

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-36.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ

С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м<sup>3</sup>/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ

В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-36.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ  
С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЪБЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 1,5 м<sup>3</sup>/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
Главный инженер проекта  Б.В.Беляев

УТВЕРЖДЕН

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

СО 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  
производительность 1,5 м<sup>3</sup>/с (по чертежам ТХ)

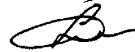
Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	Единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
I	2	3	4	5	6	7	
I	Материалы лакокрасочные	кг					
2	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	-	118,47	118,47
3	Лак ХС-76	кг	23 1303 2576	166	-	526,47	526,47
4	Краски вододispersионные	кг	23 1600 0000	166	-	27,19	27,19
5	Растворители	кг	23 1910 2986	166	-	255,90	255,90
6	Щебень	м <sup>3</sup>	57 1110 0000	113	-	159,36	159,36
7	Песок строительный природный	м <sup>3</sup>	57 1140 0000	113	-	89,52	89,52
8	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	57 1151 0000	113	-	155,00	155,00
9	Цемент	т					
10	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	-	33,12	33,12
11	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	-	33,12	33,12
12	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	168	-	33,12	33,12

Начальник отдела



В.А.Винников

Руководитель группы



Д.А.Пузырев

Старший инженер



Н.П.Матаков