типовой проект 901-1-65.86

Затопленний водоприемник бетонный в металлической оболочке с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью I,5 м3/с

Альбом ${f II}$ Ведомости потребности в материалах

C P 755 -02

типовой проект

901-1-65.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБОЗАПЛІТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ В ВИДЕ СЕТМЕНТНЫХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ I,5 м3/с

ANLEOM II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

УТВЕРЖДЕН

ГОССТРОЕМ СССР протокол от 18 августа 1986 г. № 48 и введен в действие В/О "Сововодоканалниипроект" приказ от 31 октября 1986 г. № 283

Г.А.Кондратенко

— D.В.Беляев

2

Типовой проект 90I-I-65.86 Альбом II

2

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Ведомость потребности в материалах по чертежам марки НВ 3

3

ВЕДСМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

Затопленный водоприемник бетонный в металлической оболочке с односторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью I,5 м3/с (по чертежам НВ)

Номер	Наименование материала и единицы измерения		Код	Количество			
строки	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	материала	единицы измерения	типовых	индивиду- альных	BCero	
I	2		33	4	5	6	7
I	Сталь сортовая конструкционная	Ŧ					
2	Прокат из стали С 38/23	7	I2 9999 0973	168	11,02		11,02
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	Ŧ	12 9999 0977	168	11,02	•	11,02
4	В т.ч. балки и швемлеры	T	12 9999 0 978	168	0,20	-	0,20
5	В т.ч. сталь крупносортная	Ŧ	12 9999 0979	168	0,46	-	0,46
6	В т.ч. сталь среднесортная	Ŧ	12 9999 0980	168	0,01	-	0,01
7	В т.ч. сталь мелкосортная	7	12 9999 098I	168	0,59	•	0,59
8	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	12 9999 0983	168	9,77	-	9,77
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали власса C38/23	•	I2 9999 0987	168	11,02	•	11,02
10	Всего сортового проката обыжновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	Ŧ	12 9999 0988	168	11,02	-	11,02
II	В т.ч. балки и швеллеры	Ŧ	12 9999 0989	168	0,20	•	0,20
12	В т.ч. сталь крупносортная	7	12 9999 0990	168	0,46	-	0,46
13	В т.ч. сталь среднесортная	7	12 9999 0991	168	0,01	-	0,01
14	В т.ч. сталь мелкосортная	Ŧ	12 9999 0992	168	0,59	-	0,59

Типовой проект 901-1-65.86 Альбом П

4

Номер	Наименование материала и единици измерения		Код		Количество			
ctpoku			материала	измерении единицы	THIOBEX	индивиду- альных	BCero	
1	2		3	4	5	6	7	
15	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	Ŧ	12 9999 0994	168	9.77	-	9,77	
16	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	Ŧ	I2 9999 0998	168	11,02	-	11,02	
17	В т.ч. на строительные стальные конструкции	Ŧ	I2 999 9 II03	168	11,02	-	11,02	
18	Трубы стальные для строительства конструкций	Ť						
19	Трубы стальные для строительства конструкций	•	12 999 9 6000	168	6,45	-	6,45	
20	В.т.ч. трубы тонкостенные эл.сварные до 114 мм	•	12 999 9 6007	168	0,05	-	0,05	
21	В т.ч. трубы сварные больших диаметров св.480 мм	T	I2 9999 6008	168	6,40	-	6,40	
22	Материалы дакокрасочные	ĸr						
23	Грунты разные	Kľ	23 1000 2235	166	-	147,42	147,42	
24	Jan XC-76	KP	23 I303 2 576	166	-	655,20	655,20	
26	Растворители	RT	23 1910 2986	166	-	314,40	314,40	
27	Продукция лесозаготовительной и лесопильно- деревообрабатывающей промышленности	мЗ						
28	Пиломатериалы качественные	мЗ	53 3100 0000	II3	0,40	-	0,40	
29	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 009 9	II3	0,60	-	0,60	
30	Щебень	м3	57 III 0 0000	II3	_	154,62	154,62	

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		Код			Количество		
			материала	единицы измерения	типовых	индивиду- альных	BCero	
I	2		3	4	5	6	7	
31	Песок строительный природный	мЗ	57 II 40 0000	113	-	82,21	82,2I	
32	Камень бутовый	мЗ	57 II 5I 0000	113	-	205,00	205,00	
33	Заполнители пористые	мЗ	57 I2 00 0 000	113	-	2,50	2,50	
34	Цемент	.						
35	Портландцемент 300	Ţ	57 3151 0000	168	-	24,12	24,12	
3 6	Цемент всего, приведенный к марке 400	T	57 39 999 0099	168	-	21,70	21,70	
3 7	В т.ч. изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	T	57 3 999 0 III	168	-	21,70	21,70	

Начальник отдела

Руководитель группы

Старший инженер

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

Poccapos CCCP ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕНТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал 620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4 Заказ в 3637 Инг.» СФ 755-02 тирах 80 Сдано в печать 12.11 1987г цена 0-27