим стык конструкций, который на строительной площадке замоноличивают, предъявляют требования, установленные для категории А7.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем ко всем поверхностям рабочих камер, стеновых и опорных колец предъявлять требования, установленные для категории A7.

- 1.4. Комплектность
- 1.4.1. Рабочие камеры поставляют потребителю в комплекте с плитами перекрытия.
- 1.5. Маркировка
- 1.5.1. Маркировка конструкций по ГОСТ 13015. Маркировочные надписи наносят на наружную боковую поверхность конструкций.

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Приемка конструкций по ГОСТ 13015 и настоящему стандарту. При этом конструкции принимают:
- по результатам периодических испытаний по показателям морозостойкости, водонепроницаемости и водопоглощения бетона;

C. 4 FOCT 8020-90

 по результатам приемосдаточных испытаний — по показателям прочности бетона (классу или марке по прочности на сжатие и отпускной прочности), соответствия арматурных и закладных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений, толщины защитного слоя бетона до арматуры, точности геометрических параметров, качества бетонной поверхности.

Приемку конструкций по прочности, жесткости и трещиностойкости осуществляют по комплексу нормируемых и проектных показателей в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.

- Приемку конструкций по показателям точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, качества поверхности проводят по результатам выборочного контроля.
- 2.3. В документе о качестве конструкций по ГОСТ 13015 дополнительно должны быть приведены марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости бетона (если эти показатели оговорены в заказе на изготовление конструкций).

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

 Прочность бетона конструкций определяют по ГОСТ 10180 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных ГОСТ 18105.

При испытании неразрушающими методами фактическую отпускную прочность бетона на сжатие следует определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624 или приборами механического действия по ГОСТ 22690, а также другими методами, предусмотренными стандартами на методы испытаний бетона.

- Морозостойкость бетона определяют по ГОСТ 10060.0 ГОСТ 10060.2 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.
 - 3.3. Водонепроницаемость бетона определяют по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.5.
 - Водопоглощение бетона определяют по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.3.
 - Сварные арматурные и закладные изделия контролируют по ГОСТ 10922 и ГОСТ 23858.
- 3.6. Размеры и положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры определяют по ГОСТ 17625 или ГОСТ 22904.
- 3.7. Размеры, отклонения от плоскостности конструкций, ширину раскрытия поверхностных технологических трешин, размеры раковин, наплывов и околов бетона конструкций проверяют методами, установленными ГОСТ 26433.0 и ГОСТ 26433.1.
 - 3.8. Размеры конструкций проверяют следующим образом:
- наружные и внутренние диаметры рабочих камер, стеновых и опорных колец, плит перекрытия и днища измеряют по двум взаимно перпендикулярным диаметрам;
- толщину стенок рабочих камер и стеновых колец измеряют в четырех местах по двум взаимно перпендикулярным диаметрам;
- высоту рабочих камер и стеновых колец измеряют по четырем образующим в двух диаметрально противоположных сечениях:
- толщину плит и опорного кольца измеряют в четырех местах по двум взаимно перпендикулярным направлениям.

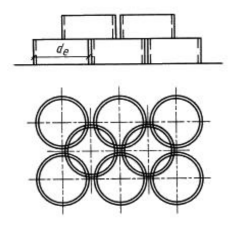
4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение конструкций по ГОСТ 13015 и настоящему стандарту.
- 4.2. Конструкции транспортируют и хранят в рабочем положении.
- 4.3. Конструкции следует складировать:
- рабочие камеры в один ряд;
- стеновые кольца в два ряда по высоте в соответствии со схемой, приведенной на черт. 1;
- опорные кольца и плиты не более чем в шесть рядов по высоте на прокладках (подкладках) в соответствии со схемой, приведенной на черт. 2.

Допускаются другие схемы складирования при условии обеспечения сохранности конструкций и соблюдения требований безопасности.

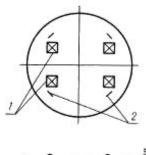
ΓΟCT 8020-90 C. 5

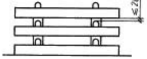
Схема складирования стеновых колец колодцев



Черт. 1

Схема складирования плит перекрытия и днищ колодцев





I — прокладки (подкладки); 2 — монтажные петли

Черт. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ФОРМА И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНСТРУКЦИЙ КОЛОДЦЕВ

Таблица 2

Наименование и форма	Типоразмер		Размер	ми, мм	
конструкции	конструкции	ď	d_{ν}	h	I× в или а
Рабочая камера типов КДК и КФК	кдк10	1000	1160	1270	
	КФК10	777.20	60000	2410	
	КФК13	1250	1410	2630	
	КФК15	1500	1680	2870	
	КФК20	2000	2200	3110	

С. 6 ГОСТ 8020-90

Продолжение табл. 2

Наименование и форма	Типоразмер		Размеј	Размеры, мм		
конструкции	конструкции	d_{i}	$d_{_{\ell'}}$	h	l× h unu 4	
Рабочая камера типов КЛВ и КЛК	КЛВ8	820	960	1550		
L.	КЛК10	1000	1160	1800	-	
Q ₁ de	КЛК13	1250	1410	4 (200.017.042)		
	КЛК15	1500	1680	1980		
Рабочая камера типа КВГ	КВГ13	1270	1410			
ħ	КВГ15	1520	1680	1980	î	
	КВГ20	2000	2200			
	КВГ25	2500	2700			
Стеновое кольцо рабочей камеры или	KC7.3	700	840	290	-	
горловины колодца	KC7.9			890		
u u	KC10.3		1160	290		
	KC10.6	1000		590		
	KC10.9			890	-	
	KC13.9	1250	1410	890	1	
(de	KC15.6 KC15.9	1500	1680	590 890	1	
	KC20.6			590	ł	
	KC20.9	2000	2200	890	1	
	KC20,12			1190	1	
	KC25.12	2500	2700	1190	ŀ	

ГОСТ 8020-90 С. 7

Продолжение табл. 2

Наименование и форма	Типоразмер		Размеры, мм			
конструкции	конструкции	d_{j}	d _v	h	I × в или а	
Опорное кольцо	KO6	580	840	70		
Опорная плита	ПО10	1000		150	1700 × 1700	
Дорожная плита пд6 пд10	пд6	580		220	2500 × 1750	
	пдіо	1000		5,000,000	2800 × 2000	
Плита днища	пніо		1500	100		
	ПН15	-	2000	120	_	
de	ПН20		2500	120		

C. 8 FOCT 8020-90

Продолжение табл. 2

Наименование и форма	Типоразмер	Размеры, мм				
конструкция	конструкции	d _c	d _e	h	1× в или а	
Плита перекрытия для одоприемных колодцев	1ПП8	580				
de	2ПП8	800	1000	170	-	
Плита перекрытия для олодцев канализацион- ных, водо- и газопро-	ПП10		1160		150	
водных сетей	ппіз	700	1410	150	275	
d_i d_i	1ПП15		1680		400	
1	2ПП15				200	
	3ПП15				240; 250	
	1ПП20	700			200	
	2ПП20	1000	2200	160	500	
 ниша (только в плитах типоразмеров ЗПП20 	3ПП20				650	
и 2ПП25)	1ПП25	700	92000	180	200	
1			2700		900	

Примечания:

- Внутренние поверхности рабочих камер и стеновых колец могут иметь технологический уклон не более
 При этом внутренний диаметр и толщина стенки посередине высоты конструкции должны соответствовать указанным в рабочих чертежах конструкций.
- Боковые грани плит, изготовляемых в неразъемных формах, могут иметь технологический уклон не более 10 %.
 - 3. Допускается увеличивать высоту стеновых колец кратно 300 мм до высоты 1790 мм.
- Допускается изготовлять до 01.01.93 на действующем оборудовании плиты перекрытий типоразмеров ППП20 и 2ПП20 толшиной 150 мм.



ГОСТ 8020-90 С. 9

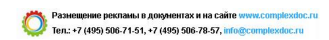
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным проектным и научно-исследовательским объединением по водоснабжению и канализации («Союзводоканалниипроект») Госстроя СССР и Главным управлением архитектуры и градостроительства г. Москвы
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 15.01.90 № 1
- 3. B3AMEH FOCT 8020-80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД. на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓOCT 5781—82	1.3.5, 1.3.8	ΓΟCT 1762487	3.1
ΓΟCT 6727—80	1.3.5	ΓΟCT 17625-83	3.6
ΓΟCT 10060.0-95	3.2	ΓΟCT 18105-86	3.1
ΓΟCT 10060.1-95	3.2	ΓΟCT 22690-88	3.1
ГОСТ 10060.2-95	3.2	ΓΟCT 2290493	3.6
FOCT 10180-90	3.1	ΓΟCT 23009—78	1.2.5
ΓΟCT 10884—94	1.3.5	ΓOCT 23858-79	3.5
ΓOCT 10922-90	1.3.7, 3.5	ΓOCT 26433.0—85	3.7
ΓΟCT 12730.0—78	3.3, 3.4	ΓOCT 26433.1—89	3.7
ΓOCT 12730.3—78	3.4	ΓOCT 26633—91	1.3.2
ΓOCT 12730.5—84	3.3		690,00%
ΓΟCT 13015—2003	1.3.1, 1.3.3, 1.3.11, 1.5.1, 2.1, 2.3, 4.1		

5. ИЗДАНИЕ (апрель 2004 г.) с Поправкой (ИУС 3-91)



Редактор В.П. Огурцов Технический редактор Л.А. Гусева Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. янц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 21.04.2004. Подписат Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 157 экз. С 2371

Подписано в печать 12.05.2004. С 2371. Зак. 521. Усл. печ. л. 1,40.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялии пер., 6.
Плр № 080102