

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Индекс	Кол-во стр.	№ стр.
I	Содержание альбома		I	2
2	Приемное устройство. Галерея I. Конструкции железобетонные монолитные Ведомость потребности в материалах	КЖ ВМ1	3	3 + 5
3	Приемное устройство. Галерея I. Конструкции железобетонные сборные Ведомость потребности в материалах	КЖ ВМ2	3	6 + 8
4	Дробильное отделение. Галерея 2 Конструкции железобетонные монолитные Ведомость потребности в материалах	КЖ ВМ3	3	9 + II
5	Дробильное отделение. Галерея 2 Конструкции железобетонные сборные Ведомость потребности в материалах	КЖ ВМ4	3	12 + 14
6	Архитектурные решения	АР ВМ	3	15 + 17

№ п/п
Подп. и дата
Взам. инв. №

903-I-250.87

Лист

I

Копировал

22699-45

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	-	9,06	9,06
3	Ø 6		I68	-	0,46	0,46
4	Ø 8		I68	-	4,23	4,23
5	Ø 12		I68	-	4,37	4,37
6	Сталь арматурная класса А-III					
7	ГОСТ 5781-82, т	093004	I68	-	45,25	45,25
8	Ø 6		I68	-	2,23	2,23
9	Ø 8		I68	-	8,97	8,97
10	Ø 10		I68	-	1,84	1,84
11	Ø 12		I68	-	1,75	1,75
12	Ø 14		I68	-	0,56	0,56
13	Ø 16		I68	-	4,8	4,8
14	Ø 18		I68	-	0,61	0,61
15	Ø 20		I68	-	0,42	0,42
16	Ø 22		I68	-	15,05	15,05
17	Ø 28		I68	-	8,34	8,34
18	Ø 32		I68	-	0,68	0,68
19	Всего стали для армирования					

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

Изм. инв. №

Изм. № подл. и дата

			Привязан		
Изм. №					
Нач. отл.	Чистовоссе		903-I-250.87	КЖ ВМІ	
гл. конст.	Палагин		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Стация	
гл. спец.	Писарев			р	Лист
рук. гр.	Белашова			І	Листов
инженер	Коканов			3	
н. контр.	Писарев			САНТЕХПРОЕКТ	

22699-45

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ж.б. конструкций, т		168	-	54,34	54,34
2	Сталь сортовая конструкционная					
3	и прокат листовой, т		168	-	7,73	7,73
4	Всего стали для армирования					
5	железобетонных конструкций,					
6	сортовой конструкционной и про-					
7	ката листового в натуральной					
8	массе, т		168	-	62,07	62,07
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Катанка, т	093400	168	-	15,99	15,99
12	Сталь мелкосортная, т	093300				
13		095300	168	-	14,88	14,88
14	Сталь среднесортная, т	093200				
15		095200	168	-	23,85	23,85
16	Сталь крупносортная, т	093100				
17		095100	168	-	2,6	2,6
18	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	1,02	1,02
19	Сталь тонколистовая от 1,9 до					
20	3,9 мм, т	097200	168	-	0,01	0,01
21	Сталь толстолистовая рядовых					
22	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	3,71	3,71
23	Металлоизделия промышленного					
24	назначения (метизы)					

№ инв. №
 Взят, инв. №
 Подпись и дата
 № подл.

Привезен

Инв. №

903-I-250.87

КЕ ВМІ

Лист

2

22699-45 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая периодического профи-					
3	ля, Вр-I	I2I400	I68	-	I,6I	I,6I
4	Итого стали для армирования					
5	железобетонных конструкций,					
6	сортовой конструкционной, про-					
7	ката листового и метизы в на-					
8	туральной массе, т		I68	-	63,68	63,68
9	Итого стали, приведенной к					
10	классу А-I, т		I68	-	84,74	84,74
11	Цемент					
12	Портландцемент	573II0				
13	M300, т	573I5I	I68	-	34,85	34,85
14	M400, т	573II2	I68	-	224,97	224,97
15	M500, т	573II3	I68	-	3,6	3,6
16	Итого цемента, приведенного к					
17	марке M400, т		I68	-	264,2	264,2
18	Инертные материалы					
19	Щебень, м ³	57III0	II3	-	826,5	826,5
20	Песок строительный, природ-					
21	ный, м ³	57II40	II3	-	619,9	619,9
22						
23						
24						

Привязан				
Име. №				

903-I - 250.87

КК БМТ

Лист

3

22699-45 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,01		0,01
4	Ø 10		168	0,01		0,01
5	Сталь арматурная класса А-III					
6	ГОСТ 5781-82, т	093004	168	0,28		0,28
7	Ø 12		168	0,03		0,03
8	Ø 16		168	0,25		0,25
9	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,25		0,25
10	Ø 22		168	0,25		0,25
11	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168	0,54		0,54
13	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		168	3,23		3,23
15	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168	3,77		3,77
20	В том числе по укрупненному					

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

Привязан

Инд №

903-I-250 87

КЕ ВМ2

Нач отд Чистоусов

гл конст Палатин

гл спец Писарев

рук гр. Балашова

Инженер Коканова

Н контр Писарев

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта мар-
ки КЕ

Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	сортаменту					
2	Катанка, т	093400	168	0,09		0,09
3	Сталь мелкосортная, т	093300				
4		095300	168	0,66		0,66
5	Сталь среднесортная, т	093200				
6		095200	168	0,54		0,54
7	Сталь крупносортная, т	093100				
8		095100	168	0,97		0,97
9	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,78		0,78
10	Сталь тонколистовая от I,9 до					
11	3,9 мм, т	097200	168	0,01		0,01
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,72		0,72
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы)					
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая обыкновенного качест-					
18	ва для железобетона ^х , т	121300	168	0,46		0,46
19	Итого стали для армирования					
20	железобетонных конструкций, сор-					
21	товой конструкционной, проката					
22	листового и метизы в натураль-					
23	ной массе, т		168	4,23		4,23
24	Итого стали, приведенной к					

^х - класса В-I

Привязан

Имя №

903-I-250.87

КЖ ВМ2

Лист

2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	классу А-I, т		I68	4,82		4,82
2	Цемент					
3	Портландцемент	573II0				
4	M300, т	573II5I	I68	4,02		4,02
5	M400, т	573II2	I68	7,07		7,07
6	M500, т	573II3	I68	3		3
7	Итого цемента, приведенного к					
8	марке M400, т		I68	I4,I		I4,I
9	Инертные материалы					
10	Гравий, м ³	57II20	II3	40,3		40,3
11	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	30,2		30,2
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Уинв. № подл

Привезан

Инв. №

903-I-250.87

КВ ВМ2

Лист 3

22699-45 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300				
2		095300	168	-	0,78	0,78
3	Сталь крупносортная, т	093100				
4		095100	168	-	0,2	0,2
5	Сталь тонколистовая, т					
6	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	0,03	0,03
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,62	0,62
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)					
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родчатая периодического профи-					
13	ля ВР-I, т	121400	168	-	0,25	0,25
14	Итого стали для армирования					
15	железобетонных конструкций,					
16	сортовой конструкционной, про-					
17	ката листового и метизы в на-					
18	туральной массе, т		168	-	2,74	2,74
19	Итого стали, приведенной к					
20	классу А-I, т		168	-	3,39	3,39
21	Цемент					
22	Портландцемент	573110				
23	M400, т	573112	168	-	6,26	6,26
24						

№ инв. вкл. | Дата и подпись | № подл. инв.

Принят

Инв. №

903-I - 250 87

КЖВМЗ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого цемента, приведенного					
2	к марке М400, т		168	-	6,4	6,4
3	Инертные материалы					
4	Щебень, м ³	571110	113	-	19,18	19,18
5	Песок строительный природный, м ³	571140	113	-	14,4	14,4
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

903-I- 250 87

КЖВМЗ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,02		0,02
4	∅ 6		168	0,004		0,004
5	∅ 12		168	0,01		0,01
6	Сталь арматурная класса А-III					
7	ГОСТ 5781-82, т	093004	168	0,7		0,7
8	∅ 8		168	0,31		0,31
9	∅ 12		168	0,17		0,17
10	∅ 14		168	0,18		0,18
11	∅ 16		168	0,04		0,04
12	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,29		0,29
13	∅ 18		168	0,29		0,29
14	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т					
15	ж б конструкций, т		168	1,01		1,01
16	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т					
17	и прокат листовой, т		168	3,16		3,16
18	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой конструкционной и про-					
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №						
Нач. отд.	Чистоусов				903-I-250 87	КЖВМ4
	Гл. констр. Палагин					
Инв. № подл.	Гл. спец. Писарев				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия
	Инженер Кочанов					р
	Гл. констр. Писарев					Листов
						3

22699-45 13

Альбом 37

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	ката листового в натуральной					
2	массе, т		I68	4, I7		4, I7
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Катанка, т	093400	I68	0,4		0,4
6	Сталь мелкосортная, т	093300				
7		095300	I68	I,0		I,0
8	Сталь крупносортная, т	093I00				
9		095I00	I68	I,03		I,03
10	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,18		0,18
11	Сталь тонколистовая от I,9 до					
12	3,9 мм, т	097200	I68	0,18		0,18
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	I,37		I,37
15	Металлоизделия промышленного					
16	назначения (метизы)					
17	Проволока стальная низкоуглеро-					
18	дистая обыкновенного качества					
19	для железобетона ^X , т	I2I300	I68	0,38		0,38
20	Проволока стальная низкоуглеро-					
21	дистая периодического профиля					
22	ВР-I, т	I2I400	I68	0,03		0,03
23	Итого стали для армирования					
24	железобетонных конструкций,					

^X класса В-I

Привезен

Име. №

903-I-250 87

КХ ВМ4

Лист

2

22639-45 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортовой конструкционной, про-					
2	ката листового и метизы в кату-					
3	ральной массе, т		168	4,58		4,58
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу А-I, т		168	5,36		5,36
6	Цемент					
7	Портландцемент	573110				
8	М300, т	573151	168	10,75		10,75
9	М400, т	573112	168	2,1		2,1
10	М500, т	573113	168	2,07		2,07
11	Итого цемента, приведенного к					
12	марке М400, т		168	14,13		14,13
13	Инертные материалы					
14	Гравий, м ³	571120	113	46,1		46,1
15	Песок строительный природный, м ³	571140	113	34,6		34,6
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № продел. Подпись и дата

Зам. инв. №

Привязан

Имя №

903-I - 250.87

КХ ВМ4

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки оконные в сборе (комп-	536I30	055		6I,94	6I,94
2	лектно), м ²					
3	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3		423,3	423,3
4	Цемент	573000				
5	Портландцемент М 400, т	573II2	I68		82,4	82,4
6	Известь строительная, т	5744I0	I68		52,0	52,0
7	Кирпич строительный, тыс шт	574I20	798		254,3	254,3
8	Щебень, м ³	57III0	II3		20,7	20,7
9	Гравий, м ³	57II20	II3		22,9	22,9
10	Плитки керамические для полов					
11	(метлахские), м ²	575240	055		79,6	79,6
12	Материалы тепло- и звукоизоля-					
13	ционные	576000				
14	Изделия минераловатные тепло-					
15	и звукоизоляционные, м ³					
16	Рубероид, м ²	577402	055		393I,8	393I,8
17	Толь кровельный, м ²	577404	055		884,5	884,5
18	Гидроизол, м ²	577434	055		I353,0	I353,0
19	Листы асбестоцементные, конст-					
20	руктивные, волнистые, тыс. усл					
21	плиток	578I05	732		9,I	9,I
22	Стекло строительное	59I000				
23	Стекло оконное (заводской					
24						

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

Привязан

Инв. №

903-I-250 87

АР БМ

Лист

2

22699 45 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ассортимент), м ²	591120	055		134,6	134,6
2	Настил стальной оцинкованный					
3	профилированный, т	112200	168		4,58	4,58
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Име. №			

903-I-250 87	АР ВМ	Лист 3
--------------	-------	-----------

22699 45 (18)