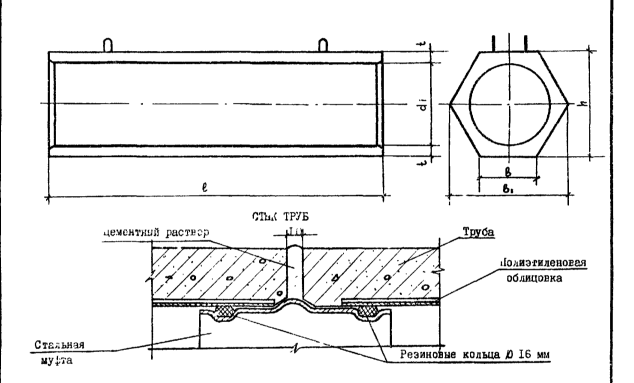
CK-3	СТРОИТ ЛЬНЫТ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИНОВАН ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛЬН И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬТЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИТДРИИЯ Серия 3.820.1-80.94 Выпуск I		
гп цпп	ТРУЭР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПО РНЫЕ С ВНУТРЕННЕЛ ЛОЛИЭТИЛЕНОВОЙ			
август 1994	ОБЛИЦСЗКОЙ ДИАМЕТРОМ 4001200 мм	На 3 страница:. Страница I		



DIAA TEXHUULCKAR XAPAKTEPHCTHKA

Номенклатура изделий включает трубы железобетонные напорные с внутренней полиэтиленовой облицовкой диаметрами 400 500,600,800,1000 и 1200 мм. изготавливаемые по одностадийной технологии в горизонтальном положении на стандартной виброплощадке.

Конструкция трубы представляет собой железобетонный шестигранник с внутренней цилиндрической новерхностью, облигованной полиэтиленовой оболочкой с периодически расположенными продольными анкерными ребрами, обеспечивающими механическое сцепление полизтиленовой облицовки с бетоном стенки трубы.

Трубы по несущей способности приняты трех классов:

HI5 - на расчетное внутрениее давление I,5 Mila (I5 кгс/см²),

HIO - на расчетное внутреннее давление I,0 MIa (IO Rrc/cm^2)

H 5 - на расчетное внутреннее давление 0.5 MHz (5 кгс/см^2).

Для изготовления труб дольен применяться тяжелый бетон класса ВЗО по прочности на скатие. Трубь диаметром 400,500 и 600 мм армируются одинарным круговым кыркасом, трубы диаметром 800,1000 и 1200 мм — двойным круговым каркасом. В качестве спитальной арматуры применяется стержневая арматура класса А-III, продольной — стержневая горячекатаная гладкая арматура класса А-Inc ГОСТ 5781-82.

ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАЛОРНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОИ ОБЛИЦОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 400...1200 мм

CTPOATEANHAE KOHCTPYKALI W MBJELW Cepus 3.820.1-80.94 Obnyck I

Стран...ца 2

Для изготовления стальных соеденительных муйт следует применять горячскатанную полосу тольшиной 6 мм из углеродистой качественной конструкционной стали марки 08 кП. Для обличовки внутренней поверхности трубы применяется цилиндрический рукав из полиэтилена высокого давления низкой плотности марок 102-14 и 1/3-14.

номенилатура труб

				~	. 	~					
	! !	Pa	3 M e	ры.	MD 1		! Класс -! бетона!	! ! Ρε	1 C x 0 1	1	!lacca
труч Марка	! !!	! ! e !	! !	! h	! ! B	! ! 8.	exo ni ou!		полизти лен	: Сталь КГ	труби,
	! ! 	!	!	!	. .	!	!THE !	! " !	Kr	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	! `
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΙΙ	12
THII 40.50-5 THII 40.50-10 THII 40.50-15	400	5000	60	520	300	600	в 30	0,54	12	39,02 52,42 68,04	1,35
THE 50.50-5 THE 50.50-IO THE 50.50-IS	500	5000	70	640	370	740	В 30	0,79	15	50,51 69,96 99,13	1,98
THII 60.50-5 THII 60.50-IO THII 60.50-I5	600	5000	80	760	449	880	в 30	I,09	18	68,24 98,99 153,84	2,73
THI 80.50-5 THI 80.50-10 THII 80.50#15	800	5000	100	1000	580	1160	B 30	I,64	4-l	199,46 259,74 315,55	4,60
THII 100.50-5 THII 100.50-10 THII 100.50-15	1000	5000	120	1240	720	I440	в 30	2,77	30	287,53 362,20 476,II	6,93
THII 120.50-5 THII 120.50-10 THII 120.50-15	1200	5000	140	I480	860	17 20	В 30	3,89	36	374,55 544,09 733,54	9,73
i											

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Трубы предназначены для прокладкы подземных напорных трубопроводся, транспортирующих жидкости с температурой не выше 313°К.

C2BO CTELEHL APPECCUBHOCTN-

неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагессивная.

дополнительные данные

Расшифровка марки труби:

THII 40...120.50-5...15

ТНП-труба напорная с внутренней полвотиленовой облицовкой;

40...120-диаметр условного прохода,см;

50- полезная длина труби, дм;

15 - класс трубы, кгс/см².

TRYES LEMESORET. HITTER CONTROLLED CONTROLLED ANY TREE CONTROLLED полиэтиленовой облицовком диаметром 400...1200 мм СТРОМТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Л ИЗДЕЛИЯ Серия 3.820.1-80.94 Вып.1

Страница 3

СОСТАВ ИРОЖИТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ B7ra

Выпуск Г. Трубы. Рабочие чертежи

Объем проектной документации, приведенной к формату А4 - 40 форматок.

B7BA ABTOP APOECTA

ппп "Алдаціза.н", 117321, москва, ул. Островитянова, 26/2.

ВЖА JIBEP L. HINE

> Утрерждены Главным управлением проектирования и миженерных изысканий Госстроя Россия, письмо от 03.06.94 ж 9-3-1/95. Введени в действие ПГП"АКВАДИЗА.Н" с 15.06.94 , приказ от 08.06.94 № 4.

Срэк действия - 1999 г.

В7КА .IOCTABIANK

> Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГЛ ДИП) 727236, Москва, диптровское ш., 46, корп. 2

> > Инв. № ЦОО240 Катал.л. № Ц000390