

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

*901-1-35.86*

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ  
С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м<sup>3</sup>/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-35.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ  
С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЪБЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м<sup>3</sup>/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Главный инженер проекта  Д.В.Беляев

УТВЕРЖДЕН

ГОССТРОЕМ СССР протокол от 3 октября 1985г.  
№ АЧ-41 и введен в действие  
В/О "Совзводоканалниипроект"  
приказ от 29 января 1986г. № 31

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ТХ . . . .	3

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109.80

Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке  
с двухсторонним приемом воды с рывозащитными устройствами  
производительность 1,0 м<sup>3</sup>/с (по чертежам ТХ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материал	Единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
I	Материалы лакокрасочные	кг				
2	Грунты разные	кг	23 I000 2235	I66	-	76,82 76,82
3	Лак ХС-76	кг	23 I303 2576	I66	-	341,45 341,45
4	Краски вододисперсионные	кг	23 I600 0000	I66	-	19,23 19,23
5	Растворители	кг	23 I910 2986	I66	-	166,56 166,56
6	Щебень	м <sup>3</sup>	57 III0 0000	II3	-	102,26 102,26
7	Песок строительный природный	м <sup>3</sup>	57 II40 0000	II3	"	54,20 54,20
8	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	57 II5I 0000	II3	-	100,00 100,00
9	Цемент	т				
10	Портландцемент 400	т	57 3II2 0000	I68	-	20,05 20,05
II	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	-	20,05 20,05
12	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0III	I68	-	20,05 20,05

Начальник отдела

Руководитель группы

Старший инженер


 В.А.Винников


 Д.А.Пузырев


 Н.П.Матаков