

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-I-68.86

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним
приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде плоских
объемных фильтров производительностью

1,5 м³/с

Альбом II

Ведомости потребности в материалах

СФ 761-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-I-68.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯБЕВЫЙ
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 протокола от 18 августа 1986 г.
№ 48 и введен в действие
В/О "Совзводоканалниипроект"
приказ от 31 октября 1986 г. № 283

СФ 761-02

СОДЕРЖАНИЕ

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

Типовой проект 90I-I-68.86 Альбом П

3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды с рыбозащитными 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	8,01	-	8,01
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	8,01	-	8,01
4	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0978	168	2,69	-	2,69
5	В т.ч. сталь крупносортная 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 мелкосортная т	12 9999 0981	168	0,20	-	0,20
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0983	168	4,95	-	4,95
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	12 9999 0987	168	8,01	-	8,01
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	8,01	-	8,01
11	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0989	168	2,69	-	2,69
12	В т.ч. сталь крупносортная 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 мелкосортная т	12 9999 0992	168	0,20	-	0,20
15	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0994	168	4,95	-	4,95
16	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	12 9999 0998	168	8,01	-	8,01

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
17	В т.ч. на строительные стальные конструкции т	12 9999 1103	168	8,01	-	8,01
18	Трубы стальные для строительства конструкций т					
19	Трубы стальные для строительства конструкций т	12 9999 6000	168	4,16	-	4,16
20	В т.ч. трубы тонкостенные эл.сварные до 114 мм т	12 9999 6007	168	0,01	-	0,01
21	В т.ч. трубы сварные больших диаметром св.480 мм т	12 9999 6008	168	4,15	-	4,15
22	Материалы лакокрасочные кг					
23	Грунты разные кг	23 1000 2235	166	-	56,43	56,43
24	Лак ХС-76 кг	23 1303 2576	166	-	250,50	250,50
25	Краски вододисперсионные кг	23 1600 0000	166	-	51,36	51,36
26	Растворители кг	23 1910 2986	166	-	136,18	136,18
27	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
28	Пиломатериалы качественные м3	53 3100 0000	113	0,80	-	0,80
29	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	55 9999 0099	113	1,20	-	1,20
30	Щебень м3	57 1110 0000	113	-	170,00	170,00
31	Камень бутовый м3	57 1151 0000	113	-	614,00	614,00
32	Заполнители пористые м3	57 1200 0000	113	-	5,00	5,00

Начальник отдела

Руководитель группы

Старший инженер

Винников
Вожяков
Потапова

В.А.Винников

В.А.Вожяков

О.Г.Потапова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами в виде плоских объемных фильтров производительностью 1,5 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
1	2	3	4	5	6	7
1	Сталь сортовая конструкционная т					
2	Прокат из стали С 38/23 т	12 9999 0973	168	9,10	-	9,10
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	9,10	-	9,10
4	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0978	168	6,62	-	6,62
5	В т.ч. сталь крупносортная т	12 9999 0979	168	0,08	-	0,08
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0981	168	1,66	-	1,66
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0983	168	0,76	-	0,76
8	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	12 9999 0987	168	9,10	-	9,10
9	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	9,12	-	9,12
10	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0989	168	6,62	-	6,62
11	В т.ч. сталь крупносортная т	12 9999 0990	168	0,08	-	0,08
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	12 9999 0992	168	1,66	-	1,66
13	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0994	168	0,76	-	0,76

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	
I4	Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	9,10	-	9,10
I5	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 II03	I68	9,10	-	9,10
I6	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
I7	Пиломатериалы качественные	м3	53 3I00 0000	II3	I47,00	-	I47,00
I8	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	220,50	-	220,50

Начальник отдела




В.А.Винников

Руководитель группы



В.А.Вожаков

Старший инженер



О.Г.Потапова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 3715 Чис. № СФ 761-02 тираж 420
Сдано в печать 7.07. 1987г цена 0-30