

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-374.83

ПЕСКОЛОВКИ АЭРИРУЕМЫЕ
ШИРИНОЙ 4,5 м (3 ОТДЕЛЕНИЯ)

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19022 -04
ЦЕНА 0-29

**ВЕНД. ЗАКАЗ НАЧ. УПР. ТОВАРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МОСКВА СССР**

Форм. А-443, Состояние па. 22

Цена в рублях XII 1963 г.

Листы № 13349 Тираж 453 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-374.83

ПЕСКОЛОВКИ АЭРИРУЕМЫЕ
ШИРИНОЙ 4,5 м (3 ОТДЕЛЕНИЯ)

Состав проекта

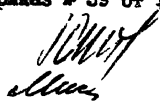
- Альбом I - Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-372.83)
- Альбом II - Технологическая, строительная и электротехническая части
- Альбом III - Строительные изделия (из типового проекта 902-2-372.83)
- Альбом IV - Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю (из типового проекта 902-2-372.83)
- Альбом V - Спецификации оборудования
- Альбом VI - Сборник спецификаций оборудования
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VIII - С м е т ы

АЛЬБОМ VII

Разработан проектным
институтом ЦНИИЭП
инженерного оборудования

Технический проект
утвержден Госгражданстроем
приказ № 164 от 22 июля 1974г.
Рабочие чертежи введены в
действие ЦНИИЭП инженерного
оборудования
Приказ № 39 от 17.05.83 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.Г.Коровин
М.И.Мискин

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы электросварные					
3	(диаметром до 114 мм)	м	I37300	006	158,5	158,5
4					12,0	12,0
5		т	I37300	168	0,858	0,858
6					0,06	0,06
7	Трубы электросварные					
8	(диаметром от 114 мм до					
9	480 мм)	м	I38300	006	191,0	191,0
10					27,0	27,0
11		т	I38300	168	3,27	3,27
12					0,413	0,413
13	Трубы электросварные					
14	(диаметром свыше 480 мм)	м	I38100	006	2,0	2,0
15		т	I38100	168	0,54	0,54
16	Трубы сварные водогазо-					
17	проводные	м	I38500	006	140	140
18					5,0	5,0
19		т	I38500	168	0,011	0,011
20					0,004	0,004

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

			Привязан	
Инв. №				
			ТП 902-2-374.83	ТХ.ВМ
ИНХ. Иконова	Бутро-		ВМ к основному комплекту	
рук. гр. Бутровкина	Вин-		чертежей марки ТХ. (Вари-	
ГМП Мисюк	еллек		ант со стальными трубами.	
гл. спец. Сирота	Сирот		Стадия	Лист
нач. отд. Гольдман	Гольдман		Р	1
				Листов
				2
			ГНИИЭП инженерного оборудованья г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего труб стальных м		006			365,5
2						44,0
3			168			4,680
4						0,477
5	Сталь кровельная т	097400	168		0,003	0,003
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

В числителе указаны величины
для пескостоек длиной 12 м,
в знаменателе - для вставки длиной
3 м.

Привязан			
Инв №			

ТП 902-2-374.83

ТХ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы электросварные					
3	(диаметром до 114 мм) м	I37300	006	102,5		102,5
4				3,0		3,0
5	т	I37300	I68	0,620		0,620
6				0,023		0,023
7	Трубы электросварные					
8	(диаметром от 114 мм до					
9	480 мм) м	I38300	006	135,0		135,0
10				9,0		9,0
11	т	I38300	I68	2,402		2,402
12				0,138		0,138
13	Трубы электросварные					
14	(диаметром свыше 480 мм) м	I38100	006	2,0		2,0
15	т	I38100	I68	0,54		0,54
16	Всего труб стальных м		006			239,5
17						12,0
18	т		I68			3,562
19						0,161
20						

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

			Привязан			
Име №						
			ТП 902-2-374.83	ТХ.ВМ		
инж. Иконова	Инженер		В к основному комплекту чертежей марки ТХ. (Вариант с полиэтиленовыми трубками)	Стадия	Лист	Листов
дир. тр. Бугровкина	Инженер			Р	1	2
инж. Миски	Инженер			ЦНИИЭП		
гл. спец. Сирота	Инженер			инженерного оборудо-		
нач. отд. Гольдман	Инженер			дования г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопро-					
2	водов из полиэтилена м	2248II	006	126,0		126,0
3				32,0		32,0
4	Трубы и детали трубопро-					
5	водов из полиэтилена т	2248II	108	0,284		0,284
6				0,082		0,082
7	Сталь кровельная т	097400	168		0,003	0,003
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

В числителе указаны величины для
песколовок длиной 12 м, в знаменателе
- для вставки длиной 3 м.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 902-2-374 83

ТХ.ВМ

2

19022-04 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные строительные	02562I	I68	-	0,39	0,39
2	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
4	Сталь арматурная класса А-I, г		I68		2,70	2,70
5	Ø 8		I68		2,70	2,70
6	Сталь арматурная класса А-II, г		I68		10,68	10,68
7	Ø 10		I68		5,52	5,52
8	Ø 12		I68		1,17	1,17
9	Ø 14		I68		2,76	2,76
10	Ø 16		I68		1,23	1,23
11	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, г		I68		13,38	13,38
13	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовая, г		I68		1,63	1,63
15	Всего стали для армирования ж.б. конструкции, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, г		I68		15,01	15,01
19	В том числе из укрупненному сорimente					

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

Примечание

Ина. №

ТП 902-2-374.83

КВМ-I

Ст. инж. Стронгин

ГИП. Лоуцкер

Гл. конструктор Шаниро

Инж. Федосов

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ

Монолитные конструкции

Страница	Лист	Листов
Р	I	4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	катанка, т	098400	I68		2,70	2,70
2	Сталь мелкосортная, т	098800			10,68	10,68
3		095800	I68			
4	Сталь крупносортная, т	095100	I68		1,17	1,17
5	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,26	0,26
6	Сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,13	0,13
8	Сталь толстолистовая					
9	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,07	0,07
10	Итого стали для армирования					
11	ж.б. конструкции, сортовой					
12	конструкционной, проката					
13	листового и метала в натураль-					
14	ной массе, т		I68		15,01	15,01
15	Итого стали приведенной к					
16	классу А-I, т		I68		15,62	15,62
17	Итого стали, приведенной к					
18	классу С38/23, т		I68		1,63	1,63
19	Итого стали, приведенной к					
20	классам А-1 и С38/23, т		I68		17,25	17,25
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

ТД 902-2-374 83

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110	168			
3	М300 т	573151	168	-	62,14	62,14
4	М400 т	573112	168	-	138,33	138,33
5	Итого цемента приведенного					
6	к М400 т		168	-	194,26	194,26
7	Инертные материалы					
8	Щебень м3	571120	113	-	342,80	342,80
9	Песок строительный					
10	природный м3	571140	113	-	542,40	542,40
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя. №

ТН 902-2-374.83

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материал лакокрасочные					
2	(бежда, олифа и т.д.) кг	281000	166	-	1,72	1,72
3	Материалы тепло- и звукоизоля-					
4	ционные	576000	113			
5	Войлок минеральный, м3	576110	113	-	0,02	0,02
6	Материалы рулонные кровель-					
7	ные, м2	577400	055			
8	Толь м2	577404	055	-	0,39	0,39
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-374.83

Лист

4

19022-04 11

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,190	0,086	0,225
4	Ø 8		168	-	0,086	0,086
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,120		0,120
6	Сталь арматурная класса А-III					
7	ГОСТ 5781-75, т	093004	168		0,022	0,022
8	Ø 8		168		0,022	0,022
9	Сталь арматурная класса А-III					
10	ГОСТ 5.1459-72, т	093005	168	2,195	0,128	2,323
11	Ø 10		168	-	0,118	0,118
12	Ø 12		168	-	0,010	0,010
13	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168	2,505	0,186	2,691
15	Сталь сортовая конструкционная в прокат листовом, т		168	0,197	0,100	0,297
17	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168	2,702	0,286	2,988

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

Приказ

Ивл. №

ТП 902-2-374.83

КВМ-2

Ст. инж. Строганя
Ген. Доуцкер
Гл. кон. Шапиро
Нач. отд. Красавин

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КХ. Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

902-2-374.83 (VII)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупленному					
2	сортаменту					
3	катанка, т	093400	168	0,092	0,058	0,150
4	Сталь мелкосортная, т	093800		2,413	0,128	2,541
5		095300	168			
6	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,077	0,077
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,197	0,023	0,220
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона ^x	121300	168	0,889		0,339
12	Итого стали для армирования					
13	ж.б. конструкции, сортовой					
14	конструкционной, проката листово-					
15	го и метизы в натуральной массе,					
16	т		168	3,041	0,286	3,327
17	Итого стали приведенной к					
18	классу А-I, т		168	4,076	0,237	4,313
19	Итого стали, приведенной к					
20	классу С38/23, т		168	0,197	0,100	0,297
21	Итого стали, приведенной к клас-					
22	сам А-I и С38/23, т		168	4,273	0,337	4,610
23						
24						

ж класса В-I

Привязан

ТЛ 902-2-374.83

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110	168			
3	М300 т	573151	168	3,15	-	3,15
4	М400 т	573112	168	6,48	-	6,48
5	М500 т	573113	168	2,46	-	2,46
6	Итого цемента приведенного					
7	к М400 т		168	12,03	-	12,03
8	Инертные материалы					
9	Щебень м3	571120	113	32,82	-	32,82
10	Песок строительный					
11	природный м3	571140	113	24,61	-	24,61
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привезан

Имя №

ТП 902-2-374.83

Лист

3

19022-04 (14)