

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. №

Име. № подл. и дата

| | | | | | | |
|------------|------------|-------------------|---|--------------|------|--------|
| | | | Привязан | | | |
| Име. № | | | | | | |
| | | | 903-I-250.87 | КЖ ВМІ | | |
| Нач. отд. | Чистовоссе | <i>Чистовоссе</i> | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции | Стация | Лист | Листов |
| гл. конст. | Палагин | <i>Палагин</i> | | Р | 1 | 3 |
| гл. спец. | Писарев | <i>Писарев</i> | | САПТЕХПРОЕКТ | | |
| рук. гр. | Белашова | <i>Белашова</i> | | | | |
| инженер | Коканов | <i>Коканов</i> | | | | |
| н. контр. | Писарев | <i>Писарев</i> | | | | |

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.

Привязан

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

КМ 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 Чистуосов

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.

Привезен

Инв. №

903-I-250.87

КВ ВМ2

Лист

3

22699-45 9

Формат А4

| № 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 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приняван

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

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

KX BИ4

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 | M300, т | 573151 | 168 | 10,75 | | 10,75 |
| 9 | M400, т | 573112 | 168 | 2,1 | | 2,1 |
| 10 | M500, т | 573113 | 168 | 2,07 | | 2,07 |
| 11 | Итого цемента, приведенного к | | | | | |
| 12 | марке M400, 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 № прокл. 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)