

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-I-6I.86

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

1,0 м³/с

Альбом П.

Ведомости потребности в материалах

СФ 759-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-I-6I.86

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

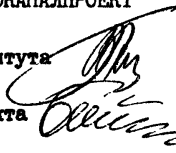
АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

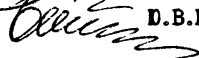
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

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 759-02

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-6I.86 Альбом II

3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды с рибозащитными устройствами в виде сегментных 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
I	2	3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая конструкционная т					
2	Прокат из стали С 18/23 т	12 9999 0973	168	4,97	-	4,97
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	4,97	-	4,97
4	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0978	168	0,15	-	0,15
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0979	168	0,08	-	0,08
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	0,39	-	0,39
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0983	168	4,33	-	4,33
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	12 9999 0987	168	4,97	-	4,97
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	4,97	-	4,97
11	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0989	168	0,15	-	0,15
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0990	168	0,08	-	0,08
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	0,39	-	0,39
15	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0994	168	4,33	-	4,33
16	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	12 9999 0998	168	4,97	-	4,97

Типовой проект 90I-I-6I.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	
17	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	12 9999 1103	168	4,97	-	4,97
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 6008	168	2,32	-	2,32
21	Материалы лакокрасочные	кг					
22	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	-	31,32	31,32
23	Лак ХС-76	кг	23 1303 2576	166	-	139,05	139,05
24	Краски вододисперсионные	кг	23 1600 0000	166	-	23,36	23,36
25	Растворители	кг	23 1910 2986	166	-	73,66	73,66
26	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
27	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	113	0,40	-	0,40
28	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	113	0,60	-	0,60
29	Щебень	м3	57 1110 0000	113	-	60,00	60,00
30	Камень бутовый	м3	57 1151 0000	113	-	247,00	247,00
31	Заполнители пористые	м3	57 1200 0000	113	-	1,70	1,70

Начальник отдела

Руководитель группы

Старший инженер

В.А.Винников

В.А.Вожаков

О.Г.Потапова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 2I.I09-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды с рмбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью I,0 м3/с (по чертежам КД)

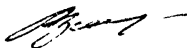
Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
I	2	3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая конструкционная т					
2	Прокат из стали С 38/23 т	I2 9999 0973	I68	3,15	-	3,15
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I2 9999 0977	I68	3,15	-	3,15
4	В т.ч. балки и швеллеры т	I2 9999 0978	I68	I,95	-	I,95
5	В т.ч. сталь крупносортная т	I2 9999 0979	I68	0,02	-	0,02
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999 098I	I68	0,59	-	0,59
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I2 9999 0983	I68	0,59	-	0,59
8	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	I2 9999 0987	I68	3,15	-	3,15
9	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I2 9999 0988	I68	3,15	-	3,15
I0	В т.ч. балки и швеллеры т	I2 9999 0989	I68	I,95	-	I,95
I1	В т.ч. сталь крупносортная т	I2 9999 0990	I68	0,02	-	0,02
I2	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999 0992	I68	0,59	-	0,59
I3	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	I2 9999 0994	I68	0,59	-	0,59
I4	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23 т	I2 9999 0998	I68	3,15	-	3,15

Типовой проект 90I-I-6I.86 Альбом II

⑥

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. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 II03	I68	3,15	-	3,15
I6	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
I7	Пиломатериалы качественные	м3	53 3I00 0000	II3	50,00	-	50,00
I8	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	75,00	-	75,00

Начальник отдела



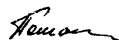
В.А.Винников

Руководитель группы



В.А.Вожakov

Старший инженер



О.Г.Потапова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 3703 инв. № СФ 759-02 тираж 430
Сдано в печать 7.07. 1987г. цена 0-30