

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-348

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном
исполнении диаметром 30 м

Альбом II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

17874-02

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР**

Москва, А-443, Садовая ул., 22

Сделано в чертеже

11

1962 г.

Здание № 6598

Тариф 520

мм.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-348

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном
исполнении диаметром 30 м

АЛЬБОМ II

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ,
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ И
АВТОМАТИКА, ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

АЛЬБОМ II ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ III СМЕТЫ

АЛЬБОМ IV ИЗДЕЛИЯ

Разработан

институтом Союзводоканалпроект

Главный инженер
института

В. Самохин Самохин В.Н.

Главный инженер
проекта

Бортник

Бортник Б.М.

Утвержден

протоколом № 69 технического
Совета института
Союзводоканалпроект
от " 14 " декабря 1981 г.

Введен в действие В/О
Союзводоканалниипроект

с 5 апреля 1982г.

Приказ № 55 от 11 марта
1982 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Марка	стр.
1.	Технологическая часть	НК	4
2.	Строительная часть	КЖ	5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные больших диаметров					
2	(свыше 480 мм), м	I38I000000	006	I6,25		I6,25
3	т	I38I000000	I68	3,2I		3,2I
4	Трубы стальные сварные диаметром					
5	свыше II4 мм и водогазопроводные					
6	м	I380000000	006	I9,0		I9,0
7	т	I380000000	I68	0,87		0,87
8	Трубы сварные водогазопроводные					
9	(газовые), м	I385000000	006	6,0		6,0
10	т	I385000000	I68	0,0I9		0,0I9
11	Сортовой прокат обыкновенного					
12	качества					
13	круг В20 м	0930000000	006	I,05		I,05
14	т	0930000000	I68	0,0026		0,0026
15	Сталь тонколистовая т	0902050000	I68	I,6		I,6
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий:

902-2-348

НК-ВМТ

Разработчик *Крылов*
Проектировщик *Сасунин*
Гл. инж. пр. Бортник
Науч. орг. Авдеев
Угв.

Отстойник канализационный
радиальный во взрывозащи-
щенном исполнении диамет-
ром 30 м. Ведомость потреб-
ности в материалах

Стация Лист Листов
Р I I

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов) готовый	0900000000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (сталь стержневая ар-					
4	матурная по диаметрам и классам)	0930000000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	-	2,86	2,86
6	Ø 8, т	0930090000	I68	-	2,84	2,84
7	Ø 10, т	0930090000	I68	-	0,02	0,02
8	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	I68	-	0,13	0,13
9	Ø 10, т	0930030000	I68	-	0,13	0,13
10	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	-	2,72	2,72
11	Ø 6, т	0930040000	I68	-	0,31	0,31
12	Ø 8, т	0930040000	I68	-	0,23	0,23
13	Ø 10, т	0930040000	I68	-	1,15	1,15
14	Ø 12, т	0930040000	I68	-	0,74	0,74
15	Ø 16, т	0930040000	I68	-	0,10	0,10
16	Ø 18, т	0930040000	I68	-	0,19	0,19
17	Сетка стальная					
18	сварная арматурная, т	I276000000	I68	2,05	-	2,05
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

902-2-348

КЖ-БМ

Разработчик: Корнилова
 Проектировщик: Малахова
 М. Инж. пр. Золотаревский
 Инж. отд. Альтшудлер
 Утв.

ОТСТОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ
 РАДИАЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИ-
 ЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДИАМЕТ-
 РОМ 30 МЕТРОВ. ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стадия Лист Листов

Р 1 3

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	квд.	Всего
1	Проволока стальная низкоуглеро-					
2	дистая обыкновенного качества					
3	для железобетона, класса В-I, т	I2I3000000	I68		0,13	0,13
4	Ø 5, т	I2I3000000	I68		0,13	0,13
5	Проволока стальная низкоуглеро-					
6	дистая высокопрочная для желез-					
7	бетона, класса Вр II, т	I2I3000000	I68		2,52	2,52
8	Ø 5, т	I2I3000000	I68		2,52	2,52
9	Итого стали стержневой и метал-					
10	лоизделий промышленного назна-					
11	чения в натуральном виде, т		I68		10,41	10,41
12	Сортовой прокат обыкновенного					
13	качества (по профилям и маркам)	0930000000				
14	- 4, т	0933000000	I68		0,11	0,11
15	- 5, т	0933000000	I68	0,03	-	0,03
16	- 10, т	0933000000	I68	-	1,04	1,04
17	- 8, т	0933000000	I68	-	0,35	0,35
18	- 20, т	0933000000	I68	-	0,10	0,10
19	Л 40x4, т	0932000000	I68	-	0,69	0,69
20	Л 50x5, т	0932000000	I68	-	0,11	0,11
21	Л 63x6, т	0932000000	I68	-	1,27	1,27
22	Л 75x8, т	0932000000	I68	0,01	0,08	0,09
23	Итого в натуральном виде, т		I68	0,04	3,75	3,79
24	Всего натуральной стали, т		I68			14,2
25	в том числе по укрупненному					
26	сортаменту:					
27	сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,01	1,46	1,47
28	сталь среднесортная, т	0932000000	I68	-	0,69	0,69
29	сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,03	1,6	1,62

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	Катанка, т	0934000000	I68	-	3,38	3,38
2	Сталь мелкосортовая, "	0933000000	I68	-	2,20	2,20
3	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,07	2,23	2,30
4	в том числе:					
5	стали стержневой арматурной и					
6	металлов для армирования железобетонных конструкций в приведен-					
6	ном виде к стали класса А-I, т		I68	-	17,61	17,61
9	сортовой прокат приведенный к					
10	стали класса С38/23, т		I68	0,04	3,79	3,83
11	Трубы стальные	I300000000				
12	Трубы стальные сварные диаметром					
13	до 114 мм, всего и	I370000000	006	-	-	-
14	т	I370000000	I68	1,01	-	1,01
15	Трубы сварные больших размеров,					
16	и	I381000000	006	-	-	-
17	т	I381000000	I68	0,77	-	0,77
18	Конструкции строительные и					
18	изделия из алюминиевых сплавов,					
20	т	5270000000	I68	2,08	-	2,08
21	Цемент	5730000000				
22	Портландцемент, рядовой М400, т	5731140000	I68	-	20,0	20,0
23	Битумы нефтяные строительные					
24	твердых марок, т	0256110000	I68	-	0,24	0,24
25						
26						
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов) готовый	090000000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (сталь стержневая ар-					
4	матурная по диаметрам и классам	0930000000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,01	0,31	0,32
6	Ø 8, т	0930090000	I68	0,01	0,31	0,32
7	Сталь арматурная класса А-III	0930040000	I68	0,06	2,29	2,35
8	Ø 8, т	0930040000	I68	0,01	-	0,01
9	Ø 10, т	0930040000	I68	0,01	-	0,01
10	Ø 12, т	0930040000	I68	0,04	2,29	2,33
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая обыкновенного качества					
13	для железобетона	I2I3000000	I68	0,01	-	0,01
14	Итого стали стержневой арматур-					
15	ной и металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения в натуральном					
17	виде, т		I68	-	-	2,68
18	Сортовой прокат обыкновенного					
19	качества (по профилям и маркам)					
20	L 25x3 т	0933000000	I68	-	0,01	0,01
21	L 50x5 т	0931000000	I68	-	0,12	0,12
22	L 63x6, т	0931000000	I68	-	0,01	0,01
23	L 75x6, т	0931000000	I68	-	0,01	0,01

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

902-2-348

-КЖ-ВМ2

Исполн.	Малахова <i>М.С.</i>	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 30м. Распределительная чаша. Ведомость потребности в материалах	Стация	Лист	Листов
Пров.	Корнилова <i>К.С.</i>		Р	1	3
ИП	Золотаревский <i>В.В.</i>		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		
Иач. отд.	Альштуллер <i>В.В.</i>				
Итв.					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Л 100x7, т	0931000000	I68	-	0,04	0,04
2	- 4, т	0933000000	I68	-	0,01	0,01
3	- 6, т	0933000000	I68	-	0,02	0,02
4	- 8, т	0933000000	I68	-	0,07	0,07
5	Итого, в натуральном виде, т		I68	-	-	0,29
6	Всего натуральной стали, т		I68	-	-	2,97
7	в том числе по укрупненному сор					
8	таменту:					
9	сталь крупносортная, т	0931000000	I68	-	0,18	0,18
10	сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,05	2,39	2,44
11	катанка, т	0934000000	I68	0,03	0,31	0,34
12	в том числе: стали стержневой					
13	арматурной и метизов для арми-					
14	рования железобетонных конст-					
15	рукций в приведенном виде к					
16	стали класса А-I, т		I68	-	-	3,73
17	Сортовой прокат приведенный к					
18	стали С38/23, т		I68	-	-	0,29
19	Балки и швеллеры Г №14, т	0925000000	I68	-	0,17	0,17
20	Г №18, т	0925000000	I68	-	0,04	0,04
21	Трубы чугунные канализационные					
22	и фасонные части к ним	4925000000	I68	0,16	-	0,16
23	Цемент	5730000000				
24	Портландцемент рядовой М400, т	5731130000	I68	0,04	8,94	8,98
25	Гравий, м3		II3	-	2,42	2,42
26	Материалы лакокрасочные, лак					
27	БТ-577	3210000000	I68	-	0,01	0,01
28	Продукция лесозаготовительной					
29	и лесопильной деревообработ-					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	вакшей промышленности	5300000000				
2	Лесоматериалы круглые	5301100000	II3	-	I,36	I,36
3	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	-	0,93	0,93
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов) готовый	0900000000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (сталь стержневая арма-					
4	турная по диаметрам и классам)	0930000000				
5	Сталь арматурная класса А-I; т	0930090000	I68	-	0,34	0,34
6	Ø 8, т	0930090000	I68	-	0,34	0,34
7	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	-	0,03	0,03
8	Ø 12, т	0930040000	I68	-	0,03	0,03
9	Итого стали стержневой арматур-					
10	ной и металлоизделий промышлен-					
11	ного назначения в натуральном					
12	виде, т		I68	-	0,37	0,37
13	Всего натуральной стали по ук-					
14	рупленному сортаменту					
15	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	-	0,03	0,03
16	Катанка, т	0934000000	I68	-	0,34	0,34
17	В том числе: стали стержневой,					
18	арматурной и метизов для армиро-					
19	вания железобетонных конструкций					
20	в приведенном виде к стали клас-					
21	са А-I, т		I68	-	-	0,38
22	Цемент	5730000000				
23						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

902-2-348

-КЖ-ВМЗ

Разраб.	Малахова	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 30м. Камеры ОП-I, ОП-2. Ведомость потребности в материалах	Стация	Лист	Листов
Пров.	Корнилова		Р		2
Гл. инж.	пр. Золотаревский				
Нач. отд.	Альштуллер				
Утв.			Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Портландцемент рядовой М300, т	5730010000	I68	-	0,22	0,22
2	М400, т	5730020000	I68	-	2,36	2,36
3	Цемент всего, приведенный к					
4	марке 400		I68	-	-	2,56
5	Гравий	5711200000	II3	-	0,62	0,62
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов) готовый	0900000000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (сталь стержневая ар-					
4	матурная по диаметрам и классам)	0930000000				
5	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,08	0,04	0,12
6	∅ 6, т	0930090000	I68	0,04	-	0,04
7	∅ 8, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
8	∅ 10, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
9	∅ 12, т	0930090000	I68	0,02	-	0,02
10	∅ 18, т	0930090000	I68	-	0,04	0,04
11	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	0,12	0,55	0,67
12	∅ 6, т	0930040000	I68	0,02	-	0,02
13	∅ 8, т	0930040000	I68	-	0,55	0,55
14	∅ 12, т	0930040000	I68	0,02	-	0,02
15	∅ 14, т	0930040000	I68	0,08	-	0,08
16	Проволока стальная низкоуглеро-					
17	дистая обыкновенного качества					
18	для железобетона	I2I3000000	I68	0,01	-	0,01
19	Итого стали стержневой арматур-					
20	ной и металлоизделий промышлен-					
21	ного назначения в натуральном					
22	виде, т		I68	-	-	0,80
23						

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

902-2-348

-КЕ-ВМ4

Разработчик	Малахова	Отстойник канализационный радиальный во взрывозащи- щенном исполнении. Диаметр: 30м. Нефтеоборный колодец. Средность потрясности в ма- териалах	Стадия	Лист	Листов
Проектировщик	Корнилова		Р	I	3
Инженер	Солдатова		Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Утвердил	С.И. Альбу				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)	0930000000				
3	Л 50х5	0932000000	168	0,05	-	0,05
4	Итого в натуральном виде, т		168	0,05	-	0,05
5	Всего натуральной стали		168	-	-	0,85
6	в том числе по укрупненному сор-					
7	таменту:					
8	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	0,05	-	0,05
9	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,17	-	0,17
10	Сталь тонколистовая, т	0902060000	168	0,02	-	0,02
11	катанка, т	0934000000	168	0,08	0,55	0,63
12	в том числе: стали стержневой					
13	арматурной и метизов для арми-					
14	рования железобетонных конст-					
15	рукций в приведенном виде к ста					
16	ли класса А-I		168	0,25	0,83	1,08
17	Сортовой прокат, приведенной к					
18	стали класса С 28/23, т		168	0,05	-	0,05
19	Трубы чугунные канализационные					
20	и фасонные части к ним	4925060000	168	0,12	-	0,12
21	Портландцемент рядовой М300	5731130000	168	0,52	-	0,52
22	М400	5731140000	168	0,69	2,43	3,12
23	Цемент всего, приведенный к					
24	марке 400, т		168	-	-	3,59
25	Гравий	5711200000	113	-	0,2	0,2
26	Песок строительный природный					
27	классифицированный		113	-	0,17	0,17
28	Продукция лесозаготовительной					
29	и лесопильной деревообработ-					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ващей промышленности	5300000000				
2	Лесоматериалы, круглые м3	5311000000	ИЗ	-	0,41	0,41
3	Пиломатериалы, м3	5330000000	ИЗ	-	0,28	0,28
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						