

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-39.86
ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯБЕВЫЙ С
ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЯБОЗАЩИТНЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м³/с


АЛЬБОМ II
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

сф 701-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-39.86
ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С
ДУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,0 м³/с

АЛЬБОМ П
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Главный инженер проекта  Д.В.Беляев

УТВЕРЖДЕН
ГОССТРОЕМ СССР протокол от 3 октября 1985 г.
№ АЧ-41 и введен в действие
В/О "Союзводоканалпроект"
приказ от 29 января 1986 г. № 31

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ТХ . . .	3
2. То же, по чертежам марки КД	6

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с двухсторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами производительностью 1,0 м³/с (по чертежам ТХ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материал	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	5,29	-	5,29
3	Итого стали сортовой конструкционной	т	I2 9999 0977	I68	5,29	-	5,29
4	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0983	I68	5,29	-	5,29
5	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	I68	5,29	-	5,29
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	5,29	-	5,29
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0994	I68	5,29	-	5,29
8	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	5,29	-	5,29
9	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 II03	I68	5,29	-	5,29
10	Трубы стальные для строительства конструкции	т	I2 9999 6000	I68	2,80	-	2,80
11	Трубы стальные для строительства конструкции	т					
12	В т.ч. трубы сварные больших диаметров св. 480 мм	т	I2 9999 6000	I68	2,80	-	2,80

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д			К о л и ч е с т в о		
		материал	Единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
I	2	3					
I3	Материалы лакокрасочные	кг					
I4	Грунты разные	кг	23 I000 2235	I66	-	42,96	42,96
I5	Лак ХС-76	кг	23 I303 2576	I66	-	I90,95	I90,95
I6	Краски водоземulsionные	кг	23 I600 0000	I66	-	I9,23	I9,23
I7	Растворители	кг	23 I9I0 2986	I66	-	96,32	96,32
I8	Щебень	м3	57 III0 0000	II3	-	45,00	45,00
I9	Камень бутовый	м3	57 IIII 0000	II3	-	I80,00	I80,00

Начальник отдела



В.А.Винников

Руководитель группы



Д.А.Пузырев

Старший инженер



Н.П.Матаков

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с двухсторонним приемом воды с рибозащитными устройствами производительностью 1,0 м³/с (по чертежам ИД)

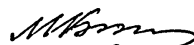
Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материал	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
I	2	3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая конструкционная		т			
2	Прокат из стали С 38/23	I2 9999 0973	т	2,57	-	2,57
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	I2 9999 0977	т	2,57	-	2,57
4	В т.ч. балки и швеллеры	I2 9999 0978	т	1,32	-	1,32
5	В т.ч. сталь крупносортная	I2 9999 0979	т	0,37	-	0,37
6	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	I2 9999 0983	т	0,88	-	0,88
7	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	I2 9999 0987	т	2,57	-	2,57
8	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	I2 9999 0988	т	2,57	-	2,57
9	В т.ч. балки и швеллеры	I2 9999 0989	т	1,32	-	1,32
10	В т.ч. сталь корупносортная	I2 9999 0990	т	0,37	-	0,37
II	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	I2 9999 0994	т	0,88	-	0,88
12	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	I2 9999 0998	т	2,57	-	2,57

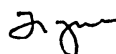
Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		К о д		К о л и ч е с т в о		
			материал	Единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2		3	4	5	6	7
I3	В т.ч. на строительные стальные	т	I2 9999 II03	I68	2,57	-	2,57
I4	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
I5	Пиломатериалы качественные	м3	53 3I00 0000	II3	35,90	-	35,90
I6	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	53,85	-	53,85

Начальник отдела

Руководитель группы

Старший инженер





В.А.Винников

Д.А.Пузырев

Н.П.Матаков

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 4492 Инв. № ср-201-02 тираж 410
Сдано в печать 29/x 1986г цена 0-30