

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-37.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ

С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,0 м³/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ

В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-37.86


ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ
С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,0 м³/с

АЛЬБОМ П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Главный инженер проекта  Ю.В.Беляев

УТВЕРЖДЕН

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

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	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 производительностью 2,0 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 1000 2235	I66	-	129,54 129,54
3	Лак ХС-76	кг	23 1303 2576	I66	-	575,73 575,73
4	Краски вододисперсионные	кг	23 1600 0000	I66	-	38,46 38,46
5	Растворители	кг	23 1910 2986	I66	-	283,09 283,09
6	Щебень	м ³	57 1110 0000	II3	-	219,02 219,02
7	Песок строительный природный	м ³	57 1140 0000	II3	-	123,02 123,02
8	Камень бутовый	м ³	57 1151 0000	II3	-	245,00 245,00
9	Цемент	т				
10	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	I68	-	45,52 45,52
11	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	-	45,52 45,52
12	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкции	т	57 3999 0111	I68	-	45,52 45,52

Начальник отдела



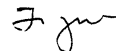
В.А.Винников

Руководитель группы



Ю.А.Пузырев

Старший инженер



Н.П.Матаков