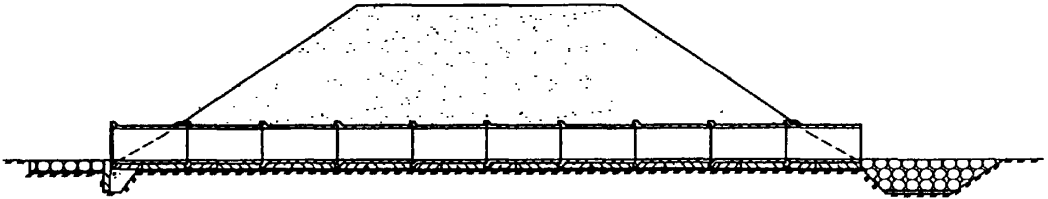
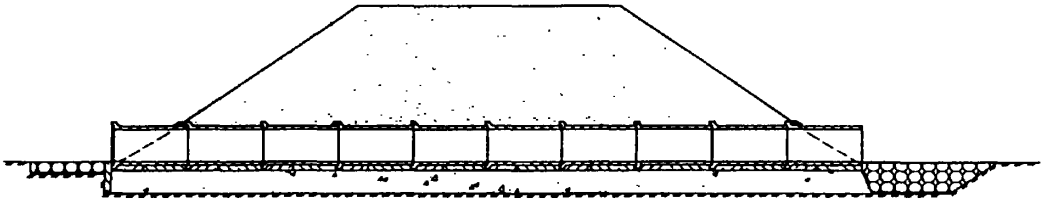


<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 3 <b>Строительные конструкции, изделия</b> <b>и узлы зданий и сооружений</b>	СЕРИЯ 3.503.1-112 97 Выпуск 0
Россия	ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВОРНЫЕ ИЗ ДЛИННОМЕРНЫХ ЗВЕНЬЕВ (ДЛЯ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)	
ГУП ЦПП		На 2 страницах Страница 1
ФЕВРАЛЬ 1999		

Труба отв. 1.5м

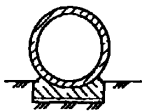


Труба отв. 1.5м на слабых грунтах основания

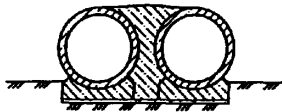


Поперечные разрезы средней части труб

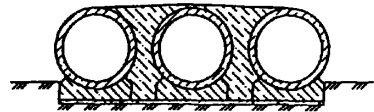
Одноочковые



Двухочковые

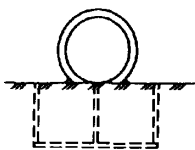


Трехочковые

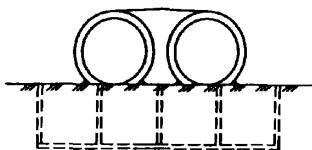


Фасады оголовков

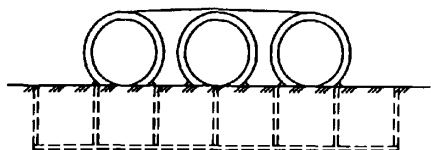
Одноочковые



Двухочковые



Трехочковые



**СК-3**

**ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ИЗ ДЛИННОМЕРНЫХ ЗВЕНЬЕВ  
(ДЛЯ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)**

**СЕРИЯ  
3.503.1-112.97  
Выпуск 0**

Страница 2

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске представлены конструкции водопропускных труб отверстием 1.5; 2x1.5 и 3x1.5м из звеньев длиной 3.5 и 2.0м с лекальными блоками на естественном основании.

В выпуске представлены указания по применению, нагрузке на грунты основания и гидравлические характеристики труб.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Конструкции водопропускных труб, разработанные в настоящей проектной документации, предназначены для применения в равнинных условиях (при поперечном уклоне местности, не превышающем 0.02) на автомобильных дорогах при высоте насыпи до 9м на периодически действующих водотоках при отсутствии наледных явлений.

Расчетная временная нагрузка НК-80.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Расчетная температура наружного воздуха:  
минус 10°C и выше - умеренные условия;  
ниже минус 10°C до минус 20°C включитель-  
но - суровые условия;  
ниже минус 20°C - особо суровые условия

Инженерно-геологические условия:  
талые и вечноммерзлые грунты, несущая спо-  
собность которых не менее расчетного давле-  
ния 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-Г
- то же для особо суровых климатических условий  
ЗД15.35-М
- то же для повышенной агрессивности среды  
ЗД15.35-0

Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия № ГОСТ Р RU 9003.1.3.0034

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Обозначение выпуска

Наименование выпуска

Выпуск 0

Материалы для проектирования.

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 86 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

Инв. № Ц00547

Катал. л. № Ц000385

Е.Г.Коев

Гл. инженер  
проекта

В.С.Кисляков

  
Гл. инженер  
ОАО "Трансмост"