

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-35.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ
С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м³/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-35.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ
С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м³/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 рыбозащитными устройствами
производительность 1,0 м³/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	-	34I,45 34I,45
4	Краски вододисперсионные	кг	23 I600 0000	I66	-	19,23 19,23
5	Растворители	кг	23 I9I0 2986	I66	-	166,56 166,56
6	Щебень	м ³	57 III0 0000	II3	-	102,26 102,26
7	Песок строительный природный	м ³	57 II40 0000	II3	"	54,20 54,20
8	Камень бутовый	м ³	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