

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-65.86

Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке
с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в
виде сегментных объемных фильтров производительностью
1,5 м³/с

Альбом II

Ведомости потребности в материалах

СФ 755-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-I-65.86

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

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Г.А.Кондратенко

Д.В.Беллев

УТВЕРЖДЕН

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

СОДЕРЖАНИЕ

I. Ведомость потребности в материалах по чертежам марки НВ

Стр.

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 сегментных 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	
I	2	3	4	5	6	7	
I	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	11,02	-	11,02
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	11,02	-	11,02
4	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0978	168	0,20	-	0,20
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0979	168	0,46	-	0,46
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0980	168	0,01	-	0,01
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	0,59	-	0,59
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0983	168	9,77	-	9,77
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С38/23	т	12 9999 0987	168	11,02	-	11,02
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	11,02	-	11,02
11	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0989	168	0,20	-	0,20
12	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	0,46	-	0,46
13	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,01	-	0,01
14	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,59	-	0,59

Типовой проект 90I-I-65.86 Альбом II

4

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
15	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0994	168	9,77	-	9,77
16	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23 т	12 9999 0998	168	11,02	-	11,02
17	В т.ч. на строительные стальные конструкции т	12 9999 1103	168	11,02	-	11,02
18	Трубы стальные для строительства конструкций т					
19	Трубы стальные для строительства конструкций т	12 9999 6000	168	6,45	-	6,45
20	В т.ч. трубы тонкостенные эл.сварные до 114 мм т	12 9999 6007	168	0,05	-	0,05
21	В т.ч. трубы сварные больших диаметров св.480 мм т	12 9999 6008	168	6,40	-	6,40
22	Материалы лакокрасочные кг					
23	Грунты разные кг	23 1000 2235	166	-	147,42	147,42
24	Лак ХС-76 кг	23 1303 2576	166	-	655,20	655,20
26	Растворители кг	23 1910 2986	166	-	314,40	314,40
27	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
28	Пиломатериалы качественные м3	53 3100 0000	113	0,40	-	0,40
29	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	55 9999 0099	113	0,60	-	0,60
30	Щебень м3	57 1110 0000	113	-	154,62	154,62

Типовой проект 90I-I-65.86 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	
I	2	3	4	5	6	7	
31	Песок строительный природный	м3	57 П40 0000	ПЗ	-	82,21	82,21
32	Камень бутовый	м3	57 П51 0000	ПЗ	-	205,00	205,00
33	Заполнители пористые	м3	57 I200 0000	ПЗ	-	2,50	2,50
34	Цемент	т					
35	Портландцемент 300	т	57 3П51 0000	168	-	24,12	24,12
36	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 39999 0099	168	-	21,70	21,70
37	В т.ч. изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0П11	168	-	21,70	21,70

Начальник отдела

Руководитель группы

Старший инженер

Винников

Вожяков

Потапова

В.А.Винников

В.А.Вожяков

О.Г.Потапова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 5637 Инв. № СФ 755-02 тираж 80
Сдано в печать 12.11 1987г цена 0-27