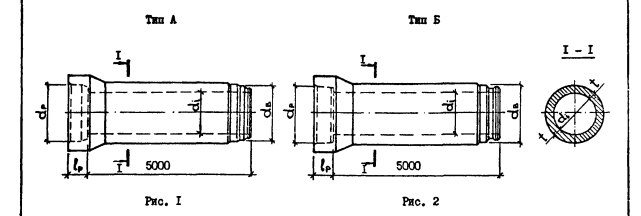
K900-11,12-90		
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИИ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЭДЕЛИЯ И УЭЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТЕУЮЦИИ И ИЗДЕЛИН Серия 3.901.1-15 Выпуск I
гп цпп	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ	УДК 628.143.255
ноябрь 1990	HEHTPOEEXHOHPOKATHUE JUAMETPOM  600-1600 mm	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



## D 1AA TEXHUYECKAH XAPAKTEPUCTUKA

**Телезобетонная** низконапорная труба разработана трех классов напорности H3, H1y и H1, что соответствует расчетному давлению видкости в трубопроводе 0,3 MTa /3 кг/см²/, 0,2 MTa /2 кг/см²/ и 0,1 MTa /1 кг/см²/ и двух типов: тип A — труба со стиком, уплотняемым резиновым кольцом способом качения /рис.1/ и тип B — труба со стиком, уплотияемым резиновым кольцом способом скольжения /рис.2/. Бетон тяжелый класса B 40 по прочности на ожатие,

Спиральная арматура каркаса труби — горячекатаная круглая сталь периодического профиля класса A-III диаметром 6—8 мм, продольная арматура — горячекатаная круглая гладкая сталь класса A-I диаметром 6 мм ГОСТ 578I—82.

Труба рассчитана на восприятие внутреннего давления жидкости для соответствующего класса при высоте грунтовой засыпки над трубой 2 м и при воздействии временной нагрузки НГ-60 на поверхностя земли.

Стиковка труб в трубопроводе производится с помощью резиновых уплотнительных колец дваметром 24 и 30 мм в зависимости от диаметра труб.

**ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ ЦЕНТРОБЕЕНОПРОКАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 600-1600 мм** 

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУЮЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сервя 3.901.Н5 Вып. I

Лиот I Страница 2

## номенклатура труб

Марка	Pwc.	Размеры, мм					Расход			Macca
трубы		di	dp	ď.	l <sub>p</sub>	t	ое: класс по прочности кластве	гон объем, м <sup>3</sup>	сталь, кг	трубы, Т
THH 60.50-3-A THH 60.50-Iy-A THH 60.50-I-A	I	600	<b>7</b> 61	REO	7.45	20	75 B40	0,85	60,87 47,15 39,5I	2,12
ТНН 60.50-3-Б ТНН 60.50-1у-Б ТНН 60.50-1-Б	2		760	750	I45	75			60,87 47,15 39,51	
THH 80.50-3-A THH 80.50-1y-A THH 80.50-1-A	I	800	959	950	155	95	B40	I,46	79,37 64,17 57,83	3,69
THH 80.50-3-6 THH 80.50-Iy-6 THH 80.50-I-6	2		960	952	200				79,37 64,17 57,83	
THH 100.50-3-A THH 100.50-Iy-A THH 100.50-I-A	I	1000	I180	1170	170	120	B40	2,20	III,66 96,70 78,79	5,50
THH 100.50-3-6 THH 100.50-Iy-6 THH 100.50-I-6	2			1172					111,66 96,70 78,79	
THH 120.50-3-A THH 120.50-1y-A THH 120.50-1-A	I	1200	1402	1392	170	140	B40	3,10	I63,26 I35,06 I08,70	- 7,75
THH 120.50-3-E THH 120.50-1y-E THH 120.50-1-E	2		1400	1002		140	Dio		163,26 135,06 108,70	
THH 140.50-3-A THH 140.50-1y-A THH 140.50-1-A	I	1400	1622	1612	180	165	B40	4,35	225,69 192,46 151,48	10,88
THH 140.50-3-6 THH 140.50-1y-6 THH 140.50-1-6	2		1620						225,69 192,46 151,48	
THH 160,50-Iy-A THH 160,50-I-A	I	1600	1846	1834	180	180	B40	5,27	427,5I 34I,02	13,18
THH 160.50-Iy-B THH 160.50-I-B	2			1838					427,51 341,02	

ТРУБИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ **ЦЕНТРОБЕЖНОПРОКАТНЫЕ ЛИАМЕТРОМ 600-1600 мм** 

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУЖЦИИ И изделия Серия 3.901.115 Вып. I

Лист 2 Страница 3

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Железобетонные низконапорные трубы предназначены для устройства подземных низконапорных трубопроводов, транспортирующих неагрессивные жидкости с температурой не выше 313°K.

## дополнительные **JAHHHE**

Расшифровка марки трубы:

THH 80.50-I-A: THH 80.50-Iy-B

ТНН - труба низконапорная:

80 - диаметр условного прохода, см;

50 - полезная длина трубы, дм;

I, Iy - класс трубы по напорности;

А,Б - тип стыкового соединения

BTEA COCTAB провктной ДОКУМЕНТАЦИИ

> Выпуск І. Рабочие чертежи.

> > Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 50 форматок

втва АВТОР ПРОЕКТА ВО "Совзводпроект", 107005, г.Москва, ул.Бауманская, д.43/1

втна утверждение Утверждены и введены в действие Минводстроем СССР с OI.09.90

> протокол от 02.04.90 № 825, срок действия - 01.09.95

В7 КА ПОСТАВШИК ГП ЦПП — 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инт. № 24446

Катал.л. № 065603