

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

**901-1-67.86**

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью  
**1,5 м<sup>3</sup>/с**

**Альбом II**

**Ведомости потребности в материалах**

*СФ 760-02*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-67.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ  
С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБООЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ  
В ВИДЕ СЕГМЕНТНЫХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м<sup>3</sup>/с


АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

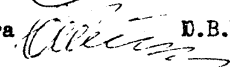
РАЗРАБОТАН

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 760-02

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 рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью 1,5 м<sup>3</sup>/с (по чертежам НВ)

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	
1	2	3	4	5	6	7	
I	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали С 38/23	т	I2 9999 0973	I68	7,53	-	7,53
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I2 9999 0977	I68	7,53	-	7,53
4	В т.ч. балки и швеллеры	т	I2 9999 0978	I68	0,15	-	0,15
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0979	I68	0,08	-	0,08
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0980	I68	0,01	-	0,01
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0981	I68	0,59	-	0,59
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0983	I68	6,70	-	6,70
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	I68	7,53	-	7,53
I0	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	7,53	-	7,53
II	В т.ч. балки и швеллеры	т	I2 9999 0989	I68	0,15	-	0,15
I2	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0990	I68	0,08	-	0,08
I3	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0991	I68	0,01	-	0,01
I4	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992	I68	0,59	-	0,59

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	I2 9999 0994	I68	6,70	-	6,70
16	Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23 т	I2 9999 0998	I68	7,53	-	7,53
17	В т.ч. на строительные стальные конструкции т	I2 9999 II03	I68	7,53	-	7,53
18	Трубы стальные для строительства конструкций т					
19	Трубы стальные для строительства конструкций т	I2 9999 6000	I68	2,59	-	2,59
20	В т.ч. трубы сварные больших диаметров св.480 мм т	I2 9999 6008	I68	2,59	-	2,59
21	Материалы лакокрасочные кг					
22	Грунты разные кг	23 I000 2235	I66	-	42,79	42,79
23	Лак ХС-76 кг	23 I303 2576	I66	-	190,35	190,35
24	Краски водоэмульсионные кг	23 I600 0000	I66	-	35,36	35,36
25	Растворители кг	23 I9I0 2986	I66	-	102,08	102,08
26	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
27	Пиломатериалы качественные м3	53 3I00 0000	II3	0,40	-	0,40
28	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	55 9999 0099	II3	0,60	-	0,60
29	Щебень м3	57 IIIO 0000	II3	-	80,00	80,00
30	Камень бутовый м3	57 II5I 0000	II3	-	360,00	360,00
31	Заполнители пористые м3	57 I200 0000	II3	-	2,50	2,50

Начальник отдела  
Руководитель группы  
Старший инженер

*В.А. Винников*  
*В.А. Вожаков*  
*О.Г. Потапова*

В.А.Винников  
В.А.Вожаков  
О.Г.Потапова

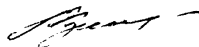
## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью 1,5 м<sup>3</sup>/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	4,36	-	4,36
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	12 9999 0977	168	4,36	-	4,36
4	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0978	168	2,92	-	2,92
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0979	168	0,03	-	0,03
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0981	168	0,82	-	0,82
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0983	168	0,59	-	0,59
8	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	12 9999 0987	168	4,36	-	4,36
9	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	12 9999 0988	168	4,37	-	4,37
10	В т.ч. балки и швеллеры т	12 9999 0989	168	2,92	-	2,92
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	12 9999 0990	168	0,03	-	0,03
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	12 9999 0992	168	0,82	-	0,82
13	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т	12 9999 0994	168	0,59	-	0,59
14	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	12 9999 0998	168	4,36	-	4,36

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	4,36	-	4,36
I6	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3					
I7	Пиломатериалы качественные м3	53 3I00 0000	II3	67,50	-	67,50
I8	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	55 9999 0099	II3	101,25	-	101,25

Начальник отдела



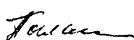
В.А.Винников

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 № 3712 Инв. № СФ 760-02 тираж 420  
Сдано в печать 7.07 1987г цена 0-30