

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.14.1-23с

**ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ,
АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ
КЛАССА ВР-I, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В
РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7, 8 и 9 БАЛЛОВ**

ВЫПУСК 5

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ
3580, 2980 и 2380 мм, ШИРИНОЙ 1790, 1490, 1190 и 990 мм.
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

20649

ЦЕНА 0-59

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IX 1985 года

Заказ № 10122 Тираж 1530 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.141.1-23с

**ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ,
АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ ИЗ СТАЛИ
КЛАССА ВР-1, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В
РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7, 8 и 9 БАЛЛОВ**

ВЫПУСК 5

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ
3580, 2980 и 2380 мм, ШИРИНОЙ 1790, 1490, 1190 и 990 мм.
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАН ТашЗНИИЭП

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
с 01.09.85 ПРИКАЗ № 208 от 17.07.85

ГЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА Л. А. МУХАМЕДШИН
НАЧ. АПМ-2 С. Н. ТУРСУНБАВВА
ГЛ. СПЕЦ. АПМ-2 П. М. ЛЕВИН
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА С. А. АКРАМОВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх, К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПКВ-30.18-С7	ПКВ-30.18-С8	ПКВ-30.18-С9	ПКВ-24.18-С7	ПКВ-24.18-С8	ПКВ-24.18-С9	ПКВ-30.18-С7	ПКВ-30.18-С8	ПКВ-30.18-С9	
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная	кг											
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	
6	Класса А III ГОСТ 5781-82		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		-	-	1,45	-	-	1,45	-	-	1,45	
8	Приведенная к классу А-I	1,43		-	-	2,07	-	-	2,07	-	-	2,07	
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,87	4,27	3,34	3,87	4,27	3,34	3,87	4,27	
10	в том числе по укрупненному												
11	сортаменту												
12	Сталь мелкосортовая	кг	093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	
13	Катанка	кг	093400	0,52	1,05	1,45	0,52	1,05	1,45	0,52	1,05	1,45	

с. 298
Б

Н. контр.	Захаров	Л. В. М.
Нач. отд.	Турсунбаева	Л. В. М.
Гл. спец.	Левин	Л. В. М.
ГИП	Акрамов	Л. В. М.
Разраб.	Гордеева	Л. В. М.

1.141.1 - 23С.5 - 00 РМ

Ведомость расхода
материалов

Страниц	Лист	Листов
Р	1	28

ТашЗНИЦЭП

Копировала Блинова

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК8-30.18-С7	ПК8-30.18-С8	ПК8-30.18-С9	ПК8-24.18-С7	ПК8-24.18-С8	ПК8-24.18-С9	ПК6-30.18-С7	ПК6-30.18-С8	ПК6-30.18-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродистая													
4	периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80 , кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		13,73	13,73	13,73	6,48	6,48	6,48	9,81	9,81	9,81		
7	приведенная к классу А-I	1,47		20,18	20,18	20,18	9,53	9,53	9,53	14,42	14,42	14,42		
8	Всего стали: , кг													
9	в натуральной массе			17,1	17,6	18,0	9,8	10,4	10,8	13,2	13,7	14,1		
10	Приведенной к классу А-I			23,5	24,1	25,1	12,9	13,4	14,4	17,8	18,3	19,3		
11	Щебень естественный , м ³		571110	0,51	0,51	0,51	0,41	0,41	0,41	0,51	0,51	0,51		
12	Песок естественный , м ³		571140	0,38	0,38	0,38	0,31	0,31	0,31	0,38	0,38	0,38		
13	Цемент М 400 , кг		573112	189,0	189,0	189,0	151,0	150,1	151,0	189,0	189,0	189,0		
14*	Щебень естественный , м ³		571110	0,54	0,54	0,54	0,43	0,43	0,43	0,54	0,54	0,54		
15*	Песок естественный , м ³		571140	0,40	0,40	0,40	0,32	0,32	0,32	0,40	0,40	0,40		
16*	Цемент М 400 , кг		573112	198,0	198,0	198,0	159,0	159,0	159,0	198,0	198,0	198,0		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1.141.1-23С.5-00РМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх, К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПК6-24.18-С7	ПК6-24.18-С8	ПК6-24.18-С9	ПК4.5-36.18-С7	ПК4.5-36.18-С8	ПК4.5-36.18-С9	ПК4.5-30.18-С7	ПК4.5-30.18-С8	ПК4.5-30.18-С9	
1	Сортовой прокат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная кг												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		-	-	1,45	-	-	1,45	-	-	1,45	
8	Приведенная к классу А-I	1,43		-	-	2,07	-	-	2,07	-	-	2,07	
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,87	4,27	3,34	3,87	4,27	3,34	3,87	4,27	
10	в том числе по укрупненному												
11	сортаменту												
12	Сталь мелкосортная , кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	
13	Катанка , кг		093400	0,52	1,05	1,45	0,52	1,05	1,45	0,52	1,05	1,45	

2064902
5

1.141.1-23С 5-00 РМ

Лист
3

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх, К пр.	Код материала	Количество на марку										
				ПК6-24.18-С7	ПК6-24.18-С8	ПК6-24.18-С9	ПК4.5-36.18-С7	ПК4.5-36.18-С8	ПК4.5-36.18-С9	ПК4.5-30.18-С7	ПК4.5-30.18-С8	ПК4.5-30.18-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродист.													
4	тая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		5,86	5,86	5,86	14,86	14,86	14,86	9,71	9,71	9,71		
7	приведенная к классу А-I	1,47		8,61	8,61	8,61	21,84	21,84	21,84	14,27	14,27	14,27		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			9,2	9,7	10,1	18,2	18,7	19,1	13,1	13,5	14,0		
10	Приведенной к классу А-I			12,0	12,5	13,5	25,2	25,7	25,7	17,6	18,1	19,2		
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,41	0,41	0,41	0,61	0,61	0,61	0,51	0,51	0,51		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,31	0,31	0,31	0,46	0,46	0,46	0,38	0,38	0,38		
13	Цемент М400, кг		573112	151,0	151,0	151,0	224,0	224,0	224,0	189,0	189,0	189,0		
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,43	0,43	0,43	0,63	0,63	0,63	0,54	0,54	0,54		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,32	0,32	0,32	0,47	0,47	0,47	0,40	0,40	0,40		
16*	Цемент М400, кг		573112	159,0	159,0	159,0	233,0	233,0	233,0	198,0	198,0	198,0		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1.141.1-23 с.5-00 РМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх, К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК4.5-24.18-С7	ПК4.5-24.18-С8	ПК4.5-24.18-С9	ПК3-36.18-С7	ПК3-36.18-С8	ПК3-36.18-С9	ПК3-30.18-С7	ПК3-30.18-С8	ПК3-30.18-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная , кг													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82		
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82	3,34	3,87	2,82		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		-	-	1,45	-	-	1,45	-	-	1,45		
8	Приведенная к классу А-I	1,43		-	-	2,07	-	-	2,07	-	-	2,07		
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,87	4,27	3,34	3,87	4,27	3,34	3,87	4,27		
10	В том числе по укрупненному													
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортная , кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
13	Катанка , кг		093400	0,52	1,05	1,45	0,52	1,05	1,45	0,52	1,05	1,45		

1.141.1-23 С.5-00 РМ

Лист

5

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК4.5-24.18-С7	ПК4.5-24.18-С8	ПК4.5-24.18-С9	ПК3-36.18-С7	ПК3-36.18-С8	ПК3-36.18-С9	ПК3-30.18-С7	ПК3-30.18-С8	ПК3-30.18-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродис-													
4	тая периодического профиля													
5	класса Вр-І ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		5,16	5,16	5,16	12,12	12,12	12,12	8,43	8,43	8,43		
7	приведенная к классу А-І	1,47		7,59	7,59	7,59	17,82	17,82	17,82	12,39	12,39	12,39		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			8,5	9,0	9,4	15,5	16,0	16,4	11,8	12,3	12,7		
10	Приведенной к классу АІ			10,9	11,5	12,5	21,2	21,7	22,7	15,7	16,3	17,3		
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,41	0,41	0,41	0,61	0,61	0,61	0,51	0,51	0,51		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,31	0,31	0,31	0,46	0,46	0,46	0,38	0,38	0,38		
13	Цемент М400, кг		573112	151,0	151,0	151,0	224,0	224,0	224,0	189,0	189,0	189,0		
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,43	0,43	0,43	0,63	0,63	0,63	0,54	0,54	0,54		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,32	0,32	0,32	0,47	0,47	0,47	0,40	0,40	0,40		
16*	Цемент М400, кг		573112	159,0	159,0	159,0	233,0	233,0	233,0	198,0	198,0	198,0		

* Для панелей с усиленными торцами
расход щебня, песка и цемента принять
по строкам № 14, 15 и 16

1.141.1-23С.5-00 РМ

Лист

6

Копировала Блинова

Формат А4

7

20849 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПКЗ-24.18-С7	ПКЗ-24.18-С8	ПКЗ-24.18-С9	ПКВ-30.15-С7	ПКВ-30.15-С8	ПКВ-30.15-С9	ПКВ-24.15-С7	ПКВ-24.15-С8	ПКВ-24.15-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная	кг												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,87	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,87	2,87	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		-	-	1,45	-	-	0,97	-	-	0,97		
8	Приведенная к классу А-I	1,43		-	-	2,07	-	-	1,39	-	-	1,39		
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,87	4,27	3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79		
10	В том числе по укрупненному													
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортная	кг	093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
13	Катанка	кг	093400	0,52	1,05	1,45	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97		

6 64 909

1.141.1 - 23 с. 5-00 PM

Лист

7

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПКЗ-24.18-С7	ПКЗ-24.18-С8	ПКЗ-24.18-С9	ПКВ-30.15-С7	ПКВ-30.15-С8	ПКВ-30.15-С9	ПКВ-24.15-С7	ПКВ-24.15-С8	ПКВ-24.15-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродистая													
4	периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		4,98	4,98	4,98	10,17	10,17	10,17	5,36	5,36	5,36		
7	приведенная к классу А-I	1,47		7,32	7,32	7,32	14,95	14,95	14,95	7,88	7,88	7,88		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			8,3	8,8	9,3	13,5	13,8	14,0	8,7	9,0	9,2		
10	Приведенной к классу А-I			10,7	11,2	12,2	18,3	18,5	19,2	11,2	11,5	12,1		
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,41	0,41	0,41	0,45	0,45	0,45	0,36	0,36	0,36		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,31	0,31	0,31	0,34	0,34	0,34	0,27	0,27	0,27		
13	Цемент М 400, кг		573112	151,0	151,0	151,0	165,0	165,0	165,0	133,0	133,0	133,0		
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,43	0,43	0,43	0,46	0,46	0,46	0,38	0,38	0,38		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,32	0,32	0,32	0,35	0,35	0,35	0,28	0,28	0,28		
16*	Цемент М 400, кг		573112	159,0	159,0	159,0	171,0	171,0	171,0	139,0	139,0	139,0		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1.141.1-23С.5-00 РМ	Лист
	8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Котх, К пр.	Код материала	Количество на марку										
				ПК6-30.15-С7	ПК6-30.15-С8	ПК6-30.15-С9	ПК6-24.15-С7	ПК6-24.15-С8	ПК6-24.15-С9	ПК4.5-36.15-С7	ПК4.5-36.15-С8	ПК4.5-36.15-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная кг													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		—	—	0,97	—	—	0,97	—	—	0,97		0,97
8	Приведенная к классу А-I	1,43		—	—	1,39	—	—	1,39	—	—	1,39		1,39
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79		
10	В том числе по укрупненному													
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортная кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
13	Катанка кг		093400	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97		

1.141.1-23 с. 5-00 PM

Лист

9

Копировала Блинова

Формат А4

10

Инд. н подл.	Подпись и дата	Взам.инв.н

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПКБ-30.15-С7	ПКБ-30.15-С8	ПКБ-30.15-С9	ПКБ-24.15-С7	ПКБ-24.15-С8	ПКБ-24.15-С9	ПК4.5-36.15-С7	ПК4.5-36.15-С8	ПК4.5-36.15-С9	
1	Металлоизделия промышленного												
2	назначения (метизы)		120000										
3	Проволока стальная низкоуглеродистая												
4	периодического профиля												
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400										
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		8,45	8,45	8,45	4,70	4,70	4,70	12,16	12,16	12,16	
7	приведенная к классу А-I	1,47		12,42	12,42	12,42	6,91	6,91	6,91	17,88	17,88	17,88	
8	Всего стали:		кг										
9	в натуральной массе			11,8	12,1	12,2	8,0	8,3	8,5	15,5	15,8	16,0	
10	Приведенной к классу А-I			15,8	16,0	16,6	10,3	10,5	11,1	21,2	21,5	22,1	
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,45	0,45	0,45	0,36	0,36	0,36	0,49	0,49	0,49	
12	Песок естественный, м ³		571140	0,34	0,34	0,34	0,27	0,27	0,27	0,37	0,37	0,37	
13	Цемент М400, кг		573112	165,0	165,0	165,0	133,0	133,0	133,0	180,0	180,0	180,0	
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,46	0,46	0,46	0,38	0,38	0,38	0,50	0,50	0,50	
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,35	0,35	0,35	0,28	0,28	0,28	0,38	0,38	0,38	
16*	Цемент М400, кг		573112	171,0	171,0	171,0	139,0	139,0	139,0	186,0	186,0	186,0	

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1. 141.1-23С.5-00РМ

Лист

10

И.ч.б. и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. н
----------------	----------------	--------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК4.5-30.15-С7	ПК4.5-30.15-С8	ПК4.5-30.15-С9	ПК4.5-24.15-С7	ПК4.5-24.15-С8	ПК4.5-24.15-С9	ПК3-36.15-С7	ПК3-36.15-С8	ПК3-36.15-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродистая													
4	тая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		7,59	7,59	7,59	4,49	4,49	4,49	9,58	9,58	9,58		
7	приведенная к классу А-I	1,47		11,16	11,16	11,16	6,60	6,60	6,60	13,70	13,70	13,70		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			10,9	11,2	11,4	7,8	8,10	8,3	12,9	13,2	13,4		
10	Приведенной к классу А-I			14,5	14,8	15,4	9,9	10,2	10,8	17,0	17,3	17,9		
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,45	0,45	0,45	0,36	0,36	0,36	0,49	0,49	0,49		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,34	0,34	0,34	0,27	0,27	0,27	0,37	0,37	0,37		
13	Цемент М400, т		573112	165,0	165,0	165,0	133,0	133,0	133,0	180,0	180,0	180,0		
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,46	0,46	0,46	0,38	0,38	0,38	0,50	0,50	0,50		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,35	0,35	0,35	0,28	0,28	0,28	0,38	0,38	0,38		
16*	Цемент М400, т		573112	171,0	171,0	171,0	139,0	139,0	139,0	186,0	186,0	186,0		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам 14, 15 и 16

1.141.1-23С.5-00 РМ	Лист 12
---------------------	------------

N строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф Котх, К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК3-30.15-С7	ПК3-30.15-С8	ПК3-30.15-С9	ПК3-24.15-С7	ПК3-24.15-С8	ПК3-24.15-С9	ПК8-30.12-С7	ПК8-30.12-С8	ПК8-30.12-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная , кг													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01												
5	Приведенная к классу АI	1,00		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01												
8	Приведенная к классу А-I	1,43		—	—	0,97	—	—	0,97	—	—	0,97	—	0,97
9	Итого стали в натуральной массе, кг			—	—	1,39	—	—	1,39	—	—	1,39	—	1,39
10	В том числе по укрупненному			3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79		
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортная , кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
13	Катанка , кг		093400	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97		

20648
15

1.141.1-23с.5-00 PM Лист
13

Имб. и подл. Подпись и дата Взам.имб.и

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПКЗ-30.15-С7	ПКЗ-30.15-С8	ПКЗ-30.15-С9	ПКЗ-24.15-С7	ПКЗ-24.15-С8	ПКЗ-24.15-С9	ПК8-30.12-С7	ПК8-30.12-С8	ПК8-30.12-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродистая													
4	периодического профиля													
5	класса ВрI ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		7,16	7,16	7,16	4,27	4,27	4,27	9,00	9,00	9,00		
7	приведенная к классу А-I	1,47		10,53	10,53	10,53	6,28	6,28	6,28	13,23	13,23	13,23		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			10,5	10,8	11,0	7,6	7,9	8,1	12,3	12,6	12,8		
10	Приведенной к классу АI			13,9	14,1	14,7	9,6	9,9	10,5	16,6	16,8	17,4		
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,45	0,45	0,45	0,36	0,36	0,36	0,34	0,34	0,34		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,34	0,34	0,34	0,27	0,27	0,27	0,25	0,25	0,25		
13	Цемент М400, т		573112	165,0	165,0	165,0	133,0	133,0	133,0	124,0	124,0	124,0		
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,46	0,46	0,46	0,38	0,38	0,38	0,35	0,35	0,35		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,35	0,35	0,35	0,28	0,28	0,28	0,26	0,26	0,26		
16*	Цемент М400, т		573112	171,0	171,0	171,0	139,0	139,0	139,0	130,0	130,0	130,0		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1.14.1 - 23С.5-00 РМ

Лист

14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфр Катх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПКБ-24.12-С7	ПКБ-24.12-С8	ПКБ-24.12-С9	ПКБ-30.12-С7	ПКБ-30.12-С8	ПКБ-30.12-С9	ПКБ-24.12-С7	ПКБ-24.12-С8	ПКБ-24.12-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная, кг													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		-	-	0,97	-	-	0,97	-	-	0,97		
8	Приведенная к классу А-I	1,43		-	-	1,39	-	-	1,39	-	-	1,39		
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79		
10	в том числе по укрупненному													
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортная, кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
13	Катанка, кг		093400	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97	0,97	0,97

2069
17

1 141.1-23С.5-00РМ

Копировала Блинова

Формат А4

Лист
15

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфр Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ПКВ-24.12-С7	ПКВ-24.12-С8	ПКВ-24.12-С9	ПКВ-30.12-С7	ПКВ-30.12-С8	ПКВ-30.12-С9	ПКВ-24.12-С7	ПКВ-24.12-С8	ПКВ-24.12-С9	
1	Металлоизделия промышленного												
2	назначения (метизы)		120000										
3	Проболока стальная низкоуглеродистая												
4	периодического профиля												
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400										
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		4,94	4,94	4,94	8,33	8,33	8,33	4,12	4,12	4,12	
7	приведенная к классу А-I	1,47		7,26	7,26	7,26	12,25	12,25	12,25	6,06	6,06	6,06	
8	Всего стали:												
9	в натуральной массе			8,3	8,6	8,7	11,7	11,9	12,1	7,5	7,7	7,9	
10	Приведенной к классу А-I			10,6	10,9	11,5	15,6	15,9	16,5	9,4	9,7	10,3	
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,28	0,28	0,28	0,34	0,34	0,34	0,28	0,28	0,28	
12	Песок естественный, м ³		571140	0,21	0,21	0,21	0,25	0,25	0,25	0,21	0,21	0,21	
13	Цемент М400, кг		573112	103,0	103,0	103,0	124,0	124,0	124,0	103,0	103,0	103,0	
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30	
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,22	0,22	0,22	0,26	0,26	0,26	0,22	0,22	0,22	
16*	Цемент М400, кг		573112	109,0	109,0	109,0	130,0	130,0	130,0	109,0	109,0	109,0	

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1 141.1-23С.5-00РМ	Лист 16
--------------------	------------

20649 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК4.5-36.12-С7	ПК4.5-36.12-С8	ПК4.5-36.12-С9	ПК4.5-30.12-С7	ПК4.5-30.12-С8	ПК4.5-30.12-С9	ПК4.5-24.12-С7	ПК4.5-24.12-С8	ПК4.5-24.12-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная кг													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		—	—	0,97	—	—	0,97	—	—	0,97		
8	Приведенная к классу А-I	1,43		—	—	1,39	—	—	1,39	—	—	1,39		
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79		
10	В том числе по укрупненному													
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортовая , кг		093300	2,82	2,82	0,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
13	Катанка , кг		093400	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97	0,52	0,97

1.141.1-23С.5-00 РМ

Лист

17

Ив. и подл.	Подпись и дата	Взам.инв.н

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 4.5-36.12-С7	ПК 4.5-36.12-С7	ПК 4.5-36.12-С9	ПК 4.5-30.12-С7	ПК 4.5-30.12-С8	ПК 4.5-30.12-С9	ПК 4.5-24.12-С7	ПК 4.5-24.12-С8	ПК 4.5-24.12-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоуглеродистая													
4	периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		9,85	9,85	9,85	6,05	6,05	6,05	3,53	3,53	3,53		
7	приведенная к классу А-I	1,47		14,48	14,48	14,48	8,89	8,89	8,89	5,19	5,19	5,19		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			13,2	13,5	13,6	9,4	9,4	9,8	5,9	7,1	7,3		
10	Приведенной к классу А-I			17,8	18,1	18,7	12,2	12,5	13,1	8,5	8,8	9,4		
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,41	0,41	0,41	0,34	0,34	0,34	0,28	0,28	0,28		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,31	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,21	0,21	0,21		
13	Цемент М400, кг		573112	151,0	151,0	151,0	124,0	124,0	124,0	103,0	103,0	103,0		
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,42	0,42	0,42	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,32	0,32	0,32	0,26	0,26	0,26	0,22	0,22	0,22		
16*	Цемент М400, кг		573112	156,0	156,0	156,0	130,0	130,0	130,0	109,0	109,0	109,0		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1.14.1-23с.5-00 РМ

Лист

18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 3-36.12-С7	ПК 3-36.12-С8	ПК 3-36.12-С9	ПК 3-30.12-С7	ПК 3-30.12-С8	ПК 3-30.12-С9	ПК 3-24.12-С7	ПК 3-24.12-С8	ПК 3-24.12-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная кг													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1.01		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
5	Приведенная к классу А-I	1.00		3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82	3,34	3,61	2,82		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1.01		-	-	0,97	-	-	0,97	-	-	0,97		
8	Приведенная к классу А-I	1.43		-	-	1,39	-	-	1,39	-	-	1,39		
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79	3,34	3,61	3,79		
10	в том числе по укрупненному													
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортная кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82		
13	Катанка кг		093400	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97	0,52	0,79	0,97		

1.141.1-23 С.5-00РМ

Лист

19

Копировала Блинова

Формат А4

20

2005-9

21

Инв. и подл. Подпись и дата Взят. инв. и

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Козф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПКЗ-36.12-С7	ПКЗ-36.12-С8	ПКЗ-36.12-С9	ПКЗ-30.12-С7	ПКЗ-30.12-С8	ПКЗ-30.12-С9	ПКЗ-24.12-С7	ПКЗ-24.12-С8	ПКЗ-24.12-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоуглеродис-													
4	тая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		8,25	8,25	8,25	5,62	5,62	5,62	3,32	3,32	3,32		
7	приведенная к классу А-I	1,47		12,14	12,14	12,14	8,25	8,25	8,25	4,88	4,88	4,88		
8	Всего стали, кг													
9	в натуральной массе			11,5	11,9	12,1	9,0	9,2	9,4	6,7	6,9	7,1		
10	Приведенной к классу А-I			15,5	15,8	16,4	11,8	11,9	12,5	8,2	8,5	9,1		
11	Щебень естественный, м³		57110	0,41	0,41	0,41	0,34	0,34	0,34	0,28	0,28	0,28		
12	Песок естественный, м³		571140	0,31	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,21	0,21	0,21		
13	Цемент, М 400, кг		573112	151,0	151,0	151,0	124,0	124,0	124,0	103,0	103,0	103,0		
14*	Щебень естественный, м³		57110	0,42	0,42	0,42	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30		
15*	Песок естественный, м³		571140	0,32	0,32	0,32	0,26	0,26	0,26	0,22	0,22	0,22		
15*	Цемент М 400, кг		573112	156,0	156,0	156,0	130,0	130,0	130,0	109,0	109,0	109,0		

* Для панелей с усиленными торцами
расход щебня, песка и цемента принять
по строкам № 14, 15 и 15

1.141.1-23С.5-00 РМ

Лист

20

№ п/п по плану и дата вв. в. н.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК8-30.10-С7	ПК8-30.10-С8	ПК8-30.10-С9	ПК8-24.10-С7	ПК8-24.10-С8	ПК8-24.10-С9	ПК6-30.10-С7	ПК6-30.10-С8	ПК6-30.10-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная , кг													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	2,82
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	2,82
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		—	—	0,97	—	—	0,97	—	—	0,97	—	0,97
8	Приведенная к классу А-I	1,43		—	—	1,39	—	—	1,39	—	—	1,39	—	1,39
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,34	3,79	3,34	3,34	3,79	3,34	3,34	3,79	3,34	3,79
10	В том числе по укрупненному													
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортная , кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
13	Катанка , кг		093400	0,52	0,52	0,97	0,52	0,52	0,97	0,52	0,52	0,97	0,52	0,97

20649 23

1.141.1-23с.5-00 PM

Копировала Блинова

Формат А4

Лист

21

Имб. и подл. Подпись и дата Взам.Имб.И

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Козф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПКВ-30.10-С7	ПКВ-30.10-С8	ПКВ-30.10-С9	ПКВ-24.10-С7	ПКВ-24.10-С8	ПКВ-24.10-С9	ПКВ-30.10-С7	ПКВ-30.10-С8	ПКВ-30.10-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродистая													
4	периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		7,81	7,81	7,81	4,18	4,18	4,18	6,79	6,79	6,79		
7	приведенная к классу А-I	1,47		11,48	11,48	11,48	6,15	6,15	6,15	9,98	9,98	9,98		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			11,2	11,2	11,6	7,5	7,5	8,0	10,1	10,1	12,8		
10	Приведенной к классу А-I			14,8	14,8	15,7	9,5	9,5	10,4	13,3	13,3	14,2		
11	Щебень естественный, м ³		57110	0,28	0,28	0,28	0,22	0,22	0,22	0,28	0,28	0,28		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,21	0,21	0,21	0,17	0,17	0,17	0,21	0,21	0,21		
13	Цемент М 400, кг		573112	103,0	103,0	103,0	83,0	83,0	83,0	103,0	103,0	103,0		
14*	Щебень естественный, м ³		57110	0,29	0,29	0,29	0,22	0,22	0,22	0,29	0,29	0,29		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,22	0,22	0,22	0,18	0,18	0,18	0,22	0,22	0,22		
16*	Цемент М 400, кг		573112	106,0	106,0	106,0	86,0	86,0	86,0	106,0	106,0	106,0		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1.141.1-23С.5-00РМ

Лист

22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПК6-24.10-С7	ПК6-24.10-С8	ПК6-24.10-С9	ПК4.5-36.10-С7	ПК4.5-36.10-С8	ПК4.5-36.10-С9	ПК4.5-30.10-С7	ПК4.5-30.10-С8	ПК4.5-30.10-С9	
1	Свартовой прокат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная , кг												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		-	-	0,97	-	-	0,97	-	-	0,97	
8	Приведенная к классу А-I	1,43		-	-	1,39	-	-	1,39	-	-	1,39	
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,34	3,79	3,34	3,34	3,79	3,34	3,34	3,79	
10	в том числе по укрупненному												
11	сортаменту												
12	Сталь мелкосортная , кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	
13	Катанка , кг		093400	0,52	0,52	0,97	0,52	0,52	0,97	0,52	0,52	0,97	

20844
25

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК6-24.10-С7	ПК6-24.10-С8	ПК6-24.10-С8	ПК4.5-36.10-С7	ПК4.5-36.10-С8	ПК4.5-36.10-С9	ПК4.5-30.10-С7	ПК4.5-30.10-С8	ПК4.5-30.10-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродистая													
4	периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		3,58	3,58	3,58	8,64	8,64	8,64	5,13	5,13	5,13		
7	приведенная к классу А-I	1,47		5,26	5,26	5,26	12,17	12,70	12,70	7,54	7,54	7,54		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			6,9	6,9	7,4	12,0	12,0	12,4	8,5	8,5	8,9		
10	Приведенной к классу А-I			8,6	8,6	9,5	16,0	16,0	16,9	10,9	10,9	11,8		
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,22	0,22	0,22	0,34	0,34	0,34	0,28	0,28	0,28		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,17	0,17	0,17	0,25	0,25	0,25	0,21	0,21	0,21		
13	Цемент М400, кг		573112	83,0	83,0	83,0	124,0	124,0	124,0	103,0	103,0	103,0		
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,23	0,23	0,23	0,35	0,35	0,35	0,29	0,29	0,29		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,18	0,18	0,18	0,26	0,26	0,26	0,22	0,22	0,22		
15*	Цемент М400, кг		573112	85,6	85,6	85,6	126,9	126,9	126,9	106,2	106,2	106,2		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 15

Лист	1 141.1-23С.5-00 РМ
24	

200419
26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК4.5-24.10-С7	ПК4.5-24.10-С8	ПК4.5-24.10-С9	ПК3-36.10-С7	ПК3-36.10-С8	ПК3-36.10-С9	ПК3-30.10-С7	ПК3-30.10-С8	ПК3-30.10-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная , кг													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	2,82
5	Приведенная к классу А-I	1,00		3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	3,34	2,82	3,34	2,82
6	Класса А-III ГОСТ 5781-83		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01		-	-	0,97	-	-	0,97	-	-	0,97	-	0,97
8	Приведенная к классу А-I	1,43		-	-	1,39	-	-	1,39	-	-	1,39	-	1,39
9	Итого стали в натуральной массе, кг			3,34	3,34	3,79	3,34	3,34	3,79	3,34	3,34	2,79	3,34	2,79
10	в том числе по укрупненному													
11	сортаменту													
12	Сталь мелкосортная , кг		093300	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
13	Катанка , кг		093400	0,52	0,52	0,97	0,52	0,52	0,97	0,52	0,52	0,97	0,52	0,97

1.14.1-23 С.5-00 РМ

Лист

25

Копировала Блинова

Формат А4

26

Изм. и подл. Подпись и дата Изм. и подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Козф Котх, К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 4.5-24.10-С7	ПК 4.5-24.10-С8	ПК 4.5-24.10-С9	ПК 3-26.10-С7	ПК 3-26.10-С8	ПК 3-26.10-С9	ПК 3-30.10-С7	ПК 3-30.10-С8	ПК 3-30.10-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродистая													
4	периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		3,00	3,00	3,00	7,17	7,17	7,17	4,70	4,70	4,70		
7	приведенная к классу А-I	1,47		4,41	4,41	4,41	10,54	10,54	10,54	6,91	6,91	6,91		
8	Всего стали:													
9	в натуральной массе			6,3	6,3	6,8	10,5	10,5	11,0	8,0	8,0	8,5		
10	Приведенной к классу А-I			7,8	7,8	8,6	13,9	13,9	14,8	10,3	10,3	11,1		
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,22	0,22	0,22	0,34	0,34	0,34	0,28	0,28	0,28		
12	Песок естественный, м ³		571140	0,17	0,17	0,17	0,25	0,25	0,25	0,21	0,21	0,21		
13	Цемент М 400, кг		573112	83,0	83,0	83,0	124,0	124,0	124,0	103,0	103,0	103,0		
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,23	0,23	0,23	0,35	0,35	0,35	0,29	0,29	0,29		
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,18	0,18	0,18	0,26	0,26	0,26	0,22	0,22	0,22		
16*	Цемент М 400, кг		573112	86,0	86,0	86,0	127,0	127,0	127,0	106,0	106,0	106,0		

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1. 14.1-23С.5-00 РМ

Лист

26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх, Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПКЗ-24.10-С7	ПКЗ-24.10-С8	ПКЗ-24.10-С9								
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоуглеродистая													
4	периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1.02		2,77	2,77	2,77								
7	приведенная к классу А-I	1.47		4,07	4,07	4,07								
8	Всего стали: , кг													
9	в натуральной массе			6,1	6,1	6,6								
10	Приведенной к классу А-I			7,4	7,4	8,3								
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,22	0,22	0,22								
12	Песок естественный, м ³		571140	0,17	0,17	0,17								
13	Цемент М400, кг		573112	83,0	83,0	83,0								
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,23	0,23	0,23								
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,18	0,18	0,18								
16*	Цемент М400, кг		573112	85,0	85,0	85,0								

* Для панелей с усиленными торцами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15 и 16

1.141.1-23С.5-00.РМ

Лист

28