

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-035.92

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ
ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ
СЕТИ

АЛЬБОМ 4

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25360 - 04

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-035.92

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБОРСЫ ИЗ
ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ
СЕТИ

АЛЬБОМ 4

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны:
институтом "Укрग्रипроводхоз"

Утверждены и введены в
действие Советом по типовому
проектированию Госконцерна
"Водстрой"
Протокол от 18.03.92г №873

Главный инженер института

В.А.Михайловский

Главный инженер проекта

Н.В.Радченко



1992 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ листов	Наименование	Стр.
	Ведомости потребности в материалах СП-24-1200 с	<u>3</u>
	Ведомости потребности в материалах СК-24-600 с	<u>5</u>
	Ведомости потребности в материалах СПК-24-1200 с	<u>7</u>
	Ведомости потребности в материалах СКК-24-600 с	<u>9</u>
	Ведомости потребности в материалах СПГ-0,9-1200 с	<u>II</u>
	Ведомости потребности в материалах СКГ-0,9-600 с	<u>13</u>

820-2-035.92 Альбом 4

Альбом 4

№ инв. подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Инертные природные материалы				
2	щебень, м3	571110	113	0,140	
3	цемент, (всего), т	573000	168	0,366	
4	В том числе:				
5	М 300, т		168	0,028	
6	М 400, т	573152	168	0,338	
7	Итого цемент, приведенный к				
8	марке М 400		168	0,363	
9	В том числе:				
10	на изготовление монолитных ж/б				
11	и бетонных конструкций, т		168	0,025	
12	на изготовление сборных ж/б и				
13	бетонных конструкций, т		168	0,338	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТТР 820-2-035.92 - ЮЖ.ВМ

Лист
2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Инертные природные материалы,				
2	щебень, м3	571110	113	0,140	
3	цемент, (всего), т	573000	168	0,388	
4	в том числе:				
5	М 300, т		168	0,050	
6	М 400, т	573152	168	0,338	
7	Итого цемент, приведенный к				
8	марке М 400		168	0,383	
9	В том числе:				
10	на изготовление монолитных ж/б				
11	и бетонных конструкций, т		168	0,045	
12	на изготовление сборных ж/б				
13	и бетонных конструкций, т		168	0,338	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. № подл. Подпись и дата. Взв. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТПР 820-2-035.92- КЖ.ВМ Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т		168	0,050	
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества, т	093000	168	0,016	
4	В том числе:				
5	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,013	
6	Класс А-I ГОСТ 5781-82 ϕ 8, т		168	0,002	
7	Класс А-I ГОСТ 5781-82 ϕ 10, т		168	0,011	
8	Класс А-I ГОСТ 5781-82 ϕ 12, т				
9	Сталь арматурная А-III	093004	168	0,003	
10	Класс А-III ГОСТ 5781-82 ϕ 10, т		168	0,003	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы)	I20000			
13	Проволока стальная низкоуглеро-				
14	дистая обыкновенного качества				
15	Вр-I, т	I21400	168	0,020	
16	Вр I ГОСТ 6727-80 ϕ 4, т		168	0,020	
17	Итого металлоизделия промышлен-				
18	ного назначения, т		168	0,020	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса А-I, т		168	0,05	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			ТИР 820-2-035.92- ЮЖ.ВМ Ведомость потребности в материалах СПК - 24 - I200 с	Стадия	Лист	Листов
			Изм. №	Подпись	Дата		РП	I	2
			Разраб.	Николаева	11.12.91	УкрГипропроводхоз			
			Проб.	Потапенко	11.12.91				
			Рук. гр.	Потапенко	11.12.91				
			ГИП	Родченко	13.01.92				
			Нач. отд.	Забуданский	13.01.92				
			Н.контр.	Хмельняк	13.01.92				

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Инертные природные материалы				
2	щебень, м3	571110	113	0,4	
3	цемент (всего), т	573000	168	0,520	
4	В том числе:				
5	М 300, т		168	0,030	
6	М 400, т	573152	168	0,490	
7	Итого цемент, приведенный к				
8	марке М 400		168	0,517	
9	В том числе:				
10	на изготовление монолитных ж/б				
11	и бетонных конструкций, т		168	0,030	
12	на изготовление сборных ж/б				
13	и бетонных конструкций, т		168	0,490	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №

ТИР 820-2-035.92- ЮЛ.ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Инертные природные материалы				
2	щебень , м3	571110	113	0,4	
3	цемент, (всего), т	573000	168	0,520	
4	В том числе:				
5	М 300, т		168	0,030	
6	М 400, т	573152	168	0,490	
7	Итого, цемент приведенный к				
8	марке М 400		168	0,517	
9	В том числе;				
10	на изготовление монолитных ж/б				
11	и бетонных конструкций, т		168	0,030	
12	на изготовление сборных ж/б				
13	и бетонных конструкций, т		168	0,490	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			
			Инв №			
ТИР 820-2-035.92- ЮЖ.ВМ					Лист	
					2	

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М 300, т		168	0,03	
2	М 400, т	573152	168	0,05	
3	Итого цемент, приведенный к				
4	марке М 400		168	0,08	
5	В том числе:				
6	на изготовление монолитных ж/б				
7	и бетонных конструкций, т		168		
8	на изготовление сборных ж/б				
9	и бетонных конструкций, т		168	0,08	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Привязан

Инд №

ТПР 820-2-035.92- КЖ.ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества, т	093000	168	0,004	
3	В том числе:				
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,002	
5	Класс А-I ГОСТ 5781-82 $\phi 10$, т				
6	Металлоконструкция промышлен-				
7	ного назначения (метизы)	I20000			
8	Проволока стальная низкоуглеро-				
9	дистая обыкновенного качества				
10	Вр-I, т	I2I400	168	0,002	
11	Вр-I ГОСТ 6727-80 $\phi 4$, т		168	0,002	
12	Итого металлоизделия промышлен-				
13	ного назначения, т		168	0,002	
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса А-I, т		168	0,005	
16	Инертные природные материалы				
17	щебень, м3	571110	113	0,52	
18	цемент, (всего), т	573000	168	0,08	
19	В том числе:				
20					

Привязан

Инв. №

Разр.д.	Николаева	11.12.94
Проб.	Потапенко	11.12.94
Рук. гр.	Потапенко	11.12.94
Г.ЛП	Родченко	13.01.95
Нач.отд.	Абдулонский	13.01.95
Н.контр.	Хмельняк	13.01.95

ТПР 820-2-035.92- КЖ.ВМ

Ведомость
потребности в материалах
СКГ-0,9-600 с

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Укргипроводхоз

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	М 300, т		168	0,03	
3	М 400, т	573152	168	0,05	
4	Итого цемент, приведенный к				
5	марке М 400		168	0,08	
6	В том числе:				
7	на изготовление монолитных ж/б				
8	и бетонных конструкций, т		168	-	
9	на изготовление сборных ж/б				
10	и бетонных конструкций, т		168	0,08	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТЩР 820-2-035.92- ЮЖ.ВМ

Лист 2