

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.424.1-5

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 1.424.1-5

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

РАЗРАБОТАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ОТДЕЛОМ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНО-
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ГОССТРОЯ СССР.
ПИСЬМО ОТ 11.01.1984г. №2/3-13

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.И. Королев* В.И. КОРОЛЕВ
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Н.И. Григорьев* Н.И. ГРИГОРЬЕВ

ГЛ.ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.В. Гранев* В.В. ГРАНЕВ
НАЧАЛЬНИК ОКОЗ *А.Я. Розенблюм* А.Я. РОЗЕНБЛЮМ

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.424.1-5.7-ПЗ	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 И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 12,0...14,4М	53
1.424.1-5.7-0		
МАШ.Б.ОТД	ФЕДОРОВ	1
ГНП	ШАНТУРИНА	1
РИК.БРИЖ	ЮРИНА	1
СТ.ТЕХН	СУМРОВА	1
ПРОВЕР	ЮРИНА	1
СОДЕРЖАНИЕ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р 1 1
		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, МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ 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-I И С УЧЕТОМ ОТХОДОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ. РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ ОПРЕДЕЛЕН С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДОВ.

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ МАССЫ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ СТАЛИ К КЛАССУ А-I И КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТХОДОВ ПРИНЯТЫ В СООТВЕТСТВИИ С "МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ" И ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦЕ 1.

ТАБЛИЦА 1

КЛАСС СТАЛИ	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ К СТАЛИ КЛАССА А-I К А-I	КОЭФФИЦИЕНТ ОТХОДОВ Котх.
А-III СОЗНАКОМ КАЧЕСТВА	1,49	1,01
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВР-I	1,47	1,02
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ И СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	—	1,01

ИЗВ. № ПАРТИ Подпись и дата

НАУЧ.ОТД	РВЗЕНЬКОМ	1	1.424.1-5.7-ПЗ		
П. СПЕЦ	КУДРЯВАЯ	1			
НАУЧ.ОТД	ФЕДОРОВ	1			
ГНП	ШАНТУРИНА	1			
РИК.БРИЖ	ЮРИНА	1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
СТ.ТЕХН	СУМРОВА	1			
ПРОВЕР	ЮРИНА	1	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ			
		Р 1 2			

Потребность в цементе определена по нормам расхода портландцемента рекомендуемых марок раздельно для М200, М300, М400, М500 и М600 и приведенных к марке М400. Нормы расхода портландцемента Кп рекомендуемых марок приняты по «Методическим указаниям» и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Конструкции и детали	Марка бетона	Расход портландцемента, т, рекомендуемых марок		
		400	500	600
Колонны с обычным армированием	200	0,28	—	—
	300	0,36	—	—
	400	—	0,385	—
	500	—	—	0,43

Коэффициент приведения Кпр к цементу марки М400 принят для цемента марки М500 - Кпр = 1,1, М600 - Кпр = 1,2. Потребность в цементе определена с учетом потерь цемента Котх = 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 «Индустрийпроект» письмом за N 509/1668 от 14.12.83г и 24-102 от 09.01.84г

14241-5.7-173

Лист
2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИБАВЛЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-II ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093004			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБАВЛЕН- НОЙ КА-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБАВЛЕН- НОЙ КА-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИБАВЛЕН- НОЙ КА-I (КА-I=1,47)	Φ ОТ 6 ДО 8	Φ ОТ 10 ДО 18	Φ ОТ 20 ДО 28	Φ ОТ 32 ДО 250			
1К84-1	582121 3593	93,8	947	141,2	4,2	4,2	4,2	6,4	6,5	9,6	4,2	94,7		155,0	
1К84-2	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	
1К84-3	582121 3595	114,9	113,0	158,4	4,2	4,2	4,2	5,7	5,8	8,5	4,2	17,9	95,1	181,1	
1К84-4	582121 3596	128,0	129,3	192,6	4,2,3	12,4	12,4	0,7	0,7	1,0	12,4	17,9	114,4	206,0	
1К84-5	582121 3597	130,9	132,2	197,0	6,1	6,2	6,2	5,2	5,3	7,8	6,2	110,9	24,3	214,0	
1К84-6	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	
2К84-1	582121 3599	105,1	106,2	158,2	4,2	4,2	4,2	6,2	6,3	9,3	4,2	106,2		174,7	
2К84-2	582121 3600	126,3	127,6	190,1	4,2	4,2	4,2	5,4	5,5	8,1	4,2	17,9	109,7	202,4	
2К84-3	582121 3601	144,8	143,2	213,4	14,7	14,8	11,8	0,7	0,7	1,0	11,8	17,9	125,3	226,2	
2К84-4	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	
2К84-5	582121 3603	148,2	149,7	223,0	6,3	6,4	6,4	4,8	4,9	7,2	6,4	106,8	42,9	236,6	
2К84-6	582121 3604	159,9	170,6	254,2	6,2	6,3	6,3	4,2	4,3	6,3	6,3	17,9	152,7	266,8	
2К84-7	582121 3605	184,0	185,8	276,9	14,6	14,7	11,7	0,7	0,7	1,0	11,7	17,9	167,9	289,6	
1К96-1	582121 3606	100,3	104,3	150,9	4,2	4,2	4,2	7,4	7,5	11,1	4,2	104,3		166,2	
1К96-2	582121 3607	120,2	124,4	180,9	4,2	4,2	4,2	6,5	6,6	9,7	4,2	34,7	89,7	194,8	
1К96-3	582121 3608	138,9	140,3	209,0	13,5	13,6	13,6	0,7	0,7	1,0	13,6	34,7	108,6	223,6	
1К96-4	582121 3609	136,4	137,8	205,3	4,2	4,2	4,2	7,0	7,1	10,5	4,2	137,8		220,0	
1К96-5	582121 3610	139,9	144,3	210,5	4,2	4,2	4,2	7,0	7,1	10,5	4,2	123,9	17,4	225,2	
1К96-6	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	
1К96-7	582121 3612	195,7	197,7	294,5	13,9	14,0	14,0	0,3	0,3	0,5	14,0	17,9	179,8	303,0	
2К96-1	582121 3613	114,8	115,9	172,8	4,2	4,2	4,2	7,1	7,2	10,6	4,2	115,9		187,6	
2К96-2	582121 3614	138,1	139,5	207,8	4,2	4,2	4,2	6,1	6,2	9,1	4,2	17,9	124,6	224,1	

1. Проволока ВР-I по укрупненному сортаменту не распределена

2. Расход стали на анкерующие полосы учтен в документе 1.424.1-5.7-РМ2

1.424.1-5.7-РМ1-1

НАЧ. БОТА ФЕДОРОВ	И. О. ШИ
Н. КОЛТА АКИШИНА	В. С. Ш
И. НАК. В. ШАНТУРИНА	И. А. Ш
РУК. БР. ЮРИНА	И. В. Ш
СТ. ТЕХН. С. УМРОВА	С. П. Ш
ПРОВЕР. ЮРИНА	И. В. Ш

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА
КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ
ЭТАЖА 8,4... 10,8 М

СТАДИА ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	16

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ											ИТОГО ПРИВЕДЕН- НН 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	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ			
		КОД						КОД						
		093005			000000			121400			093400	093300		093200
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	φ	φ	φ	φ		
									076,208	0710,40 18	0720,40 28	0732,40 250		
2К96-3	582121 3615	156,1	157,7	234,9	13,0	13,1	13,1	0,7	0,7	1,0	13,1	17,9	139,3	243,0
2К96-4	582121 3616	153,0	160,6	239,3	4,2	4,2	4,2	7,9	8,1	11,8	4,2	125,6	34,9	255,3
2К96-5	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
2К96-6	582121 3618	104,7	106,5	278,0	6,2	6,3	6,3	4,9	5,0	7,3	6,3	17,9	168,7	291,6
2К96-7	582121 3619	211,2	213,3	317,8	13,6	13,7	13,7	0,3	0,3	0,5	13,7	17,9	195,4	332,0
3К96-1	582121 3620	148,7	150,2	223,8	8,5	8,6	8,6	5,4	5,5	8,1	8,6	85,7	64,4	240,5
3К96-2	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
3К96-3	582121 3622	184,8	183,6	273,6	15,2	15,4	15,4	0,3	0,3	0,5	15,4	17,9	165,8	289,5
3К96-4	582121 3623	184,3	186,1	277,4	9,1	9,2	9,2	6,0	6,1	9,0	9,2	124,7	64,4	295,6
3К96-5	582121 3624	163,2	164,8	246,6	6,9	7,0	7,0	5,4	5,5	8,1	7,0	115,8	49,0	260,7
3К96-6	582121 3625	178,5	180,3	268,6	8,5	8,6	8,6	5,4	5,5	8,1	8,6	115,8	64,4	286,3
3К96-7	582121 3628	185,9	187,8	278,8	6,7	6,8	6,8	4,7	4,8	7,0	6,8	17,9	169,9	293,6
3К96-8	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
3К96-9	582121 3628	226,2	228,5	340,4	15,2	15,4	15,4	0,3	0,3	0,5	15,4	17,9	210,6	356,3
3К96-10	582121 3629	267,2	263,9	402,1	18,0	18,2	18,2	0,3	0,3	0,5	18,2	17,9	252,0	420,8
1К108-1	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
1К108-2	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	276,8
1К108-3	582121 3632	172,8	174,5	260,0	4,2	4,2	4,2	11,2	11,4	16,8	4,2	157,2	17,4	284,0
1К108-4	582121 3633	209,8	211,9	315,7	6,1	6,2	6,2	8,5	8,7	12,7	6,2	190,6	21,3	334,6
1К108-5	582121 3634	200,6	202,9	302,3	5,9	6,0	6,0	7,8	8,0	11,7	6,0	32,8	170,1	320,0
1К108-6	582121 3635	234,9	234,2	349,0	16,2	16,4	16,4	1,5	1,5	2,2	16,4	32,8	201,4	367,6
2К108-1	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
2К108-2	582121 3637	173,1	174,8	260,5	6,2	6,3	6,3	7,4	7,5	11,1	6,3	34,7	143,1	277,9

1.424.1-5.7-PM1-1

Лист

2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												Итого ПРИВЕДЕН- НОЕ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННЫМ СОРТАМЕНТАМ				
		А-II ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 5727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТОВАЯ	СРЕДНЕ- СОРТОВАЯ		КРУПНО- СОРТОВАЯ
		КОД													
		093005			000000			124000			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,47)	φ 0Т5 ДО 8	φ 0Т10 ДО 18	φ 0Т20 ДО 28	φ 0Т32 ДО 250			
2К108-3	582121 3638	186,0	187,9	280,0	15,3	15,5	15,5	1,8	1,8	2,7	15,5	34,7	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	308,5	
2К108-6	582121 3641	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	208,1	376,9	
3К108-1	582121 3646	166,1	167,8	250,0	4,2	4,2	4,2	8,6	8,8	12,9	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	10,6	8,3	30,7	161,6	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	367,4	
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	137,2	19,3	254,6	

1.424.1-5.7-PM1-1

Лист
3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-І			
		А-III ГОСТ 5781-82		А-І ГОСТ 5781-82		Вр-І ГОСТ 6727-80		КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД						093400	093300	093200	093100				
093005		000000		121400		093400	093300	093200	093100						
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ
												076,008	0710,018	0720,028	0732,0250
3к84-4	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
3к84-5	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
3к84-6	582121 3663	195,2	197,2	283,8	5,2	5,4	5,4	1,6	1,6	2,4	15,4	59,8	137,4		311,6
3к84-7	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
4к84-1	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
4к84-2	582121 3666	189,5	194,4	285,2	8,9	9,0	9,0	4,8	4,9	7,2	9,0	27,7	163,7		301,4
4к84-3	582121 3667	211,8	213,9	318,7	15,1	15,3	15,3	1,0	1,0	1,5	15,3	27,7	186,2		335,5
4к84-4	582121 3668	226,6	228,9	344,0	15,3	15,5	15,5	1,0	1,0	1,5	16,5	27,7	204,2		359,0
4к84-5	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
4к84-6	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
4к96-1	582121 3671	138,9	140,3	209,0	5,8	5,9	5,9	8,5	8,7	12,7	5,9	51,1	89,2		227,6
4к96-2	582121 3672	157,4	159,0	236,9	16,5	16,7	16,7	1,8	1,8	2,7	16,7	51,1	107,9		256,3
4к96-3	582121 3673	193,2	195,1	290,7	5,8	5,9	5,9	9,2	9,4	13,8	5,9	175,8	19,3		310,4
4к96-4	582121 3674	186,9	188,8	281,3	8,6	8,7	8,7	6,5	6,6	9,7	8,7	35,7	153,1		299,7
4к96-5	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		341,0
4к96-6	582121 3676	264,1	263,7	392,9	22,4	22,6	22,6	1,8	1,8	2,7	22,6	62,0	201,7		418,2
5к96-1	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
5к96-2	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
5к96-3	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
5к96-4	582121 3680	217,7	219,9	327,6	9,5	9,6	9,6	6,6	6,7	9,9	9,6	165,0	54,8		347,1
5к96-5	582121 3681	207,1	209,2	314,7	11,4	11,5	11,5	3,4	3,5	5,1	11,5	29,8	179,4		328,3
5к96-6	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
5к96-7	582121 3683	275,8	278,6	415,1	21,7	21,9	21,9	1,2	1,2	1,8	21,9	29,8	248,8		438,8

1424.1-5.7-PM1-1

ЛНСТ
4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИБАВЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I			
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-II ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД												093400 Ф 075,408		093300 Ф 0710,4018	093200 Ф 0720,4028	093100 Ф 0732,40250
		093005			000000			121400										
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБАВЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБАВЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИБАВЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,47)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИБАВЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,47)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИБАВЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,47)				
5к96-8	582121 3684	290,6	293,5	437,3	24,6	24,8	24,8	4,2	4,2	4,8	24,8	29,8	263,7	460,9				
5к96-9	582121 3685	340,1	343,5	514,8	24,8	22,0	22,0	4,2	4,2	4,8	22,0	29,8	313,7	535,6				
6к96-1	582121 3686	206,6	208,7	310,9	19,7	19,9	19,9	4,1	4,1	4,6	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	15,91	79,4	376,9				
6к96-3	582121 3688	225,3	227,6	339,1	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	4,1	4,1	4,6	19,5	28,7	224,0	397,6				
6к96-6	582121 3691	269,5	272,2	405,6	19,5	19,7	19,7	4,1	4,1	4,6	19,7	28,7	243,5	426,9				
6к96-7	582121 3692	310,5	313,6	467,3	24,9	22,1	22,1	4,1	4,1	4,6	22,1	28,7	284,9	494,0				
6к96-8	582121 3693	358,0	361,6	538,8	24,9	22,1	22,1	4,1	4,1	4,6	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	34,6	156,0	299,2				
4к108-2	582121 3695	201,1	203,1	302,6	14,6	14,7	14,7	6,8	6,9	10,2	14,7	34,6	174,5	324,5				
4к108-3	582121 3696	206,0	208,1	310,0	18,4	18,6	18,6	4,3	4,3	4,9	18,6	34,6	176,4	330,5				
4к108-4	582121 3697	224,3	223,5	333,0	20,7	20,9	20,9	4,3	4,3	4,9	20,9	34,6	194,9	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	357,0	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	350,1	5,8	5,9	5,9	9,8	10,0	14,7	5,9	185,1	49,8	370,6				
4к108-8	582121 3701	244,6	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	256,3	259,5	386,6	12,0	12,1	12,1	7,5	7,7	14,2	12,1	185,1	74,3	402,8				
4к108-10	582121 3703	227,0	229,3	344,6	9,3	9,4	9,4	6,9	7,0	10,3	9,4	34,6	197,7	364,3				
4к108-11	582121 3704	242,3	244,7	364,6	14,6	14,7	14,7	6,9	7,0	10,3	14,7	34,6	213,1	386,6				
4к108-12	582121 3705	255,9	258,5	385,1	18,3	18,5	18,5	4,3	4,3	4,9	18,5	34,6	226,8	405,5				
4к108-13	582121 3706	274,2	273,9	408,1	20,6	20,8	20,8	4,3	4,3	4,9	20,8	34,6	242,3	430,8				

1424.1-5.7-PM1-1

Лист
5

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I		
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД												КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	φ	φ	φ	φ						
									от 6,408	от 10,408	от 20,408	от 32,408						
5К108-1	582121 3707	178,2	178,0	265,2	5,8	5,9	5,9	12,4	12,5	18,5	5,9	178,0			289,6			
5К108-2	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			
5К108-3	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			
5К108-4	582121 3710	234,0	236,3	352,1	19,2	19,4	19,4	1,4	1,4	2,1	19,4	36,7	199,7		373,6			
5К108-5	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		459,9			
5К108-6	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			
6К108-1	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		296,4			
6К108-2	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			
6К108-3	582121 3715	229,6	231,9	345,5	5,8	5,9	5,9	10,8	11,0	16,2	5,9	185,8	46,1		367,6			
6К108-4	582121 3716	238,8	240,7	358,6	9,5	9,6	9,6	8,5	8,7	12,7	9,6	185,8	54,8		380,9			
6К108-5	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		402,6			
6К108-6	582121 3718	263,1	265,7	395,9	8,9	9,0	9,0	7,4	7,5	11,1	9,0	30,8	234,9		416,0			
6К108-7	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			
6К108-8	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		401,6			
6К108-9	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			
6К108-10	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			
6К108-11	582121 3723	316,1	319,3	475,7	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,5	30,8	288,5		503,2			
6К108-12	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			
7К108-1	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			
7К108-2	582121 3726	224,0	226,2	337,1	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	196,4		360,7			
7К108-3	582121 3727	264,7	264,3	393,8	21,7	21,9	21,9	1,3	1,3	1,9	21,9	29,8	234,6		417,6			
7К108-4	582121 3728	285,7	289,6	430,0	12,3	12,4	12,4	8,7	8,9	13,0	12,4	76,3	212,3		455,4			
7К108-5	582121 3729	262,5	265,1	395,0	9,6	9,7	9,7	7,9	8,1	11,8	9,7	88,8	176,3		416,5			

1424.1-5.7-РМ1-1

Лист
6

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ											ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ 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									КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-І (КА-І=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф			
		ОТ 6,408			ОТ 6,408			ОТ 10,0018	ОТ 20,0028	ОТ 32,0028	ОТ 32,0028	ОТ 32,0028	ОТ 32,0028		
7К108-6	582121 3730	278,8	281,6	419,6	12,1	12,2	12,2	7,9	8,1	14,8	12,2	88,8	192,8	443,6	
7К108-7	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	
7К108-8	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	
7К108-9	582121 3733	311,7	314,8	469,1	12,3	12,4	12,4	7,3	7,4	10,9	12,4	29,8	285,0	492,4	
7К108-10	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	
7К108-11	582121 3735	256,0	258,6	385,3	18,8	19,0	19,0	4,3	4,3	4,9	19,0	29,8	228,8	406,2	
7К108-12	582121 3736	272,3	275,0	409,8	24,3	24,5	24,5	4,3	4,3	4,9	24,5	29,8	246,2	433,2	
7К108-13	582121 3737	294,6	294,6	438,8	24,5	24,7	24,7	4,3	4,3	4,9	24,7	29,8	264,7	462,4	
7К108-14	582121 3738	310,0	313,1	466,5	24,5	24,7	24,7	4,3	4,3	4,9	24,7	29,8	283,3	490,1	
7К108-15	582121 3739	318,9	322,1	480,0	25,1	25,4	25,4	4,3	4,3	4,9	25,4	29,8	292,3	507,3	
7К108-16	582121 3740	338,2	341,6	503,0	25,3	25,6	25,6	4,3	4,3	4,9	25,6	29,8	311,8	536,5	
7К108-17	582121 3741	392,1	396,0	590,1	25,3	25,6	25,6	4,3	4,3	4,9	25,6	29,8	366,2	617,6	
7К108-18	582121 3742	410,5	414,6	617,8	25,3	25,6	25,6	4,3	4,3	4,9	25,6	29,8	384,8	645,3	
7К108-19	582121 3743	366,3	370,0	551,2	25,3	25,6	25,6	4,3	4,3	4,9	25,6	29,8	342,1	578,7	
7К108-20	582121 3744	354,7	358,2	533,7	25,1	25,4	25,4	4,3	4,3	4,9	25,4	29,8	330,4	564,1	
5К84-1	582121 3745	119,2	120,4	179,4	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	120,4		195,4	
5К84-2	582121 3746	136,4	137,8	205,3	6,0	6,1	6,1	5,9	6,0	8,8	6,1	45,7	92,1	220,2	
5К84-3	582121 3747	155,6	157,2	234,2	15,0	15,2	15,2	0,3	0,3	0,5	15,2	46,7	114,5	249,9	
5К84-4	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	
6К84-1	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	
6К84-2	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	
6К84-3	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	
6К84-4	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-РМ1-1

Лист
7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-ІІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Φ 076,00-8	Φ 071,00-18	Φ 072,00-28	Φ 073,00-250			
7К96-1	582121 3753	128,8	130,1	193,8	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	14,2	6,1	130,1		216,1	
7К96-2	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	
7К96-3	582121 3755	174,0	174,7	255,8	16,2	16,4	16,4	0,3	0,3	0,5	16,4	45,7	126,0	272,7	
7К96-4	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	
8К96-1	582121 3757	150,0	154,5	225,7	6,0	6,1	6,1	6,4	6,5	9,6	6,1	47,5	104,0	241,4	
8К96-2	582121 3758	171,8	173,5	259,5	15,9	16,1	16,1	0,3	0,3	0,5	16,1	47,5	126,0	275,1	
8К96-3	582121 3759	186,2	188,1	280,2	6,0	6,1	6,1	7,3	7,4	10,9	6,1	188,1		297,2	
8К96-4	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	
8К96-5	582121 3761	220,4	222,6	334,7	6,0	6,1	6,1	6,4	6,5	9,6	6,1	47,5	175,1	347,4	
9К96-1	582121 3762	190,9	192,8	287,3	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	39,0	153,8	303,3	
9К96-2	582121 3763	227,9	230,2	343,0	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	39,0	194,2	359,0	
9К96-3	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	337,0	
9К96-4	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	415,8	
7К84-1	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	
7К84-2	582121 3767	162,9	164,5	245,1	13,1	13,2	13,2	2,7	2,8	4,0	13,2	56,3	108,3	262,3	
7К84-3	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	
7К84-4	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	
7К84-5	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	
7К84-6	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	
7К84-7	582121 3772	205,6	207,6	309,3	6,0	6,1	6,1	7,8	8,0	11,7	6,1	207,6		327,1	
7К84-8	582121 3773	204,1	206,1	307,2	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	109,0	97,2	324,5	
7К84-9	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	
8К84-1	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	

1.424.1-5.7-РМ1-1

ЛИСТ
8

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД														
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ				
									076 Д0 В	0710 Д0 1В	0720 Д0 2В	0732 Д0 250				
8к84-2	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		
8к84-3	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		
8к84-4	582121 3778	248,6	251,1	374,1	16,9	17,1	17,1	1,0	1,0	1,5	17,1	48,6	202,5	392,7		
8к84-5	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		
8к84-6	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		
8к84-7	582121 3781	241,4	243,8	353,3	9,9	10,0	10,0	4,9	5,0	7,3	10,0	137,5	106,4	380,6		
8к84-8	582121 3782	224,6	226,8	338,0	6,0	6,1	6,1	6,8	6,9	10,2	6,1	48,6	176,3	354,3		
8к84-9	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	380,8		
8к84-10	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		
8к84-11	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		
8к84-12	582121 3786	291,8	294,7	439,1	14,9	12,0	12,0	4,4	4,5	6,6	12,0	48,6	246,1	457,7		
8к84-13	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		
8к84-14	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		
8к84-15	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		
8к84-16	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		
10к96-1	582121 3791	160,5	162,1	241,5	6,0	6,1	6,1	8,4	8,6	12,6	6,1	89,4	72,7	260,2		
10к96-2	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		
10к96-3	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		
10к96-4	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		
10к96-5	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		
10к96-6	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		
10к96-7	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	331,1		
10к96-8	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		

1.424.1-5.7-РМ1-1

ЛМСТ
9

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	МЕЛКО- СОРТНАЯ		СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300		093200	093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ Котж.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ Котж.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ Котж.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Φ от 6,408	Φ от 10,до 18	Φ от 20,до 28	Φ от 32,до 250			
НК 96-1	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	
НК 96-2	582121 3800	204,1	206,1	307,2	6,0	6,1	6,1	7,9	8,1	11,8	6,1	50,7	155,4	325,1	
НК 96-3	582121 3801	218,1	220,3	329,2	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	169,6	346,7	
НК 96-4	582121 3802	235,6	237,9	354,4	16,0	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	187,2	373,3	
НК 96-5	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	
НК 96-6	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	
НК 96-7	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	
НК 96-8	582121 3806	292,3	295,2	439,9	11,4	11,5	11,5	6,1	6,2	9,1	11,5	159,0	136,2	460,5	
НК 96-9	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	
НК 96-10	582121 3808	259,5	262,1	390,5	9,9	10,0	10,0	5,5	5,6	8,2	10,0	50,7	211,4	408,7	
НК 96-11	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	
НК 96-12	582121 3810	281,3	284,1	423,3	16,9	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	233,4	442,2	
НК 96-13	582121 3811	278,1	281,1	448,6	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	250,4	467,1	
НК 96-14	582121 3812	315,5	318,7	474,8	16,9	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	268,0	493,7	
12К 96-1	582121 3813	242,4	244,8	364,8	16,9	17,1	17,1	1,1	1,1	1,6	17,1	49,6	196,2	383,5	
12К 96-2	582121 3814	313,6	316,7	474,9	19,1	19,3	19,3	1,1	1,1	1,6	19,3	49,6	267,1	492,6	
12К 96-3	582121 3815	346,4	349,9	521,3	19,1	19,3	19,3	1,1	1,1	1,6	19,3	49,6	300,3	542,2	
12К 96-4	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	441,4	
12К 96-5	582121 3817	267,2	269,9	402,1	10,7	10,8	10,8	5,4	5,5	8,1	10,8	148,2	121,7	421,0	
12К 96-6	582121 3818	299,8	302,8	461,2	12,1	12,2	12,2	5,4	5,5	8,1	12,2	148,2	154,6	471,5	
12К 96-7	582121 3819	338,4	341,8	509,3	12,9	13,0	13,0	5,4	5,5	8,1	13,0	148,2	193,6	530,4	
12К 96-8	582121 3820	289,8	292,7	436,1	14,7	14,8	14,8	4,9	5,0	7,3	10,8	49,6	243,1	454,2	
12К 96-9	582121 3821	322,4	325,6	485,2	12,1	12,2	12,2	4,9	5,0	7,3	12,2	49,6	276,0	504,7	

1.424. 1-5.7-РМ 1-1

Лист
10

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ											ИТОГО ПРИБЕДЕН- 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	МЕЛКО- СОРТНАЯ		СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД									КОД				
093005			000000			121400									
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИБЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИБЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,02	ПРИБЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,47)	φ 076 ДО 8	φ 0710 ДО 18	φ 0720 ДО 28	φ 0732 ДО 250			
12К96-10	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	563,6	
12К96-11	582121 3823	414,8	415,9	619,7	22,3	22,5	22,5	1,1	1,1	1,6	22,5	49,6	366,3	643,8	
12К96-12	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	
12К96-13	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	
12К96-14	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	
12К96-15	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	
12К96-16	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	
8К108-1	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	
8К108-2	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	
8К108-3	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	379,5	
9К108-1	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	
9К108-2	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	
9К108-3	582121 3834	215,6	217,8	324,5	14,8	14,9	14,9	3,8	3,9	5,7	14,9	117,6	100,2	345,1	
9К108-4	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	
10К108-1	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	
10К108-2	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	
10К108-3	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	
10К108-4	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	355,8	
10К108-5	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	
10К108-6	582121 3841	256,5	259,1	386,0	18,4	18,6	18,6	1,4	1,4	2,1	18,6	52,5	206,6	406,7	
10К108-7	582121 3842	287,1	290,0	432,1	20,1	20,3	20,3	1,4	1,4	2,1	20,3	52,5	237,5	454,5	
10К108-8	582121 3843	269,7	272,4	405,9	6,0	6,1	6,1	9,6	9,8	14,4	6,1	177,0	95,4	426,4	
10К108-9	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-Рм1-1

ИНСТ

11

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	МЕДИО- СОБИРАЯ	СРЕДНЕ- СОБИРАЯ		КРУПНО- СОБИРАЯ
		КОД													
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,09)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,01)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Ф 076,00 Ø	Ф 0710,018	Ф 0720,028	Ф 0732,0250			
10к10в-10	582121 3845	281,7	284,5	423,9	10,4	10,5	10,5	6,3	6,4	9,4	10,5	52,5	232,0	443,8	
3к84-1	582121 3846	144,5	142,9	212,9	8,0	8,1	8,1	6,8	6,9	10,2	8,1	82,1	50,8	234,2	
3к84-2	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	250,7	
3к84-3	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	
3к84-4	582121 3849	173,5	179,3	267,1	8,0	8,1	8,1	6,8	6,9	10,2	8,1	82,1	97,2	285,4	
10к84-1	582121 3850	180,4	182,2	271,5	8,0	8,1	8,1	6,5	6,6	9,7	8,1	48,6	133,6	289,3	
10к84-2	582121 3851	207,4	209,5	312,1	13,0	13,2	13,2	4,0	4,0	4,5	13,2	48,6	160,9	330,8	
10к84-3	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	340,7	
10к84-4	582121 3853	229,6	234,9	345,5	14,5	14,6	14,6	48	4,9	7,2	14,6	137,5	94,4	364,3	
10к84-5	582121 3854	214,8	216,9	323,3	8,0	8,1	8,1	6,5	6,6	9,7	8,1	48,6	168,3	344,1	
10к84-6	582121 3855	230,4	232,7	346,7	14,5	14,6	14,6	4,4	4,5	6,6	14,6	48,6	184,1	364,9	
10к84-7	582121 3856	248,6	251,1	374,1	13,0	13,2	13,2	4,0	4,0	4,5	13,2	48,6	202,5	392,8	
10к84-8	582121 3857	279,2	282,0	420,2	14,5	14,6	14,6	4,0	4,0	4,5	14,6	48,6	233,4	444,7	
13к96-1	582121 3858	155,5	157,1	234,0	8,0	8,1	8,1	3,9	8,1	11,8	8,1	84,3	72,6	263,9	
13к96-2	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	
13к96-3	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	
14к96-1	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	
14к96-2	582121 3862	209,9	212,0	315,9	14,5	14,6	14,6	5,5	5,6	8,2	14,6	50,7	161,3	335,7	
14к96-3	582121 3863	212,9	215,0	320,4	8,0	8,1	8,1	8,9	3,1	13,3	8,1	136,1	78,9	344,8	
14к96-4	582121 3864	232,2	234,6	349,6	8,0	8,1	8,1	7,6	7,8	11,4	8,1	50,7	183,9	369,1	
14к96-5	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	
14к96-6	582121 3866	288,3	294,2	433,9	15,0	15,2	15,2	3,3	3,4	4,9	15,2	50,7	244,5	454,0	
14к96-7	582121 3867	276,9	279,6	416,7	18,1	18,3	18,3	3,6	3,7	5,4	18,3	103,4	176,2	440,4	

1.424.1-5.7-РМ 1-1

Лист
12

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
		ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Ф ОТ 6 ДО 8	Ф ОТ 10 ДО 18	Ф ОТ 20 ДО 28	Ф ОТ 32 ДО 270	
15К96-1	582121 3868	259,8	262,4	391,0	19,6	19,8	19,8	4,1	4,1	1,6	19,8	49,6	212,8	412,4	
15К96-2	582121 3869	294,0	296,9	442,4	20,8	21,0	21,0	4,1	4,1	1,6	21,0	49,6	247,3	485,0	
15К96-3	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	
15К96-4	582121 3871	303,4	306,4	456,6	19,6	19,8	19,8	4,1	4,1	1,6	19,8	49,6	256,8	478,0	
15К96-5	582121 3872	337,6	341,0	508,1	20,8	21,0	21,0	4,1	4,1	1,6	21,0	49,6	291,4	530,7	
15К96-6	582121 3873	336,6	340,0	506,5	22,8	23,0	23,0	4,1	4,1	1,6	23,0	49,6	290,4	531,1	
11К108-1	582121 3874	211,4	213,6	318,1	15,8	16,0	16,0	3,9	4,0	5,8	16,0	110,9	102,6	338,9	
11К108-2	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	
11К108-3	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	
11К108-4	582121 3877	203,0	205,0	305,5	6,0	6,1	6,1	14,8	12,0	17,7	6,1	166,4	38,6	329,3	
11К108-5	582121 3878	211,8	213,9	318,7	9,6	9,6	9,6	9,7	9,9	14,5	9,6	166,4	47,5	342,8	
11К108-6	582121 3879	231,8	234,1	348,8	6,0	6,1	6,1	10,8	11,0	16,2	6,1	195,5	38,6	374,1	
11К108-7	582121 3880	245,8	248,3	369,9	6,0	6,1	6,1	14,3	11,5	16,9	6,1	248,3		392,9	
11К108-8	582121 3881	272,6	275,4	410,2	9,6	9,6	9,6	7,6	7,8	14,4	9,6	58,2	217,2	431,2	
11К108-9	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	
11К108-10	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	
12К108-1	582121 3884	214,2	213,3	317,8	18,8	19,0	19,0	4,3	4,3	4,9	19,0	50,4	162,9	338,7	
12К108-2	582121 3885	353,2	355,7	531,5	21,9	22,1	22,1	4,3	4,3	4,9	22,1	50,4	306,3	555,5	
12К108-3	582121 3886	222,6	224,8	335,0	6,0	6,1	6,1	14,8	12,0	17,7	6,1	212,2	12,6	358,8	
12К108-4	582121 3887	237,8	240,2	357,9	6,0	6,1	6,1	14,5	14,7	17,2	6,1	151,4	88,8	381,2	
12К108-5	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	407,7	
12К108-6	582121 3889	284,8	287,6	426,6	11,5	11,6	11,6	9,0	9,2	13,5	11,6	154,4	138,2	453,7	
12К108-7	582121 3890	391,8	395,7	589,6	25,6	25,9	25,9	4,3	4,3	4,9	25,9	50,4	345,3	677,4	

1.424.1-5.7-РМ1-1

ЛИСТ

13

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												Итого ПРИБАВЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТАЯ	СРЕДНЕ- СОРТАЯ		КРУПНО- СОРТАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИБАВЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИБАВЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИБАВЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф			
									076Д08	0710Д018	0720Д028	0732Д0250			
12К108-8	582121 3891	425,4	429,7	640,2	25,0	25,3	25,3	4,3	4,3	4,9	25,3	50,4	256,1	123,2	667,4
12К108-9	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
12К108-10	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
12К108-11	582121 3894	311,2	314,3	468,3	11,5	11,6	11,6	7,9	8,1	11,8	11,6	178,1	136,2		494,7
12К108-12	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
12К108-13	582121 3896	311,2	314,3	468,3	10,0	10,1	10,1	7,1	7,2	10,6	10,1	50,4	263,9		489,0
12К108-14	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		535,5
12К108-15	582121 3898	375,0	378,8	564,3	13,1	13,2	13,2	7,1	7,2	10,6	13,2	50,4	328,4		588,1
12К108-16	582121 3899	373,6	377,3	562,2	20,9	21,1	21,1	4,3	4,3	4,9	21,1	50,4	326,9		585,2
13К108-1	582121 3900	367,9	374,6	553,7	24,0	24,2	24,2	4,3	4,3	4,9	24,2	48,4	322,2		576,8
13К108-2	582121 3901	330,1	333,4	496,8	20,8	21,0	21,0	4,3	4,3	4,9	24,0	48,4	284,0		519,7
13К108-3	582121 3902	368,7	372,4	554,9	24,2	24,4	24,4	4,3	4,3	4,9	24,4	48,4	323,0		578,2
13К108-4	582121 3903	405,5	409,6	610,2	24,2	24,4	24,4	4,3	4,3	4,9	24,4	48,4	221,8	138,4	633,5
13К108-5	582121 3904	428,7	433,0	645,2	24,2	24,4	24,4	4,3	4,3	4,9	24,4	48,4	146,0	238,6	688,5
13К108-6	582121 3905	245,1	247,6	368,9	6,0	6,1	6,1	14,3	14,4	16,8	6,1	142,3	105,3		394,8
13К108-7	582121 3906	264,7	267,3	399,3	10,7	10,8	10,8	8,3	8,5	12,4	10,8	142,3	125,0		421,5
13К108-8	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		472,4
13К108-9	582121 3908	335,9	339,3	505,5	12,9	13,0	13,0	8,3	8,5	12,4	13,0	142,3	197,0		530,9
13К108-10	582121 3909	404,5	408,5	608,7	25,0	25,3	25,3	4,3	4,3	4,9	25,3	48,4	359,1		635,9
13К108-11	582121 3910	441,3	445,7	664,1	25,4	25,7	25,7	4,3	4,3	4,9	25,7	48,4	396,3		694,7
13К108-12	582121 3911	464,5	469,1	699,0	25,0	25,3	25,3	4,3	4,3	4,9	25,3	48,4	419,7		726,2
13К108-13	582121 3912	289,5	292,4	435,7	10,7	10,8	10,8	7,2	7,3	10,8	10,8	167,4	125,0		457,3
13К108-14	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-2
		по классам									по укрупненному сортаменту				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 5727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД						КОД							
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
по серии	с учетом коэф. = 1,01	приведен- ный к А-2 (КА-2 = 1,43)	по серии	с учетом коэф. = 1,01	приведен- ный к А-2 (КА-2 = 1,0)	по серии	с учетом коэф. = 1,02	приведен- ный к А-2 (КА-2 = 1,47)	φ от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 250			
13к108-15	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
13к108-16	582121 3915	357,5	401,5	582,2	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	95,7	138,4	622,0
13к108-17	582121 3916	420,7	424,9	633,1	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	19,0	238,5	656,9
13к108-18	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
13к108-19	582121 3918	348,3	352,8	525,7	12,5	12,5	12,6	6,6	6,7	9,9	12,6	49,4	303,4		578,2
13к108-20	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		605,7
13к108-21	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
13к108-22	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	696,9
13к108-23	582121 3922	505,7	510,8	761,0	25,0	25,3	25,3	1,3	1,3	1,9	25,3	49,4	222,8	238,6	788,2
13к108-24	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
13к108-25	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
13к108-26	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
13к108-27	582121 3926	378,7	383,5	574,4	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	49,4	334,1		594,2
13к108-28	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
13к108-29	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
13к108-30	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
13к108-31	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
13к108-32	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
14к108-1	582121 3932	190,4	192,3	286,5	8,0	8,1	8,1	11,6	11,8	17,4	8,1	192,3			312,0
14к108-2	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
14к108-3	582121 3934	252,0	254,5	379,2	20,3	20,5	20,5	1,4	1,4	2,1	20,5	58,2	196,3		401,8
15к108-1	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
15к108-2	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

1.424.1-5.7-РМ1-1

Лист
15

Марка изделия	Код изделия	Разряд арматурной стали, кг											по укрупненному сортименту				Итого г/проблема или к классу А-Т
		по классам									Котловка						
		А-III ГОСТ 5781-82			А-Т ГОСТ 5781-82			Вр-Т ГОСТ 5727-80			наклад- сортимент	сортиментная	крупно- сортиментная	Классификационная			
		код											093400	093200	093200	093100	
093005			000000			121400			093400	093200	093200	093100	φ от 8 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 50	
по серии	с учетом Котх = 1,01	проблема или К А-Т (К _{А-Т} = 1,48)	по серии	с учетом Котх = 1,01	проблема или К А-Т (К _{А-Т} = 1,0)	по серии	с учетом Котх = 1,02	проблема или К А-Т (К _{А-Т} = 1,47)	φ	φ	φ	φ					
1К 120-1	58 2121 1425	177,2	179,0	202,7	3,6	3,6	3,6	9,7	9,0	10,1	6,9	95,9	168,5	-	280,4		
1К 120-2	58 2121 1426	200,2	202,2	301,3	16,7	16,9	16,9	1,0	1,0	1,0	20,0	95,9	201,2	-	314,2		
1К 120-3	58 2121 1427	216,2	218,4	323,4	17,4	17,6	17,6	0,5	0,5	0,5	20,7	53,0	258,1	-	343,5		
1К 120-4	58 2121 1428	232,3	234,5	349,4	3,6	3,6	3,6	10,9	11,1	11,3	6,9	346,3	-	-	364,3		
1К 120-5	58 2121 1429	248,1	250,5	373,4	6,0	6,1	6,1	9,6	9,8	10,0	9,4	370,1	-	-	389,5		
1К 120-6	58 2121 1430	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		
1К 120-7	58 2121 1431																
1К 120-8	58 2121 1432	392,4	395,3	590,5	25,8	26,1	26,1	1,0	1,0	1,0	29,4	53,1	534,1	-	617,6		
1К 120-9	58 2121 1433	401,1	405,1	603,6	23,0	23,2	23,2	0,5	0,5	0,5	25,5	53,1	547,2	-	627,3		
1К 120-10	58 2121 1434	237,5	239,9	357,4	3,6	3,6	3,6	9,6	9,8	10,0	6,9	53,1	301,0	-	371,0		
1К 120-11	58 2121 1435																
1К 120-12	58 2121 1436	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		
1К 120-13	58 2121 1437	279,5	282,3	420,6	20,3	20,5	20,5	0,5	0,5	0,5	23,8	53,1	364,2	-	441,6		
1К 120-14	58 2121 1438	293,8	296,7	442,1	21,6	21,8	21,8	0,5	0,5	0,5	25,1	53,1	385,7	-	464,4		
1К 120-15	58 2121 1439	311,4	314,5	468,6	21,6	21,8	21,8	0,5	0,5	0,5	25,1	53,1	412,2	-	490,9		
1К 120-16	58 2121 1440	336,6	340,0	506,6	25,1	25,4	25,4	0,5	0,5	0,5	28,7	53,1	450,1	-	538,5		
2К 120-1	58 2121 1441	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		
2К 120-2	58 2121 1442	192,7	194,6	290,0	8,4	8,5	8,5	8,5	8,7	8,9	11,8	51,6	235,1	-	307,4		
2К 120-3	58 2121 1443	215,3	217,5	324,0	20,4	20,6	20,6	0,5	0,5	0,5	23,9	51,6	259,1	-	345,1		
2К 120-4	58 2121 1444	243,5	246,0	368,6	9,1	9,2	9,2	9,1	9,3	9,5	12,5	51,6	311,7	-	385,3		
2К 120-5	58 2121 1445	270,0	272,7	406,3	6,5	6,6	6,6	9,5	9,7	10,0	6,9	54,5	351,4	-	427,1		

1. Проблема по сортам не распределена.
 2. В таблицах не учтена масса сварочных электродов.
 Она включена в документ 1.424.1-5.7-РМ2

			1.424.1-5.7-РМ1-2		
Нов. отп.	Разработан	А.С.	Ведомость, одобрен арматурной стали из кислотной среды от 12.02 12.0... 14.4 м		
И.контр.	Лемчук	А.С.			
И.спец.	Кудрявая	А.С.			
И.эксп.	Морозов	А.С.			
Пробран	Лемчук	А.С.	Стандарт Лист Лист Р 1 29		
			ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I			
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД												КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф						
									07 6 до 8	07 10 до 16	07 20 до 28	07 32 до 250						
2К 120-6	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			
2К 120-7	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			
2К 120-8	5821211448	405,1	409,1	609,6	26,2	26,5	26,5	0,5	0,5	0,7	26,8	54,5	554,7	—	636,8			
2К 120-9	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			
2К 120-10	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			
2К 120-11	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			
2К 120-12	5821211452	274,9	277,6	413,6	20,0	20,2	20,2	0,5	0,5	0,7	20,6	54,5	358,8	—	434,5			
2К 120-13	5821211453	290,2	293,1	436,7	21,5	21,7	21,7	0,5	0,5	0,7	22,1	54,5	383,1	—	459,1			
2К 120-14	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	—	548,9			
3К 120-1	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			
3К 120-2	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	—	332,4			
3К 120-3	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	—	366,5			
3К 120-4	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			
3К 120-5	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			
3К 120-6	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			
3К 120-7	5821211461	309,4	312,5	465,6	10,0	10,1	10,1	8,7	8,9	13,1	14,9	53,1	407,7	—	488,8			
3К 120-8	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			
3К 120-9	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			
3К 120-10	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			
3К 120-11	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			
3К 120-12	5821211466	358,8	362,4	540,0	31,9	32,2	32,2	0,5	0,5	0,7	37,0	53,1	481,1	—	572,9			

1.424.1-5.7 РМ 1-2

ЛМСТ
2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ										ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИБВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ										КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80								
		КОД										КОД				
093005			000000			121400				093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ			
	от 6408	от 104018	от 204028	от 3240280												
4К120-1	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	
4К120-2	5821211468	202,0	204,0	304,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	238,0	—	325,8	
4К120-3	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	
4К120-4	5821211470	213,5	214,6	318,8	20,1	20,3	20,3	1,0	1,02	1,5	25,1	60,2	254,8	—	344,6	
4К120-5	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	
4К120-6	5821211472	250,7	253,2	377,3	8,7	8,8	8,8	9,8	10,0	14,7	13,6	302,8	69,7	—	400,8	
4К120-7	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	—	442,5	
4К120-8	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	
4К120-9	5821211475	330,3	333,6	497,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	492,0	—	578,8	
4К120-10	5821211476	413,8	417,9	622,7	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	32,9	60,2	557,7	—	634,5	
4К120-11	5821211477	265,9	268,6	400,2	20,1	20,3	20,3	1,1	1,1	1,6	25,1	105,3	290,1	—	422,1	
4К120-12	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	
4К120-13	5821211479	337,4	340,8	507,8	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	60,2	442,8	—	536,3	
4К120-14	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	
4К120-15	5821211481	416,1	420,3	626,3	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	33,0	60,2	566,2	—	655,1	
5К120-1	5821211482	198,8	200,8	299,2	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	50,1	244,3	—	320,9	
5К120-2	5821211483	208,6	210,7	313,9	9,0	9,1	9,1	8,4	8,6	12,6	13,9	50,1	259,0	—	335,6	
5К120-3	5821211484	224,6	226,8	337,9	10,5	10,6	10,6	8,4	8,6	12,6	15,4	50,1	283,0	—	361,1	
5К120-4	5821211485	230,8	233,1	347,3	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	50,1	292,4	—	369,1	
5К120-5	5821211486	246,9	249,4	371,6	23,2	23,4	23,4	0,5	0,5	0,7	28,2	50,1	316,7	—	395,7	
5К120-6	5821211487															
5К120-7	5821211488															
5К120-8	5821211489															
5К120-9	5821211490															

1.424.1-5.7-PMI-2

Лист
3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				Итого ПРИБВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД														
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Φ от 6 до 8	Φ от 10 до 18	Φ от 20 до 28	Φ от 32 до 250				
5К120-10	58 21211491	266,5	269,2	404,1	22,4	22,6	22,6	0,5	0,5	0,7	27,4	50,1	346,2	—	424,4	
5К120-11	58 21211492	246,7	249,2	371,3	5,6	5,7	5,7	12,2	12,4	18,2	10,5	282,0	84,5	—	395,2	
5К120-12	58 21211493															
5К120-13	58 21211494	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	
5К120-14	58 21211495															
5К120-15	58 21211496	256,9	259,5	386,7	12,3	12,4	12,4	9,6	9,8	14,4	17,2	179,7	202,2	—	413,5	
5К120-16	58 21211497															
5К120-17	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	
5К120-18	58 21211499															
5К120-19	58 21211500	292,7	295,6	440,4	9,0	9,1	9,1	8,4	8,6	12,6	13,9	50,1	385,5	—	482,1	
5К120-20	58 21211501															
5К120-21	58 21211502	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	
5К120-22	58 21211503															
5К120-23	58 21211504	328,4	331,7	494,2	14,4	14,5	14,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	439,3	—	518,3	
5К120-24	58 21211505															
5К120-25	58 21211506	348,6	352,1	524,6	23,2	23,4	23,4	0,5	0,5	0,7	28,2	50,1	469,7	—	546,7	
5К120-26	58 21211507															
5К120-27	58 21211508	368,2	371,9	554,1	23,3	23,5	23,5	0,5	0,5	0,7	28,3	50,1	499,2	—	578,3	
5К120-28	58 21211509															
5К120-29	58 21211510	414,4	418,5	623,6	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	568,7	—	652,1	
5К120-30	58 21211511															
5К120-31	58 21211512	510,6	516,7	768,4	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	713,5	—	796,9	
5К120-32	58 21211513															
5К120-33	58 21211514	288,2	291,1	433,7	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	50,1	378,8	—	455,5	
5К120-34	58 21211515															
5К120-34	58 21211515	304,4	307,4	458,0	23,3	23,5	23,5	0,5	0,5	0,7	28,3	50,1	403,1	—	482,2	
											1.424.1-5.7-PM1-2				Итого	41

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИБАВЛЕН- 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	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	Итого φ		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК=1,01	ПРИБАВЛЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,48)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК=1,01	ПРИБАВЛЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК=1,02	ПРИБАВЛЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
5К120-35	58 2121 1516														
5К120-36	58 2121 1517	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
5К120-37	58 2121 1518	341,2	344,6	513,5	27,1	27,4	27,4	0,5	0,5	0,7	32,2	50,1	458,6	—	544,6
5К120-38	58 2121 1519														
5К120-39	58 2121 1520	357,4	361,0	537,9	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	483,0	—	566,4
5К120-40	58 2121 1521														
5К120-41	58 2121 1522	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
5К120-42	58 2121 1523	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
5К120-43	58 2121 1524	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
1К132-1	58 2121 1525	184,0	182,8	272,4	3,6	3,6	3,6	14,6	14,8	17,3	6,9	53,0	215,1	—	293,3
1К132-2	58 2121 1526	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
1К132-3	58 2121 1527	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
1К132-4	58 2121 1528	221,8	224,0	333,3	19,5	19,7	19,7	1,1	1,1	1,6	23,0	53,0	277,5	—	355,1
1К132-5	58 2121 1529	251,1	253,6	377,9	3,6	3,6	3,6	13,2	13,3	19,6	6,9	374,6	—	—	401,1
1К132-6	58 2121 1530	266,9	269,6	404,7	5,7	5,8	5,8	14,8	12,0	17,6	9,1	331,6	66,8	—	425,1
1К132-7	58 2121 1531	304,7	304,7	454,0	3,6	3,6	3,6	14,6	14,8	17,3	6,9	53,0	397,7	—	474,9
1К132-8	58 2121 1532	310,3	313,4	467,0	5,6	5,7	5,7	10,3	10,5	15,4	9,0	53,0	410,7	—	488,1
1К132-9	58 2121 1533	358,1	361,7	538,9	20,1	20,3	20,3	0,6	0,6	0,9	23,6	53,0	482,6	—	560,1
1К132-10	58 2121 1534	300,8	303,8	462,7	20,1	20,3	20,3	0,6	0,6	0,9	23,6	53,0	396,4	—	473,9
1К132-11	58 2121 1535	355,1	358,7	534,5	26,9	27,2	27,2	1,1	1,1	1,6	30,5	53,0	478,2	—	563,3
1К132-12	58 2121 1536	378,1	381,9	568,0	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	31,1	53,0	512,7	—	597,7
2К132-1	58 2121 1537	195,6	197,6	294,4	3,6	3,6	3,6	11,5	11,7	17,2	6,9	51,5	239,6	—	315,2
2К132-2	58 2121 1538	204,4	206,4	307,5	5,7	5,8	5,8	10,2	10,4	15,3	9,1	51,5	252,7	—	328,6
2К132-3	58 2121 1539	212,8	214,9	320,2	19,5	19,7	19,7	1,1	1,1	1,6	23,0	98,7	218,2	—	341,5
2К132-4	58 2121 1540	229,5	231,8	345,4	20,2	20,4	20,4	0,5	0,5	0,7	23,7	51,5	290,6	—	366,5
										1.424.1-5.7-PM1-2				Лист	
														5	

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ К КЛАССУ А-I
		А-II ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (K _{A-I} =1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (K _{A-I} =1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (K _{A-I} =1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ	ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ К КЛАССУ А-I		
									076 ДО 8	0710 ДО 18	0720 ДО 28	0732 ДО 28			
2К132-5	5821211541	262,3	264,9	394,7	6,3	6,4	6,4	11,1	11,3	16,6	9,7	319,2	72,2	—	417,7
2К132-6	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
2К132-7	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
2К132-8	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
2К132-9	5821211553														
2К132-10	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
2К132-11	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
2К132-12	5821211556	365,4	369,1	550,0	21,2	21,4	21,4	0,5	0,5	0,7	24,7	51,5	493,2	—	572,1
2К132-13	5821211557	444,7	446,1	664,7	26,5	26,8	26,8	0,5	0,5	0,7	30,1	51,5	609,9	—	692,2
2К132-14	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
2К132-15	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
2К132-16	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
2К132-17	5821211561	372,5	376,2	560,5	26,5	26,8	26,8	0,5	0,5	0,7	30,1	51,5	505,7	—	588,0
3К132-1	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
3К132-2	5821211563	216,4	218,6	323,7	8,7	8,8	8,8	10,1	10,3	15,1	13,6	54,3	266,6	—	348,6
3К132-3	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
3К132-4	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
3К132-5	5821211566	274,4	277,1	412,9	9,2	9,3	9,3	10,9	11,1	16,3	14,1	321,9	86,2	—	438,5
3К132-6	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
3К132-7	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
3К132-8	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
3К132-9	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	—	568,7
3К132-10	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	—	483,1
3К132-11	5821211572	323,9	327,0	487,2	22,0	22,2	22,2	0,5	0,5	0,7	27,0	54,3	428,1	—	510,1
3К132-12	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-Рм1-2		Итого
															6

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИБАВЛЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I							
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ											
		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			КОД											
093005		000000		121400			093400				093300				093200				093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИБАВЛЕН- НОЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИБАВЛЕН- НОЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРИБАВЛЕН- НОЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ
									076,40 8	0710,40 18	0720,40 28	0732,40 280										
4К132-1	58 2121 1574	219,5	224,7	330,3	21,4	21,6	21,6	0,6	0,6	0,9	26,4	62,3	263,2	—	352,8							
4К132-2	58 2121 1575	222,6	224,8	335,0	22,9	23,1	23,1	1,2	1,2	1,8	27,9	107,4	222,9	—	360,0							
4К132-3	58 2121 1576	238,9	244,3	359,5	25,4	25,7	25,7	0,6	0,6	0,9	30,5	62,3	292,4	—	386,1							
4К132-4	58 2121 1577	265,0	267,7	398,9	6,9	7,0	7,0	14,9	12,1	17,8	11,8	337,4	56,7	—	423,7							
4К132-5	58 2121 1578	307,7	310,8	463,1	6,9	7,0	7,0	14,2	11,4	16,8	11,8	62,3	396,0	—	486,9							
4К132-6	58 2121 1579	347,3	350,8	522,7	22,9	23,1	23,1	0,6	0,6	0,9	28,0	107,4	410,4	—	546,7							
4К132-7	58 2121 1580	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							
4К132-8	58 2121 1581	433,2	437,5	651,9	36,4	36,8	36,8	1,1	1,1	1,6	41,6	62,3	584,8	—	690,3							
4К132-9	58 2121 1582	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							
4К132-10	58 2121 1583	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							
4К132-11	58 2121 1584	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							
4К132-12	58 2121 1585	443,6	448,0	667,5	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	600,4	—	704,0							
5К132-1	58 2121 1586	223,8	226,0	336,7	22,9	23,1	23,1	1,2	1,2	1,8	27,9	114,6	217,3	—	364,6							
5К132-2	58 2121 1587	244,8	244,2	363,9	23,6	23,8	23,8	1,2	1,2	1,8	28,6	63,2	295,9	—	389,5							
5К132-3	58 2121 1588	257,9	260,5	388,1	25,6	25,9	25,9	0,5	0,5	0,7	30,7	63,2	320,1	—	414,7							
5К132-4	58 2121 1589	277,5	280,3	417,6	25,6	25,9	25,9	0,5	0,5	0,7	30,7	63,2	349,6	—	444,2							
5К132-5	58 2121 1590	254,7	257,2	383,2	5,6	5,7	5,7	14,5	14,8	21,8	10,4	378,5	—	—	410,7							
5К132-6	58 2121 1591	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							
5К132-7	58 2121 1592	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							
5К132-8	58 2121 1593	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							
5К132-9	58 2121 1594	304,0	307,0	457,4	5,6	5,7	5,7	12,5	12,8	18,8	10,4	63,1	383,6	—	484,9							
5К132-10	58 2121 1595																					
5К132-11	58 2121 1596																					
5К132-12	58 2121 1597																					

1. 424.1-57-Р.1-2

Лист
7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННМОУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН НОЙ К КЛАССУ А-I			
		А-III ГОСТ 5781-82		А-I ГОСТ 5781-82		ВР-I ГОСТ 6727-80		КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД						КОД							
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Ф 076 ДО 8	Ф 0710 ДО 18	Ф 0720 ДО 28	Ф 0732 ДО 250			
5К132-13	5821211598	313,8	316,9	472,2	9,0	9,1	9,1	10,1	10,3	15,1	13,8	63,1	40,4	—	496,4
5К132-14	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
5К132-15	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
5К132-16	5821211601	359,2	362,8	540,6	23,4	23,6	23,6	0,5	0,5	0,7	28,3	63,1	472,8	—	564,9
5К132-18	5821211603	375,4	379,2	565,0	25,8	26,1	26,1	0,5	0,5	0,7	30,8	63,1	497,2	—	591,8
5К132-19	5821211604	394,9	398,8	594,2	25,8	26,1	26,1	0,5	0,5	0,7	30,8	63,1	526,4	—	621,0
5К132-21	5821211606	434,5	438,8	653,8	30,5	30,8	30,8	0,5	0,5	0,7	35,5	63,1	586,0	—	685,3
5К132-22	5821211607	450,6	455,1	676,1	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	610,3	—	710,0
5К132-23	5821211608	470,4	475,1	707,9	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	640,1	—	739,8
5К132-24	5821211609	557,0	562,6	838,3	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	770,5	—	870,2
5К132-25	5821211610	368,9	372,6	555,2	30,5	30,8	30,8	0,5	0,5	0,7	35,5	63,1	487,4	—	586,7
5К132-26	5821211611	384,5	388,3	578,6	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	510,9	—	610,6
5К132-27	5821211612	404,0	408,0	607,9	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	540,1	—	639,8
5К132-28	5821211613	438,2	442,6	659,5	30,5	30,8	30,8	0,5	0,5	0,7	35,5	63,1	591,7	—	694,0
5К132-30	5821211615	454,4	458,9	633,8	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	616,0	—	715,7
5К132-31	5821211616	473,9	478,6	713,1	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	645,3	—	745,0
1К144-1	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
1К144-2	5821211618	228,1	230,4	343,3	2,3	2,5	2,5	0,6	0,6	0,9	24,8	56,0	284,0	—	365,7
1К144-3	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
1К144-4	5821211620	234,0	233,3	347,6	20,9	21,1	21,1	1,1	1,1	1,6	24,4	99,2	245,1	—	370,3
1К144-5	5821211621	275,2	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-Рм1-2			Итого	
														8	

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		А-II ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ от 6 до 8	Φ от 10 до 18	Φ от 20 до 28	Φ от 30 до 250			
1К144-6	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
1К144-7	58 2121 1623														
1К144-8	58 2121 1624	380,2	384,0	572,2	20,6	20,8	20,8	1,1	1,1	1,6	24,1	56,1	512,8	—	594,6
1К144-9	58 2121 1625														
1К144-10	58 2121 1626	287,0	289,7	401,9	3,6	3,6	3,6	12,6	12,9	19,0	7,0	98,2	299,3	—	424,5
1К144-11	58 2121 1627	315,8	319,0	475,3	20,7	20,9	20,9	1,1	1,1	1,6	24,2	56,1	415,9	—	497,8
1К144-12	58 2121 1628														
1К144-13	58 2121 1629	385,0	388,9	579,5	29,0	29,3	29,3	1,1	1,1	1,6	32,6	56,1	520,1	—	610,4
1К144-14	58 2121 1630														
2К144-1	58 2121 1631	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
2К144-2	58 2121 1632	209,5	211,6	315,3	3,6	3,6	3,6	12,2	12,4	18,2	6,9	54,6	257,4	—	337,1
2К144-3	58 2121 1633	237,1	239,5	356,9	20,4	20,6	20,6	1,1	1,1	1,6	24,0	54,6	298,9	—	379,1
2К144-4	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
2К144-5	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	—	451,4
2К144-6	58 2121 1636	321,0	324,2	483,1	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	7,0	54,6	425,1	—	505,1
2К144-7	58 2121 1637	329,8	333,1	496,0	5,9	6,0	6,0	10,8	11,0	16,2	9,3	54,6	438,4	—	516,5
2К144-8	58 2121 1638	345,1	348,6	519,4	7,4	7,5	7,5	10,8	11,0	16,2	10,8	54,6	461,5	—	543,1
2К144-9	58 2121 1639	380,8	384,6	573,1	21,2	21,4	21,4	0,6	0,6	0,9	24,7	54,6	515,2	—	595,4
2К144-10	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
2К144-11	58 2121 1641	279,6	282,4	420,8	5,8	5,9	5,9	10,8	11,0	16,2	9,2	54,6	382,9	—	442,9
2К144-12	58 2121 1642	319,9	323,1	481,4	21,3	21,5	21,5	0,6	0,6	0,9	24,8	54,6	423,5	—	503,8
2К144-13	58 2121 1643														
2К144-14	58 2121 1644	335,2	338,6	504,5	21,7	21,9	21,9	0,6	0,6	0,9	25,2	54,6	445,6	—	527,3
2К144-15	58 2121 1645	387,0	390,9	582,4	29,4	29,7	29,7	0,6	0,6	0,9	33,0	54,6	524,5	—	613,0

1424.1-5.7-РМ1-2

Лист

9

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I			
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРАЙНО- СОРТНАЯ				
		КОД												КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ 076,40 В	Φ 0710,40 18	Φ 0720,40 28	Φ 0732,40 250						
2К144-16	5821211646	402,3	406,3	605,4	29,2	29,5	29,5	0,6	0,6	0,9	32,8	54,5	547,	—	635,8			
3К144-1	5821211647	224,7	223,9	333,6	5,6	5,7	5,7	12,8	13,1	13,3	10,4	57,6	274,3	—	358,6			
3К144-2	5821211648	244,1	243,5	362,8	23,5	23,7	23,7	4,2	4,2	4,8	28,4	104,9	253,2	—	388,3			
3К144-3	5821211649	257,8	260,4	388,0	24,1	24,3	24,3	0,6	0,6	0,9	23,0	57,6	325,7	—	413,2			
3К144-4	5821211650	279,1	284,9	420,0	5,6	5,7	5,7	14,4	14,7	14,6	10,4	404,5	13,8	—	447,3			
3К144-5	5821211651	295,9	298,8	445,2	9,0	9,1	9,1	12,1	12,3	18,1	13,8	354,4	85,1	—	472,4			
3К144-6	5821211652	333,4	336,7	504,7	5,6	5,7	5,7	12,8	13,0	13,1	10,4	57,6	439,4	—	526,5			
3К144-7	5821211653	344,9	348,3	519,0	8,5	8,6	8,6	10,9	11,0	16,2	13,3	57,6	456,7	—	543,8			
3К144-8	5821211654	392,5	396,4	590,6	24,1	24,3	24,3	0,6	0,6	0,9	29,0	57,6	528,3	—	615,8			
3К144-9	5821211655	282,9	285,7	425,7	5,6	5,7	5,7	12,9	13,2	13,4	10,4	57,6	363,4	—	450,8			
3К144-10	5821211656	294,6	294,5	438,8	8,5	8,6	8,6	11,0	11,2	16,5	13,3	57,6	376,5	—	463,9			
3К144-11	5821211657	331,9	335,2	493,4	24,1	24,3	24,3	0,6	0,6	0,9	29,0	57,6	437,1	—	524,6			
3К144-12	5821211658	390,2	394,1	587,2	32,1	32,4	32,4	4,1	4,1	4,6	37,1	57,6	524,9	—	624,2			
3К144-13	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			
4К144-1	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	—	384,4			
4К144-2	5821211661	232,2	234,5	343,4	25,4	25,7	25,7	4,3	4,3	4,9	30,4	100,5	244,2	—	377,0			
4К144-3	5821211662	278,6	281,4	413,3	5,4	5,5	5,5	15,5	15,8	23,2	10,2	414,6	—	—	448,0			
4К144-4	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			
4К144-5	5821211664	333,3	336,6	504,5	5,6	5,7	5,7	13,8	14,1	20,7	10,4	65,5	431,3	—	527,9			
4К144-6	5821211665	385,6	389,5	580,4	24,6	24,8	24,8	4,1	4,1	4,6	29,5	65,5	510,2	—	606,8			
4К144-7	5821211666	472,1	476,8	710,4	33,5	33,8	33,8	4,1	4,1	4,6	38,5	65,5	640,2	—	745,8			
4К144-8	5821211667	323,5	326,7	486,8	24,7	24,9	24,9	4,1	4,1	4,6	29,6	65,5	416,6	—	513,3			
4К144-9	5821211668	392,1	396,0	590,0	33,6	33,9	33,9	4,1	4,1	4,6	38,6	65,5	519,8	—	625,5			
4К144-10	5821211669	463,9	468,5	698,1	34,0	34,3	34,3	4,2	4,2	4,8	39,0	110,6	582,8	—	734,2			
4К144-11	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-PM1-2				Итого		
																10		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I			
		А-III ГОСТ 5781-82		А-I ГОСТ 5781-82		ВР-I ГОСТ 6727-80		КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД						КОД							
093005		000000		121400		093400	093300	093200	093100						
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф			
									076 408	0710 4018	0720 4028	0732 40250			
4К144-12	58 2121 1671	598,9	604,9	901,3	34,4	34,7	34,7	0,6	0,6	0,9	39,4	65,5	831,1	—	936,9
5К144-1	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
5К144-2	58 2121 1673														
5К144-3	58 2121 1674	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
5К144-4	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
5К144-5	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
5К144-6	58 2121 1677	276,0	278,8	415,4	5,6	5,7	5,7	15,7	16,0	23,5	10,4	410,7	—	—	444,6
5К144-7	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
5К144-8	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
5К144-9	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
5К144-10	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
5К144-11	58 2121 1682														
5К144-12	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
5К144-13	58 2121 1684														
5К144-14	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
5К144-15	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	—	639,8
5К144-16	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
5К144-17	58 2121 1688														
5К144-18	58 2121 1689	489,4	494,3	736,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	665,6	—	771,5
5К144-19	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
5К144-20	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
5К144-21	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
5К144-22	58 2121 1693	331,4	334,7	489,7	24,9	25,1	25,1	0,6	0,6	0,9	29,8	66,2	427,8	—	524,7
												1424.1-5.7-PM1-2		Итого	
														11	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-ІІІ ГОСТ 5781-82			А-ІІ ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф			
									ОТ 6 ДО 8	ОТ 10 ДО 18	ОТ 20 ДО 28	ОТ 32 ДО 250			
5К144-23	5821211694														
5К144-24	5821211695	347,6	351,1	523,1	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	452,2	—	551,8
5К144-25	5821211696	367,1	370,8	552,4	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	481,5	—	581,1
5К144-26	5821211697	397,9	401,9	598,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	527,9	—	633,8
5К144-27	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
5К144-28	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
5К144-29	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
5К144-30	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
5К144-31	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
5К144-32	5821211703	606,4	612,5	912,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	102,9	738,8	947,6
5К144-33	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
6К120-1	5821211705														
6К120-2	5821211706	206,6	208,7	311,0	1,2	1,2	1,2	11,1	11,3	16,6	11,0	146,8	154,4	—	328,8
6К120-3	5821211707														
6К120-4	5821211708	218,2	220,4	328,4	1,2	1,2	1,2	10,3	10,5	15,4	11,0	164,2	154,4	—	345,0
6К120-5	5821211709														
6К120-6	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
6К120-7	5821211711	250,4	252,9	376,8	12,7	12,8	12,8	2,5	2,6	3,8	22,6	85,9	281,1	—	393,4
6К120-8	5821211712														
6К120-9	5821211713	264,8	267,4	398,5	15,7	15,9	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	85,9	302,8	—	415,1
6К120-10	5821211714														
6К120-11	5821211715	287,2	290,1	432,2	1,2	1,2	1,2	11,2	11,4	16,8	11,0	304,7	117,7	—	450,2
6К120-12	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
									1.424.1-5.7-РМ1-2				Итого	12	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИБЛЕН- 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			КОД			КОД			КОД					
		093005		000000		121400		093400	093300	093200	093100					
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИБЛЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИБЛЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,02	ПРИБЛЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,47)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,02	ПРИБЛЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,47)	φ от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 30 до 250	
6К120-13	5821211717	324,1	324,3	483,2	4,2	4,2	4,2	10,2	10,4	15,3	14,0	85,9	387,5	—	499,7	
6К120-14	5821211718															
6К120-15	5821211719	335,7	339,1	505,2	4,2	4,2	4,2	8,2	8,4	12,3	14,0	85,9	409,5	—	521,7	
6К120-16	5821211720															
6К120-17	5821211721	359,0	362,6	540,3	12,7	12,8	12,8	2,5	2,6	3,8	22,6	85,9	444,6	—	556,9	
6К120-18	5821211722	373,4	377,1	564,9	15,7	15,9	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	85,9	466,2	—	578,5	
6К120-19	5821211723	325,7	328,9	490,1	15,7	15,9	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	85,9	394,4	—	506,7	
7К120-1	5821211724	240,4	242,8	364,8	4,2	4,2	4,2	10,1	10,3	15,1	14,0	84,3	267,7	—	378,1	
7К120-2	5821211735															
7К120-3	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	
7К120-4	5821211737															
7К120-5	5821211738	286,7	289,6	434,4	6,5	6,6	6,6	7,6	7,8	11,5	16,4	84,3	337,3	—	449,5	
7К120-6	5821211739															
7К120-7	5821211740	275,4	278,2	414,4	15,7	15,9	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	84,3	320,4	—	431,1	
7К120-8	5821211741															
7К120-9	5821211742	304,1	307,1	467,5	17,2	17,4	17,4	0,5	0,5	0,7	27,2	84,3	363,5	—	475,7	
7К120-10	5821211743															
7К120-11	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	—	528,6	
7К120-12	5821211745	309,7	312,8	466,1	5,1	5,2	5,2	8,6	8,8	12,9	15,0	288,6	167,7	—	484,2	
7К120-13	5821211746															
7К120-14	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	
7К120-15	5821211748															
7К120-16	5821211749	370,4	374,1	557,4	6,5	6,6	6,6	7,6	7,8	11,5	16,4	84,3	463,3	—	575,5	
7К120-17	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	—	628,6	
7К120-18	5821211751	389,3	392,9	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				Итого	
															13	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- ННЬ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННЫМ СОРТАМЕНТАМ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД									КОД				
		083005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
8к120-1	5821211752														
8к120-2	5821211753	304,0	307,0	457,5	18,4	18,6	18,6	0,5	0,5	0,7	28,4	81,4	356,3	—	476,8
8к120-3	5821211754														
8к120-4	5821211755	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
8к120-5	5821211756														
8к120-6	5821211757	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
8к120-7	5821211758	406,5	410,6	614,7	6,5	6,6	6,6	8,4	8,6	12,6	16,4	81,4	520,5	—	630,9
9к120-1	5821211759														
9к120-2	5821211760	209,3	214,4	315,0	6,0	6,1	6,1	11,5	11,7	17,2	10,8	156,2	154,1	—	338,3
9к120-3	5821211761														
9к120-4	5821211762	222,5	224,7	334,8	6,0	6,1	6,1	11,0	11,2	16,5	10,8	176,0	154,1	—	357,4
9к120-5	5821211763														
9к120-6	5821211764	237,5	239,9	357,4	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	266,8	—	379,5
9к120-7	5821211765														
9к120-8	5821211766	255,1	257,7	383,9	9,9	10,0	10,0	8,1	8,3	12,2	14,7	85,9	293,3	—	406,1
9к120-9	5821211767														
9к120-10	5821211768	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
9к120-11	5821211769														
9к120-12	5821211770	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
9к120-13	5821211771														
9к120-14	5821211772	278,2	281,0	418,7	6,0	6,1	6,1	12,0	12,2	18,0	10,8	395,0	19,0	—	442,8
9к120-15	5821211773														
9к120-16	5821211774	293,2	296,1	444,2	6,0	6,1	6,1	11,7	11,9	17,5	10,8	304,7	131,8	—	464,8
9к120-17	5821211775														
9к120-18	5821211776	310,8	313,9	467,7	9,9	10,0	10,0	9,2	9,4	13,8	14,7	304,7	158,3	—	491,5
												1.424.1-5.7-РМ 1-2		Итого 14	

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			КОД			КОД			КОД					
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,47)	φ 076 ДО 8	φ 0710 ДО 18	φ 0720 ДО 28	φ 0732 ДО 250				
9к120-19	58 21211777	333,6	343,0	514,1	11,3	11,4	11,4	9,2	9,4	13,8	16,1	304,7	201,7	—	536,3	
9к120-20	58 21211778															
9к120-21	58 21211779	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	
9к120-22	58 21211780															
9к120-23	58 21211781	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	
9к120-24	58 21211782															
9к120-25	58 21211783	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	
9к120-26	58 21211784															
9к120-27	58 21211785	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	
9к120-28	58 21211786															
9к120-29	58 21211787	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	
9к120-30	58 21211788															
9к120-31	58 21211789	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	
9к120-32	58 21211790															
9к120-33	58 21211791	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	
9к120-34	58 21211792	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	
9к120-35	58 21211793															
9к120-36	58 21211794	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	
9к120-37	58 21211795	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	
9к120-38	58 21211796															
9к120-39	58 21211797	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	
9к120-40	58 21211798															
9к120-41	58 21211799	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	
10к120-1	58 21211800	230,4	232,7	346,7	6,0	6,1	6,1	11,0	11,2	16,5	10,8	187,2	154,8	—	369,3	

1.424.1-5.7-PM1-2

ЛИСТ

15

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг											Итого ПРИВЕДЕН- НОЙ к классу А-I		
		по классам									по укрупненному сортаменту				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ		СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300		093200	093100
по серии	с учетом Котх = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	по серии	с учетом Котх = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,01)	по серии	с учетом Котх = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	φ от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 250			
10к120-2	58 21211801														
10к120-3	58 21211802	246,8	249,3	374,4	6,0	6,1	6,1	10,4	10,6	15,8	10,8	84,3	282,4	—	393,3
10к120-4	58 21211803														
10к120-5	58 21211804	266,4	269,1	400,9	10,3	10,4	10,4	7,6	7,7	11,5	15,1	84,3	311,9	—	422,8
10к120-6	58 21211805														
10к120-7	58 21211806	296,7	304,7	449,5	12,1	12,2	12,2	7,6	7,7	11,5	16,9	84,3	360,5	—	473,2
10к120-8	58 21211807														
10к120-9	58 21211808	283,9	286,7	427,2	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,8	84,3	338,2	—	449,0
10к120-10	58 21211809														
10к120-11	58 21211810	316,1	319,3	475,7	22,8	23,0	23,0	0,5	0,5	0,7	27,7	84,3	386,7	—	499,4
10к120-12	58 21211811	355,2	358,8	534,5	22,8	23,0	23,0	0,5	0,5	0,7	27,7	84,3	445,5	—	558,2
10к120-13	58 21211812														
10к120-14	58 21211813	318,3	324,5	479,0	12,3	12,4	12,4	8,6	8,7	12,8	17,1	288,6	185,7	—	504,2
10к120-15	58 21211814														
10к120-16	58 21211815	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
10к120-17	58 21211816														
10к120-18	58 21211817	389,6	393,5	586,3	12,5	12,6	12,6	8,6	8,7	12,8	17,3	288,6	293,0	—	611,7
10к120-19	58 21211818														
10к120-20	58 21211819	350,1	353,6	526,9	10,3	10,4	10,4	7,6	7,7	11,5	15,1	84,3	437,9	—	548,8
10к120-21	58 21211820														
10к120-22	58 21211821	382,4	386,2	575,5	12,1	12,2	12,2	7,6	7,7	11,5	16,9	84,3	486,5	—	599,2
10к120-23	58 21211822														
10к120-24	58 21211823	424,5	425,7	634,3	12,1	12,2	12,2	7,6	7,7	11,5	16,9	84,3	545,3	—	658,0
10к120-25	58 21211824														
10к120-26	58 21211825	385,3	389,2	579,8	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,8	84,3	490,8	—	601,6
											1424.1-57-Рм1-2				Итого
															16

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
		А-ІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД												ИТОГО φ		
		093005			000000			121400			093400	093300	093200			093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	φ	φ	φ	φ	
10К120-27	5821211826															
		417,6	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	
10К120-30	5821211829															
		373,5	377,2	562,1	22,7	23,9	22,9	0,5	0,5	0,7	27,6	84,3	473,1	—	585,7	
10К120-31	5821211830															
		419,0	423,2	630,6	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	541,6	—	658,6	
10К120-32	5821211831															
		467,9	463,5	689,1	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	600,1	—	717,1	
10К120-33	5821211832															
		283,8	286,6	427,1	22,2	22,4	22,4	0,5	0,5	0,7	27,1	81,6	340,8	—	450,2	
10К120-34	5821211833															
		315,2	319,4	475,8	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	389,5	—	500,7	
11К120-1	5821211834															
		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	
11К120-2	5821211835															
		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	
11К120-3	5821211836															
		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	
11К120-4	5821211837															
		449,1	453,6	676,8	12,4	12,5	12,5	9,3	9,4	13,8	17,2	289,5	28,4	353,2	702,1	
11К120-5	5821211838															
		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	
11К120-6	5821211839															
		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	
11К120-7	5821211840															
11К120-8	5821211841															
11К120-9	5821211842															
11К120-10	5821211843															
11К120-11	5821211844															
11К120-12	5821211845															
11К120-13	5821211846															
11К120-14	5821211847															
11К120-15	5821211848															

1.424.1-5.7-РМ 1-2

ЛИСТ

17

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД												КОД		
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,42)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ				
									07 6,40 8	07 10,40 18	07 20,40 28	07 32,40 250				
НК120-16	5821211849															
НК120-17	5821211850	449,1	453,6	676,8	12,4	12,5	12,5	8,5	8,7	12,8	17,2	289,5	28,4	353,2	704,1	
НК120-18	5821211851															
НК120-19	5821211852	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	
НК120-20	5821211853															
НК120-21	5821211854	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	
НК120-22	5821211855	517,4	522,6	778,6	24,3	24,5	24,5	0,5	0,5	0,7	29,2	81,6	339,1	353,2	803,8	
НК120-23	5821211856															
НК120-24	5821211857	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	
НК120-25	5821211858															
НК120-26	5821211859	517,8	522,9	779,2	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,3	81,6	692,9	—	809,5	
НК120-27	5821211860	576,8	582,6	868,0	29,6	29,9	29,9	0,5	0,5	0,7	34,6	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	623,6	23,9	24,1	24,1	0,5	0,5	0,7	28,8	81,6	537,3	—	648,4	
НК120-30	5821211863															
НК120-31	5821211864	421,9	426,1	634,9	29,4	29,7	29,7	0,5	0,5	0,7	34,4	81,6	548,6	—	665,3	
НК120-32	5821211865	519,9	525,1	782,4	29,7	30,0	30,0	0,5	0,5	0,7	34,7	81,6	342,8	353,3	813,1	
БК132-1	5821211866															
БК132-2	5821211867	247,8	250,3	372,9	18,4	18,6	18,6	0,6	0,6	0,9	28,4	86,4	276,7	—	392,4	
БК132-3	5821211868	247,8	250,3	372,9	18,4	18,6	18,6	0,6	0,6	0,9	28,4	86,4	276,7	—	392,4	
БК132-4	5821211869															
БК132-5	5821211870	253,2	255,7	381,0	15,4	15,6	15,6	2,9	2,9	4,3	25,4	164,6	206,6	—	400,9	
БК132-6	5821211871	253,2	255,7	381,0	15,4	15,6	15,6	2,9	2,9	4,3	25,4	164,6	206,6	—	400,9	
БК132-7	5821211872															
БК132-8	5821211873	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	

1.424.1-5.7-РМ1-2

ЛИСТ
18

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
		А-Ш ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД												КОД		
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф				
									076,40 В	0710,40 1В	0720,40 2В	0732,40 250				
6К132-9	5821211875	281,2	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															
6К132-11	5821211877	295,8	298,8	445,1	1,2	1,2	1,2	13,8	14,1	20,7	11,0	416,3	19,0	—	467,0	
6К132-12	5821211878	295,8	298,8	445,1	1,2	1,2	1,2	13,8	14,1	20,7	11,0	416,3	19,0	—	467,0	
6К132-13	5821211879															
6К132-14	5821211880	323,7	326,9	487,1	4,2	4,2	4,2	11,5	11,7	17,2	14,0	338,0	139,3	—	508,5	
6К132-15	5821211881	323,7	326,9	487,1	4,2	4,2	4,2	11,5	11,7	17,2	14,0	338,0	139,3	—	508,5	
6К132-16	5821211882															
6К132-17	5821211883	348,3	351,8	524,2	1,2	1,2	1,2	12,0	12,2	17,9	11,0	86,4	428,0	—	543,3	
6К132-18	5821211884															
6К132-19	5821211885	362,7	366,3	545,8	4,2	4,2	4,2	10,0	10,2	15,0	14,0	86,4	449,6	—	565,0	
7К132-1	5821211886	259,4	262,0	390,4	14,8	14,9	14,9	3,4	3,5	5,1	24,7	173,8	205,8	—	410,4	
7К132-2	5821211887															
7К132-3	5821211888	292,0	294,9	439,4	18,9	19,1	19,1	0,5	0,5	0,7	28,9	84,9	344,7	—	459,2	
7К132-4	5821211889															
7К132-5	5821211890	320,8	324,0	482,8	20,1	20,3	20,3	0,5	0,5	0,7	30,1	84,9	388,1	—	503,8	
7К132-6	5821211891															
7К132-7	5821211892	355,8	359,4	535,4	20,1	20,3	20,3	0,5	0,5	0,7	30,1	84,9	440,7	—	556,4	
7К132-8	5821211893															
7К132-9	5821211894	331,8	335,1	499,3	5,1	5,2	5,2	10,7	10,8	15,9	15,0	321,7	167,8	—	520,4	
7К132-10	5821211895															
7К132-11	5821211896	360,6	364,2	542,7	6,5	6,6	6,6	10,7	10,8	15,9	16,4	321,7	211,2	—	565,2	
7К132-12	5821211897															
7К132-13	5821211898	395,6	399,6	595,3	6,5	6,6	6,6	10,7	10,8	15,9	16,4	321,7	263,8	—	617,8	
7К132-14	5821211899															
7К132-14	5821211899	397,6	401,6	598,3	6,5	6,6	6,6	9,6	9,7	14,2	16,4	84,9	503,6	—	619,1	

1.424.1-5.7-РМ 1-2

ЛИСТ

19

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг													
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИБВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-І
		А-ІІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,48)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,0	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,02	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,47)	076408	0710,4018	0720,4028	073240,250			
7К132-15	5821211900														
7К132-16	5821211901	432,6	436,9	651,0	6,5	6,6	6,6	9,6	9,7	14,2	16,4	84,9	556,3	—	674,8
7К132-17	5821211902														
7К132-18	5821211903	473,4	478,1	712,4	20,1	20,3	20,3	0,5	0,5	0,7	30,1	84,9	617,7	—	733,4
7К132-19	5821211904	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
8К132-1	5821211905														
8К132-2	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
8К132-3	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
8К132-4	5821211908														
8К132-5	5821211909	257,8	260,4	388,0	20,2	20,4	20,4	3,5	3,6	5,2	25,1	176,8	206,5	—	413,6
8К132-6	5821211910	257,8	260,4	388,0	20,2	20,4	20,4	3,5	3,6	5,2	25,1	176,8	206,5	—	413,6
8К132-7	5821211911														
8К132-8	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
8К132-9	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
8К132-10	5821211914														
8К132-11	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
8К132-12	5821211916	407,4	411,5	613,1	25,8	26,1	26,1	0,6	0,6	0,9	30,8	86,4	206,6	315,4	640,1
8К132-13	5821211917														
8К132-14	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
8К132-15	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
8К132-16	5821211920														
8К132-17	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
8К132-18	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-Рм1-2

Лист
20

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			КОД			КОД			КОД				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=0,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	093400	093300	093200	093100			
									φ 076 до 8	φ 0710 до 18	φ 0720 до 28	φ 0732 до 250			
БК132-19	5821211923														
БК132-20	5821211924	332,8	336,1	500,8	9,9	10,0	10,0	11,5	11,7	17,2	14,7	337,8	158,3	—	528,0
БК132-21	5821211925														
БК132-22	5821211926	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
БК132-23	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
БК132-24	5821211928														
БК132-25	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
БК132-26	5821211930														
БК132-27	5821211931	435,7	440,1	655,7	11,3	11,4	11,4	10,1	10,3	15,1	16,1	86,4	564,6	—	682,2
БК132-28	5821211932														
БК132-29	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
БК132-30	5821211934														
БК132-31	5821211935	415,1	419,3	624,7	24,0	24,2	24,2	0,6	0,6	0,9	28,9	86,4	533,6	—	649,8
БК132-32	5821211936	443,8	448,3	668,0	25,5	25,8	25,8	0,6	0,6	0,9	30,5	86,4	576,9	—	694,7
БК132-33	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	827,6
БК132-34	5821211938														
БК132-35	5821211939	469,1	473,8	705,9	26,2	26,5	26,5	3,2	3,3	4,8	31,2	86,4	614,9	—	737,2
БК132-36	5821211940														
БК132-37	5821211941	486,7	491,6	732,4	30,1	30,4	30,4	0,6	0,6	0,9	35,1	86,4	641,3	—	763,7
БК132-38	5821211942														
БК132-39	5821211943	515,5	520,7	775,8	31,5	31,8	31,8	0,6	0,6	0,9	36,5	86,4	684,7	—	808,5
БК132-40	5821211944	550,5	556,0	828,4	31,5	31,8	31,8	0,6	0,6	0,9	36,5	86,4	737,3	—	861,1
БК132-41	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	—	541,1
БК132-42	5821211946														
БК132-43	5821211947	398,5	402,5	599,7	26,2	26,5	26,5	3,2	3,3	4,8	31,2	86,4	508,6	—	634,0

1.424.1-5.7-РМ1-2

ЛИСТ
21

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг														Итого ПРИВЕДЕН- НОЙ к классу А-I
		по классам									по укрупненному сортаменту					
		А-III ГОСТ 5781-82			А-II ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 5727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		Код														
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100		
по серии	с учетом коэф. = 1,01	приведен- ный к А-I (КА-I = 1,49)	по серии	с учетом коэф. = 1,01	приведен- ный к А-I (КА-I = 1,0)	по серии	с учетом коэф. = 1,02	приведен- ный к А-I (КА-I = 1,47)	φ	φ	φ	φ	φ	φ		
									076,0 В	0710,0 В	0720,0 В	0732,0 В	0732,0 В			
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	
8К132-45	5821211949															
9К132-46	5821211950	532,0	537,3	800,6	31,8	32,1	32,1	0,5	0,5	0,7	36,8	84,9	395,7	315,3	833,4	
9К132-1	5821211951	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	
9К132-2	5821211952															
9К132-3	5821211953	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	
9К132-4	5821211954															
9К132-5	5821211955	332,6	335,9	500,5	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	411,1	—	527,2	
9К132-6	5821211956															
9К132-7	5821211957	371,7	375,4	559,4	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	470,0	—	586,1	
9К132-8	5821211958															
9К132-9	5821211959	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	
9К132-10	5821211960	338,6	342,0	509,6	10,3	10,4	10,4	10,7	10,9	16,0	16,1	321,6	185,6	—	536,0	
9К132-11	5821211961															
9К132-12	5821211962	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	
9К132-13	5821211963															
9К132-14	5821211964	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	
9К132-15	5821211965															
9К132-16	5821211966	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	
9К132-17	5821211967															
9К132-18	5821211968	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	
9К132-19	5821211969															
9К132-20	5821211970	448,4	452,9	674,8	12,1	12,2	12,2	9,6	9,7	14,2	16,9	84,7	585,4	—	701,2	
9К132-21	5821211971															
9К132-22	5821211972	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-РМ1-2

Лист
22

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД														
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ				
									076408	0710,4018	0720,4028	0732,40250				
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	586,0	—	704,1	
9к132-25	5821211975															
9к132-26	5821211976	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	
9к132-27	5821211977	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	
9к132-28	5821211978															
9к132-29	5821211979	517,7	522,9	779,1	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	689,7	—	811,4	
9к132-30	5821211980															
9к132-31	5821211981	556,7	562,3	837,8	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	748,4	—	870,1	
9к132-32	5821211982															
9к132-33	5821211983	634,7	644,0	955,1	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	865,7	—	987,4	
9к132-34	5821211984	398,8	402,9	600,1	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	510,7	—	626,8	
9к132-35	5821211985	437,9	442,3	659,0	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	569,6	—	685,7	
9к132-36	5821211986	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	774,6	
9к132-37	5821211987	461,8	466,3	679,9	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	590,5	—	712,2	
9к132-38	5821211988	490,7	495,6	738,4	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	649,0	—	770,7	
9к132-39	5821211989	549,6	555,1	827,1	31,6	31,9	31,9	0,5	0,5	0,7	36,6	84,7	384,5	353,2	859,7	
6к144-1	5821211990	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	
6к144-2	5821211991															
6к144-3	5821211992	269,6	272,3	405,7	17,1	17,3	17,3	3,1	3,2	4,6	27,1	89,5	228,1	—	427,6	
6к144-4	5821211993															
6к144-5	5821211994	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	
6к144-6	5821211995															
6к144-7	5821211996	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	
6к144-8	5821211997															
6к144-9	5821211998															

1.424.1-5.7-Рм1-2

Лист
23

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг													Итого приведен- ной к классу А-I
		по классам						по укрупненному сортаменту				Итого приведен- ной к классу А-I			
		А-II ГОСТ 5781-82		А-I ГОСТ 5781-82		ВР-I ГОСТ 6727-80		КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД						КОД							
		093005		000000		121400		093400	093300	093200	093100				
по серии	с учетом коэф.=1,01	приведен- ный к А-I (Кл-I=1,49)	по серии	с учетом коэф.=1,01	приведен- ный к А-I (Кл-I=1,0)	по серии	с учетом коэф.=1,02	приведен- ный к А-I (Кл-I=1,47)	φ от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 250			
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	369,8	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
БК144-1	5821212242	275,6	278,4	414,7	16,5	16,7	16,7	3,5	3,6	5,2	26,5	178,0	226,9	—	436,6
БК144-2	5821212243														
БК144-3	5821212244	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
БК144-4	5821212245														
БК144-5	5821212246	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
БК144-6	5821212247														
БК144-7	5821212248	337,0	340,4	507,2	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	409,5	—	530,1
БК144-8	5821212249														
БК144-9	5821212250	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
БК144-10	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
БК144-11	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-Рм1-2		лист 24

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
		А-III ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ		
		КОД									КОД					
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ. = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-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				
7К144-12	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	
7К144-13	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	
7К144-14	5821212255															
7К144-15	5821212256	415,8	420,9	627,2	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	263,7	—	651,8	
7К144-16	5821212257	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	
7К144-17	5821212258															
7К144-18	5821212259	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	
7К144-19	5821212260	504,0	509,0	758,5	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,7	21,2	87,9	660,8	—	786,6	
7К144-20	5821212261	410,4	414,5	617,6	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,7	21,2	87,9	519,9	—	645,7	
7К144-21	5821212262	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	
7К144-22	5821212263	469,3	474,0	706,2	28,4	28,7	28,7	0,6	0,6	0,9	38,5	87,9	608,5	—	736,8	
7К144-23	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	
8К144-1	5821212265															
8К144-2	5821212266	288,0	270,7	403,3	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	309,1	—	430,2	
8К144-3	5821212267															
8К144-4	5821212268															
8К144-5	5821212269	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	
8К144-6	5821212270															
8К144-7	5821212271	306,8	309,7	461,7	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	367,5	—	488,6	
8К144-8	5821212272															
8К144-9	5821212273	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	
8К144-10	5821212274															
8К144-11	5821212275															
8К144-12	5821212276	336,4	339,8	506,2	6,0	6,1	6,1	15,2	15,5	22,8	10,8	369,8	131,8	—	535,1	
8К144-13	5821212277															

1424.1-5.7-РМ1-2

Лист
25

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД 093005			КОД 000000			КОД 121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,00	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,77)	Ф ОТ 6,ДО 8	Ф ОТ 10,ДО 18	Ф ОТ 20,ДО 28	Ф ОТ 32,ДО 250			
БК144-14	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
БК144-15	5821212279														
БК144-16	5821212280	382,7	386,5	575,9	11,3	11,4	11,4	12,6	12,9	18,9	16,1	369,8	201,5	—	606,2
БК144-17	5821212281														
БК144-18	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
БК144-19	5821212283														
БК144-20	5821212284	397,5	401,5	598,2	9,9	10,0	10,0	11,1	11,3	16,6	14,7	89,5	504,0	—	624,8
БК144-21	5821212285	426,3	430,6	641,5	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,6	16,1	89,5	547,3	—	669,5
БК144-22	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
БК144-23	5821212287														
БК144-24	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
БК144-25	5821212289														
БК144-26	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
БК144-27	5821212291														
БК144-28	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	—	826,5
БК144-29	5821212293														
БК144-30	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
БК144-31	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
БК144-32	5821212296														
БК144-33	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
БК144-34	5821212298														
БК144-35	5821212299	351,1	354,6	528,4	22,0	22,2	22,2	3,5	3,6	5,2	26,9	179,7	344,0	—	555,8
БК144-36	5821212300														
БК144-37	5821212301	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
БК144-38	5821212302														
											1.424.1-5.7-РМ 1-2				ИВС
															26

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ										ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-II ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			Вр-I ГОСТ 6727-80				КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД														
093005			000000			121400				093400	093300	093200	093100	К КЛАССУ А-I		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТЖ = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТЖ = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТЖ = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ				
									07 6,40 8	07 10,40 18	07 20,40 28	07 32,40 250				
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	—	678,7	
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	653,3	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	186,6	—	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-PM1-2				ЛИСТ	
															27	

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	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД			КОД			КОД			КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф		
									076 до 8	0710 до 18	0720 до 28	0732 до 250			
9К144-18	5821213011	432,8	437,1	651,3	12,1	12,2	12,2	12,0	17,6	25,9	16,9	353,7	293,0	—	689,5
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	654,8	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	621,1	—	747,0
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	782,6	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	896,3	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	989,3	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	671,0	353,1	1151,6
9К144-39	5821213032	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
9К144-40	5821213033														
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

Лист
28

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ											ИТОГО ПРИБЛИЖИ- ТЕЛЬНО К КЛАССУ А-I		
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-II ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ		СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД									КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИБЛИЖИ- ТЕЛЬНЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИБЛИЖИ- ТЕЛЬНЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИБЛИЖИ- ТЕЛЬНЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф			
		076408							076408	07104018	07204028	073240250			
9К144-42	5821213035														
9К144-43	5821213036	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
9К144-44	5821213037														
9К144-45	5821213038	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
9К144-46	5821213039														
9К144-47	5821213040	549,4	554,9	826,8	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	734,2	—	861,3
9К144-48	5821213041														
9К144-49	5821213042	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

1.424.1-5.7-РМ1-2

Лист
29

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ							
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД М ³ ТРАКЕ- ЛЬНИ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. М ³ 0,8	РАВНИЙ ПЕСОК 571120 КМ ³ 0,8	ПЕСОК 571140 КМ ³ 0,8					
						КОЛ.	С УЧЕ- ТОМ КОЛ-100%	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. М ³ 0,8				ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. М ³ 0,8				
1кв4-1...1кв4-6	582121 3581...582121 3598	200	2,1	400 573112	0,28	0,588	0,59	1,0	0,59	1,68	1,28					
2кв4-1...2кв4-7	582121 3600...582121 3605	200	2,0	400 573112	0,28	0,56	0,56	1,0	0,56	1,6	1,2					
3кв4-1...3кв4-7	582121 3658...582121 3664	200	2,7	400 573112	0,28	0,756	0,76	1,0	0,76	2,16	1,62					
4кв4-1...4кв4-6	582121 3665...582121 3670	200	2,8	400 573112	0,28	0,784	0,79	1,0	0,79	2,24	1,68					
5кв4-1...5кв4-4	582121 3745...582121 3748	200	2,8	400 573112	0,28	0,784	0,79	1,0	0,79	2,24	1,68					
1к96-1...1к96-7	582121 3808...582121 3812	300	2,4	400 573112	0,36	0,864	0,87	1,0	0,87	1,92	1,44					
2к96-1...2к96-7	582121 3818...582121 3819	300	2,3	400 573112	0,36	0,828	0,83	1,0	0,83	1,84	1,38					
3к96-1...3к96-10	582121 3820...582121 3829	300	2,3	400 573112	0,36	0,828	0,83	1,0	0,83	1,84	1,38					
4к96-1...4к96-6	582121 3871...582121 3878	300	3,1	400 573112	0,36	1,116	1,12	1,0	1,12	2,48	1,86					
7к96-1...7к96-4	582121 3753...582121 3755	300	3,1	400 573112	0,36	1,116	1,12	1,0	1,12	2,48	1,86					
8к96-1...8к96-5	582121 3757...582121 3761	300	3,1	400 573112	0,36	1,116	1,12	1,0	1,12	2,48	1,86					
9к96-1...9к96-4	582121 3762...582121 3765	300	3,1	400 573112	0,36	1,116	1,12	1,0	1,12	2,48	1,86					
1.424.1-5.7-РМ3-1																
НАЧ. БОУ		ФЕ. ДОДРОВ		И. КОС		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕ-МЕНТА И ИНЕРТНЫХ МА-ТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...10,8 М					СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
ПРИН. М.		ШАНТУРИНА		И. КОС							Р		1		3	
РАК. ВР.		ЮРИНА		И. КОС												
С. ТЕХН.		С. ГИРОВА		И. КОС												
ПРОВ. И.		И. КОС		И. КОС								ПРОМСТРОЙПРОЕКТ				

ИВ. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИВ. №

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД М ³ ТРАКЕ- ЛЬНИ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. М ³ 0,8	РАВНИЙ ПЕСОК 571120 КМ ³ 0,8	ПЕСОК 571140 КМ ³ 0,8
						КОЛ.	С УЧЕ- ТОМ КОЛ-100%	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. М ³ 0,8			
7кв4-1...7кв4-9	582121 3766...582121 3774	300	3,0	400 573112	0,36	1,08	1,08	1,0	1,08	2,4	1,8
8кв4-1...8кв4-16	582121 3772...582121 3790	300	3,0	400 573112	0,36	1,08	1,08	1,0	1,08	2,4	1,8
5к96-1...5к96-9	582121 3872...582121 3895	300	3,0	400 573112	0,36	1,08	1,08	1,0	1,08	2,4	1,8
6к96-1...6к96-8	582121 3895...582121 3895	300	3,0	400 573112	0,36	1,08	1,08	1,0	1,08	2,4	1,8
1к108-1...1к108-6	582121 3830...582121 3835	300	2,9	400 573112	0,36	1,044	1,05	1,0	1,05	2,32	1,74
2к108-1...2к108-10	582121 3836...582121 3845	300	2,9	400 573112	0,36	1,044	1,05	1,0	1,05	2,32	1,74
9кв4-1...9кв4-4	582121 3848...582121 3848	300	2,9	400 573112	0,36	1,044	1,05	1,0	1,05	2,32	1,74
10кв4-1...10кв4-8	582121 3850...582121 3857	300	2,9	400 573112	0,36	1,044	1,05	1,0	1,05	2,32	1,74
3к108-1...3к108-12	582121 3846...582121 3857	300	3,4	400 573112	0,36	1,224	1,23	1,0	1,23	2,72	2,04
4к108-1...4к108-13	582121 3894...582121 3706	300	3,4	400 573112	0,36	1,224	1,23	1,0	1,23	2,72	2,04
5к108-1...5к108-6	582121 3707...582121 3712	300	3,4	400 573112	0,36	1,224	1,23	1,0	1,23	2,72	2,04
6к108-1...6к108-3	582121 3829...582121 3831	300	3,7	400 573112	0,36	1,332	1,34	1,0	1,34	2,96	2,22
9к108-1...9к108-4	582121 3832...582121 3835	300	3,7	400 573112	0,36	1,332	1,34	1,0	1,34	2,96	2,22
10к108-1...10к108-10	582121 3835...582121 3845	300	3,7	400 573112	0,36	1,332	1,34	1,0	1,34	2,96	2,22
6к108-1...6к108-12	582121 3719...582121 3724	300	3,6	400 573112	0,36	1,296	1,3	1,0	1,30	2,88	2,16
7к108-1...7к108-20	582121 3725...582121 3744	300	3,6	400 573112	0,36	1,296	1,3	1,0	1,30	2,88	2,16
1.424.1-5.7-РМ3-1											
											ЛИСТ
											2

Модель УЗВЕЛЮР	Код УЗВЕЛЮР	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					Углеродистая сталь		
		Масса по применен ию на сверление	Плотность Тонн/м³	Масса Код	Кл	Портланд			Брусья 57120 Кл:28	Листы 57140 Кл:28	
						Код	Сорт Вяз-Уд	Сорт Вяз-Уд Кл:28			Сорт Вяз-Уд Кл:28
1K120-1	1K120-6	58 2121 1425... 58 2121 1420									
1K120-8...	1K120-10	58 2121 1432... 58 2121 1434	200	3,3		0,28	0,304	0,93		0,93	2,04
1K120-12...	1K120-15	58 2121 1435... 58 2121 1440									1,98
1K120-7...	1K120-11	58 2121 1421... 58 2121 1405	300	3,3	400	0,35	1,108	1,025	1,0	1,2	2,04
2K120-1...	2K120-14	58 2121 1441... 58 2121 1454			573112		1,152	1,153		1,15	2,35
1K142-1...	1K142-12	58 2121 1525... 58 2121 1535					1,12	1,127		1,13	3,2
1K144-1...	1K144-8	58 2121 1617... 58 2121 1622	200	4,0		0,28	1,12	1,127		1,15	3,2
1K144-6...	1K144-10	58 2121 1624... 58 2121 1625									2,4
1K144-14...	1K144-13	58 2121 1627... 58 2121 1629									2,4
2K152-1...	2K152-8	58 2121 1671... 58 2121 1658	300	4,0		0,35	1,44	1,45		1,45	3,2
2K152-10...	2K152-17	58 2121 1654... 58 2121 1671									2,4

1.424.1-5.7-PM3-2

Исполн. Писаревский А.С.	Ведомство, подразделение и инвентарный номер	Специал. проект	Листов 78
Исполн. Кудряков А.С.	№ 250401514	№ 1	
Исполн. Мельникова О.А.	с объектом строит. 120. 14.4 м		
Исполн. Яковлев Д.А.			

ЦИНИПРОМЗДАРИИ

№ 170088 / Проверка и дата / 2000/01/09

Модель УЗВЕЛЮР	Код УЗВЕЛЮР	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					Углеродистая сталь		
		Масса по применен ию на сверление	Плотность Тонн/м³	Масса Код	Кл	Портланд			Брусья 57120 Кл:28	Листы 57140 Кл:28	
						Код	Сорт Вяз-Уд	Сорт Вяз-Уд Кл:28			
1K144-7...	1K144-9	58 2121 1623... 58 2121 1625									
1K144-12...	1K144-10	58 2121 1626... 58 2121 1620	300	4,4	400	0,35	1,600	1,584	1,0	1,52	2,84
2K144-1...	2K144-12	58 2121 1634... 58 2121 1616									2,4
2K144-14...	2K144-15	58 2121 1644... 58 2121 1618									2,4
2K152-9	58 2121 1553		400	4,0	500	0,285	1,54	1,55	1,1	1,71	3,2
2K144-13	58 2121 1603				573113		1,66	1,69		1,68	3,44
3K120-1...	3K120-12	58 2121 1455... 58 2121 1465				3,7	1,332	1,34		1,34	2,95
4K120-1...	4K120-15	58 2121 1467... 58 2121 1481									2,4
5K120-1...	5K120-3	58 2121 1482... 58 2121 1484									2,4
5K120-5...	5K120-7	58 2121 1485... 58 2121 1488	300	4,0	400	0,35	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2
5K120-8...	5K120-10	58 2121 1485... 58 2121 1481			573112						2,4
5K120-11...	5K120-13	58 2121 1492... 58 2121 1494									2,4
5K120-15...	5K120-17	58 2121 1495... 58 2121 1498									2,4
5K120-18...	5K120-20	58 2121 1498... 58 2121 1501									2,4
5K120-22...	5K120-24	58 2121 1505... 58 2121 1505									2,4
5K120-25...	5K120-33	58 2121 1511... 58 2121 1514									2,4

1.424.1-5.7-PM3-2

2

МАРКА ЧУДЕЛНЯ	КОД ЧУДЕЛНЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИЗЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА ПО ПРОИЗВОД- СТУ НА СМЯТКЕ	РАСХОД, М ³ ТОННЕЛЬ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ИЗЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
						КОД	С.УЧЕТНО- КОЭФ. К ЦЕМ. М400	КОЭФ. ФОРМ- ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ- ННН К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННОГО К ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ Г/М ³	ПЕСОК Г/М ³	
5К120-20, 5К120-31	5821211503...5821211512	300	4,0	400 573712	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4	
5К120-35, 5К120-37	5821211516; 5821211518											
5К120-39, 5К120-40	5821211519; 5821211521											
5К120-42, 5К120-43	5821211523; 5821211524											
3К132-1...3К132-12	5821211552...5821211573	4,8	4,8	400 573712	0,36	1,585	1,594	1,0	1,59	3,52	2,64	
3К144-1...3К144-13	5821211647...5821211659											
5К120-2, 5К120-4	5821211483; 5821211485											
5К120-6, 5К120-9	5821211487; 5821211490	400	4,0	500 573713	0,385	1,54	1,55	1,1	1,7	3,2	2,4	
5К120-12, 5К120-14	5821211493; 5821211495											
5К120-16, 5К120-19	5821211497; 5821211500											
5К120-21, 5К120-23	5821211502; 5821211504											
5К120-25, 5К120-27	5821211506; 5821211508	5821211510; 5821211515	5821211517; 5821211520	5821211522								
5К120-32, 5К120-34	5821211518; 5821211515											
5К120-36, 5К120-39	5821211517; 5821211520											
5К120-41	5821211522											
1.424.1-5.7-РМ3-2											Лист	3

МАРКА ЧУДЕЛНЯ	КОД ЧУДЕЛНЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИЗЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА ПО ПРОИЗВОД- СТУ НА СМЯТКЕ	РАСХОД, М ³ ТОННЕЛЬ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ИЗЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
						КОД	С.УЧЕТНО- КОЭФ. К ЦЕМ. М400	КОЭФ. ФОРМ- ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ- ННН К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННОГО К ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ Г/М ³	ПЕСОК Г/М ³	
4К132-1...4К132-12	5821211574...5821211585	300	4,8	400 573712	0,36	1,728	1,74	1,0	1,74	3,84	2,88	
5К132-1, 5К132-2	5821211586; 5821211587											
5К132-4, 5К132-7	5821211589...5821211592											
5К132-9, 5К132-11	5821211594; 5821211596											
5К132-13, 5К132-14	5821211598; 5821211599	5,3	5,2	400 573712	0,36	1,91	1,92	1,0	1,92	4,24	3,18	
5К132-16, 5К132-18	5821211601...5821211603											
5К132-20, 5К132-26	5821211605...5821211611											
5К132-28...5К132-31	5821211613...5821211616											
4К144-1...4К144-12	5821211660...5821211671	5,2	5,2	400 573712	0,36	1,872	1,88	1,0	1,88	4,16	3,12	
5К144-4, 5К144-2	5821211672; 5821211673											
5К144-4...5К144-10	5821211675...5821211681											
5К144-12	5821211683											
5К144-14...5К144-17	5821211685...5821211688	5821211690...5821211694	5821211695...5821211704	5821211696...5821211704								
5К144-19...5К144-23	5821211690...5821211694											
5К144-25...5К144-33	5821211695...5821211704											
1.424.1-5.7-РМ3-2											Лист	4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИЗМЕНЕНИЕ КОД РАСХОД, м ³											
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ПРЖЕЛЫЯ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				ГЛАВН 571120	ЛЕСОК 571140										
						КОЛ.	СЧЕТОВО- ГО 571100	КОЗЬМИ- ЦЕНТ 571105	ИТОГО ПОНЕБЕ- ННЬ К ЦЕМ. 571100			ИТОГО ПОНЕБЕ- ННЬ К ЦЕМ. 571100									
5К132-3, 5К132-8	5821211588; 5821211593	400	500 573113	0,385	1,848	1,86	2,04	3,84	2,88												
5К132-10, 5К132-15	5821211595; 5821211600																				
5К132-19, 5К132-27	5821211604; 5821211612																				
5К144-3, 5К144-11	5821211674; 5821211682																				
5К144-13, 5К144-18	5821211684; 5821211689																				
5К144-24	5821211695																				
6К120-1, 6К120-3	5821211705; 5821211707																				
6К120-5, 6К120-7	5821211709; 5821211711																				
6К120-10, 6К120-12	5821211714; 5821211715																				
6К120-13, 6К120-15	5821211717; 5821211719																				
6К120-19	5821211723	4,2	500 573113	0,43	1,62	1,63	1,70	3,36	2,52												
7К120-1, 7К120-3	5821211724; 5821211736																				
7К120-5, 7К120-7	5821211738; 5821211740																				
7К120-9, 7К120-11	5821211742; 5821211744																				
7К120-13, 7К120-15	5821211746; 5821211748																				
7К120-18	5821211751																				
1.424.1-5.7-РМ3-2												5									

ИМЯ, ПЕЧАТЬ, ПОДПИСЬ И ДАТА			БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИЗМЕНЕНИЕ КОД РАСХОД, м ³	
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ПРЖЕЛЫЯ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				ГЛАВН 571120	ЛЕСОК 571140	
						КОЛ.	СЧЕТОВО- ГО 571100	КОЗЬМИ- ЦЕНТ 571105	ИТОГО ПОНЕБЕ- ННЬ К ЦЕМ. 571100			ИТОГО ПОНЕБЕ- ННЬ К ЦЕМ. 571100
6К120-2, 6К120-4	5821211706; 5821211708	500	4,2	500 573114	0,43	1,81	1,82	1,2	2,18	3,36	2,52	
6К120-6, 6К120-8	5821211710; 5821211712											
6К120-9, 6К120-11	5821211713; 5821211715											
6К120-14	5821211718											
6К120-16... 6К120-18	5821211720... 5821211722											
7К120-2, 7К120-4	5821211735; 5821211737											
7К120-6, 7К120-8	5821211739; 5821211741											
7К120-10, 7К120-12	5821211743; 5821211745											
7К120-14, 7К120-16	5821211747; 5821211749											
7К120-17	5821211750											
8К120-1, 8К120-3	5821211752; 5821211754	400	4,5	500 573113	0,305	1,733	1,74	1,1	1,92	3,6	2,7	
8К120-5, 8К120-7	5821211756; 5821211758											
8К120-2, 8К120-4	5821211753; 5821211755											
8К120-6	5821211757	500 573114	0,43	1,835	1,85	1,2	2,34					
5К132-12	5821211597	400	4,8	500 573113	7,385	1,848	1,86	1,1	2,04	3,84	2,88	
1.424.1-5.7-РМ3-2											6	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИШЕРНИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТ ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТРАЖЕЛНИ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, т			ГРАВИЙ 57Н20 Клм=0,8	ПЕСОК 57Н40 Клм=0,6	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ ПЕРИМЕТ КОМ.1000	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕС- КИ К ЦЕМ. М ³ /1000			ИТОГО ПРИВЕС К ЦЕМ. М ³ /1000
БК132-1, БК132-4	58 21211865; 58 21211869	300	500	573Н2	0,38	1,8	1,81	1,0	1,81	4,0	3,0
БК132-7; БК132-10	58 21211872; 58 21211876										
БК132-13; БК132-16	58 21211879; 58 21211882										
БК132-18	58 21211884										
БК132-2; БК132-5	58 21211867; 58 21211870	400	500	573Н3	0,385	1,925	1,94	1,1	2,13	4,0	3,0
БК132-8; БК132-11	58 21211873; 58 21211877										
БК132-14; БК132-17	58 21211880; 58 21211883										
БК132-19; 7К132-2	58 21211885; 58 21211887										
7К132-4; 7К132-6	58 21211889; 58 21211891										
7К132-8; 7К132-9	58 21211893; 58 21211894										
7К132-11; 7К132-13	58 21211895; 58 21211898										
7К132-15; 7К132-17	58 21211900; 58 21211902										
7К132-19	58 21211904										
БК132-3; БК132-6	58 21211868; 58 21211871										
БК132-9; БК132-12	58 21211875; 58 21211878										
1.424.1-5.7-Рм3-2										ЛИСТ	7

ИВ.№/ПОДП/ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ.ИВ.№									
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИШЕРНИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТ ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТРАЖЕЛНИ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, т			ГРАВИЙ 57Н20 Клм=0,8	ПЕСОК 57Н40 Клм=0,6		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ ПЕРИМЕТ КОМ.1000	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕС- КИ К ЦЕМ. М ³ /1000			ИТОГО ПРИВЕС К ЦЕМ. М ³ /1000	
БК132-15; 7К132-1	58 21211881; 58 21211886	500	5,0	500	573Н4	0,43	2,15	2,16	1,2	2,6	4,0	3,0
7К132-3; 7К132-5	58 21211888; 58 21211890											
7К132-7; 7К132-10	58 21211892; 58 21211895											
7К132-12; 7К132-14	58 21211897; 58 21211899											
7К132-16; 7К132-18	58 21211901; 58 21211903	400	5,4	500	573Н3	0,385	2,00	2,09	1,1	2,3	4,32	3,24
БК144-2; БК144-5	58 21211891; 58 21211894											
БК144-8; БК144-11	58 21211897; 58 21212000											
БК144-14; БК144-17	58 21212003; 58 21212008											
БК144-21; 7К144-2	58 21212239; 58 21212243											
7К144-4; 7К144-6	58 21212245; 58 21212247											
7К144-8; 7К144-11	58 21212249; 58 21212252											
7К144-13; 7К144-16	58 21212254; 58 21212257											
7К144-22	58 21212263											
1.424.1-5.7-Рм3-2										ЛИСТ	8	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА по прочност. т.к. или окл.т.к.	РАСКЛД. по т.желье	МАРКА КЛ	РАСКЛД. Т			ПРИВЕСИ ПОД Т. ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ М _{кв} =0,8	ПЕСОК М _{кв} =0,6		
					КОЛ.	С. ЦЕМЕНТ. М _{кв} =100	ПОСЫВ. ЦЕМЕНТ. М _{кв} =100				ИТОГО ПРИВЕСИ ПОД Т. ЦЕМ. М400	
БК144-3, БК144-6	58 21211982, 58 21211895	500	5,4	600 573114	0,43	2,32	2,34	1,2	2,8	4,32	3,24	
БК144-9, БК144-12	58 21211988, 58 21212001											
БК144-15, БК144-18	58 21212004, 58 21212007											
БК144-22, 7К144-1	58 21212240, 58 21212242											
7К144-3, 7К144-6	58 21212244, 58 21212246											
7К144-7, 7К144-9	58 21212248, 58 21212250											
7К144-10, 7К144-12	58 21212251, 58 21212253											
7К144-14, 7К144-15	58 21212255, 58 21212256											
7К144-17, 7К144-21	58 21212258, 58 21212262											
7К144-23	58 21212264											
БК144-1, БК144-4	58 21211990, 58 21211993	300	5,5	400 573112	0,36	1,98	1,99	1,0	1,99	4,4	3,3	
БК144-7, БК144-10	58 21211995, 58 21211999											
БК144-13, БК144-16	58 21212002, 58 21212005											
БК144-19, БК144-20	58 21212008, 58 21212009											
БК144-23	58 21212241											
1.424.1-5.7-РМ3-2											Лист	9

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА по прочност. т.к. или окл.т.к.	РАСКЛД. по т.желье	МАРКА КЛ	РАСКЛД. Т			ПРИВЕСИ ПОД Т. ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ М _{кв} =0,8	ПЕСОК М _{кв} =0,6		
					КОЛ.	С. ЦЕМЕНТ. М _{кв} =100	ПОСЫВ. ЦЕМЕНТ. М _{кв} =100				ИТОГО ПРИВЕСИ ПОД Т. ЦЕМ. М400	
10К120-2, 10К120-4	58 21211801, 58 21211803	400	5,3	500 573113	0,305	1,66	1,67	1,1	1,83			
10К120-6, 10К120-8	58 21211805, 58 21211807											
10К120-10, 10К120-12	58 21211809, 58 21211811											
10К120-13, 10К120-15	58 21211812, 58 21211814											
10К120-17, 10К120-19	58 21211816, 58 21211818											
10К120-21, 10К120-23	58 21211820, 58 21211822											
10К120-25, 10К120-27	58 21211824, 58 21211826											
10К120-28, 10К120-31	58 21211828, 58 21211830											
10К120-33, 10К120-34	58 21211832, 58 21211833											
10К120-1, 10К120-3	58 21211800, 58 21211802											
10К120-5, 10К120-7	58 21211804, 58 21211806	500	600 573114	0,43	1,85	1,86	1,2	2,23				
10К120-9, 10К120-11	58 21211808, 58 21211810											
10К120-14, 10К120-16	58 21211813, 58 21211815											
10К120-18, 10К120-20	58 21211817, 58 21211819											
10К120-22, 10К120-24	58 21211821, 58 21211823											
1.424.1-5.7-РМ3-2											Лист	10

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³	МАРКА ПО ТЯЖЕЛОСТИ	КОД	Кл	РАСХОД, Т				МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОД, М ³	
							КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ПРИВЕРСНОСТИ К ЦЕМ. М ³ /100	ПРИВЕРСНОСТИ К ЦЕМ. М ³ /100	ПРИВЕРСНОСТИ К ЦЕМ. М ³ /100	ПРИВЕРСНОСТИ К ЦЕМ. М ³ /100	ГРАВИЙ
10к120-26; 10к120-28	5821211825; 5821211827	500	4,3	500	573114	0,43	1,85	1,85	1,2	2,23	3,44	2,58
10к120-32	5821211831											
9к120-1; 9к120-3	5821211759; 5821211761	400	4,4	500	573113	0,385	1,694	1,7	1,1	1,87	3,52	2,64
9к120-5; 9к120-7	5821211763; 5821211765											
9к120-9; 9к120-11	5821211767; 5821211769											
9к120-13; 9к120-15	5821211771; 5821211773											
9к120-17; 9к120-19	5821211775; 5821211777											
9к120-21; 9к120-23	5821211779; 5821211781											
9к120-25; 9к120-27	5821211783; 5821211785											
9к120-29; 9к120-31	5821211787; 5821211789											
9к120-33; 9к120-37	5821211791; 5821211795											
9к120-39; 9к120-41	5821211797; 5821211799											
9к120-2; 9к120-4	5821211760; 5821211762	500	4,4	500	573114	0,43	1,89	1,9	1,2	2,28		
9к120-6; 9к120-8	5821211764; 5821211766											
9к120-10; 9к120-12	5821211768; 5821211770											
1.424.1-5.7-РМ3-2											ЛИСТ	11

Имя, подпись, должность и дата ОБЯЗ. ИМЕНИ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ													
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³	МАРКА ПО ТЯЖЕЛОСТИ	КОД	Кл	РАСХОД, Т				МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОД, М ³												
							КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ПРИВЕРСНОСТИ К ЦЕМ. М ³ /100	ПРИВЕРСНОСТИ К ЦЕМ. М ³ /100	ПРИВЕРСНОСТИ К ЦЕМ. М ³ /100	ПРИВЕРСНОСТИ К ЦЕМ. М ³ /100	ГРАВИЙ	ПЕСОК										
9к120-14; 9к120-16	5821211772; 5821211774	500	4,4	500	573114	0,43	1,89	1,9	1,2	2,28	3,52	2,64											
9к120-18; 9к120-20	5821211776; 5821211778																						
9к120-22; 9к120-24	5821211780; 5821211782																						
9к120-26; 9к120-28	5821211784; 5821211786																						
9к120-30; 9к120-32	5821211788; 5821211790																						
9к120-34; 9к120-36	5821211792; 5821211794																						
9к120-38; 9к120-40	5821211796; 5821211798																						
11к120-2; 11к120-4	5821211835; 5821211837												400	4,6	500	573113	0,385	1,77	1,78	1,0	1,78	3,68	2,76
11к120-6; 11к120-8	5821211839; 5821211841																						
11к120-10; 11к120-12	5821211843; 5821211845																						
11к120-14; 11к120-16	5821211847; 5821211849																						
11к120-18; 11к120-20	5821211851; 5821211853																						
11к120-22; 11к120-23	5821211855; 5821211856																						
11к120-25; 11к120-27	5821211858; 5821211860																						
11к120-28; 11к120-30	5821211861; 5821211863																						
1.424.1-5.7-РМ3-2											ЛИСТ	12											

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИШЕРТНЫЕ ЗАКОМПЛЕКТОВ		
		МАРКА ПО ПОРЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, кг	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ГРАВНИ 571120	ПЕСОК 571140	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФФ. КОЭФФ. КОЭФФ. КОЭФФ. КОЭФФ.	УПРАВЕ- ДИТЕЛЬ К ЦЕМ. И 400			УПРАВЕ- ДИТЕЛЬ К ЦЕМ. И 400
НК120-32	58 2121 1865	400		500 573112	0,385	1,77	1,78	1,0	1,78		
НК120-1; НК120-3	58 2121 1834; 58 2121 1835										
НК120-5; НК120-7	58 2121 1836; 58 2121 1840										
НК120-9; НК120-11	58 2121 1842; 58 2121 1844										
НК120-13; НК120-15	58 2121 1845; 58 2121 1848	500	4,6	500 573114	0,43	1,98	1,99	1,2	2,38	3,68	2,76
НК120-17; НК120-19	58 2121 1850; 58 2121 1852										
НК120-21; НК120-24	58 2121 1854; 58 2121 1857										
НК120-25; НК120-28	58 2121 1859; 58 2121 1862										
НК120-31	58 2121 1864										
БК132-1; БК132-4	58 2121 1905; 58 2121 1908										
БК132-7; БК132-10	58 2121 1911; 58 2121 1914										
БК132-13; БК132-16	58 2121 1917; 58 2121 1920	300	5,2	400 573112	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88	4,16	3,12
БК132-19; БК132-21	58 2121 1923; 58 2121 1925										
БК132-24; БК132-26	58 2121 1928; 58 2121 1930										
БК132-28; БК132-30	58 2121 1932; 58 2121 1934										
1.424.1-5.7-РМ3-2										Итого	13

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИШЕРТНЫЕ ЗАКОМПЛЕКТОВ		
		МАРКА ПО ПОРЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, кг	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ГРАВНИ 571120	ПЕСОК 571140	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФФ. КОЭФФ. КОЭФФ. КОЭФФ.	УПРАВЕ- ДИТЕЛЬ К ЦЕМ. И 400			УПРАВЕ- ДИТЕЛЬ К ЦЕМ. И 400
БК132-32; БК132-34	58 2121 1936; 58 2121 1938										
БК132-36; БК132-38	58 2121 1940; 58 2121 1942	300		400 573112	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88		
БК132-44	58 2121 1948										
БК132-2; БК132-5	58 2121 1906; 58 2121 1909										
БК132-8; БК132-11	58 2121 1912; 58 2121 1915										
БК132-12; БК132-14	58 2121 1916; 58 2121 1918										
БК132-17; БК132-20	58 2121 1921; 58 2121 1924										
БК132-22; БК132-25	58 2121 1926; 58 2121 1929	400	5,2	500 573113	0,385	2,0	2,01	1,1	2,22	4,16	3,12
БК132-27; БК132-29	58 2121 1931; 58 2121 1933										
БК132-31; БК132-33	58 2121 1935; 58 2121 1937										
БК132-35; БК132-37	58 2121 1939; 58 2121 1941										
БК132-39; БК132-40	58 2121 1943; 58 2121 1944										
БК132-41; БК132-42	58 2121 1945; 58 2121 1946										
БК132-45; БК132-46	58 2121 1949; 58 2121 1950										
БК132-3; БК132-5	58 2121 1907; 58 2121 1910	500		500 573114	0,43	2,24	2,25	1,2	2,7		
БК132-9; БК132-15	58 2121 1913; 58 2121 1919										
1.424.1-5.7-РМ3-2										Итого	14

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИВЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ ИЛИ СЖАТИЮ	РАСХОД МЗ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, МЗ	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ.1000	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К Кл МЗ	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫ К Кл МЗ	ГРАВИЙ	ПЕСОК
8к132-18; 8к132-23	5821211922; 5821211927	500	5,2	600 573114	0,43	2,24	2,25	1,2	2,7	4,16	3,12
8к132-18	5821211947										
9к132-1; 9к132-3	5821211951; 5821211953	400	5,1	500 573118	0,385	1,96	1,98	1,1	2,2	4,08	3,06
9к132-5; 9к132-7	5821211955; 5821211957										
9к132-10; 9к132-12	5821211960; 5821211962										
9к132-14; 9к132-16	5821211964; 5821211966										
9к132-18; 9к132-20	5821211968; 5821211970										
9к132-23; 9к132-24	5821211973; 5821211974										
9к132-26; 9к132-28	5821211976; 5821211978										
9к132-30; 9к132-32	5821211980; 5821211982										
9к132-33; 9к132-38	5821211983; 5821211988										
9к132-2; 9к132-4	5821211952; 5821211954										
9к132-6; 9к132-8	5821211956; 5821211958	500	5,1	600 573114	0,43	2,19	2,2	1,2	2,65	4,08	3,06
9к132-9; 9к132-11	5821211959; 5821211961										
9к132-13; 9к132-15	5821211963; 5821211965										
9к144-26	5821213019	400	5,5	600 573118	0,385	2,18	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3
1.424.1-5.7-РМЗ-2										15	

ИВ № ПРД			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИВ № ПРД			БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИВЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ ИЛИ СЖАТИЮ	РАСХОД МЗ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, МЗ								
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ.1000	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К Кл МЗ	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫ К Кл МЗ	ГРАВИЙ	ПЕСОК							
9к132-17; 9к132-19	5821211967; 5821211969	500	5,1	600 573114	0,43	2,19	2,2	1,2	2,65	4,08	3,06							
9к132-21; 9к132-22	5821211971; 5821211972																	
9к132-25; 9к132-27	5821211975; 5821211977																	
9к132-29; 9к132-31	5821211979; 5821211981																	
9к132-34... 9к132-37	5821211984... 5821211987																	
9к132-38	5821211989	300	5,6	400 573112	0,36	2,02	2,03	1,0	2,03	4,48	3,36							
8к144-1; 8к144-4	5821212265; 5821212268																	
8к144-7; 8к144-8	5821212271; 5821212272																	
8к144-11; 8к144-14	5821212275; 5821212278																	
8к144-17; 8к144-20	5821212281; 5821212284																	
8к144-22; 8к144-24	5821212285; 5821212288																	
8к144-26; 8к144-28	5821212290; 5821212292																	
8к144-31; 8к144-34	5821212295; 5821212298																	
8к144-36; 8к144-39	5821212300; 5821212303																	
8к144-41; 8к144-43	5821212305; 5821212307																	
8к144-45	5821212992	1.424.1-5.7-РМЗ-2										15						

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						Инертные заполнители		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ И ДИАСТАЗИ ТЕ	РАСХОД, М ³	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т			Итого привезенный цемент		Песок Б71120 Клс=0,8	Песок Б71140 Клс=0,6
						Кол.	С учетом Котл. 0,006	Коеффициент приведения к цементу	Итого привезенный цемент М400	Итого привезенный цемент М400		
8К144-2; 8К144-5	5821212266; 5821212269	400	5,6	500 573113	0,385	2,16	2,17	1,1	2,39	4,48	3,36	
8К144-9; 8К144-12	5821212273; 5821212276											
8К144-15; 8К144-16	5821212279; 5821212280											
8К144-18; 8К144-21	5821212282; 5821212285											
8К144-23; 8К144-25	5821212287; 5821212289											
8К144-27; 8К144-29	5821212291; 5821212293											
8К144-30; 8К144-32	5821212294; 5821212296											
8К144-33; 8К144-35	5821212297; 5821212299											
8К144-37; 8К144-40	5821212301; 5821212304											
8К144-42; 8К144-44	5821212306; 5821212308											
8К144-46	5821212993	500		600 573114	0,43	2,41	2,42	1,2	2,91			
8К144-3; 8К144-6	5821212267; 5821212270											
8К144-10; 8К144-13	5821212274; 5821212277											
8К144-19; 8К144-28	5821212283; 5821212302											
9К144-1; 9К144-3	5821212994; 5821212996	400	5,5	500 573113	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3	
9К144-5; 9К144-7	5821212998; 5821213000											
9К144-9; 9К144-11	5821213002; 5821213004											
9К144-12; 9К144-14	5821213005; 5821213007											
9К144-16; 9К144-18	5821213009; 5821213011											
1.424.1-5.7-Рм3-2										Лист 17		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						Инертные заполнители		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ И ДИАСТАЗИ ТЕ	РАСХОД, М ³	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т			Итого привезенный цемент		Песок Б71120 Клс=0,8	Песок Б71140 Клс=0,6
						Кол.	С учетом Котл. 0,006	Коеффициент приведения к цементу	Итого привезенный цемент М400	Итого привезенный цемент М400		
9К144-20; 9К144-22	5821213013; 5821213015	400	5,5	500 573113	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3	
9К144-24; 9К144-27	5821213017; 5821213020											
9К144-29; 9К144-31	5821213022; 5821213024											
9К144-33; 9К144-35	5821213026; 5821213028											
9К144-36; 9К144-39	5821213029; 5821213032											
9К144-42; 9К144-44	5821213035; 5821213037											
9К144-46; 9К144-48	5821213039; 5821213041											
9К144-2; 9К144-4	5821212995; 5821212997											
9К144-6; 9К144-8	5821212999; 5821213001											
9К144-10; 9К144-13	5821213003; 5821213006											
9К144-15; 9К144-17	5821213008; 5821213010	500		600 573114	0,43	2,37	2,38	1,2	2,86			
9К144-19; 9К144-21	5821213012; 5821213014											
9К144-23; 9К144-25	5821213016; 5821213018											
9К144-28; 9К144-30	5821213021; 5821213023											
9К144-32; 9К144-34	5821213025; 5821213027											
9К144-37; 9К144-38	5821213030; 5821213031											
9К144-40; 9К144-41	5821213033; 5821213034											
9К144-43; 9К144-45	5821213036; 5821213038											
9К144-47; 9К144-48	5821213040; 5821213042											
1.424.1-5.7-Рм3-2												Лист 18