

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П-600-338.86

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ

АЛЬБОМ УП

Ведомости потребности в материалах/БМ/
к архитектурно-строительным чертежам

Выпуск I

Вариант решения в сухих грунтах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул. 22

Сдано в печать 8 1987 года

Заказ № 12065

Тираж 100 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П-600-338.86
СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ

АЛЬБОМ УП

Ведомости потребности в материалах /ВМ/
к архитектурно-строительным чертежам

Выпуск I

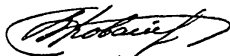
Вариант решения в сухих грунтах

Разработан ГПИ
"Киевский Промстройпроект"

Утвержден Госстроем СССР
/протокол от 19.04.85г.
№ АЧ-8

Введен в действие ГИМ
Киевский Промстройпроект
с 1.07.85г.
/приказ № 178 от
19.06.85г./

Главный инженер института



И.Г.Харитонов

Главный инженер проекта



В.Д.Альшиц

№ п/п	Наименование	Стр.	Примечание
1	Содержание альбома	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР.	3+5	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции.	6+17	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции.	18+26	

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ составлены отдельно для подвала и отдельно для двух вариантов входов: сборного и монолитного. ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР составлена полностью на подвал со входами.

ТП А-ИІ- 600-338.86 ВМ
альбом VII выпуск I

Провер.	Функель	<i>Функель</i>
Уполн.	Лександровская	<i>Лександровская</i>
Чл. экзп.	Лександровская	<i>Лександровская</i>
Начальн.	Бобченко	<i>Бобченко</i>
Инж. гр.	Бильшиц	<i>Бильшиц</i>

Содержание
альбома

Статья	Лист	Листов
РП	1	1
Госстрой СССР "Киевский Промстройпроект"		

№ СТРОИЦ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд	Всего
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ					
2	РАБОТЫ					
3	СОРТОВОЙ ПРОКАТ					
4	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000				
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ					
6	КЛАССА А-I, Т	093300	168	-	0.12	0.12
7	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-					
8	ЦИОННАЯ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	-	3.37	3.37
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-					
10	ЦИОННАЯ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	-	3.37	3.37
11	СТАЛЬ ТОЛКОЛИСТОВАЯ, Т	097200	168	-	1.69	1.69
12	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕН-					
13	НОЙ К КЛАССУ С38/23, Т		168	-	10.53	10.53
14	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ, М ²	127502	053	-	40	40
15	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ					
16	ОЦИНКОВАННАЯ, Т	111110	168	-	0.04	0.04
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ РЯДОВОЙ					
18	- М300, Т	573151	168	-	20	20
19	- М400, Т	573112	168	-	39	39
20	ВСЕГО ЦЕМЕНТА ПРИВЕДЕН-					
21	НОГО К М400, Т		168	-	57	57
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, кг	128100	116	-	464	464
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, кг	127100	116	-	150	150

ТПА-11-600-338.86

АРМ АЛЬБОМ № в. 1

РУК. П. СЛАВНА *СЛ*
 ГЛАВ. СПЕВ. ПИДЧЕНКО *П*
 ИНЖ. ОБД. ШЛЯХТА *Ш*
 ГИП. ДЯЛЬНИЧ *Д*

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
 МАРКИ АР

СТОДИЯ ЛУСТ ЛУСТОВ
 Р П 1 3

ГОССТРОЙ СССР
 «Киевский
 Промстройпроект»

МЕСТОДО	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ					
2	ПРИРОДНЫЙ, м ³	571140	113	-	646	646
3	ЩЕБЕНЬ, м ³	571110	113	-	43	43
4	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ Н/ОБ, м ³	533010	113	-	31	31
5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ПРивЕДЕН-					
6	НЫЕ К КРУГЛОМУ ЛЕСУ, м ³		113	-	46.5	46.5
7	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ, кг	127001	116	-	442	442
8	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, т/шт	574120	798	-	16.4	16.4
9	БИТУМ НЕФТЯНСКИЙ СТРОИТЕЛЬ-					
10	НЫЙ ТВЕРДЫХ МАРОК, т	025621	168	-	2.0	2.0
11	МАСТИКА					
12	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, т	577530	168	-	3.1	3.1
13	МАСТИКА БИТУМНОПОЛ, т	577531	168	-	2.95	2.95
14	МАСТИКА					
15	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ, т	577540	116	-	0.011	0.011
16	ПРОКЛАДКА					
17	УПЛОТНЯЮЩИЕ, м	577550	006	-	249	249
18	СТЕКЛОТКАНЬ, м ²	595249	015	-	282	282
19	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ, м ²	577404	015	-	18.5	18.5
20	ГИДРОИЗОЛ, м ²	577434	015	-	870	870
21	ИЗОЛ, м ³	577403	015	-	7.3	7.3
22	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ					
23	ПОЛОСОВАЯ, кг	254113	116	-	9.0	9.0
24	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ					
25	МЕГЛАХСКАЯ, м ²	575241	015	-	65.3	65.3
26	РУБЕРОИД, м ²	577402	015	-	136	136
27	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ					
28	КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ, т.к.п	578111	732	-	0.255	0.255
29	КЕРАМЗИТ, м ³	571221	113	-	-	-
30	ГИПС / АЛЕБАСТР/, кг	574430	116	-	21	21
31	СТЕКЛОБЛОКИ, т/шт	591350	798	-	-	-

Пробед.
Измерж

Плмучено
Сулмиа

Л
Д

ТПА-П-600-338.86

АРВМ РИЛЬСОМ VII в 1

Лист
2

№ ПУНКТОВ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ					
2	СТРОИТЕЛЬНОЕ, м ²	591310	055	-	23	23
3	НСБЕСТ, т	572100	168	-	0.04	0.04
4	СТЕКЛО ЖИДКОЕ, кг	214510	116	-	3.0	3.0
5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ					
6	ТЕРТЫЕ, кг	231701	116	-	10	10
7	КРАСКИ ПВА, кг	231610	116	-	230	230
8	КРАСКИ СЛИПКАТНЫЕ, кг	-	116	-	159	159
9	ЭМАЛИ, кг	231312	116	-	13.6	13.6
10	ГРУНТОВКА ВП, кг	231313	116	-	2.7	2.7
11	РАСТВОРИТЕЛЬ, кг	231912	116	-	7.1	7.1
12	ПЛАСТИК					
13	ДЕКОРАТИВНЫЙ, м ²	225621	055	-	19.0	19.0
14	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ, т	-	168	-	0.44	0.44
15	КРАСКИ СУХИЕ					
16	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, кг	232510	116	-	6.3	6.3
17	МЕДНЫЙ КУПОРОС, кг	214121	116	-	1.5	1.5
18	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ, кг	921943	116	-	2.6	2.6
19	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ, кг	914411	116	-	1.5	1.5
20	МЕЛ, кг	574312	116	-	81	81
21	АЛЮМИНИЕВЫЕ					
22	КОНСТРУКЦИИ, кг	527000	116	-	121.5	121.5
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Удельный Подпись и дата 1630м 1мб/мб

Проверено _____
 Инженер Сулина О.И.

ТПА-П-600-338.86 ДВАМ АЛЬБОМ VII в 1 ЛИСТ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм	Тип	Инд	Всего
1	1,2 климатические зоны					
2						
3						
4	Сталь для армирования желе-					
5	зобетонных конструкций					
6						
7	Сталь арматурная класса А-I, м	093011	168	0,07	3,97	4,04
8	φ6		168	0,05	0,40	0,45
9	φ8		168	-	1,60	-
10	φ10		168	0,02	1,74	1,76
11	φ12		168	-	0,07	-
12	φ14		168	-	-	-
13	φ16		168	-	-	-
14	φ18		168	-	-	-
15	φ20		168	-	0,01	-
16	φ22		168	-	0,15	-
17	φ25		168	-	-	-
18						
19	Сталь арматурная класса А-II, м	093013	168	2,67	39,33	42,00
20	φ6		168	0,01	-	-
21	φ8		168	-	0,14	-
22	φ10		168	0,52	2,95	3,47
23	φ12		168	0,12	7,95	8,07

ТП А-II-600-338.86-КЖ ВМ I
альбом VII выпуск 1

Провер Функель
Исполн Лекирская
Рук. Фр. Хоровецкая
Науч. ст. Бороженко
Инж. пр. Фельшц

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Монолитные конструкции.

Студия РП Лист 1 Листов 12
Госстрой СССР
«Киевский
Промстройпроект»

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		Материала	ед. изм.	Тип	Циф.	Всего	
1	φ14		168	-	6,25	-	
2	φ16		168	0,11	2,92	3,03	
3	φ18		168	-	-	-	
4	φ20		168	1,91	1,65	3,56	
5	φ22		168	-	2,26	-	
6	φ25		168	-	11,27	-	
7	φ28		168	-	0,64	-	
8	φ32		168	-	3,30	-	
9							
10	Всего стали для армирования						
11	ж.б. конструкций, т		168	2,74	43,30	46,04	
12							
13	Сталь сортовая конструкцион-						
14	ная и прокат листовый, т		168	-	2,12	-	
15							
16	Всего стали для армирования						
17	ж.б. конструкций, сортовой						
18	конструкционной и проката						
19	листового в натуральной						
20	массе, т		168	2,74	45,42	48,16	
21							
22	В том числе по укреплению-						
23	му сортаменту:						
24	Катанка, т	093400	168	0,06	2,14	2,20	
25	Сталь мелкосортная, т	093300					
26		095300	168	0,77	21,92	22,69	
27	Сталь среднесортная, т	093200					
28		095200	168	1,91	15,98	17,89	
29	Сталь крупносортная, т	093100					
30		095100	168	-	4,26	-	
31	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,05	-	
Проверено		Функция		Инженер		Лист	
Инженер		Лексиславов		235		2	
ТП Я-П-600-338.86-КЖ ВМ1							
альбом VII выпуск 1							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд.	Всего
1	Щебень, м ³	571140	113	7810	346,6	424,7
3	Песок строительный, природный, м ³	571140	113	586	259,9	318,5
5						
6						
7	Добавляется для 3,4 климатических зон					
8						
9	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
10						
11						
12	Сталь арматурная класса А-III	093011	168	-	-	-
13	φ6		168	-	-	-
14	φ8		168	-	-	-
15	φ10		168	-	-	-
16	φ12		168	-	-	-
17	φ14		168	-	-	-
18	φ16		168	-	-	-
19	φ18		168	-	-	-
20	φ20		168	-	-	-
21	φ22		168	-	-	-
22	φ25		168	-	-	-
23						
24	Сталь арматурная класса А-III	093013	168	-	-	-
25	φ6		168	-	-	-
26	φ8		168	-	-	-
27	φ10		168	-	-	-
28	φ12		168	-	-	-
29	φ14		168	-	-	-
30	φ16		168	-	-	-
31	φ18		168	-	-	-

Провер: Функель
Инженер: Песуровская

ТП А-II-600-338.86-КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 1

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Цнд.	Всего
1	φ20		168	-	-	-
2	φ22		168	-	-	-
3	φ25		168	-	-	-
4	φ28		168	-	-	-
5	φ32		168	-	-	-
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	-	-	-
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовая, т		168	-	0,02	-
12						
13	Всего стали для армирова-					
14	ния ж.б. конструкций, сорти-					
15	рой конструкционной и про-					
16	ката листового в натураль-					
17	ной массе, т		168	-	0,02	-
18						
19	В том числе по укрупненно-					
20	му сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	168	-	-	-
22	Сталь мелкосортная, т	093300				
23		095300	168	-	-	-
24	Сталь среднесортная, т	093200				
25		095200	168	-	-	-
26	Сталь крупносортная, т	093100				
27		095100	168	-	-	-
28	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	-	-
29	Сталь тонколистовая					
30	от 1,9 до 3,9 мм, т	091200	168	-	-	-
31	Сталь толстолистовая					
Проверено: <i>Финкель</i> Инженер: <i>Пехуровская</i>		ТП А-Т-600-338.86 -КЖ ВМ1 альбом №1 выпуск 1				Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Цнв	Всего
1	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,02	-
2						
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу А-I, т		168	-	-	-
5	Итого стали, приведенной к					
6	классу С38/23, т		168	-	-	-
7	Итого стали, приведенной к					
8	классам А-I и С38/23, т		168	-	-	-
9						
10	Трубы стальные					
11	Трубы стальные горячедер-					
12	жаропрочные гладкие (кроме					
13	нарезных), т	131000	168	-	-	-
14	Трубы сварные водопро-					
15	водные, т	138500	168	-	-	-
16	Трубы сварные больших					
17	диаметров (св. 480 мм), т	138100	168	-	0,07	-
18	Всего труб стальных, т		168	-	0,07	-
19						
20	Цемент					
21	Портландцемент	573110				
22	М300, т	573151	168	-	0,59	-
23	М400, т	573112	168	-	-	-
24	М500, т	573113	168	-	-	-
25	Итого цемента приведенного					
26	к марке М400, т		168	-	0,53	-
27						
28	Инертные материалы					
29	Щебень, м ³	571110	113	-	1,0	-
30	Песок строительный,					
31	природный, м ³	571140	113	-	0,8	-

Проверено: [подпись]
Инженер: [подпись]

ТП А-П-600-338.86 - КЖ ВМ.1
альбом VII выпуск 1

Лист

6

КФ 9359-12 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инв.	Всего
1	Сборный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования желе-					
4	зобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-І,ІІ	093011	168	-	1,12	-
7	φ6		168	-	0,06	-
8	φ8		168	-	0,53	-
9	φ10		168	-	0,34	-
10	φ12		168	-	-	-
11	φ14		168	-	-	-
12	φ16		168	-	0,1	-
13	φ18		168	-	-	-
14	φ20		168	-	-	-
15	φ22		168	-	0,18	-
16	φ25		168	-	-	-
17						
18	Сталь арматурная класса А-ІІІ,І	093013	168	-	12,53	-
19	φ6		168	-	-	-
20	φ8		168	-	0,11	-
21	φ10		168	-	0,34	-
22	φ12		168	-	0,91	-
23	φ14		168	-	1,73	-
24	φ16		168	-	3,12	-
25	φ18		168	-	-	-
26	φ20		168	-	0,56	-
27	φ22		168	-	2,54	-
28	φ25		168	-	3,22	-
29	φ28		168	-	-	-
30	φ32		168	-	-	-
31						

ВНИМАНИЕ! Для заказа необходимо указать:

 Проверено _____
 Функция _____
 Инженер Печуринская Л.В.

 ТП А-ІІ-600-338.86 -КЖ ВМ1
 альбом VII выпуск 1

 лист
 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, т		168	-	1365	-
3						
4	Сталь сортовой конструкци-					
5	онной и прокат листовая, т		168	-	0,61	-
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового в натуральной					
11	массе, т		168	-	14,26	-
12						
13	В том числе по укреплённому					
14	сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	168	-	0,70	-
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	-	6,45	-
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	-	6,50	-
20	Сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	-	0,22	-
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,35	-
23	Сталь толстолистовая					
24	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	-
25	Сталь толстолистовая					
26	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,04	-
27						
28	Итого стали, приведенной к					
29	классу А-Т, т		168	-	19,04	-
30	Итого стали, приведенной к					
31	классу С38/23, т		168	-	0,61	-

Проверено
Инженером

ТП А-Т-600-338,86-КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 1

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Инд	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классом А-І и С38/23, т		168	-	19,65	-
3						
4	Цемент					
5	Портландцемент	573110				
6	М300, т	573151	168	-	-	-
7	М400, т	573112	168	-	26,0	-
8	М500, т	573113	168	-	-	-
9	Итого цемента, приведен-					
10	ного к марке М400, т		168	-	26,0	-
11						
12	Центральные материалы					
13	Щебень, м ³	571110	113	-	57,6	-
14	Песок строительный,					
15	природный, м ³	571140	113	-	43,20	-
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Шифр строки: ПЛОТНИКОВ И ПАТЕНТ ВЗЛОМ ИЛИ №

ПРОЕКТ ФУНКЦИЯ СЛАН
 ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПЕСУКОВСКИЙ А.И.

ТП А-І-600-338.86 - КЖ ВМ1
 альбом VII выпуск 1

ЛУСТ
 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд	Всего
1	Монолитный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования желе-					
4	зобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	-	1,42	-
7	φ6		168	-	0,21	-
8	φ8		168	-	0,68	-
9	φ10		168	-	0,34	-
10	φ12		168	-	-	-
11	φ14		168	-	-	-
12	φ16		168	-	0,01	-
13	φ18		168	-	-	-
14	φ20		168	-	-	-
15	φ22		168	-	0,18	-
16	φ25		168	-	-	-
17						
18	Сталь арматурная класса А-II, т	093013	168	-	26,18	-
19	φ6		168	-	-	-
20	φ8		168	-	0,74	-
21	φ10		168	-	2,92	-
22	φ12		168	-	2,83	-
23	φ14		168	-	1,77	-
24	φ16		168	-	3,74	-
25	φ18		168	-	-	-
26	φ20		168	-	3,40	-
27	φ22		168	-	2,54	-
28	φ25		168	-	9,50	-
29	φ28		168	-	-	-
30	φ32		168	-	-	-
31						

Провер Фуксель
Исполнитель Песуковская

ТП А-II-600-338,86 -КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 1

Лист
10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ГО УЗМ	Тип	Шнз	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, т		168	-	27,60	-
3						
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная и прокат листовой, т		168	-	0,73	-
6						
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, сортовой					
9	конструкционной и проката					
10	листового в натуральной					
11	массе, т		168	-	28,33	-
12						
13	В том числе по укрепленному					
14	сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	168	-	4,03	-
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	-	10,95	-
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	-	15,62	-
20	Сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	-	0,32	-
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,35	-
23	Сталь тонколистовая					
24	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	-
25	Сталь толстолистовая					
26	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,06	-
27						
28	Итого стали, приведенной к					
29	классу А-1, т		168	-	38,85	-
30	Итого стали, приведенной к					
31	классу С38/23, т		168	-	0,73	-

Проект Функель
Инженер Текучевская

ТП А-11-600-33С.86-КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 1

Лист
11

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классам А-I и С38/23, т		168	-	39,59	-
3						
4	Цемент					
5	Портландцемент	573110				
6	М300, т	573151	168	-	-	-
7	М400, т	573112	168	-	57,3	-
8	М500, т	573113	168	-	-	-
9	Итого цемента, приведен-					
10	ного к марке М400, т		168	-	57,3	-
11						
12	Цертные материалы					
13	Щебень, м ³	571110	113	-	126,3	-
14	Песок строительный,					
15	приводный, м ³	571140	113	-	94,7	-
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Провер. Шинкель
Инженер Песчуровская

ТП А-II-600-338.86 - КЖ ВМ1
альбом VII выпуск 1

Лист
12

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм	Тип	Инд	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	168	4,82	0,02	4,84
5	φ6		168	-	0,02	-
6						
7						
8						
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093012	168	0,19	-	-
10						
11						
12						
13						
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093013	168	18,92	0,05	18,97
15	φ8					
16						
17						
18						
19	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168	23,93	0,07	24,00
20						
21						
22	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовая, т		168	0,57	0,01	0,58
23						

ТП А-II-600-338,86-КЖ ВМ 2
альбом VII выпуск 1

Провер Функель	Белин	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
Цепляк	Лещинская		рп	1	9
Руч. др. Хоробелька	Рубин		Госстрой СССР "Киевский Промстройпроект"		
Нач. отд. Бабченко	Билин				
В. И. К. П. Альшиц	. Г. И.				

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Шнд	Всего
1	Всего стали для армирова-					
2	ния ж б конструкций, сорта-					
3	вой конструкционной и					
4	п/эката листового в					
5	натуральной массе, т		168	24,50	0,08	24,58
6						
7	В том числе по укреплённому					
8	сортаменту:					
9	Катанка, т	093400	168	2,10	0,07	2,17
10	Сталь мелкосортная, т	093300				
11		095300	168	8,36	-	-
12	Сталь среднесортная, т	093200				
13		095200	168	13,47	-	-
14	Сталь крупносортная, т	093100				
15		095100	168	0,17	0,01	0,18
16	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,30	-	-
17	Сталь тонколистовая					
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	-	-
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0,10	-	-
21						
22	Итого стали, приведенной					
23	к классу А-I, т		168	32,11	0,09	32,20
24	Итого стали, приведенной					
25	к классу С38/23, т		168	0,57	0,01	0,59
26	Итого стали, приведенной к					
27	классам А-I и С38/23, т		168	32,68	0,10	32,78
28						
29	Цемент					
30	Портландцемент	573110				
31	M300, т	573151	168			

Проект Фундаменты
Инженер И.С.Роберт

ТП А-II-600-338.86-КЖ ВМ 2
альбом VII выпуск 1

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Цнд	Всего
1	M400, т	573112	168	160	0,18	16,18
2	M500, т	573113	168	40,0	-	40,0
3	Итого цемента, приведен-					
4	ного к марке M400, т		168	60,0	0,18	60,20
5						
6	Цертные материалы					
7	Щебень, м ³	571110	113	113,22	0,48	113,70
8	Песок строительный,					
9	природный, м ³	571140	113	84,9	0,36	85,26
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Проект Руководитель
Инженер Лександровская

ТП А-П-600-338.86 - КЖ ВМ2
альбом VII выпуск 1

лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Цнд	Всего
1	Сборный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования					
4	железобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-І, т	093011	168	9,58	-	-
7						
8	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093012	168	2,51	-	-
9						
10	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093013	168	9,63	-	-
11						
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, т		168	12,72	-	-
14						
15	Сталь сортовая конструкци-					
16	онная и прокат листовый, т		168	0,70	-	-
17						
18	Всего стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой					
20	конструкционной и проката					
21	листового в натуральной					
22	массе, т		168	13,42	-	-
23						
24	В том числе по укрупнен-					
25	ному сортаменту:					
26	Катанка, т	093400	168	0,25	-	-
27	Сталь мелкосортная, т	093300				
28		095300	168	6,11	-	-
29	Сталь среднесортная, т	093200				
30		095200	168	6,36	-	-
31						

Проект	Фунгель	Римин	ТП А-ІІ-600-338.86-КЖ ВМ2	лист
Исполнитель	Песуровская	Кап.С		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	Шн	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100				
2		095100	168	0,70	-	-
3						
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения (метизы)					
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона					
9	(В-I), т	121300	168	0,08	-	-
10						
11	Итого стали для армирова-					
12	ния ж.б. конструкций,					
13	сортной конструкцион-					
14	ной, проката листового					
15	и метизы в натуральной					
16	массе, т		168	19,50	-	-
17						
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-I, т		168	17,50	-	-
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	0,70	-	-
22	Итого стали, приведенной					
23	к классам А-I и С38/23, т		168	18,20	-	-
24						
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М300, т	573151	168	-	-	-
28	М400, т	573112	168	4,37	-	-
29	М500, т	573113	168	27,50	-	-
30	Итого цемента, приведе-					
31	ного к марке М400, т		168	31,87	-	-

Проект. Фундамент. План. -
Инженер Лесурской Г.Д.

ТП А-II-600-338.86 - КЖ ВМ 2
альбом VII выпуск 1

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Щебень, м ³	571110	113	6320	-	-
3	Песок строительный,					
4	природный, м ³	571140	113	4740	-	-
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						
30						
31						

Проверено: Фунгель
 Измерено: Плещинская Ю.А.

ТП А-П-600-338.86 - КЖ ВМ 2
 альбом VII выпуск 1

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Монолитный вариант входов					
2						
3	Сталь для армирования					
4	железобетонных конструкций					
5						
6	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093011	168	0,18	-	-
7						
8	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093012	168	-	-	-
9						
10	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093013	168	0,41	-	-
11						
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, т		168	0,59	-	-
14						
15	Сталь сортовая конструкци-					
16	онная и прокат листовый, т		168	0,06	-	-
17						
18	Всего стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой					
20	конструкционной и проката					
21	листового в натуральной					
22	массе, т		168	0,65	-	-
23						
24	В том числе по укреплен-					
25	ному сортаменту:					
26	Катанка, т	093400	168	0,21	-	-
27	Сталь мелкосортная, т	093300				
28		095300	168	0,38	-	-
29	Сталь среднесортная, т	093200				
30		095200	168	-	-	-
31						

Проверено: Фунгель [подпись]
 Удостоверено: Печуровская [подпись]

ТП А-ІІ-600-338.86 - КЖ ВМ2
 альбом VII выпуск 1

Лист
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм.	Тип	ШнД	Всего
1	Сталь крупноразмерная, т	093100				
2		095100	168	0,06	-	-
3						
4	Металлоизделия промышлен-					
5	ного назначения (метизы)					
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона					
9	(В-1), т	121300	168	0,04	-	-
10						
11	Итого стали для армирова-					
12	ния эк.б. конструкций,					
13	сортовой конструкцион-					
14	ной, проката листового					
15	и метизы в натуральной					
16	массе, т		168	0,69	-	-
17						
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-1, т		168	0,83	-	-
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	0,06	-	-
22	Итого стали, приведенной					
23	к классам А-1 и С38/23, т		168	0,89	-	-
24						
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М300, т	573151	168	-	-	-
28	М400, т	573112	168	4,35	-	-
29	М500, т	573113	168	-	-	-
30	Итого цемента, приведен-					
31	ного к марке М400, т		168	4,35	-	-
Провер. Функель		ТП А-И-600-338.86 - КЖ ВМ2				Лист
Инженер Печуровская		альбом VII выпуск 1				8
						КФ 9359-12 26

ИСТОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед изм	Тип	Инд	Всего
1	Инертные материалы					
2	Щебень, м ³	571110	113	10,5	-	-
3	Песок строительный,					
4	природный, м ³	571140	113	7,90		
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						
30						
31						

 № 0102-1103-01
 Д-102-10-101-1103-01

 Проект Фунгель
 Инженер Педуровская И.И.

 ТП Я-П-600-338.86 -КЖ ВМ2
 альбом VII выпуск!

 лист
 9