

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-38.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ

С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м³/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ

В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901 - 4-38.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ
С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м³/с

АЛЬБОМ П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Главный инженер проекта  Д.В.Беллев

УТВЕРЖДЕН

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

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Ведомость потребности в материалах по чертежам марки НВ	3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке
с двухсторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами
производительностью 3,0 м³/с (по чертежам НВ)

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	
1	2	3		6	7		
I	Материалы лакокрасочные	кг					
2	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	-	233,41	233,41
3	Лак ХС-76	кг	23 1303 2576	166	-	1037,39	1037,59
4	Краски водоэмульсионные	кг	23 1600 0000	166	-	54,38	54,38
5	Растворители	кг	23 1910 2986	166	-	504,50	504,50
6	Щебень	м ³	57 1110 0000	113	-	329,97	329,97
7	Песок строительный природный	м ³	57 1140 0000	113	-	191,23	191,23
8	Камень бутовый	м ³	57 1151 0000	113	-	375,00	375,00
9	Цемент	т					
10	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	-	70,75	70,75
11	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	-	70,75	70,75
12	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	168	-	70,75	70,75

Начальник отдела

Руководитель группы

Старший инженер



В. А. Винников



Д. А. Пузырев



Н. П. Матаков