

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-I-66.66

Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке
с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами
в виде плоских объемных фильтров производительностью
I,5 м³/с

Альбом II

Ведомости потребности в материалах.

СФ 754-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-I-66.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ
С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м³/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Главный инженер института  Г.А.Кондратенко

Главный инженер проекта  Д.В.Беляев

УТВЕРЖДЕН

ГОССТРОЕМ СССР протокол от 18 августа 1986 г.
№ 48 и введен в действие
В/О "Союзводоканалниипроект"
приказ от 31 октября 1986 г. № 283

СФ 754-02

Типовой проект 901-1-66.86 Альбом II

2

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
I. 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 односторонним приемом воды с рибозащитными устройствами в виде плоских объемных фильтров производительностью 1,5 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	4	5	6	7
1	Сталь сортовая конструкционная т					
2	Прокат из стали С 38/23 т	12 9999 0973	168	18,17	-	18,17
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	18,17	-	18,17
4	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0978	168	2,79	-	2,79
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0979	168	1,06	-	1,06
6	В т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0980	168	0,01	-	0,01
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0981	168	0,20	-	0,20
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0983	168	14,11	-	14,11
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	12 9999 0987	168	18,17	-	18,17
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	18,17	-	18,17
11	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0989	168	2,79	-	2,79
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0990	168	1,06	-	1,06
13	В т.ч. сталь среднесортная т	12 9999 0991	168	0,01	-	0,01
14	В т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0992	168	0,20	-	0,20

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	
I5	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0994	I68	I4,II	-	I4,II
I6	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	I8,I7	-	I8,I7
I7	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 II03	I68	I8,I7	-	I8,I7
I8	Трубы стальные для строительства конструкций	т					
I9	Трубы стальные для строительства конструкций	т	I2 9999 6000	I68	9,37	-	9,37
20	В т.ч. трубы тонкостенные эл.сварные до II4 мм	т	I2 9999 6007	I68	0,10	-	0,10
21	В т.ч. трубы сварные больших диаметров св.480 мм	т	I2 9999 6008	I68	9,27	-	9,27
22	Материалы лакокрасочные	кг					
23	Грунты разные	кг	23 I000 2235	I66	-	I47,42	I47,42
24	Лак ХС-76	кг	23 I303 2576	I66	-	655,20	655,20
25	Краски водоземulsionные	кг	23 I600 0000	I66	-	23,04	23,04
26	Растворители	кг	23 I9I0 2986	I66	-	3I4,40	3I4,40
27	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
28	Пиломатериалы качественные	м3	53 3I00 0000	II3	0,80	-	0,80
29	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	I,20	-	I,20

Типовой проект 90I-I-66.86 Альбом II.

⑤

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	4	5	6	7
30	Щебень м3	57 III0 0000	II3	-	286,18	286,18
31	Песок строительный природный м3	57 II40 0000	II3	-	151,64	151,64
32	Камень бутовый м3	57 II5I 0000	II3	-	305,00	305,00
33	Заполнители пористые м3	57 I200 0000	II3	-	5,00	5,00
34	Цемент т					
35	Портландцемент 300 т	57 3I5I 0000	I68	-	44,48	44,48
36	Цемент всего, приведенный к марке 400 т	57 3999 0099	I68	-	40,03	40,03
37	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т	57 3999 0III	I68	-	40,03	40,03

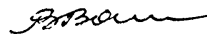
Начальник отдела

Руководитель группы

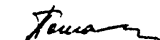
Старший инженер



В.А.Бинников



В.А.Божаков



О.Г.Потапова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Челышева,4
Заказ № 3709 Инв. № СФ 754-02 тираж 450
Сдано в печать 7.07. 1987 г. цена 0-27