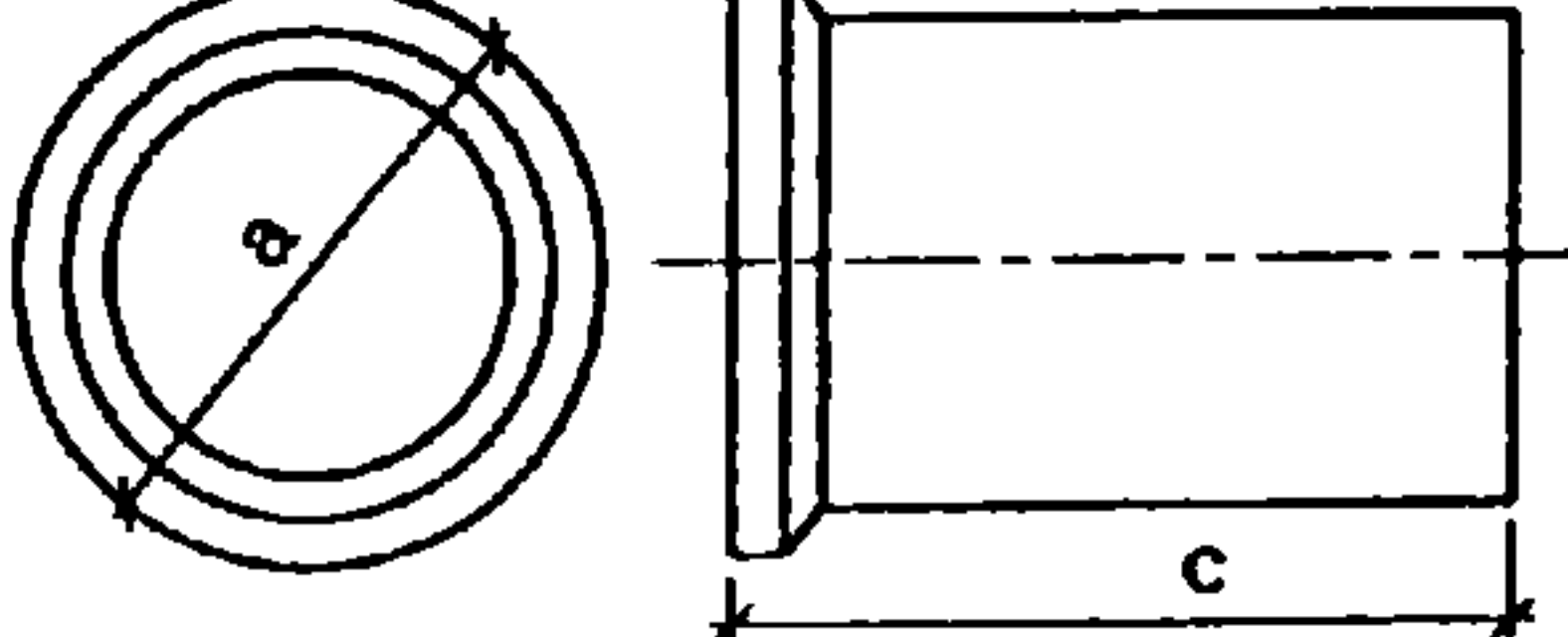
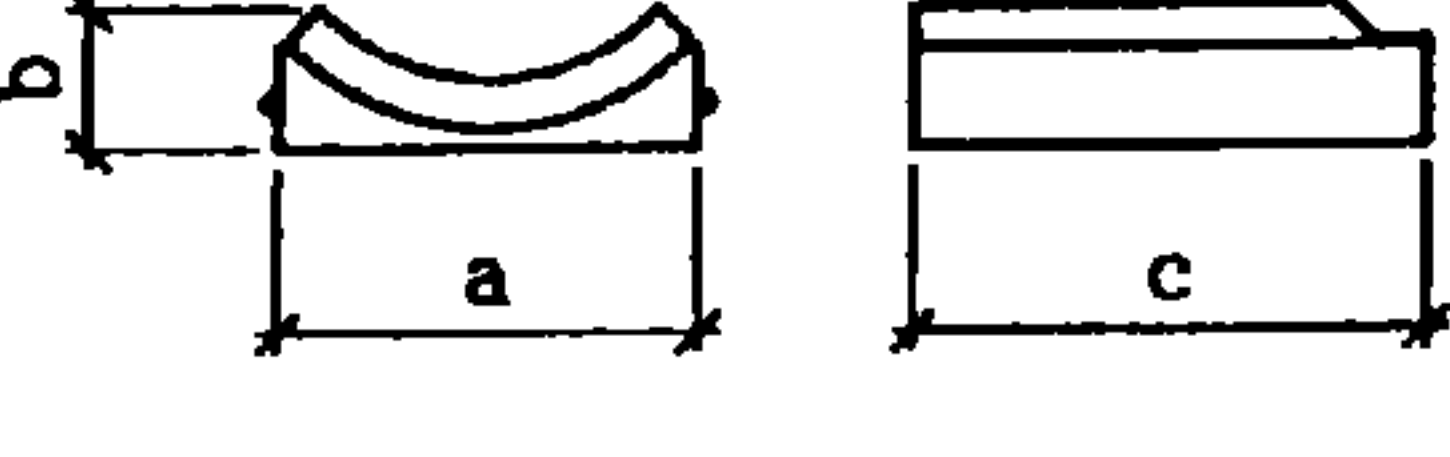
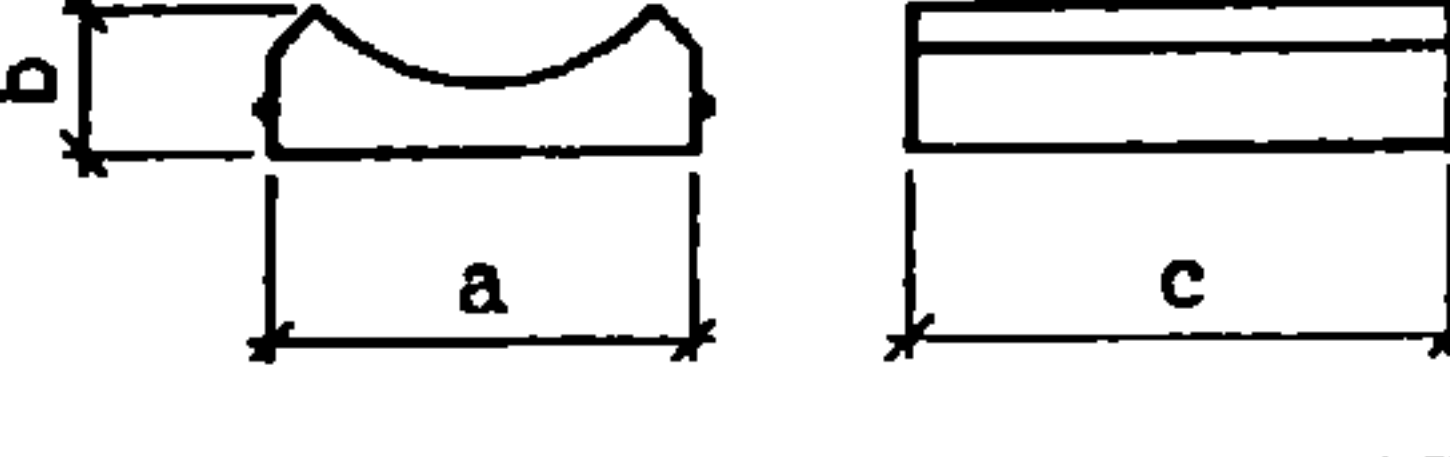
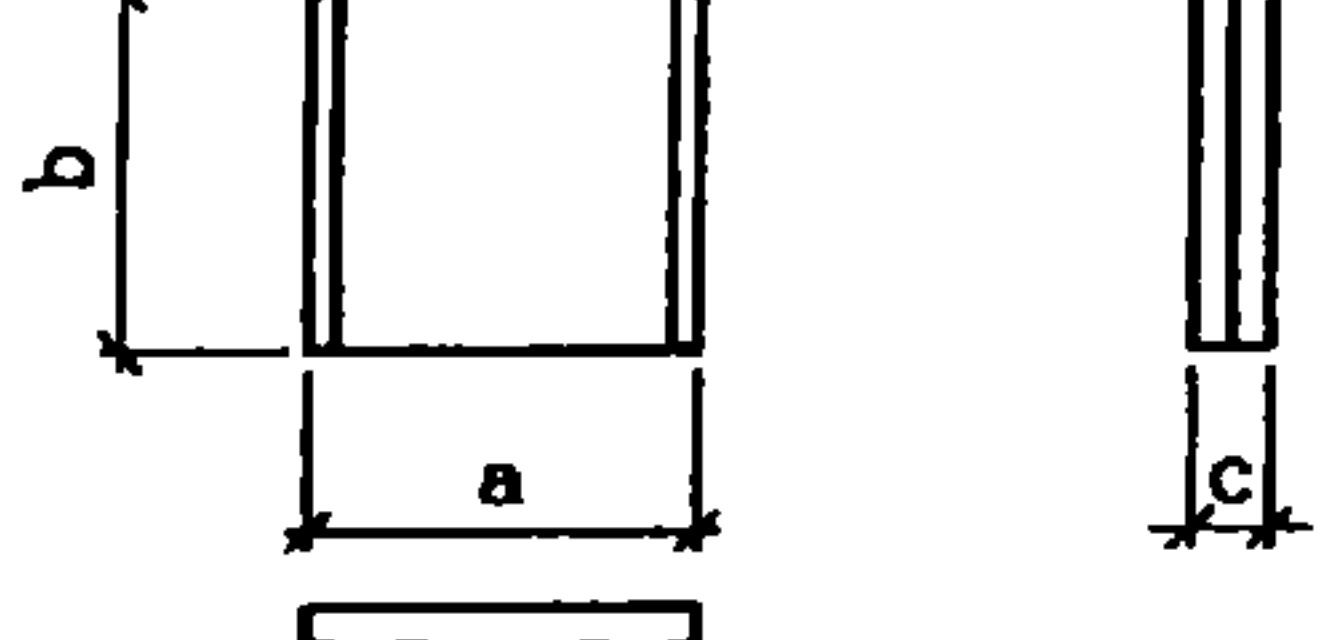


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 Строительные конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений	СЕРИЯ 3.503 1-112 97 Выпуск 1
Россия		
ГУП ЦПП	ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ИЗ ДЛИНОМЕРНЫХ ЗВЕНЬЕВ (для опытного применения)	
ФЕВРАЛЬ 1999		На 2 страницах Страница 1

НОМЕНКЛАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Эскиз	Марка	Размеры, см			Бетон, м ³	Расход материалов				Масса, т
		a	b	c		А-I	А-III	Ас-II	Всего	
	ЗД15.20	219	—	211	1.96	22.8	153.9	—	176.7	4.9
	ЗД15.20-М	219	—	211	1.96	22.8	—	214.5	237.3	4.9
	ЗД15.35	219	—	361	3.21	39.2	266.9	—	306.1	8.0
	ЗД15.35-М	219	—	361	3.21	39.2	—	371.5	410.7	8.0
	БФ15.1	162	53	150	0.81	22.6	—	—	22.6	2.0
	БФ15.1-М	162	53	150	0.81	22.6	—	—	22.6	2.0
	БФ15.2	162	53	196	1.08	27.3	—	—	27.3	2.7
	БФ15.2-М	162	53	196	1.08	27.3	—	—	27.3	2.7
	БФ15.3	162	53	195	1.15	27.1	—	—	27.1	2.9
	БФ15.3-М	162	53	195	1.15	27.1	—	—	27.1	2.9
	БФ15.4	162	53	210	1.24	30.8	—	—	30.8	3.1
	БФ15.4-М	162	53	210	1.24	30.8	—	—	30.8	3.1
	БЭ1	150	140	30	0.59	1.7	—	—	1.7	1.4
	БЭ1-М	150	140	30	0.59	1.7	—	—	1.7	1.4

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Блоки звеньев труб, лекальные блоки и блоки экрана изготавливаются из конструкционного тяжелого бетона со средней плотностью от 2200 до 2500 кг/м³, отвечающего по качеству требованиям ГОСТ 26633-91.

Класс бетона по прочности на сжатие для звеньев труб и лекальных блоков принят равным В25, для блоков экрана – В20.

Марка бетона по водонепроницаемости не ниже W6, по морозостойкости принимается в соответствии со СНиП 2.05.03-84* в зависимости от среднемесячной температуры наружного воздуха наиболее холодного месяца в районе строительства не ниже:

F200 – при температуре минус 10°C и выше (умеренные условия);

F300 – при температуре ниже минус 10°C до минус 20°C включительно (суровые условия);

F300 – при температуре ниже минус 20°C (особо суровые условия);

Для армирования звеньев труб принята арматура периодического профиля из горячекатаной стали класса А-III марки 25Г2С, гладкая – из стали класса А-I марки Ст3сп по ГОСТ 5781-82.

СК-3	ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ИЗ ДЛИННОМЕРНЫХ ЗВЕНЬЕВ (ДЛЯ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)	СЕРИЯ 3.503.1-112.97 Выпуск 1	Страница 2
-------------	--	-------------------------------------	------------

Для труб, сооружаемых в особо суровых климатических условиях, принята арматура периодического профиля из горячекатаной стали класса Ас-II марки 10ГТ, гладкая – из стали класса А-I марки Ст3сп по ГОСТ 5781-82.

Для армирования лекальных блоков принята гладкая арматура из горячекатаной стали класса А-I марки Ст3сп по ГОСТ 5781-82.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В настоящем выпуске представлены блоки труб для умеренных, суровых и особо суровых климатических условий.

Блоки труб предназначены для применения при высоте насыпи до 9м под автомобильные дороги на периодически действующих водотоках при отсутствии наледных явлений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расчетная температура наружного воздуха:
минус 10°C и выше – умеренные условия;
ниже минус 10°C до минус 20°C включительно – суровые условия;
ниже минус 20°C – особо суровые условия

Инженерно-геологические условия:
стальные и вечномерзлые грунты, несущая способность которых не менее расчетного давления под подошвой фундамента

Степень агрессивности среды:
слабоагрессивная
Сейсмичность – несейсмические районы и в районах сейсмичностью до 9 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

- звено длинномерное отверстием 1.5м длиной 3.5м для умеренных климатических условий ЗД15.35
 - то же для суровых климатических условий ЗД15.35-Ф
 - то же для особо суровых климатических условий ЗД15.35-М
 - то же для повышенной агрессивности среды ЗД15.35-О
- Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия № ГОСТ Р ИСО 9003.1.3.0034

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 1	Блоки труб. Технические условия. Рабочие чертежи

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 58 форматок

АВТОР

ОАО "Трансмост", 198013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., 1

УТВЕРЖДЕНИЕ

Региональная Дирекция №1 "Дороги Востока",
протокол от 28.07.98

ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ

ОАО "Трансмост",
приказ от 22.09.98 №22/Т

СРОК ДЕЙСТВИЯ

начало – декабрь 1998г.
окончание – декабрь 2003г.

ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ

Государственное унитарное предприятие – Центр проектной
продукции в строительстве (ГУП ЦПП), 127238, Москва,
Дмитровское шоссе, 46, корп.2