

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.424.I-5

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 8,4-14,4м,
ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

ВЫПУСК 7

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.424.I-5

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 84-144м,
ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

ВЫПУСК 7

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА В.И.КОРОЛЕВ
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Н.И.ГРИГОРЬЕВ

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ГЛ.ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА В.В.ГРАНЕВ
НАЧАЛЬНИК ОКОЗ А.Я.РОЗЕНБЛЮМ

Отделом типового проектирования
и организаций проектно-
изыскательских работ Госстроя СССР.
Письмо от 11.01.1984г. №2/3-13

© ЦИП Госстроя СССР, 1988

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.424.1-5.7-П3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
1.424.1-5.7-Рм1-1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...10,8М	4
1.424.1-5.7 Рм1-2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 12,0...14,4М	20
1.424.1-5.7-Рм2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...14,4М	49
1.424.1-5.7-Рм3-1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...10,8М	51
1.424.1-5.7-Рм3-2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 12,0...14,4М	53

И.В. № ПОРН	ФИО	Взам. и дата
ЧАУ. Б. ОГД	ФЕДОРОВ	11.04.94
ГИП	ШАНТУРНЯ	11.04.94
СУКЦИОНА	ЮРМА	10.04.94
СТ. ТЕХН.	СУМРОВА	10.04.94
ПРОВЕР.	ЮРМА	10.04.94

1.424.1-5.7-0

СОДЕРЖАНИЕ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
R	1	P
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

Настоящий выпуск серии 1.424.1-5 содержит ведомости расхода материалов на колонны, разработанные в выпусках 1,2 и 5 указанной серии.
 Ведомости расхода материалов разработаны по рабочим чертежам выпусков 1.2 и 5 в соответствии с требованиями „Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство“ (Москва, Стройиздат 1983г).
 Расход арматурной стали по классам определен с подведением итогов по каждому классу и по диаметрам, с приведением массы стали различных классов к классу А-І и с учетом отходов при изготовлении арматуры и закладных изделий. Расход арматурной стали по укрупненному сортаменту определен с учетом коэффициента отходов.
 Коэффициенты приведения массы различных классов стали к классу А-І и коэффициенты отходов приняты в соответствии с „Методическими указаниями“ и приведены в таблице 1.

ТАБЛИЦА 1

КЛАСС СТАЛИ	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ КЛАССА А-І КА-І	КОЭФФИЦИЕНТ ОТХОДОВ КОТХ.
А-І со знаком качества	1,49	1,01
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Вр-І	1,47	1,02
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ И СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	—	1,01

И.В. № ПОРН
Подпись и дата

НАУКОВОЗ	РОЗЕНБЛЮМ	Арх.	1424.1-5.7-173
П.СЛЕЦ	КУДРЯВАЕВ	✓ 1.1.94	
НАУБОТА	ФЕДОРОВ	11.04.94	
ГИП	ШАНТУРНЯ	11.04.94	
СУКЦИОНА	ЮРМА	10.04.94	
СТ. ТЕХН.	СУМРОВА	10.04.94	
ПРОВЕР.	ЮРМА	10.04.94	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P	1	2

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ПОТРЕБНОСТЬ В ЦЕМЕНТЕ ОПРЕДЕЛЕНА ПО НОРМАМ РАСХОДА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА РЕКОМЕНДУЕМЫХ МАРОК РАЗДЕЛЯЮЩИХ ДЛЯ М200, М300, М400, М500 И М600 И ПРИВЕДЕНИХ К МАРКЕ М400. НОРМЫ РАСХОДА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА К ПОДРЕКОМЕНДУЕМЫХ МАРОК ПРИНЯТЫ ПО „МЕТОДИЧЕСКИМ УКАЗАНИЯМ“ И ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦЕ 2.

ТАБЛИЦА 2

КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ	МАРКА БЕТОНА	РАСХОД ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА, %, РЕКОМЕНДУЕМЫХ МАРОК		
		400	500	600
КОЛОДНЫЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ	200	0,28	—	—
	300	0,36	—	—
	400	—	0,385	—
	500	—	—	0,43

КОЭФФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ К ПОДРЕКОМЕНДУЕМОЙ МАРКЕ М400 ПРИНЯТ ДЛЯ ЦЕМЕНТА МАРКИ М500 - Крп = 1,1, М600 - Крп = 1,2. ПОТРЕБНОСТЬ В ЦЕМЕНТЕ ОПРЕДЕЛЕНА С УЧЕТОМ ПОТЕРЬ ЦЕМЕНТА Котж. = 1,006.

КОДЫ МАТЕРИАЛОВ ОПРЕДЕЛЕНЫ ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КЛАССИФИКАТОРУ „ПРОМЫШЛЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ“, КЛАСС 58, КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, ВКЛЮЧАЯ АРМИРОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕСЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА; 175060, ТОМ 1.

КОДЫ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫДАНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ИНСТИТУТОМ „ИНДУСТРОПРОЕКТ“ ПИСЬМОМ ЗА № 509/1668 ОТ 14.12.83 Г И 24-102 ОТ 09.01.84 Г

1424.1-5.7-173

1424
2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАЛКА	МЕЛКО- СОРТИНА	СРЕДНЕ- СОРТИНА	КРУПНО- СОРТИНА	ИТОГО ПРИДЕЛЕН- НОЙ КЛАССУ А-І
		КОД			КОД			КОД			КОД	Ф	Ф	Ф	
		093004			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф	
1K84-1	582121 3593	93,8	94,7	144,2	4,2	4,2	4,2	6,4	6,5	9,6	4,2	94,7			155,0
1K84-2	582121 3594	108,4	109,5	153,1	4,2	4,2	4,2	5,8	5,9	8,7	4,2	34,7	77,8		176,0
1K84-3	582121 3595	114,9	113,0	158,4	4,2	4,2	4,2	5,7	5,8	8,5	4,2	17,9	85,1		184,1
1K84-4	582121 3596	128,0	129,3	192,6	42,3	12,4	12,4	6,7	6,7	1,0	12,4	17,9	114,4		206,0
1K84-5	582121 3597	130,9	132,2	197,0	6,1	6,2	6,2	5,2	5,3	7,8	6,2	10,9	24,3		216,0
1K84-6	582121 3598	154,7	156,2	232,8	4,2	4,2	4,2	5,7	5,8	8,5	4,2	44,4	114,8		245,5
2K84-1	582121 3599	105,1	106,2	158,2	4,2	4,2	4,2	6,2	6,3	9,3	4,2	106,2			176,7
2K84-2	582121 3600	126,3	127,6	190,1	4,2	4,2	4,2	5,4	5,5	8,1	4,2	17,9	108,7		202,4
2K84-3	582121 3601	144,8	143,2	213,4	16,7	14,8	14,8	6,7	6,7	1,0	14,8	17,9	125,3		226,2
2K84-4	582121 3602	140,3	144,7	214,1	4,2	4,2	4,2	6,1	6,2	9,1	4,2	106,8	34,9		224,4
2K84-5	582121 3603	148,2	148,7	223,0	6,3	6,4	6,4	4,8	4,9	7,2	6,4	106,8	42,9		236,6
2K84-6	582121 3604	168,9	170,6	254,2	6,2	6,3	6,3	4,2	4,3	6,3	6,3	17,9	152,7		266,8
2K84-7	582121 3605	184,0	185,8	276,9	14,6	14,7	14,7	6,7	6,7	1,0	14,7	17,9	167,9		289,6
1K96-1	582121 3606	100,3	101,3	150,9	4,2	4,2	4,2	7,4	7,5	11,1	4,2	104,3			166,2
1K96-2	582121 3607	120,2	121,4	180,9	4,2	4,2	4,2	6,5	6,6	9,7	4,2	34,7	89,7		194,8
1K96-3	582121 3608	138,9	140,3	209,0	13,5	13,6	13,6	6,7	6,7	1,0	13,6	34,7	108,6		223,6
1K96-4	582121 3609	136,4	137,8	205,3	4,2	4,2	4,2	3,0	3,1	10,5	4,2	137,8			224,0
1K96-5	582121 3610	139,9	141,3	210,5	4,2	4,2	4,2	7,0	7,1	10,5	4,2	123,9	17,4		225,2
1K96-6	582121 3611	168,3	170,0	253,3	5,9	6,0	6,0	5,3	5,4	7,9	6,0	17,9	152,1		267,2
1K96-7	582121 3612	195,7	197,7	294,5	13,9	14,0	14,0	6,3	6,3	4,5	14,0	17,9	179,8		309,0
2K96-1	582121 3613	114,8	115,9	172,8	4,2	4,2	4,2	3,1	3,2	10,6	4,2	115,9			187,6
2K96-2	582121 3614	138,1	139,5	207,8	4,2	4,2	4,2	6,1	6,2	9,1	4,2	13,9	126,6		224,1

1. ПРОВОЛОКА ВР-І по укрупненному сортаменту не распределена
2. Расход стали на анкерующие полосы учтен в документе 1.424.1-5.7-Рм2

НАУ.БОДАДЕДОРОВ	А.И.	1.424.1-5.7-Рм1-1
Н.КОНТРАКШИНА	С.С.	
М.НИКИШАНТУРИНА	С.И.	
РУК.БР.ЮРИНА	Н.Б.	
С.ТЕХН.СУМРОВА	С.Г.	
ПРОВЕР.ЮРИНА	Ч.Б.	
		Ведомость расхода арматурной стали на колонны с высотой этажа 8,4...10,8м
		стадия лист листов
		Р 1 16
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ																ИТОГО ПРИВЕДЕН- ННО К КЛАССУ А-І		
		ПО КЛАССАМ								ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ										
		А-ІІ ГОСТ 5781-82				А-І ГОСТ 5781-82				ВР-І ГОСТ 6727-80				КАТАНКА		МЕЛКО- СОРТНАЯ		СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		
		КОД								КОД										
		093005				000000				121400				093400	093300	093200	093100			
		ПО СЕРИИ КОТХ=1,01	СЧЕТОМ ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ КОТХ=1,01	СЧЕТОМ ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ КОТХ=1,02	СЧЕТОМ ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	ПО СЕРИИ КОТХ=1,02	СЧЕТОМ ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	Ф 076408	Ф 07104018	Ф 07204028	Ф 073240250	Ф 07104018	Ф 07204028	Ф 073240250	Ф 07104018			
2K96-3	582121 3615	156,1	157,7	234,9	13,0	13,1	13,1	0,7	0,7	1,0	13,1	17,9	139,8				243,0			
2K96-4	582121 3616	159,0	160,6	233,3	4,2	4,2	4,2	7,9	8,1	11,8	4,2	125,6	34,9				255,3			
2K96-5	582121 3617	153,4	154,9	230,9	4,2	4,2	4,2	7,0	7,1	11,5	4,2	120,0	34,9				246,6			
2K96-6	582121 3618	184,7	186,5	278,0	6,2	6,3	6,3	4,9	5,0	7,3	6,3	17,9	168,7				294,6			
2K96-7	582121 3619	214,2	213,3	313,8	13,6	13,7	13,7	0,3	0,3	0,5	13,7	17,9	195,4				332,0			
3K95-1	582121 3620	148,7	150,2	223,8	8,5	8,6	8,6	5,4	5,5	8,1	8,5	85,7	64,4				240,5			
3K95-2	582121 3621	164,4	166,0	247,4	8,2	8,3	8,3	4,7	4,8	7,0	8,3	17,9	148,2				262,7			
3K95-3	582121 3622	184,8	183,5	273,6	15,2	15,4	15,4	0,3	0,3	0,5	15,4	17,9	165,8				289,5			
3K95-4	582121 3623	184,3	186,1	273,4	9,1	9,2	9,2	6,0	6,1	9,0	9,2	124,7	64,4				295,6			
3K95-5	582121 3624	163,2	164,8	245,6	6,9	7,0	7,0	5,4	5,5	8,1	7,0	115,8	49,0				260,7			
3K95-6	582121 3625	178,5	180,3	269,6	8,5	8,6	8,6	5,4	5,5	8,1	8,5	115,8	64,4				285,3			
3K95-7	582121 3626	185,9	187,8	273,8	6,7	6,8	6,8	4,7	4,8	7,0	6,8	17,9	169,9				293,6			
3K95-8	582121 3627	204,2	203,2	302,8	8,2	8,3	8,3	4,7	4,8	7,0	8,3	17,9	185,3				318,1			
3K95-9	582121 3628	225,2	228,5	340,4	15,2	15,4	15,4	0,3	0,3	0,5	15,4	17,9	210,8				356,3			
3K95-10	582121 3629	267,2	269,9	402,1	18,0	18,2	18,2	0,3	0,3	0,5	18,2	17,9	252,0				420,8			
1K108-1	582121 3630	148,3	149,8	223,2	4,2	4,2	4,2	9,2	9,4	13,8	4,2	46,7	103,1				241,2			
1K108-2	582121 3631	167,9	169,6	252,7	16,1	16,3	16,3	1,9	1,9	2,8	16,3	46,7	124,7				271,8			
1K108-3	582121 3632	172,8	174,5	260,0	4,2	4,2	4,2	14,2	14,4	16,8	4,2	157,2	17,4				284,0			
1K108-4	582121 3633	209,8	211,9	315,7	6,1	6,2	6,2	8,5	8,7	12,7	6,2	190,5	21,3				334,6			
1K108-5	582121 3634	200,5	202,9	302,3	5,9	5,0	5,0	7,8	8,0	14,7	6,0	32,8	173,1				320,0			
1K108-6	582121 3635	231,9	234,2	349,0	16,2	16,4	16,4	1,5	1,5	2,2	16,4	32,8	204,4				367,6			
2K108-1	582121 3636	158,1	158,7	237,9	4,2	4,2	4,2	8,9	9,1	13,3	4,2	59,5	100,2				255,4			
2K108-2	582121 3637	173,1	174,8	260,5	6,2	6,3	6,3	7,4	7,5	11,1	6,3	31,7	143,1				277,9			

1.424. 1-5.7-Рм 1-1	Лист
	2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ															
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ								
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			ВР-Г ГОСТ 5727-80		КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТИЯ	СРЕДНЕ- СОРТИЯ	КРУПНО- СОРТИЯ	ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-Г			
		КОД							КОД								
		093005			0000000			121400		093400	093300	093200	093100				
ПО СЕРНИ КОТХ=1,01		СЧУЧЕТОМ НАЧ-КА-Г (КА-Г=1,47)		ПО СЕРНИ КОТХ=1,01		ПО СЧУЧЕТОМ НАЧ-КА-Г (КА-Г=1,0)		ПО СЕРНИ КОТХ=1,02		ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,47)	Ф 076408	Ф 07104018	Ф 07204028	Ф 073240250			
2К108-3	582121 3638	185,0	187,9	289,0	15,3	15,5	15,5	1,8	1,8	2,7	15,5	31,7	156,1		298,2		
2К108-4	582121 3639	183,4	185,2	276,0	4,2	4,2	4,2	10,8	11,0	16,2	4,2	150,3	34,9		296,4		
2К108-5	582121 3640	191,3	193,2	287,9	6,7	6,8	6,8	9,3	9,5	13,9	6,8	150,3	42,9		308,6		
2К108-6	582121 3644	215,0	217,2	323,6	4,2	4,2	4,2	9,6	9,8	14,4	4,2	182,2	34,9		342,2		
2К108-7	582121 3642	222,9	225,1	335,4	6,5	6,6	6,6	8,2	8,4	12,3	6,6	182,2	42,9		354,3		
2К108-8	582121 3643	208,4	210,5	313,6	4,2	4,2	4,2	8,6	8,8	12,9	4,2	31,7	178,8		330,7		
2К108-9	582121 3644	230,1	232,4	346,3	7,4	7,5	7,5	7,4	7,5	11,1	7,5	31,7	200,7		364,9		
2К108-10	582121 3645	238,4	240,8	358,8	15,2	15,4	15,4	1,8	1,8	2,1	15,4	31,7	203,1		376,9		
3К108-1	582121 3646	166,1	167,8	250,0	4,2	4,2	4,2	8,6	8,8	12,6	4,2	30,7	137,1		267,1		
3К108-2	582121 3647	190,4	192,3	286,5	8,2	8,3	8,3	7,1	7,2	13,6	8,3	30,7	151,6		305,4		
3К108-3	582121 3648	195,3	197,3	293,9	16,1	16,3	16,3	1,4	1,4	2,1	16,3	30,7	166,5		312,3		
3К108-4	582121 3649	210,6	212,7	316,9	17,6	17,8	17,8	1,4	1,4	2,1	17,8	30,7	182,0		336,8		
3К108-5	582121 3650	190,6	192,5	286,8	7,2	7,3	7,3	8,7	8,9	13,0	7,3	143,5	49,0		307,1		
3К108-6	582121 3651	220,6	222,8	332,0	6,9	7,0	7,0	7,8	8,0	11,7	7,0	173,8	49,0		350,7		
3К108-7	582121 3652	235,9	238,3	355,0	8,5	8,6	8,6	7,8	7,9	11,7	8,6	173,8	64,4		375,3		
3К108-8	582121 3653	216,3	218,5	325,5	6,7	6,8	6,8	7,1	7,2	10,6	6,8	30,7	187,8		342,9		
3К108-9	582121 3654	231,6	233,9	348,5	8,2	8,3	8,3	7,1	7,2	10,6	8,3	30,7	203,2		363,4		
3К108-10	582121 3655	245,2	247,7	369,0	16,0	16,2	16,2	1,4	1,4	2,1	16,2	30,7	216,9		387,3		
3К108-11	582121 3656	260,5	263,1	392,0	17,5	17,7	17,7	1,4	1,4	2,1	17,7	30,7	232,4		411,8		
3К108-12	582121 3657	292,9	295,8	440,8	21,5	21,7	21,7	1,4	1,4	2,1	21,7	30,7	265,1		464,6		
3К84-1	582121 3658	124,9	126,1	188,0	5,8	5,9	5,9	7,3	7,4	10,9	5,9	48,9	77,3		204,8		
3К84-2	582121 3659	144,7	146,1	217,8	15,0	15,2	15,2	1,5	1,5	2,2	15,2	33,4	112,7		235,2		
3К84-3	582121 3660	154,9	156,4	233,1	5,8	5,9	5,9	8,4	8,6	12,6	5,9	133,2	19,3		251,6		

1.424.1-5.7-PM1-1

ИЧСТ

3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕДЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	Ф	Ф	Ф	Ф
		093005	000000	121400	093400	093300	093200	093100							
		ПО СЕРИИ Хотк=1,01 Ний Ка-І (Ка-І=1,49)	ПО СЕРИИ Хотк=1,01 Ний Ка-І (Ка-І=1,0)	ПО СЕРИИ Хотк=1,02 Ний Ка-І (Ка-І=1,47)	ПО СЕРИИ Хотк=1,02 Ний Ка-І (Ка-І=1,0)	ПО СЕРИИ Хотк=1,02 Ний Ка-І (Ка-І=1,47)									
3K84-4	582121 3661	172,3	174,0	259,3	5,8	5,9	5,9	7,7	7,9	14,5	5,9	174,0			276,7
3K84-5	582121 3662	171,7	173,4	258,4	5,8	5,9	5,9	7,3	7,4	10,9	5,9	59,8	113,6		275,2
3K84-6	582121 3663	195,2	197,2	283,8	15,2	15,4	15,4	1,6	1,6	2,4	15,4	59,8	137,4		311,6
3K84-7	582121 3664	234,2	236,5	352,4	20,2	20,4	20,4	1,6	1,6	2,4	20,4	59,8	176,8		375,2
4K84-1	582121 3665	170,6	172,3	256,7	15,3	15,5	15,5	1,0	1,0	1,5	15,5	27,7	144,6		273,7
4K84-2	582121 3666	189,5	191,4	285,2	8,9	9,0	9,0	4,8	4,9	7,2	9,0	27,7	163,7		301,4
4K84-3	582121 3667	311,8	213,9	318,7	15,1	15,3	15,3	1,0	1,0	1,5	15,3	27,7	186,2		335,5
4K84-4	582121 3668	226,6	228,9	343,0	15,3	15,5	15,5	1,0	1,0	1,5	15,5	27,7	201,2		359,0
4K84-5	582121 3669	249,1	251,6	374,9	19,9	20,1	20,1	1,0	1,0	1,5	20,1	27,7	223,9		396,5
4K84-6	582121 3670	263,9	266,5	397,1	19,3	19,5	19,5	1,0	1,0	1,5	19,5	27,7	238,9		418,1
4K96-1	582121 3671	138,9	140,3	209,0	5,8	5,9	5,9	8,5	8,7	12,7	5,9	54,1	89,2		223,6
4K96-2	582121 3672	157,4	159,0	236,9	15,5	16,7	16,7	1,8	1,8	2,7	16,7	51,1	104,9		256,3
4K96-3	582121 3673	193,2	195,1	290,7	5,8	5,9	5,9	3,2	3,4	13,8	5,9	175,8	193		310,4
4K96-4	582121 3674	186,9	188,8	281,3	8,6	8,7	8,7	5,5	5,6	9,7	8,7	35,7	153,1		299,7
4K96-5	582121 3675	213,9	216,0	321,9	17,0	17,2	17,2	1,3	1,3	1,9	17,2	35,7	180,4		344,0
4K96-6	582121 3676	254,1	253,7	392,9	22,4	22,6	22,6	1,8	1,8	2,7	22,6	52,0	201,7		418,2
5K96-1	582121 3677	152,8	154,3	229,9	5,8	5,9	5,9	8,2	8,4	12,3	5,9	60,2	94,1		248,1
5K96-2	582121 3678	178,3	180,1	268,3	15,8	16,0	16,0	1,7	1,7	2,5	16,0	29,8	150,3		286,8
5K96-3	582121 3679	209,0	211,1	314,5	5,8	5,9	5,9	8,9	9,1	13,3	5,9	165,0	46,1		333,7
5K96-4	582121 3680	217,7	219,9	327,6	9,5	9,6	9,6	6,7	9,9	9,6	165,0	54,8		347,1	
5K96-5	582121 3681	207,1	209,2	374,7	11,4	11,5	11,5	3,4	3,5	5,1	11,5	29,8	173,4		328,3
5K96-6	582121 3682	232,9	235,2	350,5	16,6	16,8	16,8	1,2	1,2	1,8	16,8	29,8	205,4		369,1
5K96-7	582121 3683	275,8	278,6	415,1	21,7	24,9	24,9	1,2	1,2	4,8	21,9	29,8	248,8		438,8

1424.1-5.7-РМ 1-1

Чист
4

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг												Итого приведен- ной к классу А-Т	
		по классам						по укрупненному сортаменту							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			ВР-Г ГОСТ 5727-80			катанка	мелко- сортная	средне- сортная	крупно- сортная	
		код						код							
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
		по серии	счетом котх=1,01	приведен- ный ка-т (ка-т=1,45)	по серии	счетом котх=1,01	приведен- ный ка-т (ка-т=1,01)	по серии	счетом котх=1,02	приведен- ный ка-т (ка-т=1,47)	φ	φ	φ	φ	
5К96-8	582121 3684	290,6	293,5	437,3	246	248	248	42	1,2	68	248	29,8	263,7		460,9
5К96-9	582121 3685	340,1	343,5	514,8	248	220	220	42	1,2	1,8	22,0	29,8	313,7		535,6
6К96-1	582121 3686	206,6	208,7	310,9	197	19,9	19,9	41	1,1	1,6	19,9	28,7	180,0		332,4
6К96-2	582121 3687	236,1	238,5	355,3	12,5	12,6	12,6	6,0	6,1	9,0	12,6	159,1	79,4		376,9
6К96-3	582121 3688	225,3	227,6	339,4	12,0	12,1	12,1	5,5	5,6	8,2	12,1	28,7	198,9		359,4
6К96-4	582121 3689	244,6	247,0	368,1	12,2	12,3	12,3	5,5	5,6	8,2	12,3	28,7	218,4		388,6
6К96-5	582121 3690	250,2	252,7	375,5	19,3	19,5	19,5	41	1,1	1,6	19,5	28,7	224,0		397,6
6К96-6	582121 3691	269,5	272,2	405,6	19,5	19,7	19,7	41	1,1	1,6	19,7	28,7	243,5		426,9
6К96-7	582121 3692	310,5	313,6	467,3	24,9	22,1	22,1	41	1,1	1,6	22,1	28,7	284,9		494,0
6К96-8	582121 3693	358,0	361,6	538,8	24,9	22,1	22,1	6,1	6,1	16	22,1	28,7	332,9		562,5
4К108-1	582121 3694	185,8	187,7	279,6	9,3	9,4	9,4	6,8	6,9	10,2	9,4	31,6	156,0		299,2
4К108-2	582121 3695	201,1	203,1	302,6	11,6	11,7	11,7	6,8	6,9	10,2	11,7	31,6	171,5		324,5
4К108-3	582121 3696	206,0	208,1	310,0	18,4	18,6	18,6	6,3	6,3	1,9	18,6	31,6	176,4		330,5
4К108-4	582121 3697	221,3	223,5	333,0	20,7	20,9	20,9	4,3	4,3	1,9	20,9	31,6	191,9		355,8
4К108-5	582121 3698	228,6	230,9	344,0	9,5	9,6	9,6	8,3	8,5	12,4	9,6	172,0	58,9		366,0
4К108-6	582121 3699	243,9	246,3	363,0	12,0	12,1	12,1	8,3	8,5	12,4	12,1	172,0	74,3		394,5
4К108-7	582121 3700	232,6	234,9	350,0	5,8	5,9	5,9	9,8	10,0	14,7	5,9	185,1	43,8		370,6
4К108-8	582121 3701	241,6	244,0	363,6	9,6	9,7	9,7	7,5	7,7	14,2	9,7	185,1	58,9		384,5
4К108-9	582121 3702	256,9	259,5	386,6	12,0	12,1	12,1	7,5	7,7	14,2	12,1	185,1	74,3		409,8
4К108-10	582121 3703	227,0	229,3	344,6	9,3	9,4	9,4	6,9	7,0	10,3	9,4	31,6	197,7		361,3
4К108-11	582121 3704	242,3	244,7	364,6	11,6	11,7	11,7	6,9	7,0	10,3	11,7	31,6	213,1		386,6
4К108-12	582121 3705	255,9	258,5	385,1	18,3	18,5	18,5	4,3	4,3	6,9	18,5	31,6	226,8		405,5
4К108-13	582121 3706	271,2	273,9	408,1	20,6	20,8	20,8	4,3	4,3	4,9	20,8	31,6	242,3		430,8

1424.1-5.7-РМ 1-1

Лист
5

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ																		
		ПО КЛАССАМ								ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ								ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ КЛАССУ А-1		
		А-Ш ГОСТ 5781-82				А-І ГОСТ 5781-82				ВР-І ГОСТ 6727-80				КАТАНКА						
		КОД								КОД										
		093005				000000				121400				093400	093300	093200	093100			
		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,49)	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,49)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,0)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,02)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф				
6K108-1	582121 3707	176,2	178,0	265,2	5,8	5,9	5,9	12,4	12,6	18,5	5,9	179,0					289,6			
6K108-2	582121 3708	206,8	208,9	314,2	5,8	5,9	5,9	10,7	10,9	16,0	5,9	189,6	19,3				333,1			
6K108-3	582121 3709	242,6	245,0	365,1	5,8	5,9	5,9	9,8	10,0	14,7	5,9	36,7	208,4				385,7			
6K108-4	582121 3710	234,0	236,3	352,1	19,2	19,4	19,4	6,4	6,4	2,1	19,4	36,7	199,7				373,6			
6K108-5	582121 3711	286,6	289,5	431,3	25,5	25,8	25,8	1,9	1,9	2,8	25,8	63,0	226,4				458,9			
6K108-6	582121 3712	342,6	346,0	515,6	25,4	25,7	25,7	1,9	1,9	2,8	25,7	63,0	283,0				544,1			
6K108-7	582121 3713	183,2	185,0	275,7	18,6	18,8	18,8	1,3	1,3	1,9	18,8	30,8	154,2				298,4			
6K108-8	582121 3714	202,4	204,4	304,6	18,7	18,9	18,9	1,3	1,3	1,9	18,9	30,8	173,6				325,4			
6K108-9	582121 3715	229,6	231,9	345,5	5,8	5,9	5,9	10,8	11,0	16,2	5,9	185,8	461				367,6			
6K108-10	582121 3716	238,3	240,7	358,6	9,5	9,5	9,5	8,5	8,7	12,7	9,5	185,8	54,8				380,9			
6K108-11	582121 3717	254,4	256,9	382,8	5,8	5,9	5,9	9,3	9,5	13,9	5,9	30,8	226,1				402,5			
6K108-12	582121 3718	263,1	265,7	395,9	8,9	9,0	9,0	7,4	7,5	14,1	9,0	30,8	234,9				416,0			
6K108-13	582121 3719	244,4	246,8	367,8	17,8	18,0	18,0	1,8	1,8	2,7	18,0	30,8	216,0				388,5			
6K108-14	582121 3720	253,1	255,6	380,9	18,6	18,8	18,8	1,3	1,3	1,9	18,8	30,8	224,8				401,8			
6K108-15	582121 3721	267,9	270,6	403,2	20,8	21,0	21,0	1,3	1,3	1,9	21,0	30,8	239,8				426,1			
6K108-16	582121 3722	304,3	304,3	453,4	25,5	25,8	25,8	1,3	1,3	1,9	25,8	30,8	273,5				481,1			
6K108-17	582121 3723	316,1	319,3	475,7	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	30,8	288,5				503,2			
6K108-18	582121 3724	357,2	360,8	537,6	25,5	25,8	25,8	1,3	1,3	1,9	25,8	30,8	330,0				565,3			
7K108-1	582121 3725	207,7	209,8	312,6	18,9	19,1	19,1	1,3	1,3	1,9	19,1	29,8	180,0				333,6			
7K108-2	582121 3726	224,0	226,2	337,1	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	195,4				360,7			
7K108-3	582121 3727	264,7	264,3	393,8	21,7	21,9	21,9	1,3	1,3	1,9	21,9	29,8	234,5				417,6			
7K108-4	582121 3728	285,7	288,6	430,0	12,3	12,4	12,4	8,7	8,9	13,0	12,4	76,3	212,3				455,4			
7K108-5	582121 3729	262,5	265,1	395,0	9,8	9,7	9,7	7,9	8,1	11,8	9,7	88,8	176,3				416,5			

1.424.1-5.7-РМ 1-1

Лист
6

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												
		ПО КЛАССАМ				ПО ЧУКРУЛНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ				
		А-III ГОСТ 5781-82		А-I ГОСТ 5781-82		ВР-I ГОСТ 6727-80		КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ			
		КОД				КОД				КОД				
		093005	000000	121400	093400	093300	093200	093100	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф
7K108-6	582121 3730	278,8	281,6	419,6	12,1	12,2	12,2	7,9	8,1	11,8	12,2	88,8	192,8	443,6
7K108-7	582121 3731	276,1	278,9	415,5	9,6	9,7	9,7	7,3	7,4	10,9	9,7	29,8	249,1	436,1
7K108-8	582121 3732	292,4	295,3	440,0	12,1	12,2	12,2	7,3	7,4	10,9	12,2	29,8	265,5	463,1
7K108-9	582121 3733	314,7	314,8	469,1	12,3	124	124	7,3	7,4	10,9	12,4	29,8	285,0	492,4
7K108-10	582121 3734	330,1	333,4	496,8	12,3	12,4	12,4	7,3	7,4	10,9	12,4	29,8	303,6	520,1
7K108-11	582121 3735	256,0	258,6	385,3	18,8	19,0	19,0	6,3	6,3	11,9	19,0	29,8	228,8	406,2
7K108-12	582121 3736	272,3	275,0	409,8	21,3	21,5	21,5	1,3	1,3	1,9	21,5	29,8	245,2	433,2
7K108-13	582121 3737	294,6	294,5	438,8	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	264,7	462,4
7K108-14	582121 3738	310,0	313,1	466,5	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	283,3	490,1
7K108-15	582121 3739	318,9	322,1	480,0	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	29,8	292,3	507,3
7K108-16	582121 3740	338,2	341,6	509,0	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	311,8	536,5
7K108-17	582121 3741	392,1	395,0	590,1	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	366,2	617,6
7K108-18	582121 3742	410,5	414,6	617,8	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	384,8	645,3
7K108-19	582121 3743	366,3	370,0	551,2	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	342,1	578,7
7K108-20	582121 3744	354,7	358,2	533,7	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	29,8	330,4	566,1
5K84-1	582121 3745	118,2	120,4	179,4	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	120,4		195,4
5K84-2	582121 3746	136,4	133,8	205,3	6,0	6,1	6,1	5,9	6,0	8,8	6,1	45,7	92,1	220,2
5K84-3	582121 3747	155,6	157,2	234,2	15,0	15,2	15,2	0,3	0,3	0,5	15,2	45,7	114,5	248,9
5K84-4	582121 3748	149,0	150,5	224,2	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	150,5		240,2
6K84-1	582121 3749	157,4	159,0	236,9	14,7	14,8	14,8	0,3	0,3	0,5	14,8	47,5	114,5	252,2
6K84-2	582121 3750	173,4	175,1	260,9	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	175,1		276,9
6K84-3	582121 3751	186,8	188,7	281,1	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	188,7		297,1
6K84-4	582121 3752	204,4	206,4	307,6	6,0	6,1	6,1	5,7	5,8	8,7	6,1	47,5	159,0	322,4

1.424.1-5.7-PM1-1

Лист 7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-2	
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ								
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			Вр-Г ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТИНА	СРЕДНЕ- СОРТИНА	КУДОНО- СОРТИНА			
		КОД							КОД								
		093005	0000000			121400			093400	093300	093200	093100	Ф	Ф	Ф		
ПО СЕРНИ		С ЧУЧЕТОМ ХОТХ=1,01 ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-Г (ХА-2=1,49)	ПО СЕРНИ		С ЧУЧЕТОМ ХОТХ=1,01 ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-Г (ХА-2=1,0)	ПО СЕРНИ		С ЧУЧЕТОМ ХОТХ=1,02 ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-Г (ХА-2=1,47)	ПО СЕРНИ		Ф 076,408	Ф 0710,4018	Ф 0720,4028	Ф 0732,40250	Ф	Ф	Ф
7K96-1	582121 3753	128,8	130,1	133,8	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	130,1				216,1	
7K96-2	582121 3754	148,2	149,7	223,0	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	45,7	104,0			239,0	
7K96-3	582121 3755	170,0	171,7	255,8	16,2	16,4	16,4	0,3	0,3	0,5	16,4	45,7	126,0			272,7	
7K96-4	582121 3756	161,8	163,4	243,5	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	163,4				258,3	
8K96-1	582121 3757	150,0	151,5	225,7	6,0	6,1	6,1	6,4	6,5	9,6	6,1	47,5	104,0			241,4	
8K96-2	582121 3758	171,8	173,5	253,5	15,9	15,1	15,1	0,3	0,3	0,5	15,1	47,5	126,0			275,1	
8K96-3	582121 3759	186,2	188,1	280,2	6,0	6,1	6,1	7,3	7,4	14,9	6,1	188,1				297,2	
8K96-4	582121 3760	206,0	208,1	310,0	6,0	6,1	6,1	7,3	7,4	10,9	6,1	208,1				327,0	
8K96-5	582121 3761	220,4	222,6	331,7	6,0	6,1	6,1	8,4	8,5	9,6	6,1	42,5	175,1			347,4	
9K96-1	582121 3762	190,9	192,8	284,3	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	39,0	153,8			303,3	
9K96-2	582121 3763	227,9	230,2	343,0	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	39,0	191,2			359,0	
9K96-3	582121 3764	212,7	214,8	320,1	16,2	16,4	16,4	0,3	0,3	0,5	16,4	39,0	175,8			333,0	
9K96-4	582121 3765	265,1	267,8	398,9	16,2	16,4	16,4	0,3	0,3	0,5	16,4	39,0	228,8			445,8	
7K84-1	582121 3766	148,5	148,0	220,5	6,0	6,1	6,1	7,3	7,4	10,9	6,1	87,2	60,8			237,5	
7K84-2	582121 3767	152,9	154,5	245,1	13,1	13,2	13,2	2,7	2,8	4,0	13,2	56,3	108,3			262,3	
7K84-3	582121 3768	166,7	168,4	250,9	12,2	12,3	12,3	3,2	3,3	4,8	12,3	56,3	112,1			268,0	
7K84-4	582121 3769	180,7	182,5	271,9	12,4	12,5	12,5	3,5	3,6	5,2	12,5	109,0	73,5			289,6	
7K84-5	582121 3770	179,5	181,3	270,1	9,5	9,6	9,6	5,2	5,3	9,3	9,6	133,8	47,5			289,0	
7K84-6	582121 3771	194,5	193,4	288,2	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	154,8	38,6			305,5	
7K84-7	582121 3772	205,5	207,6	309,3	6,0	6,1	6,1	7,8	8,0	14,7	6,1	207,6				327,1	
7K84-8	582121 3773	204,1	206,1	307,2	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	109,0	93,2			324,5	
7K84-9	582121 3774	222,9	225,1	335,4	9,5	9,6	9,6	4,9	5,0	7,3	9,6	56,3	168,9			352,3	
8K84-1	582121 3775	190,2	192,1	286,2	6,0	6,1	6,1	6,8	6,9	10,2	6,1	48,6	143,5			302,5	

1424.1-5.7-РМ1-1

Лист 8

МАРКА ЧАСТИ	КОД ЧАСТИ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ																			
		ПО КЛАССАМ										ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ									
		А-III ГОСТ 5781-82					А-I ГОСТ 5781-82					ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕДКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	КОД	ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		093005					000000					121400				093400	093300	093200	093100		
		ПО СЕРНИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,01 НАИЖ КА-Г (КА-Г=1,49)	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г	ПО СЕРНИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,01 НАИЖ КА-Г (КА-Г=1,0)	ПО СЕРНИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,02 НАИЖ КА-Г (КА-Г=1,47)	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г	Ф 076Д08	Ф 0710Д018	Ф 0720Д028	Ф 0732Д0250								
8K84-2	582121 3776	207,6	209,7	312,4	9,9	10,0	10,0	4,4	4,5	6,6	10,0	48,6	161,1						329,0		
8K84-3	582121 3777	219,0	221,2	329,6	15,4	15,6	15,6	1,0	1,0	1,5	15,6	48,6	172,6						346,7		
8K84-4	582121 3778	246,6	251,1	374,1	16,9	17,1	17,1	1,0	1,0	1,5	17,1	48,6	202,5						392,7		
8K84-5	582121 3779	205,6	207,7	309,4	6,0	6,1	6,1	7,9	8,1	11,8	6,1	118,9	88,8						327,3		
8K84-6	582121 3780	224,0	226,2	337,1	6,0	6,1	6,1	7,3	7,4	10,9	6,1	137,5	88,8						354,1		
8K84-7	582121 3781	244,4	243,8	363,3	9,9	10,0	10,0	4,9	5,0	7,3	10,0	137,5	106,4						380,6		
8K84-8	582121 3782	224,6	226,8	336,0	6,0	6,1	6,1	6,8	6,9	10,2	6,1	48,6	176,3						354,3		
8K84-9	582121 3783	242,0	244,4	364,2	9,9	10,0	10,0	4,4	4,5	6,6	10,0	48,6	195,8						384,8		
8K84-10	582121 3784	244,8	247,2	368,4	6,0	6,1	6,1	6,8	6,9	10,2	6,1	48,6	198,7						384,7		
8K84-11	582121 3785	262,2	264,8	394,6	9,9	10,0	10,0	4,4	4,5	6,6	10,0	48,6	216,2						414,2		
8K84-12	582121 3786	291,8	294,7	433,1	14,9	12,0	12,0	4,4	4,5	6,6	12,0	48,6	246,1						457,7		
8K84-13	582121 3787	242,8	245,2	365,4	14,5	14,6	14,6	3,4	3,5	5,1	14,6	48,6	196,6						382,1		
8K84-14	582121 3788	260,2	262,8	391,6	15,4	15,6	15,6	1,0	1,0	1,5	15,6	48,6	214,2						408,7		
8K84-15	582121 3789	284,6	287,4	428,3	15,4	15,6	15,6	1,0	1,0	1,5	15,6	48,6	238,8						445,4		
8K84-16	582121 3790	290,8	293,7	437,6	18,2	18,4	18,4	1,0	1,0	1,5	18,4	48,6	245,1						457,5		
10K96-1	582121 3791	180,5	162,1	241,5	6,0	6,1	6,1	8,4	8,6	12,6	6,1	88,4	72,7						260,2		
10K96-2	582121 3792	176,9	178,7	266,2	9,5	9,6	9,6	6,0	6,1	9,0	9,6	58,5	120,2						284,8		
10K96-3	582121 3793	175,7	177,5	264,4	13,5	13,6	13,6	3,7	3,8	5,5	13,6	89,4	88,1						283,5		
10K96-4	582121 3794	183,3	185,1	275,8	13,5	13,6	13,6	3,4	3,5	5,1	13,6	58,5	126,6						294,5		
10K96-5	582121 3795	197,3	199,3	296,9	13,5	13,6	13,6	3,7	3,8	5,5	13,6	111,2	88,1						316,0		
10K96-6	582121 3796	188,1	190,0	283,1	6,0	6,1	6,1	9,6	9,8	14,4	6,1	151,4	38,6						303,6		
10K96-7	582121 3797	207,9	210,0	312,9	6,0	6,1	6,1	8,1	8,3	12,1	6,1	58,5	151,5						334,1		
10K96-8	582121 3798	224,9	224,1	333,9	6,0	6,1	6,1	8,4	8,6	12,6	6,1	111,2	112,9						352,6		

1424.1-5.7-PM 1-1

Лист 9

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ															
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-1	
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-ГОСТ 6727-80		КАТАЛКА		МЕДКО- СОРТАНАЯ		СРЕДНЕ- СОРТАНАЯ			
		КОД							КОД								
		0933005			0000000			1214000			0933400	0933300	0932000	0931000			
		по СЕРИИ	СЧЕТОМ КОТЖ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-1 (КА-1=1,49)	по СЕРИИ	СЧЕТОМ КОТЖ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-1 (КА-1=1,01)	по СЕРИИ	СЧЕТОМ КОТЖ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-1 (КА-1=1,47)	Ф от 6,00	Ф от 10,00	Ф от 20,00	Ф от 32,00	250		
11K96-1	582121 3799	188,9	190,8	284,3	6,0	6,1	6,1	8,3	8,5	12,4	6,1	116,5	79,0		302,8		
11K96-2	582121 3800	204,1	206,1	303,2	6,0	6,1	6,1	7,9	8,1	11,8	6,1	58,7	153,4		325,1		
11K96-3	582121 3801	218,1	220,3	323,2	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	163,6		346,7		
11K96-4	582121 3802	235,5	237,9	354,4	16,0	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	183,2		373,3		
11K96-5	582121 3803	222,7	224,9	335,1	6,0	6,1	6,1	8,0	8,2	12,0	6,1	136,1	88,8		353,2		
11K96-6	582121 3804	245,3	247,8	369,2	6,0	6,1	6,1	8,5	8,7	12,7	6,1	159,0	88,8		388,0		
11K96-7	582121 3805	262,7	265,3	395,3	9,9	10,0	10,0	6,1	6,2	9,1	10,0	159,0	106,4		414,4		
11K96-8	582121 3806	292,3	295,2	439,9	14,4	14,5	14,5	6,1	6,2	9,1	16,5	159,0	136,2		460,5		
11K96-9	582121 3807	242,1	244,5	364,3	6,0	6,1	6,1	7,9	8,1	11,8	6,1	50,7	133,8		382,2		
11K96-10	582121 3808	259,5	262,1	390,5	9,9	10,0	10,0	5,5	5,6	8,2	10,0	50,7	214,4		408,7		
11K96-11	582121 3809	263,9	266,5	397,1	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	215,8		415,6		
11K96-12	582121 3810	281,3	284,1	423,3	16,5	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	233,4		442,2		
11K96-13	582121 3811	238,1	304,1	446,6	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	250,4		467,1		
11K96-14	582121 3812	315,5	318,7	474,8	16,9	17,1	17,1	6,2	6,2	6,8	17,1	50,7	268,0		493,7		
12K96-1	582121 3813	242,4	244,8	364,8	16,9	17,1	17,1	6,1	6,1	6,6	17,1	49,6	195,2		383,5		
12K96-2	582121 3814	313,6	316,7	474,9	19,1	19,3	19,3	6,1	6,1	6,6	19,3	49,6	267,1		492,8		
12K96-3	582121 3815	346,4	349,9	521,3	19,1	19,3	19,3	6,1	6,1	6,6	19,3	49,6	300,3		546,2		
12K96-4	582121 3816	279,0	281,8	419,9	12,1	12,2	12,2	6,2	6,3	9,3	12,2	127,2	154,6		444,4		
12K96-5	582121 3817	267,2	269,9	402,1	10,7	10,8	10,8	5,4	5,5	8,1	10,8	148,2	126,7		421,0		
12K96-6	582121 3818	298,8	302,8	461,2	12,1	12,2	12,2	5,4	5,5	8,1	12,2	148,2	154,6		474,5		
12K96-7	582121 3819	338,4	344,8	503,3	12,1	12,0	12,0	5,4	5,5	8,1	13,0	148,2	193,6		530,4		
12K96-8	582121 3820	289,8	292,7	436,1	10,7	10,8	10,8	4,9	5,0	7,3	10,8	49,6	243,1		454,2		
12K96-9	582121 3821	322,4	325,6	465,2	12,1	12,2	12,2	4,9	5,0	7,3	12,2	49,6	276,0		504,7		

1.424. i-5.7-РМ 1-1

Инст
10

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг												
		по классам						по укрупненному сортаменту						Итого приведен-ной к классу А-Г
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			ВР-Г ГОСТ 6727-80			катанка	мелко-сортная	средне-сортная	
		код						код						
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100
		по	счетом	приведен-	по	счетом	приведен-	по	счетом	приведен-	по	Ф	Ф	Ф
		серии	котх = 1,01	ный Ка-Г (Ка-Г = 1,49)	серии	котх = 1,01	ный Ка-Г (Ка-Г = 1,0)	серии	котх = 1,02	ный Ка-Г (Ка-Г = 1,47)	076208	07102018	07202028	073220250
12K96-10	582121 3822	361,0	364,6	543,2	12,9	13,0	13,0	4,9	5,0	7,3	13,0	49,6	315,0	553,6
12K96-11	582121 3823	411,8	415,9	619,7	22,3	22,5	22,5	1,1	1,1	1,6	22,5	49,6	356,3	643,8
12K96-12	582121 3824	448,6	453,1	675,1	22,3	22,5	22,5	1,1	1,1	1,6	22,5	49,6	403,5	699,2
12K96-13	582121 3825	318,6	321,8	479,5	18,3	18,5	18,5	1,1	1,1	1,6	18,5	49,6	272,3	499,6
12K96-14	582121 3826	357,2	360,8	537,6	19,1	19,3	19,3	1,1	1,1	1,6	19,3	49,6	311,2	558,5
12K96-15	582121 3227	347,8	351,3	523,4	18,3	18,5	18,5	1,1	1,1	1,6	18,5	49,6	301,7	543,5
12K96-16	582121 3828	389,4	393,3	586,0	21,5	21,7	21,7	1,1	1,1	1,6	21,7	49,6	343,7	609,3
8K108-1	582121 3829	175,9	177,7	264,7	6,0	6,1	6,1	9,4	9,6	14,1	6,1	89,0	88,7	284,9
8K108-2	582121 3830	194,3	196,3	292,4	15,5	15,7	15,7	3,6	3,7	5,4	15,7	89,0	107,3	313,5
8K108-3	582121 3831	237,5	239,9	357,4	6,0	6,1	6,1	10,0	10,2	15,0	6,1	205,2	34,7	378,5
9K108-1	582121 3832	192,8	194,7	290,1	9,5	9,6	9,6	6,8	6,9	10,2	9,6	62,0	132,7	309,9
9K108-2	582121 3833	212,6	214,7	319,9	6,0	6,1	6,1	8,9	9,1	13,3	6,1	62,0	152,7	339,3
9K108-3	582121 3834	215,6	217,8	324,5	14,8	14,9	14,9	3,8	3,9	5,7	14,9	173,6	100,2	345,1
9K108-4	582121 3835	249,2	251,7	375,0	6,0	6,1	6,1	10,0	10,2	15,0	6,1	251,7		396,1
10K108-1	582121 3836	222,5	224,7	334,8	6,0	6,1	6,1	8,9	9,1	13,3	6,1	52,5	172,2	354,2
10K108-2	582121 3837	240,5	242,9	361,9	10,4	10,5	10,5	6,3	6,4	9,4	10,5	52,5	190,4	381,8
10K108-3	582121 3838	274,1	273,8	408,0	12,1	12,2	12,2	6,3	6,4	9,4	12,2	52,5	221,3	429,6
10K108-4	582121 3839	222,5	224,7	334,8	14,0	14,1	14,1	4,6	4,7	6,9	14,1	116,2	108,6	356,8
10K108-5	582121 3840	238,5	240,9	358,9	14,0	14,1	14,1	4,0	4,1	6,0	14,1	52,5	188,4	379,0
10K108-6	582121 3841	256,5	258,1	386,0	18,4	18,6	18,6	1,4	1,4	2,1	18,6	52,5	206,6	406,7
10K108-7	582121 3842	283,1	290,0	432,1	20,1	20,3	20,3	1,4	1,4	2,1	20,3	52,5	237,5	454,5
10K108-8	582121 3843	269,7	272,4	405,9	6,0	6,1	6,1	9,6	9,8	14,4	6,1	173,0	95,4	426,4
10K108-9	582121 3844	287,7	290,6	433,0	10,4	10,5	10,5	6,8	6,9	10,1	10,5	177,0	113,6	453,6

1.424.1-5.7-Рн4-1'

ПЛСТ

11

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
		ПО КЛАССАМ				ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ									
		А-III ГОСТ 5781-82		А-I ГОСТ 5781-82		ВР-I ГОСТ 6727-80		КАТАЛКА		МЕЛКО- СОГРННАЯ	СРЕДНЕ- СОГРННАЯ	КРУПНО- СОГРННАЯ	ЧТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ Х КЛАССУ А-I		
		КОД				КОД				093400	093300	093200		093100	
		093005	000000	121400		093400	093300	093200	093100	Ф	Ф	Ф		Ф	
9K108-10	582121 3845	28,7	284,5	423,9	10,4	10,5	10,5	6,3	6,4	9,4	10,5	52,5	232,0	443,8	
9K84-1	582121 3846	141,5	142,9	212,9	8,0	8,1	8,1	6,8	6,9	10,2	8,1	82,1	60,8	235,2	
9K84-2	582121 3847	154,1	155,6	231,9	14,2	14,3	14,3	3,0	3,1	4,5	14,3	82,1	73,5	256,7	
9K84-3	582121 3848	178,9	180,7	269,2	8,0	8,1	8,1	7,3	7,4	10,9	8,1	180,7		288,2	
9K84-4	582121 3849	177,5	179,3	267,1	8,0	8,1	8,1	6,8	6,9	10,2	8,1	82,1	93,2	285,4	
10K84-1	582121 3850	180,4	182,2	274,5	8,0	8,1	8,1	6,5	6,6	9,7	8,1	48,6	133,5	288,3	
10K84-2	582121 3851	207,4	209,5	312,1	17,0	17,2	17,2	10	10	15	17,2	48,6	160,9	330,8	
10K84-3	582121 3852	214,2	216,3	322,6	8,0	8,1	8,1	6,9	7,0	10,3	8,1	137,5	78,8	348,7	
10K84-4	582121 3853	229,6	234,9	345,5	14,5	14,6	14,6	4,8	4,9	7,2	14,6	137,5	94,4	364,3	
10K84-5	582121 3854	214,8	216,9	323,3	8,0	8,1	8,1	6,5	6,6	8,7	8,1	48,6	168,3	345,1	
10K84-6	582121 3855	230,4	232,7	346,7	16,5	16,6	14,6	4,4	4,5	6,6	14,6	48,6	184,1	364,9	
10K84-7	582121 3856	248,6	256,1	374,1	17,0	17,2	17,2	10	10	15	17,2	48,6	202,5	392,8	
10K84-8	582121 3857	279,2	282,0	420,2	14,5	14,6	14,6	10	10	15	14,6	48,6	233,4	446,7	
13K96-1	582121 3858	155,5	157,1	234,0	8,0	8,1	8,1	3,9	8,1	11,8	8,1	84,3	72,8	253,9	
13K96-2	582121 3859	170,7	172,4	256,9	15,5	15,7	15,7	3,2	3,3	4,8	15,7	84,3	88,1	277,4	
13K96-3	582121 3860	195,3	197,3	293,9	8,0	8,1	8,1	7,9	8,1	11,8	8,1	84,3	113,0	313,8	
14K96-1	582121 3861	194,3	196,2	292,4	8,0	8,1	8,1	7,6	7,8	11,4	8,1	50,7	145,5	311,9	
14K96-2	582121 3862	209,9	212,0	315,9	14,5	14,6	14,6	5,5	5,6	8,2	14,6	50,7	164,3	335,7	
14K96-3	582121 3863	212,9	215,0	320,4	8,0	8,1	8,1	8,9	9,1	13,3	8,1	136,1	78,9	344,8	
14K96-4	582121 3864	232,2	234,6	349,6	8,0	8,1	8,1	7,6	7,8	16,4	8,1	50,7	183,9	369,1	
14K96-5	582121 3865	254,1	256,6	382,4	15,0	15,2	15,2	3,3	3,4	4,9	15,2	50,7	205,9	402,5	
14K96-6	582121 3866	288,3	291,2	433,8	15,0	15,2	15,2	3,3	3,4	4,9	15,2	50,7	244,5	454,0	
14K96-7	582121 3867	276,9	279,6	416,7	18,1	18,3	18,3	3,6	3,7	5,4	18,3	103,4	175,2	440,4	

1.424.1-5.7-РМ т-1

Лист

12

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ								
		А-ІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА		МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД															
		093005			000000			721400			093400	093300	093200	093100			
		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТЖ= 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І= 1,49)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТЖ= 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І= 1,01)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТЖ= 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І= 1,47)	Ф ОТБДО 8	Ф ОТ 10Д018	Ф ОТ 20Д028	Ф ОТ 32Д0250			
15K96-1	582121 3888	259,8	262,4	394,0	19,6	19,8	19,8	1,1	1,1	1,6	19,8	49,6	212,8		412,4		
15K96-2	582121 3869	294,0	296,9	442,4	20,8	21,0	21,0	1,1	1,1	1,6	21,0	49,6	247,3		465,0		
15K96-3	582121 3870	284,6	287,5	428,3	13,4	13,5	13,5	5,4	5,5	8,1	13,5	148,2	139,3		449,9		
15K96-4	582121 3871	303,4	306,4	456,6	19,6	19,8	19,8	1,1	1,1	1,6	19,8	49,6	256,8		478,0		
15K96-5	582121 3872	337,6	341,0	508,1	20,8	21,0	21,0	1,1	1,1	1,6	21,0	49,6	291,4		530,7		
15K96-6	582121 3873	336,6	340,0	506,5	22,8	23,0	23,0	1,1	1,1	1,6	23,0	49,6	290,4		531,1		
11K108-1	582121 3874	211,4	213,5	318,1	15,8	16,0	16,0	3,9	4,0	5,8	16,0	110,9	102,6		339,9		
11K108-2	582121 3875	224,8	227,1	338,3	15,8	16,0	16,0	3,5	3,6	5,2	16,0	58,2	168,9		359,5		
11K108-3	582121 3876	195,4	197,4	294,1	6,0	6,1	6,1	12,2	12,4	18,3	6,1	197,4			318,5		
11K108-4	582121 3877	203,0	205,0	305,5	6,0	6,1	6,1	14,8	12,0	17,7	6,1	166,4	38,5		329,3		
11K108-5	582121 3878	214,8	213,9	318,7	9,5	9,6	9,6	9,7	9,9	14,5	9,6	166,4	47,5		342,8		
11K108-6	582121 3879	231,9	234,1	348,8	6,0	6,1	6,1	10,8	14,0	16,2	6,1	195,5	38,6		374,1		
11K108-7	582121 3880	245,8	248,3	369,9	6,0	6,1	6,1	11,3	11,5	16,9	6,1	248,8			392,9		
11K108-8	582121 3881	272,6	275,4	410,2	9,5	9,6	9,6	3,6	7,8	14,4	9,6	58,2	217,2		431,2		
11K108-9	582121 3882	250,2	252,7	376,5	15,8	16,0	16,0	3,5	3,6	5,2	16,0	58,2	194,5		397,7		
11K108-10	582121 3883	264,2	266,8	397,6	15,8	16,0	16,0	3,9	4,0	5,8	16,0	110,9	155,9		413,4		
12K108-1	582121 3884	214,2	213,3	317,8	18,8	19,0	19,0	1,3	1,3	1,9	19,0	50,4	162,9		338,7		
12K108-2	582121 3885	353,2	355,7	531,5	21,9	22,1	22,1	1,3	1,3	1,9	22,1	50,4	306,3		555,5		
12K108-3	582121 3886	222,6	224,8	335,0	6,0	6,1	6,1	11,8	12,0	13,7	6,1	212,2	12,6		358,8		
12K108-4	582121 3887	237,8	240,2	357,9	6,0	6,1	6,1	11,5	11,7	17,2	6,1	151,4	88,8		381,2		
12K108-5	582121 3888	255,2	257,8	384,1	10,0	10,1	10,1	9,0	9,2	13,5	10,1	151,4	106,4		403,7		
12K108-6	582121 3889	284,8	287,6	428,6	14,5	14,6	14,6	9,0	9,2	13,5	14,6	154,4	136,2		453,7		
12K108-7	582121 3890	391,8	395,7	589,6	25,6	25,9	25,9	1,3	1,3	1,9	25,9	50,4	345,3		617,4		

1.424.1-5.7-РМ 1-1	Лист
	13

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ КЛАССУ А-Г	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			ВР-Г ГОСТ 5727-80			КАТАНКА				
		КОД						КОД							
		093005	000000			121400			093400	093300	093200	093100			
12K108-8	582121 3891	425,4	429,7	640,2	25,0	25,3	25,3	1,3	1,3	1,9	25,3	50,4	256,1	123,2	657,4
12K108-9	582121 3892	264,2	266,8	397,6	6,0	6,1	6,1	10,4	10,6	15,6	6,1	178,1	88,7		419,3
12K108-10	582121 3893	281,6	284,4	423,8	10,0	10,1	10,1	7,9	8,1	11,8	10,1	178,1	106,3		443,1
12K108-11	582121 3894	311,2	314,3	488,3	11,5	11,6	11,6	7,9	8,1	14,8	11,6	178,1	136,2		494,7
12K108-12	582121 3895	293,8	296,7	442,1	6,0	6,1	6,1	9,6	9,8	14,4	6,1	50,4	246,3		462,6
12K108-13	582121 3896	311,2	314,3	488,3	10,0	10,1	10,1	7,1	7,2	10,6	10,1	50,4	263,9		489,0
12K108-14	582121 3897	340,8	344,2	512,9	11,9	12,0	12,0	7,1	7,2	10,6	12,0	50,4	293,8		533,5
12K108-15	582121 3898	375,0	378,8	554,3	13,1	13,2	13,2	7,1	7,2	10,6	13,2	50,4	328,4		588,1
12K108-16	582121 3899	373,6	377,3	562,2	20,9	21,1	21,1	4,3	4,3	1,9	21,1	50,4	326,9		385,2
13K108-1	582121 3900	367,9	371,6	553,7	24,0	24,2	24,2	4,3	4,3	1,9	24,2	48,4	322,2		576,8
13K108-2	582121 3901	330,1	333,4	496,8	20,8	21,0	21,0	4,3	4,3	1,9	21,0	48,4	284,0		519,7
13K108-3	582121 3902	368,7	372,4	554,9	21,2	21,4	21,4	4,3	4,3	1,9	21,4	48,4	323,0		578,2
13K108-4	582121 3903	405,5	409,6	610,2	21,2	21,4	21,4	4,3	4,3	1,9	21,4	48,4	221,8	138,4	633,5
13K108-5	582121 3904	428,7	433,0	645,2	23,2	21,4	21,4	4,3	4,3	1,9	21,4	48,4	145,0	238,6	668,5
13K108-6	582121 3905	245,1	247,5	368,9	6,0	6,1	6,1	14,3	16,4	16,8	6,1	142,3	105,3		391,8
13K108-7	582121 3906	264,7	267,3	398,3	10,7	10,8	10,8	8,3	8,5	12,4	10,8	142,3	125,0		421,5
13K108-8	582121 3907	297,3	300,3	447,4	12,5	12,6	12,6	8,3	8,5	12,4	12,6	142,3	158,0		473,4
13K108-9	582121 3908	335,9	339,3	505,5	12,9	13,0	13,0	8,3	8,5	12,4	13,0	142,3	193,0		530,9
13K108-10	582121 3909	404,5	408,5	608,7	25,0	25,3	25,3	4,3	4,3	1,9	25,3	48,4	359,1		635,9
13K108-11	582121 3910	444,3	445,7	664,1	25,4	25,7	25,7	4,3	4,3	1,9	25,7	48,4	396,3		694,7
13K108-12	582121 3911	464,5	469,1	699,0	25,0	25,3	25,3	4,3	4,3	1,9	25,3	48,4	418,7		726,2
13K108-13	582121 3912	289,5	292,4	435,7	14,7	10,8	10,8	7,2	7,3	10,8	10,8	167,4	125,0		457,3
13K108-14	582121 3913	322,1	325,3	484,7	12,5	12,6	12,6	7,2	7,3	10,8	12,6	167,4	157,9		508,1

1.424.1-5.7-РМ1-1

ЛИСТ
14

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-Г	
		ПО КЛАССАМ				ПО ЧИСЛЕННОМУ СОРТИМЕНТУ									
		А-III ГОСТ 5781-82		А-Г ГОСТ 5781-82		Вр-Г ГОСТ 6727-80		ХАТАНКА		МЕЛКО- СОРТИНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТИНАЯ	КРУПНО- СОРТИНАЯ			
		КОД		093005		000000		121400		093400	093300	093200	093100		
ПО СЧЕТОМ ПРИВЕДЕН-		ПО СЧЕТОМ ПРИВЕДЕН-		ПО СЧЕТОМ ПРИВЕДЕН-		ПО СЧЕТОМ ПРИВЕДЕН-		Ф		Ф	Ф	Ф	Ф		
СЕРИИ КОТХ = 1,01		СЕРИИ КОТХ = 1,01		СЕРИИ КОТХ = 1,02		СЕРИИ КОТХ = 1,02		НЬЙ КА-Г (КА-Г = 1,43)		076,408	0710,2018	0720,4028	0732,80250		
13K108-15	582121 3914	360,7	364,3	542,8	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	186,9		566,6
13K108-16	582121 3915	387,5	401,5	538,2	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	85,7	138,4	622,0
13K108-17	582121 3916	420,7	424,9	553,1	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	19,0	238,5	856,9
13K108-18	582121 3917	316,7	319,9	476,6	10,7	10,8	10,8	6,6	6,7	9,9	10,8	49,4	270,5		497,3
13K108-19	582121 3918	349,3	352,8	525,7	12,5	12,6	12,6	6,6	6,7	9,9	12,6	49,4	303,4		578,2
13K108-20	582121 3919	387,9	391,8	583,8	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	342,4		806,7
13K108-21	582121 3920	424,7	428,9	639,1	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	241,2	138,3	662,0
13K108-22	582121 3921	447,9	452,4	674,0	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	164,4	238,6	896,9
13K108-23	582121 3922	505,7	510,8	764,0	25,0	25,3	25,3	1,3	1,3	1,9	25,3	49,4	222,8	238,6	788,2
13K108-24	582121 3923	549,1	554,6	826,3	28,8	29,1	29,1	1,3	1,3	1,9	29,1	49,4	222,8	282,4	857,3
13K108-25	582121 3924	340,7	344,1	512,7	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	49,4	294,7		535,5
13K108-26	582121 3925	379,3	383,1	570,8	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	333,7		594,0
13K108-27	582121 3926	379,7	383,5	574,4	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	49,4	334,1		594,2
13K108-28	582121 3927	418,3	422,5	629,5	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	373,1		652,7
13K108-29	582121 3928	455,1	459,7	684,9	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	271,9	138,4	708,1
13K108-30	582121 3929	379,5	383,3	571,1	24,7	24,9	24,9	1,3	1,3	1,9	24,9	49,4	333,9		597,9
13K108-31	582121 3930	467,9	472,6	704,1	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	49,4	423,2		731,4
13K108-32	582121 3931	504,7	509,7	759,5	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	49,4	322,0	138,3	786,8
14K108-1	582121 3932	192,4	192,3	286,5	8,0	8,1	8,1	11,6	11,8	17,4	8,1	192,3			312,0
14K108-2	582121 3933	226,0	228,3	340,1	8,0	8,1	8,1	10,2	10,4	15,3	8,1	195,6	32,7		363,5
14K108-3	582121 3934	252,0	254,5	379,2	20,3	20,5	20,5	1,4	1,4	2,1	20,5	58,2	190,3		401,8
15K108-1	582121 3935	209,0	211,1	314,5	17,0	17,2	17,2	3,8	3,9	5,7	17,2	103,1	108,0		337,4
15K108-2	582121 3936	237,8	240,2	357,9	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	50,4	189,8		380,7

1424.1-5.7-РМ1-1

ИНСТ

15

Марка изоляции	Код изоляции	Расчет органической стали, кг												Суммарное количество	
		по классам						по укрупненному арматурному							
		8-III ГОСТ 57681-82		А-Т ГОСТ 57681-82		ВД-1 ГОСТ 6727-80		жесткое сортное		мягкое сортное		органическая сортная			
		код						код							
		093305	000000	121400	093400	093300	093200	093100	093000	092900	092800	092700	092600		
по серии	с учетом коэф. 1,01 (K _{0,1} = 1,49)	по серии	с учетом коэф. 1,01 (K _{0,1} = 1,0)	по серии	с учетом коэф. 1,01 (K _{0,1} = 1,0)	по серии	с учетом коэф. 1,01 (K _{0,1} = 1,0)	по серии	с учетом коэф. 1,01 (K _{0,1} = 1,0)	по серии	с учетом коэф. 1,01 (K _{0,1} = 1,0)	по серии	с учетом коэф. 1,01 (K _{0,1} = 1,0)		
1K 120-1	5821211425	177,2	179,0	265,7	3,6	3,6	3,5	9,7	9,8	10,1	6,9	95,9	162,6	-	280,4
1K 120-2	5821211426	200,2	202,2	301,3	16,7	16,9	16,9	1,0	1,0	1,0	24,0	92,9	204,2	-	310,2
1K 120-3	5821211427	216,2	218,4	325,4	17,4	17,6	17,6	0,5	0,5	0,5	20,7	53,0	208,1	-	343,5
1K 120-4	5821211428	232,3	234,5	349,4	3,6	3,6	3,5	10,9	11,1	11,3	6,9	346,3	-	-	384,3
1K 120-5	5821211429	248,1	250,5	373,4	6,0	6,1	6,1	9,8	9,8	10,0	9,4	370,1	-	-	388,5
1K 120-6	5821211430	278,5	281,3	419,1	3,6	3,6	3,6	9,9	10,1	10,3	6,9	53,1	362,7	-	433,0
1K 120-7	5821211431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1K 120-8	5821211432	392,4	396,3	590,5	25,8	26,1	26,1	1,0	1,0	1,0	29,4	53,1	534,1	-	617,6
1K 120-9	5821211433	408,1	405,1	503,6	23,0	23,2	23,2	0,5	0,5	0,5	26,5	53,1	547,2	-	622,3
1K 120-10	5821211434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1K 120-11	5821211435	297,5	299,9	357,4	3,6	3,6	3,6	9,5	9,8	10,0	6,9	53,1	304,0	-	374,0
1K 120-12	5821211436	245,5	248,0	369,5	5,5	5,6	5,6	8,5	8,7	8,9	8,9	53,1	313,0	-	384,0
1K 120-13	5821211437	279,5	282,3	420,6	22,3	26,5	20,5	0,5	0,5	0,5	23,8	53,1	364,2	-	444,6
1K 120-14	5821211438	293,8	296,7	442,1	21,6	24,8	21,8	0,5	0,5	0,5	26,1	53,1	385,7	-	464,4
1K 120-15	5821211439	311,4	314,5	468,6	24,6	24,8	21,8	0,5	0,5	0,5	25,1	53,1	412,2	-	490,9
1K 120-16	5821211440	336,6	340,0	506,6	25,1	26,4	25,4	0,5	0,5	0,5	28,7	53,1	450,1	-	532,5
2K 120-1	5821211441	183,9	185,7	276,8	6,5	6,6	6,6	9,7	9,9	10,1	9,9	51,6	224,8	-	293,5
2K 120-2	5821211442	192,7	194,6	290,0	8,4	8,5	8,5	8,5	8,7	8,9	14,8	51,6	235,1	-	307,4
2K 120-3	5821211443	215,3	217,5	324,0	20,4	20,5	20,6	0,5	0,5	0,5	23,9	51,6	268,1	-	345,1
2K 120-4	5821211444	243,5	246,0	368,6	9,1	9,2	9,2	9,1	9,3	9,5	12,5	51,6	314,7	-	385,3
2K 120-5	5821211445	270,0	272,7	406,3	4,5	6,6	6,6	9,5	9,7	14,2	6,9	54,5	351,4	-	427,1

1. Проблемы по сортам не распределено.
 2. В таблицах не учтена масса антикоррозионных пластины,
 она включена в документ 1.424.1-5.7-РМ2

		1.424.1-5.7-РМ1-2	
Исполнитель	Розенблум А.Р.	Ведомость расчета	Страница
И. контро.	Левочкин А.Г.	форматурации стали на	лист
Гл. спец.	Кудовская А.Г.	холонки с фасадом этажа	страница
Исполнитель	Чекинова Т.И.	12.0.. 14.4 м	ЦНИИПРОМСТРОЙ
Проверка	Лемеш А.С.		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
		ПО КЛАССАМ				ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І					
		А-І ГОСТ 5781-82		А-І ГОСТ 5781-82		ВР-І ГОСТ 5727-80		КАТАНКА		МЕЛКО- СОРТНАЯ		СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД				КОД				КОД					
		093005		000000		121400		093400		093300		093200		093100	
2K120-6	5821211446	294,1	297,0	442,6	10,2	10,3	8,1	8,3	12,2	17,9	10,7	54,6	387,7	—	465,1
2K120-7	5821211447	337,1	340,5	507,3	21,5	21,7	21,7	0,5	0,5	0,7	22,1	54,5	452,4	—	529,7
2K120-8	5821211448	405,1	409,1	509,5	26,2	26,5	26,5	0,5	0,5	0,7	26,8	54,5	554,7	—	636,8
2K120-9	5821211449	233,3	235,6	351,0	6,5	6,6	6,6	9,5	9,7	14,3	6,9	54,5	296,2	—	371,9
2K120-10	5821211450	242,2	244,6	364,5	8,7	8,8	8,8	8,0	8,2	12,1	9,2	54,5	309,6	—	385,4
2K120-11	5821211451	257,5	260,0	387,4	10,3	10,4	10,4	8,0	8,2	12,1	10,8	54,5	332,6	—	409,9
2K120-12	5821211452	274,9	277,6	413,6	20,0	20,2	20,2	0,5	0,5	0,7	20,6	54,5	358,0	—	434,5
2K120-13	5821211453	290,2	293,1	436,7	24,5	24,7	24,7	0,5	0,5	0,7	22,1	54,5	383,1	—	458,1
2K120-14	5821211454	345,3	348,8	519,7	26,2	26,5	26,5	0,5	0,5	0,7	26,8	54,5	464,9	—	546,9
3K120-1	5821211455	197,1	199,0	296,5	5,6	5,7	5,7	11,0	11,2	16,5	10,5	53,1	238,8	—	318,7
3K120-2	5821211456	206,0	208,1	310,1	8,7	8,8	8,8	9,0	9,2	13,5	13,6	53,1	252,1	—	382,4
3K120-3	5821211457	228,7	231,0	344,2	20,0	20,2	20,2	1,4	1,4	2,1	25,0	53,1	286,2	—	356,5
3K120-4	5821211458	256,8	259,4	386,5	9,2	9,3	9,3	9,1	9,3	13,7	14,1	292,2	89,5	—	409,5
3K120-5	5821211459	285,2	288,1	429,3	5,6	5,7	5,7	11,0	11,2	16,5	10,5	53,1	374,3	—	451,5
3K120-6	5821211460	294,1	297,0	442,5	9,2	9,3	9,3	8,7	8,9	13,1	14,1	53,1	384,7	—	464,9
3K120-7	5821211461	309,4	312,5	465,5	10,0	10,1	10,1	8,7	8,9	13,1	14,9	53,1	407,7	—	488,8
3K120-8	5821211462	335,2	338,6	504,5	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,4	53,1	446,5	—	526,8
3K120-9	5821211463	403,2	407,2	606,7	31,5	31,8	31,8	0,5	0,5	0,7	36,6	53,1	548,8	—	639,2
3K120-10	5821211464	288,4	291,3	434,0	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,4	53,1	376,1	—	456,3
3K120-11	5821211465	343,0	346,4	516,1	29,7	30,0	30,0	0,5	0,5	0,7	34,8	53,1	458,2	—	546,8
3K120-12	5821211466	358,8	362,4	540,0	31,9	32,2	32,2	0,5	0,5	0,7	37,0	53,1	484,1	—	572,9

1424.1-5.7 РМ 1-2

ДМСТ	2
------	---

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	НЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД							КОД							
		093005			0000000			121400			093400	093300	093200	093100		
		по СЕРТИ	СЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИВЕДЕН- ЧИЙ КА-І	по СЕРТИ	СЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИВЕДЕН- ЧИЙ КА-І	по СЕРТИ	СЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРИВЕДЕН- ЧИЙ КА-І	Ф отБАО8	Ф от10Д018	Ф от20Д028	Ф от32Д0250		
4K120-1	5821211467	182,2	184,0	274,2	5,6	5,7	5,7	10,8	11,0	16,2	10,5	105,4	164,0	—	296,1	
4K120-2	5821211468	202,0	204,0	304,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	239,0	—	325,8	
4K120-3	5821211469	189,6	191,5	285,3	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	60,2	220,3	—	307,0	
4K120-4	5821211470	212,5	214,6	318,8	20,1	20,3	20,3	1,0	1,02	1,5	25,1	60,2	254,8	—	344,6	
4K120-5	5821211471	234,4	236,7	352,7	5,6	5,7	5,7	12,1	12,3	18,1	10,5	347,9	—	—	376,5	
4K120-6	5821211472	250,7	253,2	377,3	8,7	8,8	8,8	9,8	10,0	14,7	13,5	302,8	69,7	—	400,8	
4K120-7	5821211473	279,6	282,4	420,8	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	60,2	355,8	—	443,5	
4K120-8	5821211474	288,4	291,3	434,0	8,5	8,6	8,6	8,7	8,9	13,1	13,4	60,2	369,0	—	455,7	
4K120-9	5821211475	330,3	333,6	497,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	432,0	—	518,8	
4K120-10	5821211476	413,8	417,9	622,7	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	32,9	60,2	553,7	—	655,5	
4K120-11	5821211477	265,9	268,6	400,2	20,1	20,3	20,3	1,1	1,1	1,6	25,1	105,3	296,1	—	422,1	
4K120-12	5821211478	282,1	284,9	424,5	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	359,5	—	446,3	
4K120-13	5821211479	337,4	340,8	502,8	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	60,2	442,8	—	535,3	
4K120-14	5821211480	401,5	405,5	604,2	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	60,2	539,2	—	632,7	
4K120-15	5821211481	416,1	420,3	626,3	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	33,0	60,2	564,2	—	655,1	
5K120-1	5821211482	198,8	200,8	229,2	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	52,1	244,3	—	320,9	
5K120-2	5821211483															
5K120-3	5821211484	208,6	210,7	313,9	9,0	9,1	9,1	8,4	8,6	12,5	12,9	50,1	259,6	—	335,6	
5K120-4	5821211485															
5K120-5	5821211486	224,6	226,8	337,9	10,5	10,8	10,8	8,4	8,6	12,6	15,4	50,1	283,0	—	364,1	
5K120-6	5821211487															
5K120-7	5821211488	230,8	233,1	347,3	20,9	24,1	27,1	0,5	0,5	0,7	25,9	50,1	292,4	—	368,1	
5K120-8	5821211489	246,9	249,4	376,6	23,2	26,4	23,4	0,5	0,5	0,7	26,2	50,1	316,7	—	395,7	
5K120-9	5821211490															

1424.1-5.7-РМ 1-2

ИЧСТ
3

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг												Итого приведенной к классу А-Т	
		по классам						по укрупненному сортаменту							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			ВР-ГОСТ 6727-80			катанка				
		код						код							
		093005			000000			121400			093400			093300	
		по	с учетом	приведен-	по	с учетом	приведен-	по	с учетом	приведен-	Ф	Ф	Ф	093200	
		СЕРНИ	СЧЕТОМ КОТХ=1,01	НОВЫЙ КА-Г (КА-Г=1,49)	СЕРНИ	СЧЕТОМ КОТХ=1,01	НОВЫЙ КА-Г (КА-Г=1,0)	СЕРНИ	СЧЕТОМ КОТХ=1,02	НОВЫЙ КА-Г (КА-Г=1,47)	от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250	
5K120-10	58 21211491	266,5	269,2	404,1	22,4	22,6	22,6	4,5	4,5	4,7	27,4	50,1	346,2	—	424,4
5K120-11	58 21211492	246,7	249,2	371,3	5,6	5,7	5,7	12,2	12,4	12,2	10,5	282,0	84,5	—	395,2
5K120-12	58 21211493	256,5	259,1	386,1	9,5	9,6	9,6	9,6	9,8	14,4	14,4	282,0	99,3	—	410,1
5K120-13	58 21211494	256,5	259,1	386,1	9,5	9,6	9,6	9,6	9,8	14,4	17,2	179,7	202,2	—	443,5
5K120-14	58 21211495	256,9	259,5	386,7	12,3	12,4	12,4	9,6	9,8	14,4	17,2	282,0	153,0	—	466,6
5K120-15	58 21211496	256,9	259,5	386,7	12,3	12,4	12,5	9,6	9,8	14,4	17,2	179,7	202,2	—	443,5
5K120-16	58 21211497	292,7	295,6	440,4	9,0	9,1	9,1	8,4	8,6	12,6	13,9	50,1	385,5	—	462,1
5K120-17	58 21211498	292,2	295,1	439,7	12,3	12,5	12,5	9,6	9,8	14,4	17,2	282,0	153,0	—	466,6
5K120-18	58 21211499	292,7	295,6	440,4	9,0	9,1	9,1	8,4	8,6	12,6	13,9	50,1	409,8	—	488,8
5K120-19	58 21211500	328,4	331,7	494,2	11,4	11,5	11,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	439,3	—	518,3
5K120-20	58 21211501	308,8	311,9	464,7	14,4	14,5	14,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	409,8	—	488,8
5K120-21	58 21211502	328,4	331,7	494,2	11,4	11,5	11,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	439,3	—	518,3
5K120-22	58 21211503	328,4	331,7	494,2	11,4	11,5	11,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	439,3	—	518,3
5K120-23	58 21211504	348,6	352,1	524,6	23,2	23,4	23,4	9,5	9,5	0,7	28,2	50,1	469,7	—	548,7
5K120-24	58 21211505	348,6	352,1	524,6	23,2	23,4	23,4	9,5	9,5	0,7	28,2	50,1	469,7	—	548,7
5K120-25	58 21211506	368,2	371,9	554,1	23,3	23,5	23,5	9,5	9,5	0,7	28,3	50,1	499,2	—	578,3
5K120-26	58 21211507	368,2	371,9	554,1	23,3	23,5	23,5	9,5	9,5	0,7	28,3	50,1	499,2	—	578,3
5K120-27	58 21211508	414,4	418,5	623,6	27,5	27,8	27,8	9,5	9,5	0,7	32,6	50,1	568,7	—	652,1
5K120-28	58 21211509	414,4	418,5	623,6	27,5	27,8	27,8	9,5	9,5	0,7	32,6	50,1	568,7	—	652,1
5K120-29	58 21211510	434,2	438,5	653,4	27,5	27,8	27,8	9,5	9,5	0,7	32,6	50,1	598,5	—	681,9
5K120-30	58 21211511	510,6	515,7	768,4	27,5	27,8	27,8	9,5	9,5	0,7	32,6	50,1	713,5	—	796,9
5K120-31	58 21211512	288,2	291,1	433,7	20,9	24,1	24,1	9,5	9,5	0,7	25,9	50,1	378,8	—	455,5
5K120-32	58 21211513	304,4	307,4	458,0	23,3	23,5	23,5	9,5	9,5	0,7	28,3	50,1	403,1	—	482,2
5K120-33	58 21211514	304,4	307,4	458,0	23,3	23,5	23,5	9,5	9,5	0,7	28,3	50,1	403,1	—	482,2
5K120-34	58 21211515	304,4	307,4	458,0	23,3	23,5	23,5	9,5	9,5	0,7	28,3	50,1	403,1	—	482,2

1.424.1-5.7-РМ1-2

Лист 4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			ВР-Г ГОСТ 6727-80		КАТАНКА		МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ	К КЛАССУ А-Г
		КОД							КОД							
		093005			000000			121400		093400	093300	093200	093100	Ф	Ф	Ф
		по серии	с чу- тотом коэф=1,01	приведен- ной ка- т. (ка- т.=1,49)	по серии	с чу- тотом коэф=1,01	приведен- ной ка- т. (ка- т.=1,0)	по серии	с чу- тотом коэф=1,02	приведен- ной ка- т. (ка- т.=1,47)	отб до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250		
5K120-35	58 2121 1516	323,9	327,1	487,4	23,3	23,5	23,5	0,5	0,5	0,7	28,3	50,1	432,5	—	511,6	
5K120-36	58 2121 1517	344,2	344,6	513,5	27,1	27,4	27,4	0,5	0,5	0,7	32,2	50,1	458,6	—	544,6	
5K120-37	58 2121 1518	357,4	364,0	537,9	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	483,0	—	586,4	
5K120-38	58 2121 1519	376,8	380,6	567,1	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	512,2	—	595,6	
5K120-39	58 2121 1520	419,2	423,4	630,9	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	576,0	—	659,4	
5K120-40	58 2121 1521	438,7	443,1	660,2	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	605,3	—	688,7	
5K120-41	58 2121 1522	184,0	182,8	272,4	3,6	3,6	3,6	14,6	14,8	17,3	6,9	53,0	215,1	—	253,3	
5K120-42	58 2121 1523	214,7	213,8	318,6	20,2	20,4	20,4	0,6	0,6	0,9	23,7	53,0	262,3	—	339,9	
5K120-43	58 2121 1524	188,9	190,8	284,3	3,6	3,6	3,6	14,8	12,0	17,6	6,9	96,0	185,0	—	305,5	
1K132-1	58 2121 1525	192,8	192,4	272,4	3,6	3,6	3,6	14,6	14,8	17,3	6,9	53,0	277,5	—	355,1	
1K132-2	58 2121 1526	221,8	224,0	333,3	19,5	19,7	19,7	6,1	6,1	6,6	23,0	53,0	396,4	—	473,9	
1K132-3	58 2121 1527	251,1	253,6	377,9	3,6	3,6	3,6	13,2	13,3	19,6	6,9	374,6	—	404,1		
1K132-4	58 2121 1528	266,9	269,6	404,7	5,7	5,8	5,8	14,8	12,0	17,6	9,1	334,6	66,8	—	425,1	
1K132-5	58 2121 1529	304,7	304,7	454,0	3,6	3,6	3,6	11,6	14,8	17,3	6,9	53,0	397,7	—	474,9	
1K132-6	58 2121 1530	310,3	313,4	467,0	5,6	5,7	5,7	10,3	10,5	15,4	9,0	53,0	440,7	—	488,1	
1K132-7	58 2121 1531	358,1	361,7	534,9	20,1	20,3	20,3	0,6	0,6	0,9	23,6	53,0	482,6	—	564,1	
1K132-8	58 2121 1532	360,8	363,8	462,7	20,1	20,3	20,3	0,6	0,6	0,9	23,6	53,0	396,4	—	473,9	
1K132-9	58 2121 1533	378,1	381,9	569,0	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	34,1	53,0	478,2	—	563,3	
1K132-10	58 2121 1534	380,8	383,8	462,7	20,1	20,3	20,3	0,6	0,6	0,9	23,6	53,0	396,4	—	473,9	
1K132-11	58 2121 1535	385,1	388,7	534,5	26,8	27,2	27,2	1,1	1,1	1,6	30,5	53,0	478,2	—	563,3	
1K132-12	58 2121 1536	388,1	381,9	569,0	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	34,1	53,0	512,7	—	597,7	
2K132-1	58 2121 1537	195,6	197,6	294,4	3,6	3,6	3,6	14,5	14,7	17,2	6,9	54,5	239,6	—	315,2	
2K132-2	58 2121 1538	204,4	206,4	307,5	5,7	5,8	5,8	10,2	10,4	15,3	9,1	54,5	252,7	—	328,6	
2K132-3	58 2121 1539	212,8	214,9	320,2	19,5	19,7	19,7	3,1	3,1	4,6	23,0	98,7	218,2	—	344,5	
2K132-4	58 2121 1540	223,5	234,8	345,4	20,2	20,4	20,4	0,5	0,5	0,7	23,7	54,5	290,6	—	366,5	

1424.1-5.7-РМ 1-2

Лист 5

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛНИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-Г
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 5727-80				КАТАНКА		НЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУГЛЯ- СОРТНАЯ
		КОД							КОД							
		093005			000000			121400				093400	093300	093200	093100	
		ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТГ=1,01 НОЙ КА-Г (КА-Г=1,19)	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-Г	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТГ=1,01 НОЙ КА-Г (КА-Г=1,10)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТГ=1,02 НОЙ КА-Г (КА-Г=1,47)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТГ=1,02 НОЙ КА-Г (КА-Г=1,47)	Ф 076.008	Ф 0710.0018	Ф 0720.0028	Ф 0732.0028		
2K132-5	5821211541	282,3	264,9	394,7	6,3	6,4	6,4	11,1	11,3	16,6	9,7	319,2	72,2	—	417,7	
2K132-6	5821211550	277,7	280,5	417,9	7,9	8,0	8,0	11,1	11,3	16,6	11,3	319,2	95,4	—	442,5	
2K132-7	5821211551	295,2	298,2	444,3	3,6	3,6	3,6	11,2	11,4	16,8	6,9	51,5	389,5	—	464,7	
2K132-8	5821211552	303,9	306,9	457,3	5,8	5,9	5,9	9,7	10,0	14,7	9,2	51,5	402,5	—	477,9	
2K132-9	5821211553	303,9	306,9	457,3	5,8	5,9	5,9	9,7	10,0	14,7	9,2	51,5	402,5	—	477,9	
2K132-10	5821211554	313,3	322,5	480,5	7,4	7,5	7,5	9,7	10,0	14,7	10,8	51,5	425,7	—	502,7	
2K132-11	5821211555	350,0	353,5	526,7	19,7	19,9	19,9	0,5	0,5	0,7	23,2	51,5	474,9	—	547,3	
2K132-12	5821211556	365,4	369,1	550,0	21,2	21,4	21,4	0,5	0,5	0,7	24,7	51,5	495,2	—	572,1	
2K132-13	5821211557	444,7	446,1	564,7	26,5	26,8	26,8	0,5	0,5	0,7	30,1	51,5	609,9	—	692,2	
2K132-14	5821211558	296,2	299,2	445,8	19,6	19,8	19,8	0,5	0,5	0,7	23,1	51,5	391,0	—	466,3	
2K132-15	5821211559	311,6	314,7	468,9	24,2	24,4	24,4	0,5	0,5	0,7	24,7	51,5	414,1	—	491,0	
2K132-16	5821211560	357,1	360,7	537,4	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	30,3	51,5	482,6	—	565,1	
2K132-17	5821211561	372,5	376,2	560,6	26,5	26,8	26,8	0,5	0,5	0,7	30,1	51,5	505,7	—	588,0	
3K132-1	5821211562	207,5	209,6	312,3	5,6	5,7	5,7	12,1	12,3	18,1	10,5	54,3	253,2	—	336,1	
3K132-2	5821211563	216,4	218,6	325,7	8,7	8,8	8,8	10,1	10,3	15,1	13,6	54,3	266,6	—	348,6	
3K132-3	5821211564	225,0	227,3	338,7	22,6	22,8	22,8	1,1	1,1	1,6	27,6	104,6	232,3	—	363,1	
3K132-4	5821211565	244,7	244,1	363,7	22,9	23,1	23,1	0,5	0,5	0,7	27,9	54,3	304,6	—	387,5	
3K132-5	5821211566	274,4	273,1	412,9	9,2	9,3	9,3	10,9	11,1	16,3	14,1	321,9	86,2	—	438,5	
3K132-6	5821211567	307,3	310,4	462,5	5,6	5,7	5,7	11,9	12,1	17,8	10,5	54,3	403,3	—	486,0	
3K132-7	5821211568	316,2	319,4	475,9	8,7	8,8	8,8	9,9	10,1	14,8	13,6	54,3	416,8	—	499,5	
3K132-8	5821211569	334,5	334,8	498,9	10,9	11,0	11,0	9,9	10,1	14,8	15,8	54,3	439,8	—	524,7	
3K132-9	5821211570	362,2	365,8	545,0	22,8	23,0	23,0	0,5	0,5	0,7	27,8	54,3	485,9	—	558,7	
K132-10	5821211571	308,6	311,7	464,4	22,8	23,0	23,0	0,5	0,5	0,7	27,8	54,3	405,3	—	466,1	
3K132-11	5821211572	323,8	324,0	483,2	22,0	22,2	22,2	0,5	0,5	0,7	27,0	54,3	428,1	—	510,1	
3K132-12	5821211573	369,3	373,0	555,8	33,9	34,2	34,2	0,5	0,5	0,7	39,0	54,6	496,4	—	590,7	

1.424.1-5.7-Рнг-2

6

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛНИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-Г ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД						КОД							
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,01 ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-І (КА-І = 1,49)		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,01 ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-І (КА-І = 1,0)		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,02 ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-І (КА-І = 1,47)	Ф ОТ 6 ДО 8	Ф ОТ 10 ДО 18	Ф ОТ 20 ДО 28	Ф ОТ 32 ДО 250		
4K132-1	5821211574	219,5	221,7	330,3	24,4	21,6	21,6	0,6	0,6	0,9	26,4	62,3	263,2	—	352,8
4K132-2	5821211575	222,6	224,8	335,0	22,9	23,1	23,1	4,2	4,2	4,8	27,9	103,4	222,9	—	360,0
4K132-3	5821211576	238,9	241,3	359,5	25,4	25,7	25,7	0,6	0,6	0,9	30,5	62,3	292,4	—	386,1
4K132-4	5821211577	265,0	267,7	398,9	6,9	7,0	7,0	11,9	12,1	13,8	14,8	337,4	56,7	—	423,7
4K132-5	5821211578	307,7	310,8	463,1	6,9	7,0	7,0	14,2	14,4	15,8	14,8	62,3	396,0	—	486,9
4K132-6	5821211579	347,3	350,8	522,7	22,9	23,1	23,1	0,6	0,6	0,9	28,0	107,4	440,4	—	546,7
4K132-7	5821211580	363,6	367,2	547,1	24,6	24,8	24,8	0,6	0,6	0,9	29,6	62,3	480,0	—	572,8
4K132-8	5821211581	433,2	437,5	651,9	36,4	36,8	36,8	4,1	4,1	4,6	44,6	62,3	584,8	—	690,3
4K132-9	5821211582	456,3	460,9	686,7	37,5	37,9	37,9	0,6	0,6	0,9	42,7	62,3	619,6	—	725,5
4K132-10	5821211583	483,3	488,1	727,3	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	660,2	—	765,8
4K132-11	5821211584	371,3	375,0	558,8	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	494,7	—	597,3
4K132-12	5821211585	443,6	448,0	657,5	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	600,4	—	706,0
5K132-1	5821211586	223,8	226,0	335,7	22,9	23,1	23,1	4,2	4,2	4,8	23,9	114,6	247,3	—	364,6
5K132-2	5821211587	244,8	244,2	363,9	23,6	23,8	23,8	4,2	4,2	4,8	28,6	63,2	295,9	—	389,5
5K132-3	5821211588	277,5	280,5	388,1	25,6	25,9	25,9	4,5	4,5	4,7	30,7	63,2	320,1	—	444,7
5K132-4	5821211589	257,9	260,5	388,1	25,6	25,9	25,9	4,5	4,5	4,7	30,7	63,2	349,6	—	444,2
5K132-5	5821211590	277,5	280,3	417,6	25,6	25,9	25,9	4,5	4,5	4,7	30,7	63,2	349,6	—	444,2
5K132-6	5821211591	254,7	257,2	383,2	5,6	5,7	5,7	14,5	14,8	21,8	10,4	378,5	—	410,7	
5K132-7	5821211592	272,7	275,4	410,3	8,5	8,6	8,6	14,2	14,4	16,8	13,3	327,1	78,5	—	435,7
5K132-8	5821211593														
5K132-9	5821211594	288,9	291,8	434,8	10,5	10,6	10,6	14,2	14,4	16,6	15,3	327,2	102,9	—	462,0
5K132-10	5821211595	308,4	311,5	464,1	10,5	10,6	10,6	14,2	14,4	16,6	15,3	327,1	132,3	—	491,3
5K132-11	5821211596	304,0	307,0	457,4	5,6	5,7	5,7	10,5	12,8	18,8	10,4	63,1	389,6	—	484,9
5K132-12	5821211597														

1. 424.1-57-РМ-1-2

Лист

7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												Итого приведен- ной к классу А-І	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-І ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТИНА	СРЕДНЕ- СОРТИНА	КРУГЛО- СОРТИНА	
		КОД						КОД							
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
		ПО СЕРНИ	СЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,01 НЧН К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРНИ	СЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,01 НЧН К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРНИ	СЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,02 НЧН К А-І (КА-І=1,47)	ПО СЕРНИ	СЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,02 НЧН К А-І (КА-І=1,47)	Ф 076208	Ф 07102018	Ф 07202028	Ф 073220250		
5K132-13	5821211598	313,8	316,9	472,2	9,0	9,1	9,1	10,1	10,3	15,1	13,8	63,1	403,4	—	496,4
5K132-14	5821211599	330,0	333,3	496,6	11,4	11,5	11,5	10,1	10,3	15,1	16,2	63,1	428,8	—	523,2
5K132-15	5821211600	349,5	353,0	526,0	11,4	11,5	11,5	10,1	10,3	15,1	16,2	63,1	458,2	—	552,6
5K132-17	5821211602	359,2	362,8	540,6	23,4	23,6	23,6	9,5	9,5	9,7	28,3	63,1	472,8	—	584,9
5K132-18	5821211603	375,4	379,2	585,0	25,8	26,1	26,1	9,5	9,5	9,7	30,8	63,1	497,2	—	591,8
5K132-19	5821211604	394,9	398,8	594,2	25,8	26,1	26,1	9,5	9,5	9,7	30,8	63,1	526,4	—	524,0
5K132-21	5821211606	434,5	438,8	653,8	30,5	30,8	30,8	9,5	9,5	9,7	35,5	63,1	586,0	—	685,3
5K132-22	5821211607	450,6	455,1	678,1	30,9	31,2	31,2	9,5	9,5	9,7	35,9	63,1	610,3	—	710,0
5K132-23	5821211608	470,4	475,1	707,9	30,9	31,2	31,2	9,5	9,5	9,7	35,9	63,1	640,1	—	739,8
5K132-24	5821211609	557,0	562,6	838,3	30,9	31,2	31,2	9,5	9,5	9,7	35,9	63,1	770,5	—	870,2
5K132-25	5821211610	368,9	372,6	555,2	34,5	30,8	30,8	9,5	9,5	9,7	35,5	63,1	487,4	—	586,7
5K132-26	5821211611	384,5	388,3	578,6	30,9	34,2	36,2	9,5	9,5	9,7	35,9	63,1	510,9	—	610,6
5K132-27	5821211612	404,0	408,0	607,9	30,9	31,2	31,2	9,5	9,5	9,7	35,9	63,1	540,1	—	639,8
5K132-28	5821211613	438,2	442,6	659,5	30,5	30,8	30,8	9,5	9,5	9,7	35,5	63,1	591,7	—	694,0
5K132-30	5821211615	454,4	458,9	533,8	30,9	34,2	34,2	9,5	9,5	9,7	35,9	63,1	616,0	—	715,7
5K132-31	5821211616	473,9	478,6	713,1	30,9	34,2	34,2	9,5	9,5	9,7	35,9	63,1	645,3	—	745,0
IK144-1	5821211617	194,9	196,8	293,2	3,6	3,6	3,6	12,2	12,4	18,2	6,9	56,0	233,9	—	315,0
IK144-2	5821211618	228,1	230,4	343,3	24,3	24,5	24,5	9,5	9,5	9,8	24,8	56,0	284,0	—	365,7
IK144-3	5821211619	202,8	204,8	305,2	3,6	3,6	3,6	12,5	12,8	18,8	6,9	99,2	202,7	—	327,6
IK144-4	5821211620	234,0	233,3	347,6	20,9	24,1	24,1	9,7	9,7	9,6	24,4	99,2	245,1	—	370,3
IK144-5	5821211621	272,5	275,2	410,0	3,6	3,6	3,6	14,3	14,6	21,5	6,9	406,7	—	435,1	

1. 424.1-5.7-РМ 1-2

Лист

8

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-1
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-Г ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД		093005		000000		121400		093400	093300	093200	093100			
		ПО СЕРИИ	С ЧУТЕОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-Г (КА-Г=1,49)	ПО СЕРИИ	С ЧУТЕОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-Г (КА-Г=1,0)	ПО СЕРИИ	С ЧУТЕОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-Г от 6 до 8 (КА-Г=1,47)	Ф от 10 до 18	Ф от 20 до 28	Ф от 30 до 250	Ф —		
1K144-6	58 2121 1622	327,4	330,7	492,7	3,6	3,6	3,6	12,4	12,6	18,5	6,9	56,1	433,3	—	514,8	
1K144-7	58 2121 1623	380,2	384,0	572,2	20,6	20,8	20,8	1,1	1,1	1,5	24,1	56,1	512,8	—	594,6	
1K144-8	58 2121 1624	287,0	259,7	491,9	3,6	3,6	3,6	12,6	12,9	19,0	7,0	99,2	299,3	—	424,5	
1K144-9	58 2121 1625	315,8	319,0	475,3	20,7	20,9	20,9	1,1	1,1	1,5	24,2	56,1	415,9	—	497,8	
1K144-10	58 2121 1626	385,0	388,9	579,5	29,0	29,3	29,3	1,1	1,1	1,5	32,6	56,1	520,1	—	610,4	
1K144-11	58 2121 1627	193,2	195,1	290,7	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	6,9	54,6	232,8	—	312,7	
2K144-2	58 2121 1632	209,5	214,6	315,3	3,6	3,6	3,6	12,2	12,4	18,2	6,9	54,6	257,4	—	337,1	
2K144-3	58 2121 1633	237,1	239,5	356,9	20,4	20,6	20,6	1,1	1,1	1,5	24,0	54,6	298,9	—	379,1	
2K144-4	58 2121 1634	267,0	269,7	401,9	3,6	3,6	3,6	14,0	14,3	21,0	7,0	398,5	—	—	426,5	
2K144-5	58 2121 1635	283,7	286,5	426,9	6,0	6,1	6,1	12,3	12,5	18,4	9,4	351,2	72,4	—	454,9	
2K144-6	58 2121 1636	324,0	324,2	483,1	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	7,0	54,6	425,1	—	505,1	
2K144-7	58 2121 1637	329,8	333,1	496,5	5,9	6,0	5,0	10,8	14,0	16,2	9,3	54,6	438,4	—	518,5	
2K144-8	58 2121 1638	345,1	346,6	519,4	7,4	7,5	7,5	10,8	14,0	16,2	10,8	54,6	461,5	—	543,1	
2K144-9	58 2121 1639	380,8	384,5	573,1	21,2	21,4	21,4	0,5	0,6	0,9	24,7	54,6	515,2	—	595,4	
2K144-10	58 2121 1640	270,8	273,5	407,5	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	7,0	54,6	349,5	—	429,5	
2K144-11	58 2121 1641	279,5	282,4	420,8	5,8	5,9	5,9	10,8	14,0	16,2	9,2	54,6	362,9	—	442,9	
2K144-12	58 2121 1642	319,9	323,1	481,4	21,3	21,5	21,5	0,5	0,6	0,9	24,8	54,6	423,5	—	503,8	
2K144-13	58 2121 1643	385,2	388,6	504,5	21,7	21,9	21,9	0,5	0,6	0,9	25,2	54,6	445,6	—	527,3	
2K144-14	58 2121 1644	387,0	390,9	582,4	29,4	29,7	29,7	0,5	0,6	0,9	33,0	54,6	524,5	—	613,0	
2K144-15	58 2121 1645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1424.1-5.7-РМ1-2

Лист

9

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг														
		по классам							по укрупненному сортаменту							Итого приведен- ной к классу А-І
		А-І ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80		КАТАНКА	МЕЛКО-СОРТАЯ	СРЕДНЕ-СОРТАЯ	КРУПНО-СОРТАЯ			
		КОД							КОД							
		093005			000000			121400		093400	093300	093200	093100	Ф		
3K144-16	5821211646	402,3	406,3	605,4	29,2	29,5	29,5	0,6	0,6	32,8	54,5	54,7	—	535,8	—	
3K144-1	5821211647	224,7	223,9	333,6	5,6	5,7	5,7	12,8	13,1	19,3	10,4	57,6	274,3	—	358,6	
3K144-2	5821211648	241,1	243,5	362,8	23,5	23,7	23,7	1,2	1,2	4,8	28,4	104,9	253,2	—	388,3	
3K144-3	5821211649	257,8	260,4	388,0	24,1	24,3	24,3	0,6	0,6	29,0	57,6	325,7	—	413,2	—	
3K144-4	5821211650	273,1	284,9	420,0	5,6	5,7	5,7	14,4	14,7	21,6	10,4	401,5	13,8	—	447,3	
3K144-5	5821211651	295,8	298,8	446,2	9,0	9,1	9,1	12,1	12,3	18,1	13,8	354,4	85,1	—	472,4	
3K144-6	5821211652	333,4	336,7	501,7	5,6	5,7	5,7	12,8	13,0	19,1	10,4	57,6	439,4	—	526,5	
3K144-7	5821211653	344,9	348,3	519,0	8,5	8,6	8,6	10,9	11,0	16,2	13,3	57,6	466,7	—	543,8	
3K144-8	5821211654	392,5	396,4	590,6	24,1	24,3	24,3	0,6	0,6	29,0	57,6	528,3	—	615,8	—	
3K144-9	5821211655	282,9	285,7	425,7	5,6	5,7	5,7	12,9	13,2	19,4	10,4	57,6	363,4	—	480,8	
3K144-10	5821211656	294,6	294,5	438,8	8,5	8,6	8,6	14,0	14,2	16,5	13,3	57,6	376,5	—	463,9	
3K144-11	5821211657	331,9	335,2	499,4	24,1	24,3	24,3	0,6	0,6	0,9	29,0	57,6	433,1	—	524,6	
3K144-12	5821211658	390,2	394,1	587,2	32,1	32,4	32,4	1,1	1,1	1,6	37,1	57,6	524,9	—	621,2	
3K144-13	5821211659	398,9	402,9	600,3	32,9	33,2	33,2	0,6	0,6	0,9	37,9	57,6	538,0	—	634,4	
4K144-1	5821211660	235,8	238,2	354,9	25,3	25,6	25,6	0,6	0,6	0,9	30,3	65,5	284,7	—	381,4	
4K144-2	5821211661	232,2	234,5	349,4	25,4	25,7	25,7	1,3	1,3	1,6	30,4	100,5	244,2	—	377,0	
4K144-3	5821211662	278,6	281,4	419,3	5,4	5,5	5,5	15,5	15,8	23,2	10,2	444,6	—	—	448,0	
4K144-4	5821211663	286,2	289,1	430,8	5,6	5,7	5,7	15,5	15,8	23,2	10,4	369,5	56,6	—	459,7	
4K144-5	5821211664	333,3	336,6	501,5	5,6	5,7	5,7	13,8	14,1	20,7	10,4	65,5	431,3	—	527,9	
4K144-6	5821211665	385,6	389,5	580,4	24,6	24,8	24,8	1,1	1,1	1,6	29,5	65,5	510,2	—	606,8	
4K144-7	5821211666	472,1	476,8	710,4	33,5	33,8	33,8	1,1	1,1	1,6	38,5	65,5	640,2	—	745,8	
4K144-8	5821211667	323,5	326,7	486,8	24,7	24,9	24,9	1,1	1,1	1,6	29,6	65,5	416,6	—	513,3	
4K144-9	5821211668	392,1	396,0	590,0	33,6	33,9	33,9	1,1	1,1	1,6	38,6	65,5	519,8	—	625,5	
4K144-10	5821211669	463,9	468,5	698,1	34,0	34,3	34,3	1,2	1,2	1,8	39,0	110,6	582,8	—	734,2	
4K144-11	5821211670	480,2	485,0	722,7	34,4	34,7	34,7	0,6	0,6	0,9	39,4	65,5	652,5	—	758,3	

1424.1-5.7-РМ1-2

УЧЕТ
10

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ															
		ПО КЛАССАМ								ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82				А-Г ГОСТ 5781-82				Вр-Г ГОСТ 6727-80				КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД								КОД							
		093005				000000				121400				093400	093300	093200	093100
		ПО СЕРИИ	СЧУТЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН НЫЙ К А-Г (КА-Г=1,49)	ПО СЕРИИ	СЧУТЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН НЫЙ К А-Г (КА-Г=1,01)	ПО СЕРИИ	СЧУТЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН НЫЙ К А-Г (КА-Г=1,47)	Ф ОТБ АО 8	Ф ОТДО 18	Ф ОТДО 28	Ф ОТДО 250	Ф	Ф	Ф
5K144-12	58 2121 1671	598,9	604,9	90,3	34,4	34,7	34,7	0,6	0,6	0,9	32,4	65,5	831,1	—	—	936,9	
5K144-1	58 2121 1672	236,2	238,6	355,5	25,0	25,3	25,3	0,6	0,6	0,9	30,0	66,2	284,6	—	—	381,7	
5K144-2	58 2121 1673	248,2	250,7	373,5	24,1	24,3	24,3	1,2	1,2	1,8	29,0	66,2	302,6	—	—	399,6	
5K144-4	58 2121 1675	258,0	260,6	388,3	25,0	25,3	25,3	0,6	0,6	0,9	30,0	66,2	317,4	—	—	414,5	
5K144-5	58 2121 1676	274,3	277,0	412,7	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	341,8	—	—	444,4	
5K144-6	58 2121 1677	276,0	278,8	415,4	5,6	5,7	5,7	15,7	15,0	23,5	10,4	410,7	—	—	444,6		
5K144-7	58 2121 1678	294,0	296,9	442,4	9,5	9,6	9,6	12,8	13,1	19,3	14,3	359,2	78,5	—	—	471,3	
5K144-8	58 2121 1679	310,3	313,4	468,9	12,3	12,4	12,4	13,0	13,3	19,6	17,1	359,2	103,1	—	—	499,0	
5K144-9	58 2121 1680	329,7	332,9	496,2	5,6	5,7	5,7	13,3	13,6	20,0	10,4	66,2	425,3	—	—	521,9	
5K144-10	58 2121 1681	339,7	343,1	511,2	9,2	9,3	9,3	11,1	11,3	16,6	14,0	66,2	440,3	—	—	537,1	
5K144-11	58 2121 1682																
5K144-12	58 2121 1683	355,9	359,5	535,6	11,8	11,9	11,9	11,1	11,3	16,6	16,6	66,2	464,7	—	—	564,1	
5K144-13	58 2121 1684																
5K144-14	58 2121 1685	388,9	393,8	586,7	24,9	25,1	25,1	0,6	0,6	0,9	29,8	66,2	515,8	—	—	612,7	
5K144-15	58 2121 1686	406,1	410,2	611,1	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	540,2	—	—	539,8	
5K144-16	58 2121 1687	474,1	478,8	713,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	642,6	—	—	748,5	
5K144-17	58 2121 1688	488,4	494,3	736,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	665,6	—	—	771,5	
5K144-18	58 2121 1689																
5K144-19	58 2121 1690	508,9	513,9	765,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	694,9	—	—	800,8	
5K144-20	58 2121 1691	585,9	591,8	881,7	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	810,8	—	—	916,7	
5K144-21	58 2121 1692	605,4	611,4	911,1	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	840,2	—	—	946,1	
5K144-22	58 2121 1693	331,4	334,7	498,7	24,9	25,1	25,1	0,6	0,6	0,9	29,8	66,2	427,8	—	—	524,7	

1.424.1-5.7-PM1-2

Лист
11

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-7	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-II ГОСТ 5781-82			Вр-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТИНА	СРЕДНЕ- СОРТИНА	КРУГЛЮ- СОРТИНА	
		КОД						КОД							
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,49)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-Г (КА-Г=1,01)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-Г (КА-Г=1,47)	Ф ОТБ АД 8	Ф ОТ 10ДО 18	Ф ОТ 20ДО 28	Ф ОТ 32ДО 250	
5K144-23	5821211694	347,6	351,1	523,1	27,5	27,8	23,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	452,2	—	551,8
5K144-24	5821211695														
5K144-25	5821211696	367,1	370,8	552,4	27,5	27,8	23,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	481,5	—	581,1
5K144-26	5821211697	387,9	401,9	598,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	527,9	—	633,8
5K144-27	5821211698	415,2	419,4	624,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	553,9	—	659,8
5K144-28	5821211699	433,6	437,9	652,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	581,5	—	687,5
5K144-29	5821211700	475,0	479,8	714,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	643,9	—	749,8
5K144-30	5821211701	491,2	496,1	739,2	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	668,3	—	774,2
5K144-31	5821211702	510,7	515,8	768,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	697,6	—	803,5
5K144-32	5821211703	606,4	612,5	912,6	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	102,9	738,8	947,6
5K144-33	5821211704	625,9	632,2	941,9	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	132,2	738,8	976,9
БК120-1	5821211705														
БК120-2	5821211706	206,6	208,7	311,0	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,3	16,5	11,0	146,8	154,4	328,8
БК120-3	5821211707														
БК120-4	5821211708	218,2	220,4	328,4	1,2	1,2	1,2	10,3	10,5	15,4	11,0	154,2	154,4	—	345,0
БК120-5	5821211709														
БК120-6	5821211710	231,8	234,1	348,8	1,2	1,2	1,2	10,2	10,4	15,3	11,0	85,9	253,1	—	365,3
БК120-7	5821211711														
БК120-8	5821211712	250,4	252,9	376,8	12,7	12,8	12,8	2,5	2,6	3,8	22,6	85,9	284,1	—	393,4
БК120-9	5821211713	264,8	267,4	398,5	15,7	15,9	15,9	2,5	2,5	0,7	25,7	85,9	302,8	—	415,1
БК120-10	5821211714														
БК120-11	5821211715	287,2	290,1	432,2	1,2	1,2	1,2	16,2	16,4	16,8	11,0	304,7	117,7	—	450,2
БК120-12	5821211716	301,6	304,6	453,9	4,2	4,2	4,2	9,2	9,4	13,8	14,0	304,7	139,4	—	471,9

1424.1-5.7-РМ-1-2

Лист
12

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг												Итого приведен- ной к классу А-Г	
		по классам						по укрупненному сортаменту							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			ВР-Г ГОСТ 6727-80			катанка	мелко- сортная	средне- сортная	крупно- сортная	
		код	код	код	код	код	код	код	код	код	код	код	код	код	
		093005	000000	121400	093400	093300	093200	093100							
БК120-13	5821211717	324,1	324,3	483,2	62	1,2	1,2	10,2	10,4	15,3	14,0	85,9	387,5	—	4987
БК120-14	5821211718														
БК120-15	5821211719	335,7	338,1	505,2	42	4,2	4,2	8,2	8,4	12,3	14,0	85,9	409,5	—	521,7
БК120-16	5821211720														
БК120-17	5821211721	359,0	362,6	540,3	13,7	12,8	12,8	2,5	2,6	3,8	22,5	85,9	444,6	—	556,9
БК120-18	5821211722	373,4	377,1	561,9	15,7	15,9	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	85,9	485,2	—	578,5
БК120-19	5821211723	325,7	328,9	490,1	15,7	15,8	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	85,9	394,4	—	506,7
TK120-1	5821211724	240,4	242,8	364,8	1,2	1,2	1,2	10,1	10,3	15,1	14,0	84,3	263,7	—	378,1
TK120-2	5821211735														
TK120-3	5821211736	257,9	260,5	388,1	5,1	5,2	5,2	7,6	7,8	11,5	15,0	83,3	294,0	—	404,8
TK120-4	5821211737														
TK120-5	5821211738														
TK120-6	5821211739	286,7	289,6	431,4	6,5	6,6	6,6	7,6	7,8	11,5	16,4	84,3	337,3	—	449,5
TK120-7	5821211740	275,4	278,2	444,4	15,7	15,9	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	84,3	324,4	—	431,1
TK120-8	5821211741														
TK120-9	5821211742	304,1	307,1	457,5	17,2	17,4	17,4	0,5	0,5	0,7	27,2	84,3	363,5	—	475,7
TK120-10	5821211743														
TK120-11	5821211744	339,2	342,6	510,5	17,2	17,4	17,4	0,5	0,5	0,7	27,2	84,3	416,4	—	522,6
TK120-12	5821211745	309,7	312,8	466,1	5,1	5,2	5,2	8,6	8,8	12,9	15,0	288,6	163,7	—	484,2
TK120-13	5821211746														
TK120-14	5821211747	338,5	341,9	509,4	6,5	6,6	6,6	8,6	8,8	12,9	16,4	288,6	214,0	—	528,9
TK120-15	5821211748														
TK120-16	5821211749	370,4	374,1	553,4	6,5	6,6	6,6	7,6	7,8	11,5	16,4	84,3	463,3	—	575,5
TK120-17	5821211750	405,6	409,7	610,4	17,2	17,4	17,4	0,5	0,5	0,7	27,2	84,3	516,3	—	628,5
TK120-18	5821211751	359,3	362,9	540,7	17,2	17,4	17,4	0,5	0,5	0,7	27,2	80,9	450,0	—	558,8

1424.1-5.7-РМ1-2

13

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТИНА	СРЕДНЕ- СОРТИНА	КРУЧАНО- СОРТИНА		
		КОД														
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100		
		ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01 НЫНЬ КА-І (КА-І = 1,49)	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01 НЫНЬ КА-І (КА-І = 1,0)	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,02 НЫНЬ КА-І (КА-І = 1,47)	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І	Ф	Ф	Ф	Ф		
8K120-1	5821211752	3040	307,0	457,5	18,4	18,6	18,6	0,5	0,5	0,7	28,4	81,4	356,3	—	476,8	
8K120-2	5821211753										от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250		
8K120-3	5821211754	339,1	342,5	510,3	18,4	18,6	18,6	0,5	0,5	0,7	28,4	81,4	419,1	—	529,6	
8K120-4	5821211755															
8K120-5	5821211756	374,1	377,8	563,0	6,5	6,6	6,6	9,3	9,5	13,9	16,4	289,4	263,8	—	583,5	
8K120-6	5821211757															
8K120-7	5821211758	406,5	410,6	614,7	6,5	6,6	6,6	8,4	8,5	12,6	16,4	81,4	520,5	—	630,9	
9K120-1	5821211759	209,3	214,4	315,0	6,0	6,1	6,1	11,5	11,7	17,2	19,8	156,2	154,1	—	338,3	
9K120-2	5821211760															
9K120-3	5821211761	222,5	224,7	334,8	6,0	6,1	6,1	11,0	11,2	16,5	19,8	176,0	154,1	—	353,4	
9K120-4	5821211762															
9K120-5	5821211763	237,5	239,9	357,4	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	19,8	85,9	266,8	—	379,5	
9K120-6	5821211764															
9K120-7	5821211765	255,1	253,7	383,9	9,9	10,0	10,0	8,1	8,3	12,2	14,7	85,9	293,3	—	406,1	
9K120-8	5821211766															
9K120-9	5821211767	256,4	259,0	385,9	17,5	17,7	17,7	3,1	3,2	4,6	22,4	85,9	294,8	—	408,2	
9K120-10	5821211768															
9K120-11	5821211769	273,9	276,6	412,2	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	321,6	—	434,5	
9K120-12	5821211770															
9K120-13	5821211771	278,2	281,0	418,7	6,0	6,1	6,1	12,0	12,2	18,0	19,8	395,0	19,0	—	442,8	
9K120-14	5821211772															
9K120-15	5821211773	293,2	296,1	444,2	6,0	6,1	6,1	11,7	11,9	17,5	19,8	304,7	134,8	—	464,8	
9K120-16	5821211774															
9K120-17	5821211775	310,8	313,9	467,7	9,9	10,0	10,0	9,2	9,4	13,8	147	304,7	158,3	—	491,5	
9K120-18	5821211776															

1.424.1-5.7-РМ 1-2

Лист
14

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ															
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ								
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			ВР-ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-Г		
		КОД							КОД								
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
9K120-19	5821211777	3326	343,0	514,1	11,3	11,4	11,4	9,2	9,4	13,8	16,1	30,7	20,7	—	536,3		
9K120-20	5821211778																
9K120-21	5821211779	327,3	330,6	492,6	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	402,0	—	514,7		
9K120-22	5821211780																
9K120-23	5821211781	344,8	348,2	518,9	9,9	10,0	10,0	8,2	8,4	8,4	14,7	85,9	428,3	—	537,3		
9K120-24	5821211782																
9K120-25	5821211783	373,6	377,3	562,2	11,3	11,4	11,4	8,2	8,4	8,4	16,1	85,9	471,6	—	582,0		
9K120-26	5821211784																
9K120-27	5821211785	365,0	368,7	549,3	17,5	17,7	17,7	3,0	3,1	3,1	22,4	85,9	458,7	—	570,1		
9K120-28	5821211786																
9K120-29	5821211787	382,5	386,3	575,6	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	485,0	—	597,9		
9K120-30	5821211788																
9K120-31	5821211789	444,8	449,2	669,4	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	31,7	85,9	578,8	—	697,1		
9K120-32	5821211790																
9K120-33	5821211791	473,7	478,4	712,9	28,1	28,4	28,4	0,5	0,5	0,7	33,1	85,9	622,3	—	742,0		
9K120-34	5821211792	287,8	290,7	433,1	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	342,5	—	455,2		
9K120-35	5821211793																
9K120-36	5821211794	317,3	320,5	477,5	17,5	17,7	17,7	3,1	3,2	4,6	22,4	85,9	386,9	—	499,8		
9K120-37	5821211795	334,8	338,1	503,8	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	413,2	—	526,1		
9K120-38	5821211796																
9K120-39	5821211797	383,4	387,2	577,0	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	31,7	85,9	486,4	—	604,7		
9K120-40	5821211798																
9K120-41	5821211799	412,3	416,4	620,5	28,1	28,4	28,4	0,5	0,5	0,7	33,1	85,9	529,9	—	649,6		
10K120-1	5821211800	230,4	232,7	346,7	5,0	6,1	6,1	11,0	11,2	16,5	10,5	187,2	154,8	—	369,3		

1424.1-5.7-РМ1-2

15

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ										ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-Г			
		ПО КЛАССАМ					ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ								
		А-III ГОСТ 5781-82		А-Г ГОСТ 5781-82		ВР-Г ГОСТ 6727-80	КАТАНКА		МЕЛКО- СОРТАННАЯ	СРЕДНЕ- СОРТАННАЯ	КРУПНО- СОРТАННАЯ				
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300			
		ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,01 ЧНЫЙ КА-Г (КА-Г = 1,49)	ПРИВЕДЕН-	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,01 ЧНЫЙ КА-Г (КА-Г = 1,0)	ПРИВЕДЕН-	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,02 ЧНЫЙ КА-Г (КА-Г = 1,47)	ПО Ф ОТБДО 8 ОТ10ДО18	Ф ОТ20ДО28 ОТ32ДО250	093200	093100		
10К120-2	5821211801	246,8	249,3	371,4	6,0	6,1	6,1	10,4	10,6	15,8	10,8	84,3	282,4	—	393,3
10К120-3	5821211802														
10К120-4	5821211803	266,4	269,1	400,9	10,3	10,4	10,4	10,6	11,7	14,5	15,1	84,3	311,9	—	422,8
10К120-5	5821211804														
10К120-6	5821211805	298,7	304,7	449,5	12,1	12,2	12,2	12,6	13,7	16,5	16,9	84,3	360,5	—	473,2
10К120-7	5821211806														
10К120-8	5821211807	283,9	286,7	427,2	20,9	21,1	21,1	21,5	22,5	25,8	25,8	84,3	338,2	—	449,0
10К120-9	5821211808														
10К120-10	5821211809	316,1	319,3	475,7	22,8	23,0	23,0	23,5	24,5	27,7	27,7	84,3	386,7	—	499,4
10К120-11	5821211810														
10К120-12	5821211811	355,2	358,8	534,5	22,8	23,0	23,0	23,5	24,5	27,7	27,7	84,3	445,5	—	558,2
10К120-13	5821211812	348,3	324,5	479,0	12,3	12,4	12,4	8,6	8,7	12,8	17,1	288,6	185,7	—	504,2
10К120-14	5821211813														
10К120-15	5821211814	350,6	354,1	527,6	12,5	12,6	12,6	8,6	8,7	12,8	17,3	288,6	234,3	—	553,0
10К120-16	5821211815														
10К120-17	5821211816	389,6	393,5	586,3	12,5	12,6	12,6	8,6	8,7	12,8	17,3	288,6	293,0	—	616,7
10К120-18	5821211817														
10К120-18	5821211818	350,1	353,6	526,9	10,3	10,4	10,4	7,6	7,7	14,5	15,1	84,3	437,9	—	548,8
10К120-20	5821211819														
10К120-21	5821211820	382,4	386,2	575,5	12,1	12,2	12,2	7,6	7,7	14,5	16,9	84,3	426,5	—	599,2
10К120-22	5821211821														
10К120-23	5821211822	424,5	425,7	634,3	12,1	12,2	12,2	7,6	7,7	14,5	16,9	84,3	545,3	—	658,0
10К120-24	5821211823														
10К120-25	5821211824	385,3	389,2	579,8	20,9	21,1	21,1	9,5	9,5	0,7	25,8	84,3	490,8	—	601,6
10К120-26	5821211825														

1424.1-5.7-РМ1-2

ЛАСТ
16

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-7	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 5727-80			КАТАНКА				
		КОД						КОД							
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРНИ		С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,01 ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)		ПО СЕРНИ		С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,01 ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)		ПО СЕРНИ		С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,02 ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)		Ф	Ф	Ф	Ф
10К120-27	5821211826	413,6	421,8	628,4	22,8	23,0	23,0	0,5	0,5	0,7	27,7	84,3	539,4	—	652,1
10К120-28	5821211827	456,7	461,3	687,3	28,2	28,5	28,5	0,5	0,5	0,7	33,2	84,3	598,3	—	716,5
10К120-29	5821211828	475,8	480,6	716,0	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	627,0	—	744,0
10К120-31	5821211830	373,5	377,2	552,1	22,7	22,9	22,9	0,5	0,5	0,7	27,5	84,3	473,1	—	585,7
10К120-32	5821211831		377,2	552,1	22,7	22,9	22,9	0,5	0,5	0,7	27,5	84,3	473,1	—	585,7
10К120-33	5821211832	413,0	423,2	630,6	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	541,6	—	658,6
10К120-34	5821211833	457,9	462,5	689,1	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	600,1	—	717,1
11К120-1	5821211834	283,8	286,6	423,1	22,2	22,4	22,4	0,5	0,5	0,7	27,1	81,6	340,8	—	450,2
11К120-2	5821211835	316,2	319,4	475,8	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	389,5	—	510,7
11К120-3	5821211836	355,3	358,9	534,7	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	448,4	—	559,6
11К120-4	5821211837		358,9	534,7	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	448,4	—	559,6
11К120-5	5821211838	354,2	354,7	528,5	12,1	12,2	12,2	9,3	9,4	13,8	16,9	289,5	234,3	—	554,5
11К120-6	5821211839		354,7	528,5	12,1	12,2	12,2	9,3	9,4	13,8	16,9	289,5	234,3	—	554,5
11К120-7	5821211840	390,2	394,0	587,1	12,1	12,2	12,2	9,3	9,4	13,8	16,9	289,4	293,0	—	613,1
11К120-8	5821211841		394,0	587,1	12,1	12,2	12,2	9,3	9,4	13,8	16,9	289,4	293,0	—	613,1
11К120-9	5821211842	449,1	453,6	675,8	12,4	12,5	12,5	9,3	9,4	13,8	17,2	289,5	28,4	353,2	702,1
11К120-10	5821211843		453,6	675,8	12,4	12,5	12,5	9,3	9,4	13,8	17,2	289,5	28,4	353,2	702,1
11К120-11	5821211844	383,6	387,4	577,2	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	490,9	—	602,0
11К120-12	5821211845		387,4	577,2	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	490,9	—	602,0
11К120-13	5821211846	422,6	426,8	635,9	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	549,6	—	660,7
11К120-14	5821211847		426,8	635,9	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	549,6	—	660,7
11К120-15	5821211848	422,6	426,8	635,9	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	549,6	—	660,7

1424.1-5.7-РМ 1-2

ИНСТ

17

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг													
		по классам							по укрупненному сортаменту						
		А-III ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			Вр-Г ГОСТ 6727-80			катанка	мелко- сортная	средне- сортная	крупно- сортная	
		код							код						
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	Итого приведен- ной к классу А-Г
по серии	по серии	с учетом котх.=1,01	приведен- ный ка-т (ка-т=1,49)	по серии	с учетом котх.=1,01	приведен- ный ка-т (ка-т=1,0)	по серии	с учетом котх.=1,02	приведен- ный ка-т (ка-т=1,47)	ф от 6,40 8	ф от 10,40 18	ф от 20,40 28	ф от 32,40 250		
НК120-16	5821211849	449,1	453,6	675,8	12,4	12,5	12,5	8,5	8,7	12,8	17,2	289,5	28,4	353,2	70,1
НК120-17	5821211850														
НК120-18	5821211851	419,5	423,7	681,3	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	545,0	—	656,2
НК120-19	5821211852														
НК120-20	5821211853	458,5	463,1	689,9	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	603,6	—	714,8
НК120-21	5821211854														
НК120-22	5821211855	574,4	522,6	778,6	24,3	24,5	24,5	0,5	0,5	0,7	29,2	81,6	333,1	353,2	803,8
НК120-23	5821211856	478,8	483,6	720,5	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,3	81,6	634,2	—	750,8
НК120-24	5821211857														
НК120-25	5821211858	517,8	522,9	778,2	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,3	81,6	692,9	—	809,5
НК120-26	5821211859														
НК120-27	5821211860	576,8	552,6	868,0	29,6	29,9	29,9	0,5	0,5	0,7	34,5	81,6	428,4	353,3	898,6
НК120-28	5821211861	586,2	592,1	882,2	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,7	81,6	795,5	—	912,5
НК120-29	5821211862	414,4	418,5	623,5	23,9	24,1	24,1	0,5	0,5	0,7	28,8	81,6	537,3	—	648,4
НК120-30	5821211863	426,9	428,1	634,9	29,4	29,7	29,7	0,5	0,5	0,7	34,4	81,6	548,6	—	665,3
НК120-31	5821211864														
НК120-32	5821211865	519,9	526,1	782,4	29,7	30,0	30,0	0,5	0,5	0,7	34,7	81,6	342,8	353,3	813,1
НК132-1	5821211866	247,8	250,3	372,9	18,4	18,6	18,6	0,5	0,6	0,9	28,4	86,4	276,7	—	392,4
НК132-2	5821211867														
НК132-3	5821211868	247,8	250,3	372,9	18,4	18,6	18,6	0,5	0,6	0,9	28,4	86,4	276,7	—	392,4
НК132-4	5821211869	253,2	255,7	381,0	15,4	15,6	15,6	2,9	2,9	4,3	25,4	154,6	205,6	—	403,9
НК132-5	5821211870														
НК132-6	5821211871	253,2	255,7	384,0	15,4	15,6	15,6	2,9	2,9	4,3	25,4	154,6	205,6	—	400,9
НК132-7	5821211872	284,2	284,0	423,2	18,4	18,6	18,6	0,5	0,6	0,9	28,4	86,4	327,0	—	442,7
НК132-8	5821211873														

1.424.1-5.7-РМ1-2

Лист

18

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА			МЕДКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КАЧЕС- ТВОРОЧ- СОРТНАЯ
		КОД							КОД							
		093005			093000			121400			093400			093300	093200	093100
		ПО СЕРНИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,01 НОИЙ КА-І (КА-І = 1,49)	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРНИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,01 НОИЙ КА-І (КА-І = 1,0)	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРНИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ = 1,02 НОИЙ КА-І (КА-І = 1,47)	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-І (КА-І = 1,47)	Ф ОТБДО 8	Ф ОТ10ДО1В	Ф ОТ20ДР28	Ф ОТ32ДО250	Ф	
6К132-9	5821211875	284,2	284,0	423,2	18,4	18,6	18,6	0,6	0,6	0,9	28,4	86,4	327,0	—	442,7	
6К132-10	5821211876	295,8	298,8	445,1	1,2	1,2	1,2	1,2	13,8	14,1	20,7	11,0	416,3	19,0	—	463,0
6К132-11	5821211877	295,8	298,8	445,1	1,2	1,2	1,2	1,2	13,8	14,1	20,7	14,0	416,3	19,0	—	463,0
6К132-12	5821211878	295,8	298,8	445,1	1,2	1,2	1,2	1,2	13,8	14,1	20,7	14,0	416,3	19,0	—	463,0
6К132-13	5821211879	323,7	326,9	487,1	4,2	4,2	4,2	4,2	11,5	11,7	17,2	14,0	338,0	139,3	—	508,5
6К132-14	5821211880															508,5
6К132-15	5821211881	323,7	326,9	487,1	4,2	4,2	4,2	4,2	11,5	11,7	17,2	14,0	338,0	139,3	—	508,5
6К132-16	5821211882	348,3	351,8	524,2	1,2	1,2	1,2	1,2	12,0	12,2	17,9	11,0	86,4	428,0	—	543,3
6К132-17	5821211883															543,3
6К132-18	5821211884	362,7	366,3	545,8	4,2	4,2	4,2	4,2	10,0	10,2	15,0	14,0	86,4	449,6	—	565,0
6К132-19	5821211885															565,0
7К132-1	5821211886	259,4	262,0	390,4	14,8	14,9	14,9	14,9	3,4	3,5	5,1	24,7	173,8	205,8	—	410,4
7К132-2	5821211887	292,0	294,9	439,4	18,9	19,1	19,1	19,1	0,5	0,5	0,7	28,9	84,9	344,7	—	450,2
7К132-3	5821211888															450,2
7К132-4	5821211889	320,8	324,0	482,8	20,1	20,3	20,3	20,3	0,5	0,5	0,7	30,1	84,9	388,1	—	503,8
7К132-5	5821211890															503,8
7К132-6	5821211891	355,8	358,4	535,4	20,1	20,3	20,3	20,3	0,5	0,5	0,7	30,1	84,9	440,7	—	556,4
7К132-7	5821211892															556,4
7К132-8	5821211893	331,8	335,1	499,3	5,1	5,2	5,2	5,2	10,7	10,8	15,9	15,0	321,7	167,8	—	520,4
7К132-9	5821211894	360,6	364,2	542,7	6,5	6,6	6,6	6,6	10,7	10,8	15,9	16,4	321,7	211,2	—	565,2
7К132-10	5821211895															565,2
7К132-11	5821211896	395,6	399,6	595,3	6,5	6,6	6,6	6,6	10,7	10,8	15,9	16,4	321,7	263,8	—	617,8
7К132-12	5821211897															617,8
7К132-13	5821211898	397,6	401,6	598,3	6,5	6,6	6,5	6,5	9,5	9,7	14,2	15,4	84,9	503,6	—	619,1
7К132-14	5821211899															619,1

1424.1-5.7-Рм 1-2

19

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І		
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ									
		А-ІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА		ЧЕЛКО- СОРТАМЕНТ		СРЕДНЕ- СОРТАМЕНТ			
		093005			000000			121400			093400		093300		093200		093100	
		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,01 НОВЫЙ КА-І (КА-І=1,49)	ПРИВЕДЕНИЙ КОТХ.=1,01 НОВЫЙ КА-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,01 НОВЫЙ КА-І (КА-І=1,0)	ПРИВЕДЕНИЙ КОТХ.=1,02 НОВЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ.=1,02 НОВЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	ПРИВЕДЕНИЙ КОТХ.=1,02 НОВЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	076408	07104018	07204028	073240250	Ф	Ф	Ф	Ф
7K132-15	5821211900	432,6	436,9	651,0	5,5	5,6	5,6	5,5	5,7	14,2	15,4	84,9	556,3	—	—	676,8		
7K132-16	5821211901	473,4	478,1	742,4	20,1	20,3	20,3	0,5	0,5	0,7	30,1	84,9	617,7	—	—	733,4		
7K132-17	5821211902	473,4	478,1	742,4	20,1	20,3	20,3	0,5	0,5	0,7	35,8	84,9	719,1	—	—	840,5		
7K132-18	5821211903	540,8	546,2	813,8	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	35,8	84,9	719,1	—	—	840,5		
8K132-1	5821211905	251,5	254,0	378,5	23,6	23,8	23,8	0,5	0,5	0,9	28,5	86,4	287,4	—	—	403,2		
8K132-2	5821211906	251,5	254,0	378,5	23,6	23,8	23,8	0,6	0,6	0,9	28,5	86,4	287,4	—	—	403,2		
8K132-3	5821211907	251,5	254,0	378,5	23,6	23,8	23,8	0,6	0,6	0,9	28,5	86,4	287,4	—	—	403,2		
8K132-4	5821211908	257,8	260,4	388,0	20,2	20,4	20,4	3,5	3,5	5,2	25,1	176,8	206,5	—	—	413,6		
8K132-5	5821211909	257,8	260,4	388,0	20,2	20,4	20,4	3,5	3,5	5,2	25,1	176,8	206,5	—	—	413,6		
8K132-6	5821211910	257,8	260,4	388,0	20,2	20,4	20,4	3,5	3,5	5,2	25,1	176,8	206,5	—	—	413,6		
8K132-7	5821211911	290,4	293,3	437,0	24,0	24,2	24,2	0,6	0,6	0,9	28,9	86,4	345,9	—	—	462,1		
8K132-8	5821211912	290,4	293,3	437,0	24,0	24,2	24,2	0,6	0,6	0,9	28,9	86,4	345,9	—	—	462,1		
8K132-9	5821211913	290,4	293,3	437,0	24,0	24,2	24,2	0,6	0,6	0,9	28,9	86,4	345,9	—	—	462,1		
8K132-10	5821211914	354,2	357,7	533,0	25,5	25,8	25,8	0,6	0,6	0,9	30,5	86,4	441,9	—	—	559,7		
8K132-11	5821211915	354,2	357,7	533,0	25,5	25,8	25,8	0,6	0,6	0,9	30,5	86,4	441,9	—	—	559,7		
8K132-12	5821211916	407,4	411,5	513,1	25,8	26,1	26,1	0,6	0,6	0,9	30,8	86,4	206,6	315,4	640,1	—		
8K132-13	5821211917	300,2	303,2	451,8	6,0	6,1	6,1	14,4	14,5	21,4	10,8	428,1	19,0	—	479,3	—		
8K132-14	5821211918	300,2	303,2	451,8	6,0	6,1	6,1	14,4	14,5	21,4	10,8	428,1	19,0	—	479,3	—		
8K132-15	5821211919	300,2	303,2	451,8	6,0	6,1	6,1	14,4	14,5	21,4	10,8	428,1	19,0	—	479,3	—		
8K132-16	5821211920	315,2	318,4	474,3	6,0	6,1	6,1	14,1	14,4	21,1	10,8	337,8	131,8	—	504,5	—		
8K132-17	5821211921	315,2	318,4	474,3	6,0	6,1	6,1	14,1	14,4	21,1	10,8	337,8	131,8	—	504,5	—		
8K132-18	5821211922	315,2	318,4	474,3	6,0	6,1	6,1	14,1	14,4	21,1	10,8	337,8	131,8	—	504,5	—		

1.424.1-5.7-РМ 1-2

Лист

20

Марка изделия	Код изделия	Расход арматурной стали, кг												Итого приведен ной к классу А-Г	
		по классам						по укрупненному сортаменту							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			Вр-Г ГОСТ 5727-80			катанка	мелко-сортная	средне-сортная	крупно-сортная	
		код						код							
		093005	000000	121400	093400	093300	093200	093100	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф		
по		СЧЕТОМ	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,49)	по	СЧЕТОМ	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,0)	по	СЧЕТОМ	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,02)	от 6 до 8	от 9 до 18	от 20 до 28	от 32 до 50		
8K132-19	5821211923	332,8	335,1	500,8	9,9	10,0	10,0	11,5	11,7	17,2	14,7	337,8	158,3	—	528,0
8K132-20	5821211924														
8K132-21	5821211925	354,3	357,8	533,2	6,0	6,1	6,1	12,6	12,9	18,9	10,8	86,4	442,1	—	558,2
8K132-22	5821211926														
8K132-23	5821211927	354,3	357,8	533,2	6,0	6,7	6,7	12,6	12,9	18,9	10,8	86,4	442,1	—	558,8
8K132-24	5821211928														
8K132-25	5821211929	374,9	375,6	559,7	9,4	9,5	9,5	10,1	10,3	15,1	14,2	86,4	468,6	—	584,3
8K132-26	5821211930														
8K132-27	5821211931	435,7	440,1	655,7	11,3	11,4	11,4	10,1	10,3	15,1	16,1	86,4	554,6	—	682,2
8K132-28	5821211932														
8K132-29	5821211933	397,5	401,5	598,2	20,2	20,4	20,4	3,2	3,3	4,8	25,1	86,4	507,1	—	623,4
8K132-30	5821211934														
8K132-31	5821211935	415,1	419,3	624,7	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,9	28,9	86,4	533,6	—	649,8
8K132-32	5821211936	443,9	448,3	668,0	25,5	25,8	25,8	0,5	0,5	0,9	30,5	86,4	576,9	—	694,7
8K132-33	5821211937	532,1	537,4	800,8	25,8	26,1	26,1	0,6	0,6	0,9	30,8	86,4	394,3	315,4	827,8
8K132-34	5821211938														
8K132-35	5821211939	469,1	473,8	705,9	26,2	26,5	26,5	3,2	3,3	4,8	36,2	86,4	614,9	—	737,2
8K132-36	5821211940														
8K132-37	5821211941	486,7	491,6	732,4	30,1	30,4	30,4	0,5	0,5	0,9	35,1	86,4	646,3	—	763,7
8K132-38	5821211942														
8K132-39	5821211943	515,5	520,7	775,8	31,5	31,8	31,8	0,5	0,5	0,9	36,5	86,4	584,7	—	808,5
8K132-40	5821211944	550,5	555,0	828,4	31,5	31,8	31,8	0,5	0,5	0,9	36,5	86,4	737,3	—	861,1
8K132-41	5821211945	342,7	346,1	515,7	20,4	20,6	20,6	3,2	3,3	4,8	25,3	86,4	424,6	—	544,1
8K132-42	5821211946														
8K132-43	5821211947	398,5	402,5	599,7	26,2	26,5	26,5	3,2	3,3	4,8	36,2	86,4	503,6	—	636,0

1.424.1-5.7-РМ1-2

ИНСТ
21

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ															
		ПО КЛАССАМ							ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-1	
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-7 ГОСТ 5781-82			БР-ГОСТ 6727-80		КАТАНКА		ЛЕДКО- СОРТНАЯ		СРЕДНЕ- СОРТНАЯ			
		КОД							КОД								
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
		ПО СЕРИИ	СЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-1 (КА-1=1,49)	ПО СЕРИИ	СЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-1 (КА-1=1,0)	ПО СЕРИИ	СЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-1 (КА-1=1,47)	Ф ОТБДО8	Ф ОТ10ДО18	Ф ОТ20ДО28	Ф ОТ32ДО250			
8К132-44	5821211948	444,9	449,3	669,5	31,5	31,8	31,8	0,6	0,6	0,9	36,5	86,4	578,4	—	702,2		
3К132-45	5821211949	532,0	537,3	800,6	31,8	32,1	32,1	0,5	0,5	0,7	36,6	84,9	395,7	315,3	833,4		
9К132-46	5821211950	264,4	267,0	397,9	19,6	19,8	19,8	3,9	4,0	5,8	24,5	187,8	205,4	—	423,5		
3К132-47	5821211951	5821211952	300,3	303,3	451,9	23,5	23,7	23,7	0,5	0,5	0,7	28,4	84,7	362,5	—	476,3	
9К132-48	5821211953	332,6	335,9	500,5	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	441,4	—	527,2		
9К132-49	5821211954	374,7	375,4	559,4	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	470,0	—	586,1		
9К132-50	5821211955	430,6	434,9	648,0	26,0	26,3	26,3	0,5	0,5	0,7	31,0	84,7	205,4	353,2	675,0		
9К132-51	5821211956	338,6	342,0	509,6	10,3	10,4	10,4	10,7	10,9	16,0	15,1	321,6	185,6	—	536,0		
9К132-52	5821211957	372,4	376,1	560,4	12,1	12,2	12,2	10,7	10,9	16,0	16,9	321,6	234,1	—	588,6		
9К132-53	5821211958	414,5	415,6	619,3	12,1	12,2	12,2	10,7	10,9	16,0	16,9	321,6	293,0	—	647,5		
9К132-54	5821211959	377,0	380,8	567,3	15,8	16,0	16,0	9,6	9,8	14,4	20,7	84,7	477,9	—	597,7		
10К132-55	5821211960	409,3	413,4	616,0	12,1	12,2	12,2	9,6	9,8	14,4	16,9	84,7	526,6	—	642,6		
3К132-56	5821211961	448,4	452,9	674,8	12,1	12,2	12,2	9,6	9,7	14,2	16,9	84,7	585,4	—	704,2		
3К132-57	5821211962	507,3	512,4	763,4	13,3	13,4	13,4	9,6	9,7	14,2	18,1	84,7	320,8	353,2	791,0		

1.424.1-5.7-РМ 1-2

Лист
22

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-7	
		ПО КЛАССАМ								ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-Ш ГОСТ 5781-82				А-Г ГОСТ 5781-82				Вр-Г ГОСТ 6727-80				КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТАНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТАНАЯ	КРУПНО- СОРТАНАЯ
		КОД															
		093005				000000				121400				093400	093300	093200	093100
		ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,49)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,0)	ПО СЕРИИ	С ЧУЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НОЙ КА-Г (КА-Г=1,47)	Ф ОТ 10 ДО 18	Ф ОТ 20 ДО 28	Ф ОТ 32 ДО 250	—	—	—	—
9К132-23	5821211973	417,9	422,1	628,9	23,9	24,1	24,1	0,5	0,5	0,7	28,8	84,7	539,5	—	—	653,7	
9К132-24	5821211974	450,1	454,6	677,4	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	588,0	—	—	704,1	
9К132-25	5821211975	489,2	494,1	736,2	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	646,8	—	—	762,9	
9К132-26	5821211976	548,1	553,6	824,8	26,0	26,3	26,3	0,5	0,5	0,7	31,0	84,7	382,2	353,2	—	851,8	
9К132-27	5821211977	517,7	522,9	779,1	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	689,7	—	—	814,4	
9К132-30	5821211980	534,7	544,0	955,1	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	748,4	—	—	870,1	
9К132-31	5821211981	398,8	402,9	600,1	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	865,7	—	—	987,4	
9К132-32	5821211982	437,9	442,3	659,0	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	510,7	—	—	626,8	
9К132-33	5821211983	451,8	456,3	679,9	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	569,6	—	—	685,7	
9К132-34	5821211984	490,7	495,6	738,4	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	649,0	—	—	774,6	
9К132-35	5821211985	496,8	501,8	747,6	26,0	26,3	26,3	0,5	0,5	0,7	31,0	84,7	305,0	353,2	—	712,2	
9К132-36	5821211986	549,5	555,1	823,1	31,6	31,9	31,9	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	384,5	353,2	—	859,7	
9К132-37	5821211987	264,2	266,8	397,6	20,1	20,3	20,3	0,6	0,6	0,9	30,1	89,5	298,3	—	—	418,8	
9К132-38	5821211988	269,6	272,3	406,7	17,1	17,3	17,3	3,1	3,2	4,6	27,1	167,8	228,1	—	—	427,6	
9К132-39	5821211989	283,2	286,0	426,2	17,1	17,3	17,3	2,6	2,6	3,9	27,1	89,5	326,9	—	—	447,4	
1.424.1-5.7-РМ 1-2														Лист 23			

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг												Итого приведен- ной к классу А-7	
		по классам						по укрупненному сортаменту							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			Вр-Г ГОСТ 6727-80			катанка	мелко- сортная	средне- сортная	крупно- сортная	
		код						код							
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
по серии		счетом котх.=1,01	приведен- ный к А-7 (Кл-Г=1,49)	по серии	счетом котх.=1,01	приведен- ный к А-7 (Кл-Г=1,0)	по серии	счетом котх.=1,02	приведен- ный к А-7 (Кл-Г=1,47)	Ф от 6 до 8	Ф от 10 до 18	Ф от 20 до 28	Ф от 32 до 250	к классу А-7	
БК144-10	5821211999														
БК144-11	5821212000	316,8	319,9	476,7	1,2	1,2	1,2	14,9	15,2	22,3	11,0	448,0	18,9	—	500,2
БК144-12	5821212001														
БК144-13	5821212002														
БК144-14	5821212003	330,4	333,7	497,2	1,2	1,2	1,2	20,0	20,4	30,0	11,0	359,8	117,6	—	528,4
БК144-15	5821212004														
БК144-16	5821212005														
БК144-17	5821212006	374,0	377,7	562,8	1,2	1,2	1,2	13,1	13,4	19,6	11,0	89,5	463,5	—	583,6
БК144-18	5821212007														
БК144-19	5821212008	436,7	444,1	657,2	20,1	20,3	20,3	0,6	0,6	0,9	30,1	89,5	557,9	—	678,4
БК144-20	5821212009														
БК144-21	5821212239	360,2	363,8	542,1	17,2	17,4	17,4	2,6	2,7	3,9	27,2	89,5	442,8	—	563,4
БК144-22	5821212240														
БК144-23	5821212241	436,6	440,9	657,0	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	37,5	89,5	557,7	—	685,6
ТК144-1	5821212242	275,6	278,4	414,7	16,5	16,7	16,7	3,5	3,6	5,2	26,5	176,0	226,9	—	436,6
ТК144-2	5821212243	290,7	293,6	437,5	16,5	16,7	16,7	3,2	3,3	4,8	26,5	87,9	339,8	—	459,0
ТК144-3	5821212244														
ТК144-4	5821212245	308,3	311,4	463,9	20,3	20,5	20,5	0,6	0,6	0,9	30,3	87,9	366,2	—	485,3
ТК144-5	5821212246														
ТК144-6	5821212247	337,0	340,4	507,2	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	409,5	—	538,1
ТК144-7	5821212248														
ТК144-8	5821212249	372,1	375,8	559,9	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	462,2	—	582,8
ТК144-9	5821212250														
ТК144-10	5821212251	335,4	338,8	504,7	1,2	1,2	1,2	14,6	14,9	21,9	11,0	353,7	141,2	—	527,8
ТК144-11	5821212252	352,9	356,4	531,1	5,1	5,2	5,2	12,0	12,2	18,0	15,0	353,7	167,6	—	554,3

1.424.1-5.7-РМ 1-2

ИКС

24

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ КЛАССУ А-Г
		ПО КЛАССАМ								ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						
		А-III ГОСТ 5781-82			А-Г ГОСТ 5781-82			Вр-Г ГОСТ 6727-80		КАТАНКА		МЕРКО- СОРГНА	СРЕДНЕ- СОРГНА	КРУПНО- СОРГНА		
		КОД								КОД						
		093005			000000			12+400		093400	093300	093200	093100			
7K144-12	5821212253	352,9	356,4	531,1	5,1	5,2	5,2	12,0	12,2	18,0	15,0	353,7	167,6	—	554,3	
7K144-13	5821212254	381,7	385,5	574,4	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	210,9	—	599,0	
7K144-14	5821212255	416,8	420,9	627,2	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	263,7	—	651,8	
7K144-15	5821212255	423,1	427,3	636,7	6,5	6,6	6,6	10,8	11,0	16,2	16,4	87,9	539,0	—	659,5	
7K144-16	5821212257	458,2	462,8	689,5	6,5	6,6	6,6	10,8	11,0	16,2	16,4	87,9	591,8	—	712,3	
7K144-17	5821212258	504,0	509,0	758,5	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	16,7	21,2	87,9	680,8	—	786,6	
7K144-18	5821212260	410,4	414,5	617,6	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	16,7	21,2	87,9	519,9	—	645,7	
7K144-19	5821212261	445,5	448,9	670,4	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	572,7	—	693,3	
7K144-20	5821212263	469,3	474,0	705,2	28,4	28,7	28,7	0,6	0,6	0,9	38,5	87,9	608,5	—	736,8	
7K144-21	5821212264	504,5	509,5	759,2	28,4	28,7	28,7	0,6	0,6	0,9	38,5	87,9	661,5	—	788,8	
8K144-1	5821212265	268,0	270,7	403,3	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	309,1	—	430,2	
8K144-2	5821212266	289,2	292,1	435,2	21,9	22,1	22,1	3,2	3,3	4,8	26,8	89,5	341,0	—	462,1	
8K144-3	5821212267	306,8	309,7	464,7	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	367,5	—	488,6	
8K144-4	5821212268	321,4	324,6	483,7	6,0	6,1	6,1	15,5	15,8	23,2	10,8	460,0	18,9	—	513,0	
8K144-5	5821212269	326,4	329,8	506,2	6,0	6,1	6,1	15,2	15,5	22,8	10,8	369,8	134,8	—	535,1	
8K144-6	5821212270	336,4	339,8	526,2	6,0	6,1	6,1	15,5	15,8	22,8	10,8	369,8	134,8	—	535,1	
8K144-7	5821212271	352,9	356,4	531,1	5,1	5,2	5,2	12,0	12,2	18,0	15,0	353,7	167,6	—	554,3	
8K144-8	5821212272	378,2	381,7	574,4	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	210,9	—	599,0	
8K144-9	5821212273	413,1	417,3	627,2	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	263,7	—	651,8	
8K144-10	5821212274	423,1	427,3	636,7	6,5	6,6	6,6	10,8	11,0	16,2	16,4	87,9	539,0	—	659,5	
8K144-11	5821212275	458,2	462,8	689,5	6,5	6,6	6,6	10,8	11,0	16,2	16,4	87,9	591,8	—	712,3	
8K144-12	5821212276	504,0	509,0	758,5	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	16,7	21,2	87,9	680,8	—	786,6	
8K144-13	5821212277	529,2	532,1	792,1	28,4	28,7	28,7	0,6	0,6	0,9	38,5	87,9	661,5	—	788,8	
Лист 1424.1-5.7-РМ 1-2														25		

Марка изделия	Код изделия	Расход арматурной стали, кг														Итого приведен-ной к классу А-І		
		по классам							по укрупненному сортаменту									
		А-Ш ГОСТ 5784-82			А-Г ГОСТ 5781-82			Вр-Г ГОСТ 6727-80			катанка		мелко-сортная		крупно-сортная			
		код							код									
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100				
		по	с учетом	приведен-	по	с учетом	приведен-	по	с учетом	приведен-	Ф	Ф	Ф	Ф				
		серии	лотк=1,01	номк-А-І	серии	лотк=1,01	номк-А-І	серии	лотк=1,02	номк-А-І	отбло 8	от10,до18	от20,до28	от32,до250				
8К144-14	5821212278	353,9	357,4	532,6	9,9	10,0	10,0	12,6	12,9	18,9	14,7	369,8	158,2	—	561,5			
8К144-15	5821212279																	
8К144-16	5821212280	382,7	386,5	575,9	11,3	14,4	14,4	12,6	12,9	18,9	16,1	369,8	201,5	—	606,2			
8К144-17	5821212281																	
8К144-18	5821212282		380,0	383,8	571,9	6,0	6,1	6,1	13,7	14,0	20,5	10,8	89,5	477,7	—	598,5		
8К144-19	5821212283																	
8К144-20	5821212284	397,5	404,5	598,2	9,9	10,0	10,0	14,1	14,3	16,6	14,7	89,5	504,0	—	624,8			
8К144-21	5821212285	426,3	430,6	641,5	11,3	14,4	14,4	14,1	14,3	16,6	16,1	89,5	547,3	—	669,5			
8К144-22	5821212286		428,3	432,6	644,5	21,9	22,1	22,1	3,2	3,3	4,8	26,8	89,5	550,3	—	671,4		
8К144-23	5821212287																	
8К144-24	5821212288	446,8	450,3	670,9	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	576,7	—	697,8			
8К144-25	5821212289																	
8К144-26	5821212290		474,6	479,3	714,2	27,2	27,5	27,5	0,6	0,6	0,9	32,2	89,5	620,0	—	742,6		
8К144-27	5821212291																	
8К144-28	5821212292	525,6	531,9	792,5	32,8	33,1	33,1	0,6	0,6	0,9	37,8	89,5	696,8	—	825,5			
8К144-29	5821212293																	
8К144-30	5821212294	554,5	560,0	834,5	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	740,3	—	869,9			
8К144-31	5821212295		646,7	653,2	973,2	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	879,0	—	1008,6		
8К144-32	5821212296																	
8К144-33	5821212297	784,7	792,5	1180,9	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	201,5	—	1216,3			
8К144-34	5821212298		351,1	354,6	528,4	22,0	22,2	22,2	3,5	3,6	5,2	26,9	179,7	344,0	—	555,6		
8К144-35	5821212299																	
8К144-36	5821212300		366,2	369,9	551,1	22,0	22,2	22,2	3,2	3,3	4,8	26,9	89,5	456,9	—	578,1		
8К144-37	5821212301																	
8К144-38	5821212302																	

1.424.1-5.7-РМ 1-2

Лист
26

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг												Итого приведенном к классу А-І			
		по классам						по укрупненному сортаменту									
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-Г ГОСТ 6727-80			катанка	мелко-сортная	средне-сортная	крупно-сортная			
		код						код									
		093005		000000		121400		093400		093300		093200		093100			
по серий		с учетом	приведенный к А-І	по серий	с учетом	приведенный к А-І	по серий	с учетом	приведенный к А-І	от 6408	от 10до18	от 20до28	от 32до250	Ф	Ф	Ф	Ф
8К144-39	5821212303	428,2	432,5	644,4	29,2	29,5	29,5	3,2	3,3	4,8	34,2	89,5	550,2	—	578,7		
8К144-40	5821212304																
8К144-41	5821212305	445,7	450,2	670,7	33,1	33,4	33,4	0,6	0,6	0,9	38,1	89,5	576,5	—	705,0		
8К144-42	5821212306																
8К144-43	5821212307	517,4	522,6	778,6	33,1	33,4	33,4	0,6	0,6	0,9	38,1	89,5	684,4	—	812,9		
8К144-44	5821212308																
8К144-45	5821212992	6533	659,8	983,2	34,5	34,9	34,9	0,6	0,6	0,9	39,5	89,5	201,5	—	1018,9		
8К144-46	5821212993																
9К144-1	5821212994	280,7	283,5	422,4	21,3	21,5	21,5	4,0	4,1	6,0	26,2	190,8	226,9	—	449,9		
9К144-2	5821212995																
9К144-3	5821212996	297,1	300,1	447,1	21,3	21,5	21,5	3,5	3,6	5,3	26,2	87,9	354,6	—	473,9		
9К144-4	5821212997																
9К144-5	5821212998	316,7	319,9	476,6	25,6	25,9	25,9	0,6	0,6	0,9	30,5	87,9	384,1	—	503,4		
9К144-6	5821212999																
9К144-7	5821213000	349,0	352,5	525,2	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	12,3	87,9	432,7	—	553,8		
9К144-8	5821213001																
9К144-9	5821213002	388,1	392,0	584,1	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	491,5	—	612,6		
9К144-10	5821213003																
9К144-11	5821213004	325,4	328,7	489,7	6,0	6,1	6,1	15,4	15,7	23,1	10,7	456,6	28,4	—	518,9		
9К144-12	5821213005	344,8	345,2	514,4	6,0	6,1	6,1	14,9	15,2	22,3	10,7	353,7	156,1	—	542,8		
9К144-13	5821213006																
9К144-14	5821213007	361,4	365,0	543,4	10,3	10,4	10,4	12,0	12,6	25,9	15,1	353,7	185,6	—	580,2		
9К144-15	5821213008																
9К144-16	5821213009	393,7	397,6	592,5	12,1	12,2	12,2	12,0	12,6	25,9	16,9	353,7	234,2	—	630,6		
9К144-17	5821213010																

1424.1-5.7-РМ1-2

Лист

27

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА		МЕЛКО- СОРТИНА	СРЕДНЕ- СОРТИНА	КРУДНО- СОРТИНА
		КОД						КОД							
		093005			000000			121400			093400		093300	093200	093100
		по СЕРИИ	с учетом Котх.=1,01 нын к а-т (к а-т=1,49)	приведен к а-т	по СЕРИИ	с учетом Котх.=1,01 нын к а-т (к а-т=1,0)	приведен к а-т	по СЕРИИ	с учетом Котх.=1,02 нын к а-т (к а-т=1,47)	приведен к а-т	отб до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250	—
9К144-18	5821213011	432,8	437,1	65,3	12,1	12,2	12,2	12,0	17,6	25,9	16,9	353,7	293,0	—	889,5
9К144-19	5821213012														
9К144-20	5821213013	402,8	406,8	606,2	10,4	10,5	10,5	10,8	11,0	16,2	15,2	87,9	513,6	—	632,9
9К144-21	5821213014														
9К144-22	5821213015	435,1	439,5	554,8	12,1	12,2	12,2	10,8	11,0	16,2	16,9	87,9	562,2	—	683,2
9К144-23	5821213016														
9К144-24	5821213017	474,2	478,9	713,6	12,1	12,2	12,2	10,8	11,0	16,2	16,9	87,9	521,1	—	742,1
9К144-25	5821213018														
9К144-26	5821213019	448,6	453,1	675,1	25,6	25,9	25,9	0,6	0,6	0,9	30,5	87,9	582,6	—	701,9
9К144-27	5821213020	480,9	485,7	723,7	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	631,2	—	752,3
9К144-28	5821213021														
9К144-29	5821213022	520,0	525,2	782,5	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	690,0	—	811,1
9К144-30	5821213023														
9К144-31	5821213024	556,5	562,1	837,5	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	744,9	—	872,0
9К144-32	5821213025														
9К144-33	5821213026	595,6	601,6	886,3	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	803,8	—	930,9
9К144-34	5821213027														
9К144-35	5821213028	644,1	650,5	969,3	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	876,8	—	1003,8
9К144-36	5821213029	683,2	690,0	1028,2	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	935,6	—	1062,7
9К144-37	5821213030														
9К144-38	5821213031	742,0	749,4	1116,6	33,7	34,0	34,0	0,6	0,6	0,9	38,7	87,9	871,0	353,1	1151,6
9К144-39	5821213032														
9К144-40	5821213033	422,4	426,6	635,7	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	543,1	—	664,2
9К144-41	5821213034	461,5	466,1	694,5	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	602,0	—	723,1

1.424-5.7-РМ1-2

1) НЕТ
28

Марка изделия	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												Итого приведен- ной к классу А-І		
		по классам														
		А-ІІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 5727-80			по укрупненному сортаменту					
		код														
		093005	000000	121400	093400	093300	093200	093100	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф			
по серию		с учетом коэф. = 1,01 приведен- ный к А-І (А-І = 1,49)	по серию	с учетом коэф.= 1,01 приведен- ный к А-І (А-І = 1,0)	по серию	с учетом коэф.= 1,02 приведен- ный к А-І (А-І = 1,47)	по серию	с учетом коэф.= 1,02 приведен- ный к А-І (А-І = 1,47)	от 10 до 18	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250				
9K144-42	5821213035	481,3	486,1	724,3	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	631,8	—	758,8	
9K144-43	5821213036															
9K144-44	5821213037	520,4	525,6	783,2	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	690,6		817,7	
9K144-45	5821213038															
9K144-46	5821213039	549,4	554,9	826,8	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	734,2	—	851,3	
9K144-47	5821213040															
9K144-48	5821213041	588,5	594,4	885,6	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	793,1	—	920,2	
9K144-49	5821213042															

1424.1-5.7-РМ1-2

ИНСТ
29

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И КОД										ВСЕГО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ						
	МЕЛКОСОРТИ- МАЯ СТАЛЬ 093300			СРЕДНЕСОРТИ- МАЯ СТАЛЬ 093200			КРУПНОСОРТИНА СТАЛЬ 095100			ТОЛСТОСЛОЙКА СТАЛЬ 097100			КАТАНКА		КЛАССА А-7		
	РАСХОД, КГ			РАСХОД, КГ			РАСХОД, КГ			РАСХОД, КГ		РАСХОД, КГ		РАСХОД, КГ			
	Ф	СУЧЕ- ТОМ от 10 до 18	Ф	СУЧЕ- ТОМ от 20 до 30	Ф	СУЧЕ- ТОМ от 30 до 60	Ф	СУЧЕ- ТОМ от 60 до 80	Л	ИТОГО СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	
MH26	—	—	4,2	4,24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	4,24	—
MH27	—	—	5,2	5,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	5,25	—
MH28	—	—	8,6	8,69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	8,69	—
MH29	0,6	0,6	—	—	20	20	20	20	20	—	—	—	—	—	0,6	0,61	0,6
M2-33	2,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	15,3	15,5	—	—	—	2,6	2,63	3,9
M2-23	1,3	1,31	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,48	—	—	—	1,3	1,31	2,0
M2-25	1,9	1,92	—	—	—	—	—	—	—	14,5	14,65	—	—	—	1,9	1,92	2,9
M2-32	1,2	1,21	—	—	40	—	6,0	6,05	—	—	—	—	—	—	1,2	1,21	1,8
M2-11	1,0	1,01	3,6	3,64	6,8	—	6,8	6,87	24	24	24	—	—	—	4,6	4,65	6,9
M2-13	3,0	3,03	7,2	7,27	14,8	—	14,8	14,9	14,5	14,65	—	—	—	—	10,2	10,3	15,4
M1-12	1,5	1,52	—	—	3,6	—	3,6	3,64	—	—	—	—	—	—	1,5	1,52	2,3
M1-14	0,3	0,31	—	—	1,5	—	1,5	1,52	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	0,5

1.424.1-5.7-Pm2

Лист
3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И КОД										ВСЕГО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ						
	МЕЛКОСОРТИ- МАЯ СТАЛЬ 093300			СРЕДНЕСОРТИ- МАЯ СТАЛЬ 093200			КРУПНОСОРТИНА СТАЛЬ 095100			ТОЛСТОСЛОЙКА СТАЛЬ 097100			КАТАНКА		КЛАССА А-7		
	РАСХОД, КГ			РАСХОД, КГ			РАСХОД, КГ			РАСХОД, КГ			РАСХОД, КГ		РАСХОД, КГ		
	Ф	СУЧЕ- ТОМ от 10 до 18	Ф	СУЧЕ- ТОМ от 20 до 30	Ф	СУЧЕ- ТОМ от 30 до 60	Ф	СУЧЕ- ТОМ от 60 до 80	Л	ИТОГО СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	СУЧЕ- ТОМ БОЛЕЕ 80	
1.424.1-5.3-002	—	—	—	—	6,7	—	6,7	6,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-01	—	—	—	—	2,6	—	2,6	2,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-02	—	—	—	—	2,9	—	2,9	2,93	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-03	—	—	—	—	1,7	—	1,7	1,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-04	—	—	—	—	1,9	—	1,9	1,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-05	—	—	—	—	2,9	—	2,9	2,93	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-06	—	—	—	—	2,6	—	2,6	2,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-07	—	—	—	—	2,9	—	2,9	2,93	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-08	—	—	—	—	2,6	—	2,6	2,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.424.1-5.4-003	—	—	—	—	6,7	—	6,7	6,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-01	—	—	—	—	2,2	—	2,2	2,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-02	—	—	—	—	2,5	—	2,5	2,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-03	—	—	—	—	3,0	—	3,0	3,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-04	—	—	—	—	3,0	—	3,0	3,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-05	—	—	—	—	3,0	—	3,0	3,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1.424.1-5.7-Pm2

Лист
4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН			ЦЕМЕНТ			ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА по ПРОЧНОСТИ	РАСХОД, м ³	ТЯЖЕ- ЛОСТЬ на ОКНАТЕ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, т			ПАМЕМОВАНИЕ КОД РАСХОД, №	
							СЧЕТЧО- МОСТЬ КОДЫ- ЦЕНТ-	КОДЫ- ПРИВЕ- ДЕНИЯ ЦЕНТ-	ИТОГО РАСХОД ЦЕНТ-	РАВНЫЙ Песок	
JK84-1...JK84-6	5821213593..5821213598	200	2,1	400 373112	0,28	0,588	0,59	6,0	0,59	1,68	6,26
2K84-1...2K84-7	5821213599..5821213605	200	2,0	400 373112	0,28	0,56	0,56	6,0	0,56	1,6	6,2
JK84-1...3K84-7	5821213658..5821213664	200	2,7	400 373112	0,28	0,756	0,76	6,0	0,76	2,16	1,62
4K84-1...4K84-6	5821213685..5821213670	200	2,8	400 373112	0,28	0,784	0,79	6,0	0,79	2,24	1,68
JK84-1...5K84-4	5821213745..5821213748	200	2,8	400 373112	0,28	0,784	0,79	6,0	0,79	2,24	1,68
6K84-1...6K84-4	5821213793..5821213752	200	2,8	400 373112	0,28	0,784	0,79	6,0	0,79	2,24	1,68
1K96-1...1K96-7	5821213805..5821213812	300	2,4	400 373112	0,36	0,864	0,87	6,0	0,87	1,92	1,44
2K96-1...2K96-7	5821213813..5821213819	300	2,3	400 373112	0,36	0,828	0,83	6,0	0,83	1,84	1,38
3K96-1...3K96-10	5821213820..5821213829	300	3,1	400 373112	0,36	1,116	6,12	6,0	1,12	2,48	1,86
4K96-1...4K96-6	5821213871..5821213876										
7K96-1...7K96-4	5821213753..5821213758	300									
8K96-1...8K96-5	5821213757..5821213761										
9K96-1...9K96-4	5821213762..5821213765										

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН			ЦЕМЕНТ			ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА по ПРОЧНОСТИ	РАСХОД, м ³	ТЯЖЕ- ЛОСТЬ на ОКНАТЕ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, т			ПАМЕМОВАНИЕ КОД РАСХОД, №	
							СЧЕТЧО- МОСТЬ КОДЫ- ЦЕНТ-	КОДЫ- ПРИВЕ- ДЕНИЯ ЦЕНТ-	ИТОГО РАСХОД ЦЕНТ-	РАВНЫЙ Песок	
7K84-1...7K84-9	5821213766..5821213773										
8K84-1...8K84-16	5821213775..5821213790	300	3,0	400 373112	0,36	1,08	1,09	6,0	1,09	2,4	1,8
5K96-1...5K96-9	5821213677..5821213685										
6K96-1...6K96-8	5821213686..5821213693	300	3,0	400 373112	0,36	1,08	1,09	6,0	1,09	2,4	1,8
1K108-1...1K108-6	5821213630..5821213635										
2K108-1...2K108-10	5821213636..5821213648	300	2,9	400 373112	0,36	1,04	1,05	6,0	1,05	2,32	1,74
9K84-1...9K84-4	5821213846..5821213849										
10K84-1...10K84-8	5821213850..5821213857	300	3,4	400 373112	0,36	1,224	1,23	6,0	1,23	2,72	2,04
3K108-1...3K108-12	5821213856..5821213857										
4K108-1...4K108-13	5821213894..5821213706	300	3,4	400 373112	0,36	1,224	1,23	6,0	1,23	2,72	2,04
5K108-1...5K108-6	5821213707..5821213712										
8K108-1...8K108-3	5821213829..5821213831										
9K108-1...9K108-4	5821213832..5821213835										
10K108-1...10K108-10	5821213835..5821213845										
6K108-1...6K108-12	5821213713..5821213724	300	3,5	400 373112	0,36	1,296	1,3	6,0	1,30	2,88	2,16
7K108-1...7K108-20	5821213725..5821213744										

1.424.1-5.7-РМ3-1

1.424.1-5.7-РМ3-1

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ				ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА по ПРОЧ- НОСТИ на СКАТНЕ	РАСХОД М ³	МАРКИ КЛАССА	КЛ	РАСХОД, Т		МАКСИМОВАННЫЙ КОД РАСХОДА, №	ГЛАВНЫЙ ГЕСДА Код расхода
						СУЧЕ- ГОД ТОМ КОФФИ- ЦИЕНТ ЧИСЛО ЧИСЛО ЧИСЛО	ИНОГО ЧИСЛО ЧИСЛО ЧИСЛО		
10К96-1...10К96-8	582121 3794...58 2121 3798								
11К96-1...11К96-14	582121 3799...58 2121 3812	400	3,4	500 573713	0,385	1,31	1,32	1,1	1,45 2,72 2,04
12К96-1...12К96-16	582121 3803...58 2121 3828								
13К96-1...13К96-3	582121 3858...58 2121 3850	400	3,3	500 573713	0,385	1,27	1,28	1,1	1,41 2,64 1,98
14К96-1...14К96-7	582121 3861...58 2121 3867	400	3,2	500 573713	0,385	1,23	1,24	1,1	1,36 2,56 1,92
15К96-1...15К96-6	582121 3868...58 2121 3873								
14К108-1...14К108-10	582121 3874...58 2121 3883								
12К108-1...12К108-16	582121 3884...58 2121 3889	400	4,0	500 573713	0,385	1,54	1,55	1,1	1,7 3,2 2,4
13К108-1...13К108-32	582121 3900...58 2121 3931	400	3,9	500 573713	0,385	1,5	1,51	1,1	1,66 3,12 2,34
14К108-1...14К108-3	582121 3932...58 2121 3934	400	3,9	500 573713	0,385	1,5	1,51	1,1	
15К108-1...15К108-7	582121 3935...58 2121 3944								
16К108-1...16К108-15	582121 3942...58 2121 3958	400	3,8	500 573713	0,385	1,483	1,47	1,1	1,62 3,04 2,28

1.424.1-5.7-Рн.3-1

Лист
3

ННН № ² года	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ННН №

Модель Л/С/Д/М/Р	Код Установки	Бытовой		Гражданско-		Установка для использования в быту
		Номер по справочнику по использованию	Номер по справочнику по использованию	Номер код	НП	
ИК120-1..ИК120-6	582121/1925...582121/1926					
ИК120-8..ИК120-10	582121/1932...582121/1934	200	3,5		0,28	0,884
ИК120-12..ИК120-15	582121/1935...582121/1940				0,93	2,89
ИК120-7..ИК120-11	582121/1931...582121/1935	300	3,3	400	1,08	3,03
2ИК120-1..2ИК120-14	582121/1449...582121/1459		3,2	570/162	1,35	4,05
ИК120-1..ИК120-12	582121/1933...582121/1936		4,0		1,52	4,92
ИК144-1..ИК144-6	582121/1671...582121/1672	200	4,0		1,12	3,27
ИК144-8..ИК144-10	582121/1670...582121/1675			0,28	1,92	5,15
ИК144-16..ИК144-19	582121/1677...582121/1679				1,15	3,2
2ИК12-1..2ИК12-8	582121/1937...582121/1938	300	3,0	435	1,44	4,65
2ИК12-10..2ИК12-17	582121/1854...582121/1857				1,45	3,2

14241-57-073-2

Нач. отв. Розенблум А.С.	10.0	Водоемы, речные долины и озеро Каспийское на юге Казахстана	Среда р	Четв.	Пятница	18
А. Кондратенко А.И.	10.0	о. Балхаш	1			
Д. Синель. Кудрявый А.В.	10.0	о. Балхаш				
Шевченко Николай Илья	10.0	о. Балхаш	12.0	14.4	14	
Григорьев Юрий	10.0					

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН			ЦЕМЕНТ			ИНЕРТНЫЕ ЗАЩИТИТЕЛЫ ИМПЕРМОБЛОКИ, КД, РАСХОД № 2		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ И НА- СТАТИ	МАССА И ПО ПРОЧНОСТИ И НА- СТАТИ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т		ИТОГО ГРАВИЙ ПОДЧИНЕН ЦЕМЕНТ ПРИБЕРЕЖ- НОЙ К ЧЕМ. МАССЫ	ИТОГО ГРАВИЙ ПОДЧИНЕН ЦЕМЕНТ ПРИБЕРЕЖ- НОЙ К ЧЕМ. МАССЫ	ПЕСОК
						КОЛ.	СЧЕТЧИК КОЛ/ЧИСЛО			
5K120-28..5K120-37	5821211599..5821211512									
5K120-35;5K120-37	5821211516..5821211518									
5K120-38;5K120-40	5821211519..5821211521									
5K120-42;5K120-43	5821211523..5821211524									
3K132-1..3K132-12	5821211582..5821211573									
3K144-1..3K144-13	5821211647..5821211659									
5K120-2;5K120-4	5821211483..5821211485									
5K120-6;5K120-9	5821211487..5821211490									
5K120-12;5K120-14	5821211493..5821211495									
5K120-16;5K120-19	5821211497..5821211500									
5K120-21;5K120-23	5821211502..5821211504									
5K120-25;5K120-27	5821211505..5821211508									
5K120-32;5K120-34	5821211518..5821211516									
5K120-36;5K120-39	5821211517..5821211520									
5K120-44	5821211522									
						1.424.1-5.7-РМ3-2			ИТОГ 3	

ИД № ПДЛ	ПОРЯДОК И ДАТА ВЗАИМНОГО	БЕТОН			ЦЕМЕНТ			ИНЕРТНЫЕ ЗАЩИТИТЕЛЫ ИМПЕРМОБЛОКИ, КД, РАСХОД № 2		
		МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ И НА- СТАТИ	МАССА И ПО ПРОЧНОСТИ И НА- СТАТИ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т		ПЕСОК
								КОЛ.	СЧЕТЧИК КОЛ/ЧИСЛО	
4K132-1..4K132-12	5821211574..5821211585									
5K132-1;5K132-2	5821211586..5821211587									
5K132-4..5K132-7	5821211589..5821211592									
5K132-9..5K132-11	5821211594..5821211596									
5K132-13..5K132-14	5821211598..5821211599									
5K132-16..5K132-18	5821211600..5821211603									
5K132-20..5K132-26	5821211605..5821211611									
5K132-28..5K132-31	5821211610..5821211616									
4K144-1..4K144-12	5821211680..5821211671									
5K144-1..5K144-2	5821211672..5821211673									
5K144-4..5K144-10	5821211675..5821211681									
5K144-12	5821211683									
5K144-14..5K144-17	5821211685..5821211688									
5K144-19..5K144-23	5821211690..5821211694									
5K144-25..5K144-33	5821211696..5821211704									
						1.424.1-5.7-РМ3-2			ИТОГ 4	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЧЕМЕНТ		Использование при расходе, %					
		МАРКА по прочности и типу изделия	РАСХОД, КГ/М ³	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т					
						СЧУТОВАЯ КОЛ.	СОВОДИ- ЧЕМЕНТ КОЛ.	ИТОГО РАСХОД ЧЕМЕНТ КОЛ.	Гравий и песок		
5K132-3, 5K132-8	5821211368, 5821211593					1,848	1,86		2,04	3,84	2,88
5K132-10, 5K132-15	5821211595, 5821211600	4,8									
5K132-19, 5K132-27	5821211604, 5821211612										
5K144-3, 5K144-11	5821211674, 5821211682										
5K144-13, 5K144-16	5821211684, 5821211689	5,2				2,0	2,01		2,24	4,16	3,12
5K144-24	5821211695										
6K120-1, 6K120-3	5821211705, 5821211707	400		500	0,385			1,1			
6K120-5, 6K120-7	5821211709, 5821211711										
6K120-10, 6K120-12	5821211714, 5821211716										
6K120-13, 6K120-15	5821211717, 5821211719										
6K120-19	5821211723										
7K120-1, 7K120-3	5821211724, 5821211736										
7K120-5, 7K120-7	5821211738, 5821211740										
7K120-9, 7K120-11	5821211742, 5821211744										
7K120-13, 7K120-15	5821211746, 5821211748										
7K120-18	5821211751										
						1.424. 1-5. 7-Рн3-2			шт. 5		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЧЕМЕНТ		Использование при расходе, %					
		МАРКА по прочности и типу изделия	РАСХОД, КГ/М ³	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т					
						СЧУТОВАЯ КОЛ.	СОВОДИ- ЧЕМЕНТ КОЛ.	ИТОГО РАСХОД ЧЕМЕНТ КОЛ.	Гравий и песок		
6K120-2, 6K120-4	5821211706, 5821211708										
6K120-6, 6K120-8	5821211710, 5821211712										
6K120-9, 6K120-11	5821211714, 5821211715										
6K120-14	5821211718										
6K120-16, 6K120-18	5821211720... 5821211722	500	4,2	500	0,43	1,81	1,82	1,2	2,18	3,36	2,52
7K120-2, 7K120-4	5821211736, 5821211737										
7K120-6, 7K120-8	5821211738, 5821211740										
7K120-10, 7K120-12	5821211742, 5821211745										
7K120-14, 7K120-16	5821211747, 5821211749										
7K120-17	5821211750										
8K120-1, 8K120-3	5821211752, 5821211754	400		500	0,385	1,733	1,74	1,1	1,92		
8K120-5, 8K120-7	5821211756, 5821211758			500	0,385	1,733	1,74	1,1	1,92		
8K120-8, 8K120-9	5821211758, 5821211755	500	4,5	600	0,43	1,935	1,95	1,2	2,34	3,6	2,7
8K120-6	5821211759			600	0,43	1,935	1,95	1,2	2,34		
5K132-12	5821211597	400	4,8	500	0,385	1,848	1,86	1,1	2,04	3,84	2,88
						1.424. 1-5. 7-Рн3-2			шт. 6		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН			ЦЕМЕНТ			Инертурное заполнение		
		МАРКА РАСХОДА по ПРОЧНОСТИ и ТИПУ НА СКАТНЕ	Код	Кп	РАСХОД, т			Изменение расхода №		
					СЧЕТЧОМ КОМПЛЕКС	ГЛАВНЫЙ ПОДРОБНЫЙ ПОДРОБНЫЙ РАЗБОРКА РАЗБОРКА РАЗБОРКА РАЗБОРКА	ИТОГО РАЗБОРКА РАЗБОРКА РАЗБОРКА РАЗБОРКА	Гравий Лесок	571120 571140	
БК144-3, БК144-6	5821211992, 5821211995									
БК144-9, БК144-12	5821211998, 5821212001									
БК144-15, БК144-18	5821212004, 5821212007									
БК144-22, ТК144-1	5821212240, 5821212242									
ТК144-3, ТК144-5	5821212244, 5821212246	500	5,4	600 573114	0,43	2,92	2,34	1,2	2,8	6,32
ТК144-7, ТК144-9	5821212248, 5821212250									
ТК144-10, ТК144-12	5821212251, 5821212253									
ТК144-14, ТК144-15	5821212255, 5821212256									
ТК144-17, ТК144-21	5821212258.., 5821212262									
ТК144-23	5821212269									
БК144-1, БК144-4	5821211990, 5821211993									
БК144-7, БК144-10	5821211995, 5821211998									
БК144-13, БК144-18	5821212002, 5821212005	300	5,5	400 573112	0,36	1,98	1,98	1,0	1,98	4,4
БК144-19, БК144-20	5821212008, 5821212009									
БК144-23	5821212241									
1.424.1-5.7-Рн3-2					ИМСТ 9					

ИМСТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМСТ. НА	БЕТОН			ЦЕМЕНТ			Инертурное заполнение		
			МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА РАСХОДА по ПРОЧНОСТИ и ТИПУ НА СКАТНЕ	Код	Кп	РАСХОД, т			Изменение расхода №
								СЧЕТЧОМ КОМПЛЕКС	ГЛАВНЫЙ ПОДРОБНЫЙ ПОДРОБНЫЙ РАЗБОРКА РАЗБОРКА РАЗБОРКА РАЗБОРКА	ИТОГО РАЗБОРКА РАЗБОРКА РАЗБОРКА РАЗБОРКА	
10К120-2; 10К120-4	5821211801, 5821211803										
10К120-6, 10К120-8	5821211805; 5821211807										
10К120-10, 10К120-12	5821211809, 5821211811										
10К120-13; 10К120-15	5821211812, 5821211814										
10К120-17, 10К120-19	5821211816; 5821211818	400		500 573113	0,385	1,66	1,67	1,1	1,83		
10К120-21, 10К120-23	5821211820; 5821211822										
10К120-25, 10К120-27	5821211824; 5821211826										
10К120-28, 10К120-31	5821211828.., 5821211830										
10К120-33, 10К120-39	5821211832, 5821211833										
10К120-1, 10К120-3	5821211800, 5821211802										
10К120-5; 10К120-7	5821211804; 5821211806										
10К120-9, 10К120-11	5821211808; 5821211810	500		600 573114	0,43	1,85	1,86	1,2	2,23		
10К120-14; 10К120-18	5821211813, 5821211815										
10К120-18; 10К120-20	5821211817, 5821211819										
10К120-22; 10К120-24	5821211821; 5821211823										
1.424.1-5.7-Рн3-2					ИМСТ 10						

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						УЧЕРННЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА РАСХОД М ³	РАСХОД ПО ПРОЧНОСТИ НА СТАТИКЕ	МАРКА КОД	КЛ	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ ЛЕСОК 571120 571140 КИН=0,6 КИН=0,6	НАЧИНОВАНИЕ РАСХОД, М ³		
						С УЧЕТОМ КОНКУРСОВЫХ ЦЕНТ. ЧАСТИ ЧЕМ. ЧАСТИ ЧЕМ. ЧАСТИ	БОДЫ ИЧЕНТ ПРИВЕДЕН НОМ ЧЕМ. ЧАСТИ ЧЕМ. ЧАСТИ	ПОТОГО ПРИВЕДЕН НОМ ЧЕМ. ЧАСТИ ЧЕМ. ЧАСТИ				
10К120-26; 10К120-28	5821211825; 5821211827	500	4,3	600	573114	4,43	1,85	1,86	1,2	2,23	3,44	2,58
10К120-32	5821211831											
9К120-1; 9К120-3	5821211759; 5821211761											
9К120-5; 9К120-7	5821211763; 5821211765											
9К120-9; 9К120-11	5821211767; 5821211769											
9К120-13; 9К120-15	5821211771; 5821211773											
9К120-17; 9К120-19	5821211775; 5821211777	400	4,4	500	573113	0,385	1,89	1,7	1,1	1,87	3,52	2,64
9К120-21; 9К120-23	5821211779; 5821211781											
9К120-25; 9К120-27	5821211783; 5821211785											
9К120-29; 9К120-31	5821211787; 5821211789											
9К120-33	5821211791											
9К120-34; 9К120-37	5821211793; 5821211795											
9К120-39; 9К120-41	5821211797; 5821211799											
9К120-2; 9К120-4	5821211760; 5821211762											
9К120-6; 9К120-8	5821211764; 5821211766	500		600	573114	0,43	1,89	1,9	1,2	2,28		
9К120-10; 9К120-12	5821211768; 5821211770											
						14241-5.7-Pm3-2						Лист 11

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						УЧЕРННЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА РАСХОД М ³	РАСХОД ПО ПРОЧНОСТИ НА СТАТИКЕ	МАРКА КОД	КЛ	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ ЛЕСОК 571120 571140 КИН=0,6 КИН=0,6	НАЧИНОВАНИЕ РАСХОД, М ³		
						С УЧЕТОМ КОНКУРСОВЫХ ЦЕНТ. ЧАСТИ ЧЕМ. ЧАСТИ ЧЕМ. ЧАСТИ	БОДЫ ИЧЕНТ ПРИВЕДЕН НОМ ЧЕМ. ЧАСТИ ЧЕМ. ЧАСТИ	ПОТОГО ПРИВЕДЕН НОМ ЧЕМ. ЧАСТИ ЧЕМ. ЧАСТИ				
9К120-14; 9К120-16	5821211772; 5821211774											
9К120-18; 9К120-20	5821211776; 5821211778											
9К120-22; 9К120-24	5821211780; 5821211782											
9К120-26; 9К120-28	5821211784; 5821211786	500	4,4	600	573114	0,43	1,89	1,9	1,2	2,28	3,52	2,64
9К120-30; 9К120-32	5821211788; 5821211790											
9К120-35; 9К120-36	5821211792; 5821211794											
9К120-38; 9К120-40	5821211796; 5821211798											
ИК120-2; ИК120-4	5821211835; 5821211837											
ИК120-5; ИК120-8	5821211839; 5821211841											
ИК120-10; ИК120-12	5821211843; 5821211845											
ИК120-14; ИК120-16	5821211847; 5821211849	400	4,6	500	573113	0,385	1,77	1,78	1,0	1,78	3,68	2,76
ИК120-18; ИК120-20	5821211851; 5821211853											
ИК120-22; ИК120-23	5821211855; 5821211856											
ИК120-25; ИК120-27	5821211858; 5821211860											
ИК120-28; ИК120-30	5821211861; 5821211863											
						14241-5.7-Pm3-2						Лист 12

МАРКА изделия	Код изделия	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						Инертильные заполнители внименование, код расход, кг	
		МАРКА расхода по прочности тн на имяне	расхода по имяне	МАРКА расхода, т	КП	расхода, т					
						СЧЕТЫ КОМП.	СВОБД. ИЧЕМ. ИЧАСЕ ИЧАМ ИЧАМ	ПОДРН. ИЧЕМ. ИЧАСЕ ИЧАМ ИЧАМ	ПОДРН. ИЧЕМ. ИЧАСЕ ИЧАМ ИЧАМ		
ИК120-32	5821211866	400		500	4,6	500	0,385	1,77	1,78	1,0	1,78
ИК120-4; ИК120-3	5821211839; 5821211836			500		573113					
ИК120-5; ИК120-7	5821211838; 5821211840			500		573114					
ИК120-9; ИК120-11	5821211842; 5821211844			500		573114					
ИК120-13; ИК120-15	5821211856; 5821211848	500		500		573114	0,43	1,98	1,99	1,2	2,39
ИК120-17; ИК120-19	5821211850; 5821211852			500		573114					
ИК120-21; ИК120-24	5821211854; 5821211857			500		573114					
ИК120-26; ИК120-29	5821211859; 5821211862			500		573114					
ИК120-31	5821211864			500		573114					
8К132-4; 8К132-4	5821211905; 5821211908			500		573114					
8К132-7; 8К132-10	5821211914; 5821211914			500		573114					
8К132-13; 8К132-16	5821211917; 5821211920			500		573114	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-19; 8К132-21	5821211923; 5821211925			500		573114					
8А132-24; 8К132-26	5821211928; 5821211930			500		573114					
8К132-28; 8К132-30	5821211932; 5821211934			500		573114					
1.424.1-5.7-РМ3-2								13		13	

ИНВ. НОМЕР ПОДЛИНСКИЙ ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	МАРКА изделия	Код изделия	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						Инертильные заполнители внименование, код расход, кг	
			МАРКА расхода по прочности тн на имяне	расхода по имяне	МАРКА расхода, т	КП	расхода, т					
							СЧЕТЫ КОМП.	СВОБД. ИЧЕМ. ИЧАСЕ ИЧАМ ИЧАМ	ПОДРН. ИЧЕМ. ИЧАСЕ ИЧАМ ИЧАМ	ПОДРН. ИЧЕМ. ИЧАСЕ ИЧАМ ИЧАМ		
8А132-32; 8К132-34	5821211936; 5821211938				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-36; 8К132-38	5821211940; 5821211942				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-44	5821211948				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-5; 8К132-5	5821211906; 5821211909				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-8; 8К132-11	5821211912; 5821211915				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-12; 8К132-14	5821211916; 5821211918				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-17; 8К132-20	5821211921; 5821211924				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-22; 8К132-25	5821211926; 5821211929				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-27; 8К132-29	5821211931; 5821211933				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-31; 8К132-33	5821211935; 5821211937				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-35; 8К132-37	5821211939; 5821211941				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-39; 8К132-40	5821211943; 5821211944				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-44; 8К132-42	5821211945; 5821211946				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-45; 8К132-46	5821211949; 5821211950				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-3; 8К132-5	5821211907; 5821211910				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
8К132-9; 8К132-15	5821211913; 5821211919				400	300	400	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88
1.424.1-5.7-РМ3-2								14		14		

Марка изделия	Код изделия	Бетон		Цемент						Индивидуальные показатели расхода, кг	
		Марка по прочности на сжатие	расход, кг/м ³	расход, т						направленность расхода, %	Гравий
				Код	Кп	Считают	коэффициент	итого	и		Песок
8К14-2; 8К14-5	5821212266; 5821212269										
8К14-9; 8К14-16	5821212273; 5821212276										
8К14-5; 8К14-16	5821212279; 5821212280										
8К14-18; 8К14-21	5821212282; 5821212285										
8К14-23; 8К14-25	5821212287; 5821212289										
8К14-27; 8К14-29	5821212291; 5821212293	400	5,6	500 573113	0,385	2,16	2,17	1,1	2,39	4,48	3,36
8К14-30; 8К14-32	5821212294; 5821212296										
8К14-33; 8К14-35	5821212297; 5821212299										
8К14-37; 8К14-40	5821212301; 5821212304										
8К14-42; 8К14-44	5821212306; 5821212308										
8К14-46	5821212993										
8К14-3; 8К14-6	5821212267; 5821212270	500		600 573114	0,43	2,41	2,42	1,2	2,91		
8К14-10; 8К14-13	5821212274; 5821212277										
8К14-19; 8К14-38	5821212283; 5821212302										
9К14-1; 9К14-3	5821212994; 5821212996										
9К14-5; 9К14-7	5821212998; 5821213000	400		500 573113	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3
9К14-9; 9К14-11	5821213002; 5821213004										
9К14-12; 9К14-14	5821213005; 5821213007										
9К14-16; 9К14-18	5821213009; 5821213011										
		1.424.1-5.7-Рм3-2									

Инв.№ подпись и дата	БЗМ.ИИВН.№	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					Инертные заполнители		
		МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	МАРКА РАСХОДА, М ³ ПО ПРОЧНОС- ТИ И СЖАТИЮ	РАСХОДА, Т ТАНГ- ЛЯЙ	МАРКА КОМПОНИЕНТА	КП	КОЛ.	СЧЕТОМ КОМП. КОМП.И ЧЕМ.М400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М400	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНИЕНТА РАСХОДА, М ³
9К144-20;9К144-22	582/213013; 582/213015										
9К144-24;9К144-27	582/213017; 582/213020										
9К144-29;9К144-31	582/213022;582/213024										
9К144-33;9К144-35	582/213026; 582/213028	400									
9К144-36;9К144-39	582/213029;582/213032										
9К144-42;9К144-44	582/213035; 582/213037										
9К144-46;9К144-48	582/213039; 582/213041										
9К144-2;9К144-4	582/212995;582/212997										
9К144-6;9К144-8	582/212999;582/213001										
9К144-10;9К144-13	582/213003;582/213006										
9К144-15;9К144-17	582/213008; 582/213010										
9К144-19;9К144-21	582/213012; 582/213014										
9К144-25;9К144-25	582/213016;582/213018	500									
9К144-28;9К144-30	582/213021; 582/213023										
9К144-32;9К144-34	582/213025;582/213027										
9К144-37;9К144-38	582/213030;582/213031										
9К144-40;9К144-41	582/213033;582/213034										
9К144-43;9К144-45	582/213036;582/213038										
9К144-47;9К144-48	582/213040;582/213042										
1.424.1-5.7-Рм3-2											