

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-42. 86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С

ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ

УСТРОЙСТВАМИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м³/с

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ

В МАТЕРИАЛАХ

с.ф 704-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-42.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С
ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 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 1985г.
№ АЧ-41 и введен в действие
В/О "Созводоканалниипроект"
приказ от 29 января 1986г. № 31

СФ 704-02

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	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 3,0 м³/с (по чертежам ТХ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество			
		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	168	15,06	-	15,06
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I2 9999 0977	168	15,06	-	15,06
4	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0983	168	15,06	-	15,06
5	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	168	15,06	-	15,06
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	168	15,06	-	15,06
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0994	168	15,06	-	15,06
8	Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23	т	I2 9999 0998	168	15,06	-	15,06
9	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I2 9999 II03	168	15,06	-	15,06
ІО	Трубы стальные для строительства конструкции	т	I2 9999 6000	168	3,53	-	3,53
ІІ	Трубы стальные для строительства конструкции	т					

СР 704-02

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3,1)

4

{ 077

Типовой проект 901-1-42.86 Альбом II

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ		ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
12.	ВТЧ ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СВ,480ММ	Т	12 9999 6008	168	3,53	"	3,53
13.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
14.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	166	"	92,79	92,79
15.	ЛАК ХС-76	КР	23 1303 2576	166	"	412,38	412,38
16.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР	23 1600 0000	166	"	54,38	54,38
17.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1910 2986	166	"	212,83	212,83
18.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	"	110,00	110,00
19.	КАМНИ БУТОВЫЕ	МЗ	57 1151 0000	113	"	570,00	570,00

Типовой проект 901-1-42.86 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,Ч 7)

81	1	Э1077 м ³ / с 1,1 / / / / /
82	2	В / / / / / ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 МЗ/С (ПО 4ЕРУЕЖАМ ТХ) / / / / / БЕЛЯЕВ Ю В*
83	3	Д2-м*
84	4	Д2-Т*
85	5	Д2-С*
86	6	П2 ПО 4ЕРУЕЖАМ ТХ*
87	7	У (#19) / 570 / / / / / 8562,1*
88	8	У (#19) / 110 / / / / / 8589,1*
89	9	У (#26) / 14520,0,00 / / / / / 10261,1*
90	10	У (#26) / 14520,0,00 / / / / / 10271,1*
91	11	У (#26) / 3,4 / / / / / 10724,1*
92	12	Е13-122 / 10,78*6,20*11,72*51,29*
93	13	Е13-105 / 10,78*6,20*11,72*51,29,4*
94	14	Е13-155 / 11,72,29 / / / / / 2545,16/2986,6*
95	15	К / ВИННИКОВ / МАТАКОВ / ПУЗЫРЕВ / ПИСЬМЕНКОВА*

М.М. Згур

Типовой проект 901-1-42.86 Альбом II

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯБЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАШИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3.0 МЗ/С (ПО ЧЕРТЕЖАМ КА)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	5,97	-
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	5,97	-
4.	В.Т.4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	Т	168	3,89	-
5.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	12 9999 0979	Т	168	1,01	-
6.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	1,00	-
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	5,97	-
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	5,97	-
9.	В.Т.4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	Т	168	3,89	-
10.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	12 9999 0990	Т	168	1,01	-
11.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	1,00	-
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	5,97	-

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	т	12 9999 1183	168	5,97		5,97
14.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м ³					
15.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м ³	55 3100 0000	113	184,00	-	184,00
16.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м ³	55 9999 0099	113	186,00	-	186,00

Типовой проект 901-1-42.86 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)

29	1	Э107В' М1' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
30	2	0' ' ' ' ' ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 МЗ/С (ПО ЧЕРТЕЖАМ КД)' ' ' ' ' БЕЛЯЕВ Ю В *
31	3	Д2-М*
32	4	Д3-Д*
33	5	П2 ПО ЧЕРТЕЖАМ КД*
34	6	T (=26)' 104' ' ' ' ' 10114,1*
35	7	T (=26)' 5760.0,001' ' ' ' ' 10261.1*
36	8	T (=26)' 3750.0,001' ' ' ' ' 10266.1*
37	9	T (=26)' 1040.0,001' ' ' ' ' 10271.1*
38	10	T (=26)' 970.0,001' ' ' ' ' 10267.1*
39	11	КВИННИКОВ* МАТАКОВ* ПУЗЫРЕВ* ПИСЬМЕНКОВА*

М.М.М. З.З.З. А.А.А.

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4

Заказ № 4504 Инв. № ср-704-02 тираж 365

Сдано в печать 29/х 1986г цена 0-38