

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

90I-I-62.86

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним
приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде плоских
объемных фильтров производительностью
1,0 м³/с

Альбом II

Ведомости потребности в материалах.

СФ758-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-I-62.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ
С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
В ВИДЕ ПЛОСКИХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м³/с


АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

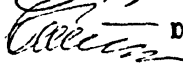
РАЗРАБОТАН

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 "Совзводоканалниипроект"
приказ от 31 октября 1986 г. № 283

СФ 758-02

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Ведомость потребности в материалах по чертежам марки НВ	3
2. Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КД	5

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды с рыбо-
защитными устройствами в виде плоских объемных фильтров производительностью
1,0 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	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	5,44	-	5,44
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	5,44	-	5,44
4	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0978	168	1,98	-	1,98
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0979	168	0,17	-	0,17
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	0,13	-	0,13
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0983	168	3,14	-	3,14
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	5,44	-	5,44
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	5,43	-	5,43
11	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0989	168	1,98	-	1,98
12	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0990	168	0,17	-	0,17
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	0,13	-	0,13
15	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0994	168	3,14	-	3,14

Типовой проект 90I-I-62.86 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	
I	2	3	4	5	6	7	
16	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	12 9999 0998	168	5,44	-	5,44
17	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	12 9999 II03	168	5,44	-	5,44
18	Трубы стальные для строительства конструкций	т					
19	Трубы стальные для строительства конструкций	т	12 9999 6000	168	2,32	-	2,32
20	В т.ч. трубы сварные больших диаметров св.480 мм	т	12 9999 6000	168	2,32	-	2,32
21	Материалы лакокрасочные	кг					
22	Грунты разные	кг	23 I000 2235	166	-	42,39	42,39
23	Лак ХС-76	кг	23 I303 2576	166	-	188,40	188,40
24	Краски водоземulsionные	кг	23 I600 0000	166	-	36,64	36,64
25	Растворители	кг	23 I9I0 2986	166	-	101,66	101,66
26	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
27	Пиломатериалы качественные	м3	53 3I00 0000	II3	0,80	-	0,80
28	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	1,20	-	1,20
29	Щебень	м3	57 III0 0000	II3	-	115,00	115,00
30	Камень бутовый	м3	57 II5I 0000	II3	-	441,00	441,00
31	Заполнители пористые	м3	57 I200 0000	II3	-	3,60	3,60

Начальник отдела
Руководитель группы
Старший инженер

В.А. Винников
В.А. Вожак
О.Г. Потапова

В.А. Винников
В.А. Вожак
О.Г. Потапова

Типовой проект 90I-I-62.86 Альбом П

5

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ржавый с односторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами в виде плоских объемных фильтров производительностью 1,0 м³/с (по чертежам КД)

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	6,00	-	6,00
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	12 9999 0977	168	6,00	-	6,00
4	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0978	168	4,72	-	4,72
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0979	168	0,05	-	0,05
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	1,23	-	1,23
7	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С38/23	т	12 9999 0987	168	6,00	-	6,00
8	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	6,00	-	6,00
9	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0989	168	4,72	-	4,72
10	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	0,05	-	0,05
11	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	1,23	-	1,23
12	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	6,00	-	6,00
13	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	12 9999 1103	168	6,00	-	6,00

Типовой проект 90I-I-62.86 Альбом П

⑥

Номер строки	Наименование материала и единицы измерений	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
I4	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
I5	Пиломатериалы качественные м3	53 3100 0000	II3	99,70	-	99,70
I6	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	55 9999 0099	II3	149,55	-	149,55

Начальник отдела

Винников

В.А.Винников

Руководитель группы

Вожяков

В.А.Вожяков

Старший инженер

Потапова

О.Г.Потапова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 3706 Инв. № СФ 758-02 тираж 430
Сдано в печать 7.07. 1987г цена 0-30