

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.424.1-5

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 8,4-14,4 м,
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-

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.И. Королев
В.И. КОРОЛЕВ

ГЛ.ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.В. Гранев
В.В. ГРАНЕВ

ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ГОССТРОЯ СССР.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.И. Григорьев
Н.И. ГРИГОРЬЕВ

НАЧАЛЬНИК ОКРУЗ

А.Я. Розенблюм
А.Я. РОЗЕНБЛЮМ

ПИСЬМО ОТ 11.01.1984г. №2/3-13

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... 10,8 м	4
1.424.1-5.7-Рм1-2	Ведомость расхода арматурной стали на колонны с высотой этажа 12,0... 14,4 м	20
1.424.1-5.7-Рм2	Ведомость расхода стали на закладные изделия на колонны с высотой этажа 8,4... 14,4 м	49
1.424.1-5.7-Рм3-1	Ведомость расхода цемента и инертных материалов на колонны с высотой этажа 8,4... 10,8 м	51
1.424.1-5.7-Рм3-2	Ведомость расхода цемента и инертных материалов на колонны с высотой этажа 12,0... 14,4 м	53
1.424.1-5.7-0		
НАЧ. Б. ОТД.	ФЕДОРОВ	СТАДИЯ
ГНП	ШАНТУРИНА	ЛИСТ
РУК. Б. РИЖ	ЮРИНА	ЛИСТОВ
СТ. ТЕХН.	СУМРОВА	Р
ПРОВЕР	ЮРИНА	1
СОДЕРЖАНИЕ		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 приведением 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 укрупненному 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	Коэффициент отходов Котх.
А-III со знаком 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

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. № №

НАЧ. ОТД.	РОЗЕНБЛУМ	А.П.	1.424.1-5.7-ПЗ		
П. СПЕЦ.	КУДРЯВАЯ	А.П.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАУЧ. ОТД.	ФЕДОРОВ	А.П.	Р	1	2
ГИП	ШАНТУРИНА	А.П.	Пояснительная записка		
РУК. Б. РИЖ	ЮРИНА	А.П.	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
СТ. ТЕХН.	СУМРОВА	А.П.			
ПРОВЕР	ЮРИНА	А.П.			

Потребность в цементе определена по нормам расхода портландцемента рекомендуемых марок разделъ = но для М 200, М 300, М 400, М 500 и М 600 и приведенных к марке М 400. Нормы расхода портландцемента Кп рекомендуемых марок приняты по „Методическим указаниям“ и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Конструкции и детали	Марка бетона	Расход портландцемента, 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 М 400 принят для цемента марки М 500 - Кпр = 1,1, М 600 - 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 „Индустройпроект“ письмом за N 509/1668 от 14.12.83г и 24-102 от 09.01.84г

1.4241-57-ПЗ

Лист
2

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ 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				
		093004			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 250	
1К84-1	582121 3595	93,8	94,7	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	163,1	4,2	4,2	4,2	5,8	5,9	8,7	4,2	31,7	77,8	176,0	
1К84-3	582121 3595	111,9	113,0	168,4	4,2	4,2	4,2	5,7	5,8	8,5	4,2	17,9	35,1	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	21,3	211,0	
1К84-6	582121 3598	154,7	156,2	232,8	4,2	4,2	4,2	5,7	5,8	8,5	4,2	41,4	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		171,7	
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	11,7	11,8	11,8	0,7	0,7	1,0	11,8	17,9	125,3	226,2	
2К84-4	582121 3602	140,3	141,7	211,1	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	168,9	170,6	254,2	6,2	6,3	6,3	4,2	4,3	6,3	6,3	17,9	152,7	266,8	
2К84-7	582121 3605	184,0	185,8	276,9	11,6	11,7	11,7	0,7	0,7	1,0	11,7	17,9	167,9	289,6	
1К96-1	582121 3606	100,3	101,3	150,9	4,2	4,2	4,2	7,4	7,5	11,1	4,2	101,3		166,2	
1К96-2	582121 3607	120,2	121,4	180,9	4,2	4,2	4,2	6,5	6,6	9,7	4,2	31,7	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	31,7	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	141,3	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	173,8	309,0	
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	139,6	207,8	4,2	4,2	4,2	6,1	6,2	9,1	4,2	17,9	121,6	221,1	

1. Проволока ВР-I по укрупненному сортаменту не распределена
 2. Расход стали на анкерующие полосы учтен в документе 1.424.1-5.7-РМ2

НАЧ.БОД	ФЕДОРОВ	В.И.
Н.КОМП.	АКИШНИНА	В.И.
СЛ.ИНЖ.	ШАНТУРИНА	В.И.
РУК.БР.	ЮРИНА	В.И.
СТ.ТЕХН.	СУМРОВА	В.И.
ПРОВЕР.	ЮРИНА	В.И.

1.424.1-5.7-РМ1-1

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

СТАДНЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ
Р	1	16
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИБАВЕН- НОВА К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННЫМ СОРТАМЕНТАМ				
		А-II ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	ДЕТРО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРЕПКО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБАВЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБАВЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИБАВЕН- 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			
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	139,8	242,0	
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	184,7	186,5	278,0	6,2	6,3	6,3	4,9	5,0	7,3	6,3	17,9	166,7	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	181,8	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	121,7	64,4	295,6	
3К96-5	582121 3624	163,2	164,8	245,6	6,9	7,0	7,0	5,4	5,5	8,1	7,0	115,8	49,0	260,7	
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	285,3	
3К96-7	582121 3626	185,9	187,8	279,8	6,7	6,8	6,8	4,7	4,8	7,0	6,8	17,9	169,9	293,6	
3К96-8	582121 3627	201,2	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	210,8	356,3	
3К96-10	582121 3629	267,2	269,9	402,1	18,0	18,2	18,2	0,3	0,3	0,5	18,2	17,9	252,0	420,8	
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	271,8	
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	281,0	
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	200,9	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	231,9	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	159,7	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	31,7	143,1	277,9	

1.424.1-5.7-РМ1-1

ЛИСТ
2

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг													Итого приведен- ной к классу А-I
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННЫМ СОРТАМЕНТАМ				
		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)	Ф 075 до 8	Ф 0710 до 18	Ф 0720 до 28	Ф 0732 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	31,7	156,1	298,2	
2К108-4	582121 3639	183,4	185,2	276,0	4,2	4,2	4,2	10,8	11,0	16,2	4,2	150,3	34,9	296,4	
2К108-5	582121 3640	191,3	193,2	287,9	6,7	6,8	6,8	9,3	9,5	13,9	6,8	150,3	42,9	308,5	
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	202,1	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	197,1	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	196,3	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	376,3	
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	250,5	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 ПРИБЕДЕН- НОЙ К К ЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННОМУ 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 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 07 6 ДО 8	Φ 07 10 ДО 18	Φ 07 20 ДО 28	Φ 07 32 ДО 250			
3К84-4	582121 3661	172,3	174,0	259,3	5,8	5,9	5,9	7,7	7,9	11,5	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	293,8	15,2	15,4	15,4	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	191,4	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	341,0	16,3	16,5	16,5	1,0	1,0	1,5	16,5	27,7	201,2	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	347,0	
4К96-6	582121 3676	261,1	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	

1.424.1-5.7-PM1-1

ИМСТ

4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИБАВЕН- 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	КОД	КОД		КОД
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБАВЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБАВЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИБАВЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ			
									075,408	0710,4018	0720,4028	0732,40250			
5К96-8	582121 3684	290,6	293,5	437,3	21,6	21,8	21,8	1,2	1,2	1,8	21,8	29,8	263,7	460,9	
5К96-9	582121 3685	340,1	343,5	511,8	21,8	22,0	22,0	1,2	1,2	1,8	22,0	29,8	313,7	535,6	
6К96-1	582121 3686	206,6	208,7	310,9	19,7	19,9	19,9	1,1	1,1	1,6	19,9	28,7	180,0	332,4	
6К96-2	582121 3687	236,1	238,5	353,3	12,5	12,6	12,6	6,0	6,1	9,0	12,6	159,1	79,4	376,9	
6К96-3	582121 3688	225,3	227,6	339,1	12,0	12,1	12,1	5,5	5,5	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	376,5	19,3	19,5	19,5	1,1	1,1	1,6	19,5	28,7	224,0	397,6	
6К96-6	582121 3691	269,5	272,2	405,6	19,5	19,7	19,7	1,1	1,1	1,6	19,7	28,7	243,5	426,9	
6К96-7	582121 3692	310,5	313,6	467,3	21,9	22,1	22,1	1,1	1,1	1,6	22,1	28,7	284,9	491,0	
6К96-8	582121 3693	358,0	361,6	538,8	21,9	22,1	22,1	1,1	1,1	1,6	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	31,6	156,0	299,2	
4К108-2	582121 3695	201,1	203,1	302,6	11,6	11,7	11,7	6,8	6,9	10,2	11,7	31,6	171,5	324,5	
4К108-3	582121 3696	206,0	208,1	310,0	18,4	18,6	18,6	1,3	1,3	1,9	18,6	31,6	176,4	330,5	
4К108-4	582121 3697	221,3	223,5	333,0	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	31,6	191,9	355,8	
4К108-5	582121 3698	228,6	230,9	344,0	9,5	9,6	9,6	8,3	8,5	12,4	9,6	172,0	58,9	366,0	
4К108-6	582121 3699	243,9	246,3	357,0	12,0	12,1	12,1	8,3	8,5	12,4	12,1	172,0	74,3	391,5	
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	241,6	244,0	363,6	9,6	9,7	9,7	7,5	7,7	11,2	9,7	185,1	58,9	384,5	
4К108-9	582121 3702	256,9	259,5	386,6	12,0	12,1	12,1	7,5	7,7	11,2	12,1	185,1	74,3	409,8	
4К108-10	582121 3703	227,0	229,3	341,6	9,3	9,4	9,4	6,9	7,0	10,3	9,4	31,6	197,7	361,3	
4К108-11	582121 3704	242,3	244,7	364,6	11,6	11,7	11,7	6,9	7,0	10,3	11,7	31,6	213,1	386,6	
4К108-12	582121 3705	255,9	258,5	385,1	18,3	18,5	18,5	1,3	1,3	1,9	18,5	31,6	226,8	405,5	
4К108-13	582121 3706	271,2	273,9	408,1	20,6	20,8	20,8	1,3	1,3	1,9	20,8	31,6	242,3	430,8	

1.424.1-5.7-PM1-1

		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													
		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	φ	φ	φ	
												от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250
5К108-1	582121 3707	178,2	178,0	255,2	5,8	5,9	5,9	12,4	12,6	18,5	5,9	178,0		289,6	
5К108-2	582121 3708	206,8	208,9	311,2	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	74,7	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	238,3	240,7	358,6	9,5	9,6	9,6	8,5	8,7	12,7	9,6	183,8	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	301,3	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	25,6	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	234,5	417,6	
7К108-4	582121 3728	285,7	288,6	430,0	12,3	12,4	12,4	8,7	8,9	13,0	12,4	76,3	212,3	455,4	
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- 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 КА-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ			
									от 6,40 8	от 10,00 18	от 20,00 28	от 32,00 250			
7К108-6	582121 3730	278,8	281,6	419,6	12,1	12,2	12,2	7,9	8,1	11,8	12,2	88,8	192,8	443,6	
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	314,6	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	1,3	1,3	1,9	19,0	29,8	228,8	406,2	
7К108-12	582121 3736	272,3	275,0	409,8	21,3	21,5	21,5	1,3	1,3	1,9	21,5	29,8	245,2	433,2	
7К108-13	582121 3737	291,6	294,5	438,8	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	264,7	462,4	
7К108-14	582121 3738	310,0	313,1	466,5	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	283,3	490,1	
7К108-15	582121 3739	318,9	322,1	480,0	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	29,8	292,3	507,3	
7К108-16	582121 3740	338,2	341,6	509,0	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	311,8	536,5	
7К108-17	582121 3741	392,1	396,0	590,1	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	366,2	617,6	
7К108-18	582121 3742	410,5	414,6	617,8	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	384,8	645,3	
7К108-19	582121 3743	386,3	390,0	551,2	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	342,1	578,7	
7К108-20	582121 3744	354,7	358,2	533,7	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	29,8	330,4	561,1	
5К84-1	582121 3745	113,2	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	45,7	111,5	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	111,5	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

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І
		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- 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 ДО 8	0710 ДО 18	0720 ДО 28	0732 ДО 250			
7К96-1	582121 3753	128,8	130,1	193,8	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	130,1		214,1	
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	170,0	171,7	255,8	16,2	16,4	16,4	0,3	0,3	0,5	16,4	45,7	126,0	272,7	
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	151,5	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	258,5	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	331,7	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	191,2	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	445,8	
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	6,2	6,3	9,3	9,6	133,8	47,5	289,0	
7К84-6	582121 3771	191,5	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	205,5	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	9,6	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	

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			КОД			КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-I (КА-I=1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф			
									076,008	0710,0018	0720,0028	0732,00250			
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	246,6	251,1	374,1	16,9	17,1	17,1	1,0	1,0	1,5	17,1	48,6	202,5	392,7	
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	363,3	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	178,3	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	382,8	
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	411,2	
8к84-12	582121 3786	291,8	294,7	439,1	11,9	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	11,5	11,6	11,6	3,4	3,5	5,1	11,6	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	

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			КОД				
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 от 6,0 до 8	Φ от 10,0 до 18	Φ от 20,0 до 28	Φ от 32,0 до 250			
HK 96-1	582121 3799	188,9	190,8	284,3	6,0	6,1	6,1	8,3	8,5	12,4	6,1	11,5	79,0	302,8	
HK 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	
HK 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	
HK 96-4	582121 3802	235,5	237,9	354,4	16,0	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	187,2	373,3	
HK 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	
HK 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	
HK 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	
HK 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	
HK 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	
HK 96-10	582121 3808	252,5	252,1	390,5	9,9	10,0	10,0	5,5	5,6	8,2	10,0	50,7	211,4	408,7	
HK 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	
HK 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	
HK 96-13	582121 3811	258,1	304,1	448,6	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	250,4	467,1	
HK 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	
12K 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	195,2	383,5	
12K 96-2	582121 3814	313,6	316,7	471,9	19,1	19,3	19,3	1,1	1,1	1,6	19,3	49,6	267,1	492,8	
12K 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	
12K 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	
12K 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	
12K 96-6	582121 3818	299,8	302,8	451,2	12,1	12,2	12,2	5,4	5,5	8,1	12,2	148,2	154,6	471,5	
12K 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	
12K 96-8	582121 3820	289,8	292,7	436,1	10,7	10,8	10,8	4,9	5,0	7,3	10,8	49,6	243,1	454,2	
12K 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. i-5.7-PM 1-i

Лист
10

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													
		093005			000000			121400			КОД				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИБАВЛЕН- НОЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИБАВЛЕН- НОЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,02	ПРИБАВЛЕН- НОЙ К А-I (КА-I = 1,47)	093400 φ от 6 до 8	093300 φ от 10 до 19	093200 φ от 20 до 28	093100 φ от 32 до 250			
12К96-10	582121 3822	361,0	364,6	543,3	12,9	13,0	13,0	4,9	5,0	7,3	13,0	49,6	315,0	563,6	
12К96-11	582121 3823	411,8	415,9	619,7	22,3	22,5	22,5	1,1	1,1	1,6	22,5	49,6	356,3	643,8	
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	694,2	
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	493,6	
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	538,5	
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	383,4	393,3	586,0	24,5	24,7	24,7	1,1	1,1	1,6	24,7	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	378,5	
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	463,6	

1.424.1-5.7-РМ1-1

ЛИСТ

11

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- СОБРАЯ	СРЕДНЕ- СОБРАЯ	КРУПНО- СОБРАЯ				
		КОД												КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,99)	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						
									076Д0В	0710Д018	0720Д028	0732Д0250						
3К10В-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	141,5	142,9	212,9	8,0	8,1	8,1	6,8	6,9	10,2	8,1	82,1	60,8	231,2				
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	259,2	8,0	8,1	8,1	7,3	7,4	10,9	8,1	180,7		288,2				
3К84-4	582121 3849	177,5	179,3	267,1	8,0	8,1	8,1	6,8	6,9	10,2	8,1	82,1	97,2	285,4				
10К84-1	582121 3850	180,4	182,2	274,5	8,0	8,1	8,1	6,5	6,6	9,7	8,1	48,6	133,6	289,3				
10К84-2	582121 3851	207,4	209,5	312,1	17,0	17,2	17,2	1,0	1,0	1,5	17,2	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	231,9	345,5	11,5	11,6	11,6	4,8	4,9	7,2	11,6	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	341,1				
10К84-6	582121 3855	230,4	232,7	346,7	11,5	11,6	11,6	4,4	4,5	6,6	11,6	48,6	184,1	364,9				
10К84-7	582121 3856	248,6	251,1	374,1	17,0	17,2	17,2	1,0	1,0	1,5	17,2	48,6	202,5	392,8				
10К84-8	582121 3857	279,2	282,0	420,2	11,5	11,6	11,6	1,0	1,0	1,5	11,6	48,6	233,4	441,7				
13К96-1	582121 3858	155,5	157,1	234,0	8,0	8,1	8,1	7,9	8,1	11,8	8,1	84,3	72,8	253,9				
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	112,0	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	11,5	11,6	11,6	5,5	5,6	8,2	11,6	50,7	161,3	335,7				
14К96-3	582121 3863	212,9	215,0	320,4	8,0	8,1	8,1	8,9	9,1	13,3	8,1	136,1	78,9	341,8				
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	291,2	433,9	15,0	15,2	15,2	3,3	3,4	4,9	15,2	50,7	240,5	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

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ															
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	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			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
15К96-1	582121 3868	259,8	262,4	391,0	19,6	19,8	19,8	1,1	1,1	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	1,1	1,1	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	1,1	1,1	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	1,1	1,1	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	1,1	1,1	1,6	23,0	49,6	290,4	531,1	
11К108-1	582121 3874	211,4	213,5	318,1	15,8	16,0	16,0	3,9	4,0	5,8	16,0	110,9	102,6	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	9,5	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	11,3	11,5	16,9	6,1	248,3		392,9	
11К108-8	582121 3881	272,6	275,4	410,2	9,5	9,6	9,6	7,6	7,8	11,4	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	419,4	
12К108-1	582121 3884	211,2	213,3	317,8	18,8	19,0	19,0	1,3	1,3	1,9	19,0	50,4	162,9	338,7	
12К108-2	582121 3885	353,2	356,7	531,5	21,9	22,1	22,1	1,3	1,3	1,9	22,1	50,4	306,3	555,5	
12К108-3	582121 3886	222,6	224,8	335,0	6,0	6,1	6,1	11,8	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	11,5	11,7	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	428,6	11,5	11,6	11,6	9,0	9,2	13,5	11,6	151,4	136,2	453,7	
12К108-7	582121 3890	391,8	395,7	589,6	25,6	25,9	25,9	1,3	1,3	1,9	25,9	50,4	345,3	617,4	

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 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)	Ф ОТ 6 ДО 8	Ф ОТ 10 ДО 18	Ф ОТ 20 ДО 28	Ф ОТ 32 ДО 250			
12К108-8	582121 3891	425,4	429,7	640,2	25,0	25,3	25,3	1,3	1,3	1,9	25,3	50,4	256,1	123,2	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	176,1	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		445,1
12К108-11	582121 3894	311,2	314,3	488,3	11,5	11,6	11,6	7,9	8,1	11,8	11,6	178,1	136,2		491,7
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	1,3	1,3	1,9	21,1	50,4	326,9		585,2
13К108-1	582121 3900	367,9	371,6	553,7	21,0	21,2	21,2	1,3	1,3	1,9	21,2	48,4	322,2		576,8
13К108-2	582121 3901	330,1	333,4	496,8	20,8	21,0	21,0	1,3	1,3	1,9	21,0	48,4	284,0		519,7
13К108-3	582121 3902	368,7	372,4	554,9	21,2	21,4	21,4	1,3	1,3	1,9	21,4	48,4	323,0		578,2
13К108-4	582121 3903	405,5	409,6	610,2	21,2	21,4	21,4	1,3	1,3	1,9	21,4	48,4	221,8	138,4	633,5
13К108-5	582121 3904	428,7	433,0	645,2	21,2	21,4	21,4	1,3	1,3	1,9	21,4	48,4	145,0	238,6	688,5
13К108-6	582121 3905	245,1	247,6	368,9	6,0	6,1	6,1	11,3	11,4	16,8	6,1	142,3	105,3		391,8
13К108-7	582121 3906	264,7	267,3	398,3	10,7	10,8	10,8	8,3	8,5	12,4	10,8	142,3	125,0		421,5
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	1,3	1,3	1,9	25,3	48,4	359,1		635,9
13К108-11	582121 3910	441,3	445,7	664,1	25,4	25,7	25,7	1,3	1,3	1,9	25,7	48,4	396,3		691,7
13К108-12	582121 3911	464,5	469,1	698,0	25,0	25,3	25,3	1,3	1,3	1,9	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

1.4241-5.7-РМ1-1

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 6727-89			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	Φ	Φ	Φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
13K108-15	582121 3914	360,7	364,3	542,8	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	196,9		566,6
13K108-16	582121 3915	397,5	401,5	592,2	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	95,7	138,4	622,0
13K108-17	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
13K108-18	582121 3917	316,7	319,9	476,6	10,7	10,8	10,8	6,6	6,7	9,9	10,8	49,4	270,5		497,3
13K108-19	582121 3918	349,3	352,8	525,7	12,5	12,6	12,6	6,6	6,7	9,9	12,6	49,4	303,4		548,2
13K108-20	582121 3919	387,9	391,8	583,8	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	342,4		606,7
13K108-21	582121 3920	424,7	428,9	639,1	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	241,2	138,3	662,0
13K108-22	582121 3921	447,9	452,4	674,0	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	164,4	238,6	696,9
13K108-23	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
13K108-24	582121 3923	549,1	554,6	826,3	28,8	29,1	29,1	1,3	1,3	1,9	29,1	49,4	222,8	282,4	857,3
13K108-25	582121 3924	340,7	344,1	512,7	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	49,4	294,7		535,5
13K108-26	582121 3925	379,3	383,1	570,8	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	333,7		594,0
13K108-27	582121 3926	379,7	383,5	574,4	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	49,4	334,1		594,2
13K108-28	582121 3927	418,3	422,5	629,5	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	373,1		652,7
13K108-29	582121 3928	455,1	459,7	684,9	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	271,9	138,4	708,1
13K108-30	582121 3929	379,5	383,3	571,1	24,7	24,9	24,9	1,3	1,3	1,9	24,9	49,4	333,9		597,9
13K108-31	582121 3930	467,9	472,6	704,1	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	49,4	423,2		731,4
13K108-32	582121 3931	504,7	509,7	759,5	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	49,4	322,0	138,3	786,8
14K108-1	582121 3932	190,4	192,3	286,5	8,0	8,1	8,1	11,6	11,8	17,4	8,1	192,3			312,0
14K108-2	582121 3933	226,0	228,3	340,1	8,0	8,1	8,1	10,2	10,4	15,3	8,1	195,6	32,7		363,5
14K108-3	582121 3934	252,0	254,5	379,2	20,3	20,5	20,5	1,4	1,4	2,1	20,5	58,2	196,3		401,8
15K108-1	582121 3935	209,0	211,1	314,5	17,0	17,2	17,2	3,8	3,9	5,7	17,2	103,1	108,0		337,4
15K108-2	582121 3936	237,8	240,2	357,9	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	50,4	189,8		380,7

1.424.1-5.7-PM1-1

Лист
15

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		А-III ГОСТ 5781-82			А-II ГОСТ 5781-82			БР-I ГОСТ 5727-80			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	Ф		
									076408	07104018	07204028	073240250			
15K108-3	582121 3927	228,0	230,3	343,1	8,0	8,1	8,1	11,0	11,2	16,5	8,1	151,4	74,9		357,7
15K108-4	582121 3938	254,4	257,0	382,8	8,0	8,1	8,1	10,0	10,2	15,0	8,1	178,1	78,9		405,9
15K108-5	582121 3939	269,8	272,5	405,0	11,7	11,8	11,8	8,0	8,2	12,0	11,8	178,1	94,4		429,8
15K108-6	582121 3940	296,0	296,0	445,5	12,6	12,7	12,7	7,9	8,1	11,8	12,7	178,1	120,9		470,0
15K108-7	582121 3941	325,6	328,9	490,0	12,6	12,7	12,7	7,8	7,1	10,5	12,7	49,4	279,5		513,2
16K108-1	582121 3942	230,3	232,6	346,6	16,1	16,3	16,3	3,7	3,8	5,5	16,3	49,4	183,2		366,4
16K108-2	582121 3943	349,1	352,6	525,4	22,9	23,1	23,1	1,3	1,3	1,9	23,1	49,4	303,2		550,4
16K108-3	582121 3944	403,5	407,5	605,7	22,4	22,5	22,5	1,3	1,3	1,9	22,5	49,4	143,0	213,1	631,7
16K108-4	582121 3945	252,5	255,0	380,0	11,9	12,0	12,0	8,3	8,5	12,4	12,0	142,3	112,7		404,4
16K108-5	582121 3946	282,1	284,9	421,5	13,4	13,5	13,5	6,3	6,5	12,4	13,5	142,3	142,6		450,4
16K108-6	582121 3947	316,5	319,7	475,3	14,6	14,7	14,7	8,3	8,5	12,4	14,7	142,3	177,4		503,4
16K108-7	582121 3948	277,3	280,1	417,3	11,9	12,0	12,0	7,4	7,5	11,1	12,0	167,4	112,7		440,4
16K108-8	582121 3949	306,9	310,0	454,9	13,4	13,9	13,5	7,4	7,5	11,1	13,5	167,4	142,6		486,5
16K108-9	582121 3950	344,1	344,5	513,3	14,6	14,7	14,7	7,4	7,5	11,1	14,7	157,4	177,1		539,1
16K108-10	582121 3951	374,7	378,4	563,9	14,1	14,2	14,2	7,4	7,5	11,1	14,2	167,4	87,9	123,2	539,2
16K108-11	582121 3952	334,1	337,4	502,8	13,1	13,5	13,5	6,6	6,7	9,9	13,5	49,4	298,0		526,2
16K108-12	582121 3953	368,3	372,0	554,3	14,6	14,7	14,7	6,6	6,7	9,9	14,7	49,4	322,6		578,9
16K108-13	582121 3954	325,5	328,8	489,8	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	49,4	273,4		513,4
16K108-14	582121 3955	398,7	402,7	600,0	22,7	22,9	22,9	1,3	1,3	1,9	22,9	49,4	353,3		624,8
16K108-15	582121 3956	432,3	436,6	650,5	22,2	22,4	22,4	1,3	1,3	1,9	22,4	49,4	264,0	123,2	674,9

1.724.1-5.7-Pm1-1

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННМОУ 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	Φ	Φ	Φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 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	509,6	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	—	546,9
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	371,3	—	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
5К 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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ 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			
		093005			000000			121400			КОД						
		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)	093400 Ф ОТ 6,08	093300 Ф ОТ 10,0 И 18	093200 Ф ОТ 20,0 И 28	093100 Ф ОТ 32,0 И 250			
4K120-1	582121467	182,2	184,0	274,2	5,6	5,7	5,7	10,8	11,0	16,2	10,5	105,4	164,0	—	296,1		
4K120-2	582121468	202,0	204,0	304,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	239,0	—	325,8		
4K120-3	582121469	189,6	191,5	285,3	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	60,2	220,3	—	307,0		
4K120-4	582121470	212,5	214,6	318,8	20,1	20,3	20,3	1,0	1,02	1,5	25,1	60,2	254,8	—	341,6		
4K120-5	582121471	234,4	236,7	352,7	5,6	5,7	5,7	12,1	12,3	18,1	10,5	347,9	—	—	376,5		
4K120-6	582121472	250,7	253,2	371,3	8,7	8,8	8,8	9,8	10,0	14,7	13,6	302,8	65,7	—	403,8		
4K120-7	582121473	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		
4K120-8	582121474	288,4	291,3	434,0	8,5	8,6	8,6	8,7	8,9	13,1	13,4	60,2	369,0	—	455,7		
4K120-9	582121475	330,3	333,6	497,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	432,0	—	518,8		
4K120-10	582121476	413,8	417,9	622,7	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	32,9	60,2	557,7	—	651,5		
4K120-11	582121477	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		
4K120-12	582121478	282,1	284,9	424,5	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	359,5	—	446,3		
4K120-13	582121479	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		
4K120-14	582121480	401,5	405,5	604,2	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	60,2	539,2	—	632,7		
4K120-15	582121481	416,1	420,3	626,3	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	33,0	60,2	564,2	—	655,1		
5K120-1	582121482	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		
5K120-2	582121483																
5K120-3	582121484	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		
5K120-4	582121485																
5K120-5	582121486	224,5	226,8	337,9	10,5	10,6	10,6	8,4	8,6	12,6	15,4	50,1	283,0	—	361,1		
5K120-6	582121487																
5K120-7	582121488	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		
5K120-8	582121489	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		
5K120-9	582121490																

1.424.1-5.7-PM1-2

Лист
3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ															
		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 КА-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ 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					
5K120-10	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		
5K120-11	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		
5K120-12	58 21211493																
5K120-13	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		
5K120-14	58 21211495																
5K120-15	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		
5K120-16	58 21211497																
5K120-17	58 21211498	292,2	295,1	439,7	12,3	12,5	12,5	9,6	9,8	14,4	17,2	282,0	153,0	—	466,6		
5K120-18	58 21211499																
5K120-19	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	—	462,1		
5K120-20	58 21211501	308,8	314,9	464,7	11,4	11,5	11,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	409,8	—	488,8		
5K120-21	58 21211502																
5K120-22	58 21211503	328,4	334,7	494,2	11,4	11,5	11,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	439,3	—	518,3		
5K120-23	58 21211504																
5K120-24	58 21211505	348,6	352,1	524,6	23,2	23,4	23,4	0,5	0,5	0,7	28,2	50,1	467,7	—	548,7		
5K120-25	58 21211506																
5K120-26	58 21211507	368,2	374,9	554,1	23,3	23,5	23,5	0,5	0,5	0,7	28,3	50,1	499,2	—	578,3		
5K120-27	58 21211508																
5K120-28	58 21211509	414,4	418,5	629,6	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	568,7	—	652,1		
5K120-29	58 21211510	434,2	438,5	653,4	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	598,5	—	684,9		
5K120-30	58 21211511	510,6	515,7	768,4	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	713,5	—	795,9		
5K120-31	58 21211512	288,2	294,1	433,7	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	50,1	378,8	—	455,5		
5K120-32	58 21211513																
5K120-33	58 21211514	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		
5K120-34	58 21211515																

1.424.1-5.7-PM1-2

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			КОД			КОД			КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,43)	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 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	375,8	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	—	253,3
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	—	333,9
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	224,8	224,0	333,3	19,5	19,7	19,7	4,1	4,1	4,6	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	—	—	404,1
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	334,6	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	452,7	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	4,1	4,1	4,6	30,5	53,0	478,2	—	563,3
1К132-12	58 2121 1536	378,1	381,9	569,0	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	34,1	53,0	512,7	—	597,7
2К132-1	58 2121 1537	195,6	197,6	294,4	3,6	3,6	3,6	14,5	14,7	17,2	6,9	54,5	239,6	—	315,2
2К132-2	58 2121 1538	204,4	208,4	307,5	5,7	5,8	5,8	10,2	10,4	15,3	9,1	54,5	252,7	—	328,6
2К132-3	58 2121 1539	212,8	214,9	320,2	19,5	19,7	19,7	4,1	4,1	4,6	23,0	98,7	218,2	—	341,5
2К132-4	58 2121 1540	229,5	234,8	345,4	20,2	20,4	20,4	0,5	0,5	0,7	23,7	54,5	290,6	—	366,5

1424.1-5.7-РМ1-2

Лист

5

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-1	
		А-II 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 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	ОТ 6 ДО 8	ОТ 10 ДО 18	ОТ 20 ДО 28	ОТ 32 ДО 250
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	319,3	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	471,9	—	—	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	495,2	—	—	572,1
2К132-13	5821211557	441,7	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	488,9	21,2	21,4	21,4	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	—	—	349,6
3К132-3	5821211564	225,0	227,3	338,7	22,6	22,8	22,8	1,1	1,1	1,6	27,6	101,6	232,3	—	—	363,1
3К132-4	5821211565	241,7	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	402,3	—	—	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	331,5	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	—	—	488,1
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

Лист
6

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 = 1,0)	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 250						
4К132-1	5821211574	219,5	221,7	330,3	21,4	21,6	21,6	0,6	0,6	0,9	26,4	62,3	263,2	—	352,8			
4К132-2	5821211575	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	5821211576	238,9	241,3	359,5	25,4	25,7	25,7	0,6	0,6	0,9	30,5	62,3	292,4	—	386,1			
4К132-4	5821211577	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	5821211578	307,7	310,8	463,1	6,9	7,0	7,0	14,2	14,4	16,8	11,8	62,3	396,0	—	486,9			
4К132-6	5821211579	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	5821211580	363,6	367,2	547,1	24,6	24,8	24,8	0,6	0,6	0,9	29,6	62,3	480,0	—	572,8			
4К132-8	5821211581	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	5821211582	456,3	460,9	686,7	37,5	37,9	37,9	0,6	0,6	0,9	42,7	62,3	619,6	—	725,5			
4К132-10	5821211583	483,3	488,1	727,3	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	660,2	—	765,8			
4К132-11	5821211584	371,3	375,0	558,8	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	494,7	—	597,3			
4К132-12	5821211585	443,6	448,0	667,5	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	600,4	—	706,0			
5К132-1	5821211586	223,8	226,0	336,7	22,9	23,1	23,1	1,2	1,2	1,8	27,9	114,6	217,3	—	361,6			
5К132-2	5821211587	241,8	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	5821211588	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	5821211589	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	5821211590	254,7	257,2	383,2	5,6	5,7	5,7	14,5	14,8	21,8	10,4	378,5	—	—	410,7			
5К132-7	5821211592	272,7	275,4	410,3	8,5	8,6	8,6	11,2	11,4	16,8	13,3	327,1	78,5	—	435,7			
5К132-8	5821211593	288,9	291,8	434,8	10,5	10,6	10,6	11,2	11,4	16,6	15,3	327,2	102,9	—	462,0			
5К132-9	5821211594	308,4	311,5	464,1	10,5	10,6	10,6	11,2	11,4	16,6	15,3	327,1	132,3	—	491,3			
5К132-10	5821211595	304,0	307,0	457,4	5,6	5,7	5,7	12,5	12,8	18,8	10,4	63,1	389,5	—	484,9			

1. 424.1-57-Рч1-2

Лист
7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИБВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННМОМУ 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	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИБВЕДЕН- 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			
5K132-13	5821211598	313,8	316,9	472,2	9,0	9,1	9,1	10,1	10,3	15,1	13,8	63,1	40,4	—	496,4
5K132-14	5821211599	330,0	333,3	496,6	11,4	11,5	11,5	10,1	10,3	15,1	16,2	63,1	428,8	—	523,2
5K132-15	5821211600	349,5	353,0	526,0	11,4	11,5	11,5	10,1	10,3	15,1	16,2	63,1	458,2	—	552,6
5K132-16	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
5K132-17	5821211602	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
5K132-18	5821211603	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
5K132-19	5821211604	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
5K132-20	5821211605	450,6	455,1	678,1	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	610,3	—	710,0
5K132-21	5821211606	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
5K132-22	5821211607	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
5K132-23	5821211608	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
5K132-24	5821211609	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
5K132-25	5821211610	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
5K132-26	5821211611	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
5K132-27	5821211612	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
5K132-28	5821211613	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
5K132-29	5821211614	194,9	198,8	293,2	3,6	3,6	3,6	12,2	12,4	18,2	6,9	99,2	233,9	—	315,0
5K132-30	5821211615	228,1	230,4	343,3	21,3	21,5	21,5	0,6	0,6	0,9	24,8	99,2	284,0	—	365,7
5K132-31	5821211616	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
5K144-1	5821211617	231,0	233,3	347,6	20,9	21,1	21,1	1,1	1,1	1,6	24,4	99,2	245,1	—	370,3
5K144-2	5821211618	272,5	275,2	410,0	3,6	3,6	3,6	14,3	14,6	21,5	6,9	406,7	—	—	435,1
5K144-3	5821211619														
5K144-4	5821211620														
5K144-5	5821211621														

1. 424.1-5.7-PM1-2

Лист

8

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=1,0)	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	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			
1К144-8	58 2121 1624	287,0	269,7	401,9	3,6	3,6	3,6	12,6	12,9	19,0	7,0	98,2	299,3	—	424,5			
1К144-9	58 2121 1625	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			
1К144-10	58 2121 1626	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			
1К144-11	58 2121 1627	193,2	193,1	290,7	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	6,9	54,6	232,8	—	312,7			
1К144-12	58 2121 1628	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			
1К144-13	58 2121 1629	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			
1К144-14	58 2121 1630	267,0	269,7	401,9	3,6	3,6	3,6	14,0	14,3	21,0	7,0	398,5	—	—	426,5			
2К144-1	58 2121 1631	283,7	286,5	426,9	6,0	6,1	6,1	12,3	12,5	18,4	9,4	351,2	72,4	—	454,4			
2К144-2	58 2121 1632	324,0	324,2	483,1	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	7,0	54,6	425,1	—	505,1			
2К144-3	58 2121 1633	329,8	333,1	496,2	5,9	6,0	6,0	10,8	11,0	16,2	9,3	54,6	438,4	—	518,5			
2К144-4	58 2121 1634	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			
2К144-5	58 2121 1635	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			
2К144-6	58 2121 1636	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			
2К144-7	58 2121 1637	279,5	282,4	420,8	5,8	5,9	5,9	10,8	11,0	16,2	9,2	54,6	362,9	—	442,9			
2К144-8	58 2121 1638	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			
2К144-9	58 2121 1639	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			
2К144-10	58 2121 1640	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			
2К144-11	58 2121 1641																	
2К144-12	58 2121 1642																	
2К144-13	58 2121 1643																	
2К144-14	58 2121 1644																	
2К144-15	58 2121 1645																	

1424.1-5.7-PM1-2

Л/МСТ
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	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 076 ДО 8	Ф 0710 ДО 18	Ф 0720 ДО 28	Ф 0732 ДО 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	221,7	223,9	333,6	5,6	5,7	5,7	12,8	13,1	19,3	10,4	57,6	271,3	—	358,6			
3К144-2	5821211648	241,1	243,5	362,8	23,5	23,7	23,7	1,2	1,2	1,8	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	29,0	57,6	325,7	—	413,2			
3К144-4	5821211650	279,1	281,9	420,0	5,6	5,7	5,7	14,4	14,7	21,6	10,4	401,5	13,8	—	447,3			
3К144-5	5821211651	295,8	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	501,7	5,6	5,7	5,7	12,8	13,0	19,1	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	466,7	—	543,8			
3К144-8	5821211654	342,5	346,4	504,6	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	19,4	10,4	57,6	363,4	—	450,8			
3К144-10	5821211656	291,6	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	499,4	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	1,1	1,1	1,6	37,1	57,6	524,9	—	621,2			
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	—	381,4			
4К144-2	5821211661	232,2	234,5	349,4	25,4	25,7	25,7	1,3	1,3	1,9	30,4	100,5	244,2	—	377,0			
4К144-3	5821211662	278,6	281,4	419,3	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	—	469,7			
4К144-5	5821211664	333,3	336,6	501,5	5,6	5,7	5,7	13,8	14,1	20,7	10,4	65,5	431,3	—	527,9			
4К144-6	5821211665	385,6	389,5	580,4	24,6	24,8	24,8	1,1	1,1	1,6	29,5	65,5	510,2	—	606,8			
4К144-7	5821211666	472,1	476,8	710,4	33,5	33,8	33,8	1,1	1,1	1,6	38,5	65,5	640,2	—	745,8			
4К144-8	5821211667	323,5	326,7	486,8	24,7	24,9	24,9	1,1	1,1	1,6	29,6	65,5	416,6	—	513,3			
4К144-9	5821211668	392,1	396,0	590,0	33,6	33,9	33,9	1,1	1,1	1,6	38,6	65,5	519,8	—	625,5			
4К144-10	5821211669	463,9	468,6	698,1	34,0	34,3	34,3	1,2	1,2	1,8	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			

1.424.1-5.7-РМ1-2

ИЛЕТ

10

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ										ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ 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					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)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Ф 076 ДО 8	Ф 0710 ДО 18	Ф 0720 ДО 28	Ф 0732 ДО 250	
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	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	
5К144-3	58 2121 1674															
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	389,9	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	616,1	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	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	
5К144-18	58 2121 1689															
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	

1.424.1-5.7-РМ1-2

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-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 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)	φ	φ	φ	φ			
									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	23,8	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	23,8	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	479,6	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	912,6	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														
6К120-8	5821211712	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
6К120-9	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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-ІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД 093005			КОД 000000			КОД 121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,48)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК. = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,47)	φ от 8 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	—
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	561,9	15,7	15,9	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	85,9	486,2	—	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	16,0	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	457,5	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	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
7К120-14	5821211747														
7К120-15	5821211748	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
7К120-16	5821211749														
7К120-17	5821211750	406,6	409,7	610,4	17,2	17,4	17,4	0,5	0,5	0,7	27,2	84,3	516,3	—	628,5
7К120-18	5821211751	359,3	362,9	540,7	17,2	17,4	17,4	0,5	0,5	0,7	27,2	80,9	450,0	—	558,8
											1424.1-5.7-PM1-2				ИЛСТ
															13

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ										ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ										КАТАНКА				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80				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)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 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	8,5	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-РМ1-2

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 = 1,0)	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 32 ДО 250			
9К120-19	5821211777	339,6	343,0	511,1	11,3	11,4	11,4	9,2	9,4	13,8	16,1	304,7	201,7	—	536,3
9К120-20	5821211778														
9К120-21	5821211779	327,3	330,6	492,6	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	402,0	—	514,7
9К120-22	5821211780														
9К120-23	5821211781	344,8	348,2	518,9	9,9	10,0	10,0	8,2	8,4	8,4	14,7	85,9	428,3	—	537,3
9К120-24	5821211782														
9К120-25	5821211783	373,6	377,3	562,2	11,3	11,4	11,4	8,2	8,4	8,4	16,1	85,9	471,6	—	582,0
9К120-26	5821211784														
9К120-27	5821211785	365,0	368,7	549,3	17,6	17,7	17,7	3,0	3,1	3,1	22,4	85,9	458,7	—	570,1
9К120-28	5821211786														
9К120-29	5821211787	382,5	386,3	575,6	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	485,0	—	597,9
9К120-30	5821211788														
9К120-31	5821211789	444,8	449,2	669,4	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	31,7	85,9	578,8	—	697,1
9К120-32	5821211790														
9К120-33	5821211791	473,7	478,4	712,9	28,1	28,4	28,4	0,5	0,5	0,7	33,1	85,9	622,3	—	742,0
9К120-34	5821211792	287,8	290,7	433,1	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	342,5	—	455,2
9К120-35	5821211793														
9К120-36	5821211794	317,3	320,5	477,5	17,5	17,7	17,7	3,1	3,2	4,6	22,4	85,9	386,9	—	499,8
9К120-37	5821211795	334,8	338,1	503,8	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	413,2	—	526,1
9К120-38	5821211796														
9К120-39	5821211797	383,4	387,2	577,0	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	31,7	85,9	486,4	—	604,7
9К120-40	5821211798														
9К120-41	5821211799	412,3	416,4	620,5	28,1	28,4	28,4	0,5	0,5	0,7	33,1	85,9	529,9	—	649,6
10К120-1	5821211800	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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ ПО КЛАССАМ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		КОД			КОД			КОД			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		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)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250
10К120-2	58 21211801	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
10К120-3	58 21211802	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
10К120-4	58 21211803	298,7	304,7	449,5	12,1	12,2	12,2	7,6	7,7	11,5	16,9	84,3	360,5	—	473,2
10К120-5	58 21211804	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
10К120-6	58 21211805	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
10К120-7	58 21211806	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
10К120-8	58 21211807	318,3	321,5	479,0	12,3	12,4	12,4	8,6	8,7	12,8	17,1	288,6	185,7	—	504,2
10К120-9	58 21211808	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
10К120-10	58 21211809	389,6	393,5	586,3	12,5	12,6	12,6	8,6	8,7	12,8	17,3	288,6	293,0	—	616,7
10К120-11	58 21211810	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
10К120-12	58 21211811	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
10К120-13	58 21211812	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
10К120-14	58 21211813	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
10К120-15	58 21211814														
10К120-16	58 21211815														
10К120-17	58 21211816														
10К120-18	58 21211817														
10К120-19	58 21211818														
10К120-20	58 21211819														
10К120-21	58 21211820														
10К120-22	58 21211821														
10К120-23	58 21211822														
10К120-24	58 21211823														
10К120-25	58 21211824														
10К120-26	58 21211825														

1.424.1-5.7-РМ1-2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													Итого ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРЕПЛЕННОМУ 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)	φ	φ	φ	φ			
									076,40 8	0710 до 18	0720 до 28	0732 до 350			
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
10К120-31	5821211830	373,5	377,2	562,1	22,7	22,9	22,9	0,5	0,5	0,7	27,5	84,3	473,1	—	585,7
10К120-32	5821211831														
10К120-33	5821211832	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
10К120-34	5821211833	457,9	462,5	689,1	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	600,1	—	717,1
11К120-1	5821211834	283,8	286,6	427,1	22,2	22,4	22,4	0,5	0,5	0,7	27,1	81,6	340,8	—	450,2
11К120-2	5821211835	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
11К120-3	5821211836														
11К120-4	5821211837	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
11К120-5	5821211838														
11К120-6	5821211839	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
11К120-7	5821211840														
11К120-8	5821211841	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
11К120-9	5821211842														
11К120-10	5821211843	449,1	453,6	675,8	12,4	12,5	12,5	9,3	9,4	13,8	17,2	289,5	28,4	353,2	702,1
11К120-11	5821211844														
11К120-12	5821211845	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
11К120-13	5821211846														
11К120-14	5821211847	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
11К120-15	5821211848														

1.424.1-5.7-PM 1-2

Лист

17

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛКИ, 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 КА-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-I (КА-I=1,47)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-I (КА-I=1,47)	Ф ОТ 6,ДО 8	Ф ОТ 10,ДО 18	Ф ОТ 20,ДО 28	Ф ОТ 32,ДО 250	
НК120-16	5821211849	449,1	453,6	675,8	12,4	12,5	12,5	8,5	8,7	12,8	17,2	289,5	28,4	353,2	701,1	
НК120-17	5821211850															
НК120-18	5821211851	419,5	423,7	631,3	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	545,0	—	656,2	
НК120-19	5821211852															
НК120-20	5821211853	458,5	463,1	689,9	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	603,6	—	714,8	
НК120-21	5821211854															
НК120-22	5821211855	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	478,8	483,6	720,5	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,3	81,6	634,2	—	750,8	
НК120-24	5821211857															
НК120-25	5821211858	517,8	522,9	779,2	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,3	81,6	692,9	—	809,5	
НК120-26	5821211859															
НК120-27	5821211860	576,8	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	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	
НК120-31	5821211864															
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	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	
БК132-2	5821211867															
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	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	
БК132-5	5821211870															
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	283,2	284,0	423,2	18,4	18,6	18,6	0,6	0,6	0,9	28,4	86,4	327,0	—	442,7	
БК132-8	5821211873															

1.424.1-5.7-PM1-2

Лист
18

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРРВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І			
		А-Щ 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	ПРРВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРРВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРРВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І = 1,47)	φ 076ДО 8	φ 0710ДО 18	φ 0720ДО 28	φ 0732ДО 250			
6К132-9	5821211875	281,2	284,0	423,2	18,4	18,6	18,6	0,5	0,6	0,9	28,4	86,4	327,0	—	442,7
6К132-10	5821211876	295,8	298,8	445,1	1,2	1,2	1,2	13,8	14,1	20,7	11,0	416,3	19,0	—	463,0
6К132-11	5821211877	295,8	298,8	445,1	1,2	1,2	1,2	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	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
6К132-14	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	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
6К132-17	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	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
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	206,8	—	410,4
7К132-2	5821211887	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
7К132-3	5821211888	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
7К132-4	5821211889	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
7К132-5	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	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
7К132-7	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	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
7К132-9	5821211894	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
7К132-10	5821211895	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
7К132-11	5821211896	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
7К132-12	5821211897	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
7К132-13	5821211898	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
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-РМ1-2

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- 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	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,48)	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	ПРИВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-І		
		от 6,008							от 6,008	от 10,0018	от 20,0028	от 32,00250			
7К132-15	5821211900	432,6	436,9	651,0	6,5	6,6	6,6	9,5	9,7	14,2	16,4	64,9	556,3	—	671,8
7К132-16	5821211901														
7К132-17	5821211902	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
7К132-18	5821211903														
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	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
8К132-2	5821211906														
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	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
8К132-5	5821211909														
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	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
8К132-8	5821211912														
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	354,2	357,7	533,0	25,5	25,8	25,8	0,6	0,6	0,9	30,5	86,4	441,9	—	553,7
8К132-11	5821211915														
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	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
8К132-14	5821211918														
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	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
8К132-17	5821211921														
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

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.=0,01	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 ОТ 6 ДО 8	Φ ОТ 10 ДО 18	Φ ОТ 20 ДО 28	Φ ОТ 32 ДО 250			
8К132-19	5821211923	332,8	336,1	500,8	9,9	10,0	10,0	14,5	14,7	17,2	14,7	337,8	158,3	—	528,0
8К132-20	5821211924														
8К132-21	5821211925	354,3	357,8	533,2	6,0	6,1	6,1	12,6	12,9	18,9	10,8	86,4	442,1	—	558,2
8К132-22	5821211926														
8К132-23	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
8К132-24	5821211928	374,9	376,6	559,7	9,4	9,5	9,5	10,1	10,3	15,1	14,2	86,4	468,6	—	584,3
8К132-25	5821211929														
8К132-26	5821211930	435,7	440,1	655,7	14,3	14,4	14,4	10,1	10,3	15,1	16,1	86,4	564,6	—	682,2
8К132-27	5821211931														
8К132-28	5821211932	397,5	404,5	598,2	20,2	20,4	20,4	3,2	3,3	4,8	25,1	86,4	507,1	—	623,4
8К132-29	5821211933														
8К132-30	5821211934	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
8К132-31	5821211935														
8К132-32	5821211936	443,9	448,3	668,0	25,5	25,8	25,8	0,6	0,6	0,9	30,5	86,4	576,9	—	694,7
8К132-33	5821211937	532,1	537,4	800,8	25,8	26,1	26,1	0,6	0,6	0,9	30,8	86,4	394,3	315,4	827,8
8К132-34	5821211938	469,1	473,8	705,9	26,2	26,5	26,5	3,2	3,3	4,8	34,2	86,4	614,9	—	737,2
8К132-35	5821211939														
8К132-36	5821211940	486,7	491,6	732,4	30,1	30,4	30,4	0,6	0,6	0,9	35,1	86,4	644,3	—	763,7
8К132-37	5821211941														
8К132-38	5821211942	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
8К132-39	5821211943														
8К132-40	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
8К132-41	5821211945	342,7	346,1	515,7	20,4	20,6	20,6	3,2	3,3	4,8	25,3	86,4	424,6	—	544,1
8К132-42	5821211946	398,5	402,5	599,7	26,2	26,5	26,5	3,2	3,3	4,8	34,2	86,4	508,6	—	634,0
8К132-43	5821211947														

1.424.1-5.7-РМ1-2

ЛИСТ
21

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											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					
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250					
8К132-44	5821211948																
3К132-45	5821211949	444,9	449,3	659,5	31,5	31,8	31,8	0,6	0,6	0,9	36,5	86,4	578,4	—	702,2		
7К132-46	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		
3К132-1	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																
3К132-5	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	15,1	321,6	185,6	—	536,0		
9К132-11	5821211961																
3К132-12	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	411,5	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	15,2	16,0	16,0	9,6	9,8	14,4	20,7	84,7	477,9	—	597,7		
9К132-17	5821211967																
3К132-18	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		
3К132-19	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	768,4	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

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	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	ПРИБЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИБЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИБЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ 076ДО8	Φ 0710ДО18	Φ 0720ДО28	Φ 0732ДО250			
9К132-23	5821211973	417,9	422,1	628,9	23,9	24,1	24,1	0,5	0,5	0,7	28,8	84,7	539,5	—	653,7
9К132-24	5821211974	450,1	454,6	677,4	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	588,0	—	704,1
9К132-25	5821211975														
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														
9К132-28	5821211978	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
9К132-29	5821211979														
9К132-30	5821211980	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
9К132-31	5821211981														
9К132-32	5821211982	556,7	562,3	837,6	31,3	31,6	31,6	0,5	0,5	0,7	36,3	84,7	748,4	—	870,1
9К132-33	5821211983	634,7	641,0	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	58 2121 1985	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	58 2121 1986	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	58 2121 1987	451,8	456,3	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														
6К144-4	5821211993	269,6	272,3	406,7	17,1	17,3	17,3	3,1	3,2	4,6	27,1	167,8	228,1	—	427,6
6К144-5	5821211994														
6К144-6	5821211995														
6К144-7	5821211996														
6К144-8	5821211997	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
6К144-9	5821211998														

1.424.1-5.7-РМ1-2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				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
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 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	441,1	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
7К144-1	5821212242	275,6	278,4	414,7	16,5	16,7	16,7	3,5	3,6	5,2	26,5	176,0	226,9	—	436,6
7К144-2	5821212243														
7К144-3	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
7К144-4	5821212245														
7К144-5	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
7К144-6	5821212247														
7К144-7	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
7К144-8	5821212249														
7К144-9	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
7К144-10	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
7К144-11	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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ														ИТОГО ПРИБЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННОМУ 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					
		ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИБЕДЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИБЕДЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИБЕДЕН- НОЙ К А-I (КА-I=1,47)	093400 Ф 076408	093300 Ф 0710,0018	093200 Ф 0720,0028	093100 Ф 0732,00250		
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	416,8	420,9	627,2	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	263,7	—	651,8	
7К144-16	5821212257	423,1	427,3	636,7	6,5	6,6	6,6	10,8	11,0	16,2	15,4	87,9	539,0	—	659,5	
7К144-17	5821212258	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	650,8	—	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	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	
8К144-2	5821212266	289,2	292,1	435,2	21,9	22,1	22,1	3,2	3,3	4,8	26,8	89,5	341,0	—	462,1	
8К144-3	5821212267	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	
8К144-4	5821212268	321,4	324,6	483,7	6,0	6,1	6,1	15,5	15,8	23,2	10,8	460,0	18,9	—	513,0	
8К144-5	5821212270	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	
8К144-6	5821212271															
8К144-7	5821212272															
8К144-8	5821212273															
8К144-9	5821212274															
8К144-10	5821212275															
8К144-11	5821212276															
8К144-12	5821212277															
8К144-13	5821212277															

14241-5.7-РМ1-2

Лист

25

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг														
		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			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)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	076,ДО 8	0710,ДО 18	0720,ДО 28	0732,ДО 290	
ВК144-14	5821212278															561,5
		353,9	357,4	532,6	9,9	10,0	10,0	12,6	12,9	18,9	14,7	369,8	158,2	—		606,2
ВК144-15	5821212279															598,5
		382,7	386,5	575,9	11,3	11,4	11,4	12,6	12,9	18,9	16,1	369,8	201,5	—		624,8
ВК144-16	5821212280															669,5
		380,0	383,8	571,9	6,0	6,1	6,1	13,7	14,0	20,5	10,8	89,5	477,7	—		671,4
ВК144-17	5821212281															697,8
		380,0	383,8	571,9	6,0	6,1	6,1	13,7	14,0	20,5	10,8	89,5	477,7	—		742,6
ВК144-18	5821212282															826,5
		380,0	383,8	571,9	6,0	6,1	6,1	13,7	14,0	20,5	10,8	89,5	477,7	—		869,9
ВК144-19	5821212283															1008,6
		397,5	401,5	598,2	9,9	10,0	10,0	11,1	11,3	16,6	14,7	89,5	504,0	—		1216,3
ВК144-20	5821212284															555,8
		426,3	430,6	641,5	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,6	16,1	89,5	547,3	—		578,1
ВК144-21	5821212285															
		426,3	432,6	644,5	21,9	22,1	22,1	3,2	3,3	4,8	26,8	89,5	550,3	—		
ВК144-22	5821212286															
		446,8	450,3	670,9	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	576,7	—		
ВК144-23	5821212287															
		446,8	450,3	670,9	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	576,7	—		
ВК144-24	5821212288															
		474,6	479,3	714,2	27,2	27,5	27,5	0,6	0,6	0,9	32,2	89,5	620,0	—		
ВК144-25	5821212289															
		474,6	479,3	714,2	27,2	27,5	27,5	0,6	0,6	0,9	32,2	89,5	620,0	—		
ВК144-26	5821212290															
		525,6	531,9	792,5	32,8	33,1	33,1	0,6	0,6	0,9	37,8	89,5	696,8	—		
ВК144-27	5821212291															
		525,6	531,9	792,5	32,8	33,1	33,1	0,6	0,6	0,9	37,8	89,5	696,8	—		
ВК144-28	5821212292															
		554,5	560,0	834,5	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	740,3	—		
ВК144-29	5821212293															
		554,5	560,0	834,5	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	740,3	—		
ВК144-30	5821212294															
		646,7	653,2	973,2	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	879,0	—		
ВК144-31	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	—		
ВК144-32	5821212296															
		784,7	792,5	1180,9	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	201,5	—		
ВК144-33	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	—		
ВК144-34	5821212298															
		351,1	354,6	528,4	22,0	22,2	22,2	3,5	3,6	5,2	26,9	179,7	344,0	—		
ВК144-35	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	—		
ВК144-36	5821212300															
		366,2	369,9	551,1	22,0	22,2	22,2	3,2	3,3	4,8	26,9	89,5	456,9	—		
ВК144-37	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	—		
ВК144-38	5821212302															
		366,2	369,9	551,1	22,0	22,2	22,2	3,2	3,3	4,8	26,9	89,5	456,9	—		

1.424.1-5.7-РМ 1-2

Лист
26

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг													ИТОГО ПРИБВЕДЕН- 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	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ к А-І (КА-І = 1,49)	по СЕРИИ	с УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	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)	по СЕРИИ	с УЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРИБВЕДЕН- НЫЙ к А-І (КА-І = 1,47)	φ	φ	φ	φ		
												от 6, до 8	от 10, до 18	от 20, до 28	от 32, до 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	287,1	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	346,8	345,2	514,4	6,0	6,1	6,1	14,9	15,2	22,3	10,7	353,7	156,1	—	542,8		
9к144-13	5821213006																
9к144-14	5821213007	361,4	365,0	543,4	10,3	10,4	10,4	12,0	12,6	25,9	15,1	353,7	185,6	—	580,2		
9к144-15	5821213008																
9к144-16	5821213009	393,7	397,6	592,5	12,1	12,2	12,2	12,0	12,6	25,9	16,9	353,7	234,2	—	630,6		
9к144-17	5821213010																

1.424.1-5.7-PM1-2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННОМУ 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	φ	φ	φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 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	—	742,0
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	562,6	—	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	803,6	—	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	748,4	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

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 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 32 до 250			
9К144-42	5821213035	481,3	486,1	724,3	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	631,8	—	758,8
9К144-43	5821213036														
9К144-44	5821213037	520,4	525,6	783,2	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	690,6		817,7
9К144-45	5821213038														
9К144-46	5821213039	549,4	554,9	826,8	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	734,2	—	861,3
9К144-47	5821213040														
9К144-48	5821213041	588,5	594,4	885,6	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	793,1	—	920,2
9К144-49	5821213042														

1424.1-5.7-РМ1-2

Лист

29

Номера изделий	Наименование и код										Всего конструктивных ступеней							
	Механическая ступень 093300		Среднеарифметическая ступень 093200		Круглоконическая ступень 095100			Телеметрическая ступень 097100			Котировка	класс А-I		класс А-II		Угловые привертывания		
	Ролики, кг											Ролики, кг						
	Ø от 10 до 18	р учт. ступ. 10	Ø от 20 до 30	р учт. ступ. 20	Полка от 60 до 80	L 63x5	Углов.	р учт. ступ. 10	Ø=8 и более	р учт. ступ. 10	по серии	р учт. ступ. 10	по серии	р учт. ступ. 10	по серии	р учт. ступ. 10	классу А-I	
MH1	1,2	1,21	2,0	2,0	—	—	—	—	19,4	19,6	—	—	2,0	2,02	1,2	1,2	3,8	
MH2	1,2	1,21	2,0	2,0	—	—	—	—	25,9	26,2	—	—	2,0	2,02	1,2	1,2	3,8	
MH3	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	3,3	3,3	—	—	—	—	0,4	0,4	0,6	
MH4	0,8	0,81	—	—	—	—	—	—	4,7	4,8	—	—	—	—	0,8	0,8	1,2	
MH5	—	—	5,5	5,5	—	—	—	—	18,2	18,4	—	—	—	—	5,5	5,5	8,3	
MH6	1,9	1,92	—	—	3,8	—	—	3,8	3,84	—	—	—	—	—	1,9	1,9	2,8	
MH7	1,2	1,21	2,0	2,0	—	—	—	—	14,4	14,5	—	—	2,0	2,02	1,2	1,2	3,8	
MH8	1,2	1,21	2,2	2,3	—	—	—	—	18,4	18,6	—	—	—	—	2,2	2,3	3,8	
MH9	1,2	1,21	2,2	2,3	—	—	—	—	25,9	26,2	—	—	—	—	2,2	2,3	12,7	
MH10	1,2	1,21	2,2	2,3	—	—	—	—	25,9	26,2	—	—	—	—	2,2	2,3	12,7	
MH11	—	—	—	—	—	2,1	—	—	14,4	14,5	—	—	—	—	2,1	2,1	12,7	

В таблице ролик материалов не учтена масса осей и шайб, ролик их должен быть учтен в ведомости материалов проекта здания

1.424.1-57-РМ2

Исполнители: Рогов В.И., Козлов В.И., Кудрявцев В.И., Максимов В.И., Петров В.И.

Ведомость роликотопки на эксплуатацию с/базиса на колесных автомобилях МАЗ

Итого: 1 2 3 4

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Номера изделий	Наименование и код										Всего конструктивных ступеней							
	Механическая ступень 093300		Среднеарифметическая ступень 093200		Круглоконическая ступень 095100			Телеметрическая ступень 097100			Котировка	класс А-I		класс А-II		Угловые привертывания		
	Ролики, кг											Ролики, кг						
	Ø от 10 до 18	р учт. ступ. 10	Ø от 20 до 30	р учт. ступ. 20	Полка от 60 до 80	L 63x5	Углов.	р учт. ступ. 10	Ø=8 и более	р учт. ступ. 10	по серии	р учт. ступ. 10	по серии	р учт. ступ. 10	по серии	р учт. ступ. 10	классу А-I	
MH12	3,0	3,03	—	—	8	—	—	—	6,0	6,1	—	—	—	—	—	—	—	
MH13	1,8	1,82	2,2	2,3	6,8	—	—	—	6,8	6,9	14,4	14,5	—	—	3,0	3,0	4,5	
MH14	4,0	4,04	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	15,5	—	—	4,0	4,0	6,0	
MH15	2,9	2,93	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	18,4	—	—	—	—	—	
MH16	1,8	1,82	2,2	2,3	13,6	—	—	—	13,6	13,7	14,5	14,7	—	—	—	—	—	
MH17	—	—	0,4	0,4	0,3	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	
MH18	5,0	5,06	—	—	14,4	—	—	—	14,4	14,5	—	—	—	—	—	—	—	
MH19	2,4	2,42	—	—	4,5	—	—	—	4,5	4,6	—	—	—	—	—	—	—	
MH20	2,4	2,42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	
MH21	2,4	2,42	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	5,8	0,1	—	—	—	—	
MH22	3,0	3,03	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	6,9	0,1	—	—	—	—	
MH23	2,4	2,42	—	—	8,1	—	—	—	8,1	8,2	—	—	—	—	—	—	—	
MH24	2,4	2,42	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	7,8	0,1	—	—	—	—	
MH25	2,4	2,42	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	9,3	0,1	—	—	—	—	

1.424.1-57-РМ2

Итого: 1 2 3 4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И КОД										ВСЕГО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ						ИТОГО ПРИВЕ- ДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
	МЕЛКОСОРТ- НАЯ СТАЛЬ 093300		СРЕДНЕСОРТ- НАЯ СТАЛЬ 093200		КРУПНОСОРТНАЯ СТАЛЬ 095100			ТОЛСТОЛИСТОВАЯ СТАЛЬ 097100		КАТАНКА	КЛАССА А-I		КЛАССА А-II				
	РАСХОД, КГ										РАСХОД, КГ						
	Ф от 10 до 18	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	Ф от 20 до 30	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	ПЛОСКО- В ОТ от 60 до 200	L 63x5	ИТОГО	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	δ=8 И БОЛЕЕ	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	ПО СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	ПО СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	ПО СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	
MH26	—	—	4,2	4,24	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	4,24	—	—	4,2
MH27	—	—	5,2	5,25	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	5,25	—	—	5,3
MH28	—	—	8,6	8,69	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	8,69	—	—	8,7
MH29	0,6	0,6	—	—	—	20	2,0	2,02	—	—	—	—	—	—	0,5	0,61	0,9
M2-33	2,6	2,6	—	—	—	—	—	—	15,3	15,5	—	—	—	—	2,6	2,63	3,9
M2-23	1,3	1,31	—	—	—	—	—	—	3,4	3,48	—	—	—	—	1,3	1,31	2,0
M2-25	1,9	1,92	—	—	—	—	—	—	14,5	14,65	—	—	—	—	1,9	1,92	2,9
M2-32	1,2	1,21	—	—	60	—	6,0	6,06	—	—	—	—	—	—	1,2	1,21	1,8
M2-11	1,0	1,01	3,6	3,64	6,8	—	6,8	6,87	3,4	3,47	—	—	—	—	4,6	4,65	6,9
M2-13	3,0	3,03	7,2	7,27	14,8	—	14,8	14,9	14,5	14,65	—	—	—	—	10,2	10,3	15,4
M1-12	1,5	1,52	—	—	3,6	—	3,6	3,64	—	—	—	—	—	—	1,5	1,52	2,3
M1-14	0,3	0,31	—	—	—	1,5	1,5	1,52	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	0,5
1.424.1-5.7-Рм2																	
Лист 3																	

ИВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИВ. №													
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И КОД										ВСЕГО АРМАТУРНОЙ СТАЛИ						ИТОГО ПРИВЕ- ДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
	МЕЛКОСОРТ- НАЯ СТАЛЬ 093300		СРЕДНЕСОРТ- НАЯ СТАЛЬ 093200		КРУПНОСОРТНАЯ СТАЛЬ 095100			ТОЛСТОЛИСТОВАЯ СТАЛЬ 097100		КАТАНКА	КЛАССА А-I		КЛАССА А-II				
	РАСХОД, КГ										РАСХОД, КГ						
	Ф от 10 до 18	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	Ф от 20 до 30	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	ПЛОСКО- В ОТ от 60 до 200	L 63x5	ИТОГО	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	δ=8 И БОЛЕЕ	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	ПО СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	ПО СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	ПО СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котк. 1,01	
1.424.1-5.3-002	—	—	—	—	1,7	—	1,7	1,72	—	—	—	—	—	—	—	—	
-01	—	—	—	—	2,6	—	2,6	2,63	—	—	—	—	—	—	—	—	
-02	—	—	—	—	2,9	—	2,9	2,93	—	—	—	—	—	—	—	—	
-03	—	—	—	—	1,7	—	1,7	1,72	—	—	—	—	—	—	—	—	
-04	—	—	—	—	1,9	—	1,9	1,92	—	—	—	—	—	—	—	—	
-05	—	—	—	—	2,9	—	2,9	2,93	—	—	—	—	—	—	—	—	
-06	—	—	—	—	2,6	—	2,6	2,63	—	—	—	—	—	—	—	—	
-07	—	—	—	—	2,9	—	2,9	2,93	—	—	—	—	—	—	—	—	
-08	—	—	—	—	2,6	—	2,6	2,63	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.424.1-5.4-0,03	—	—	—	—	1,7	—	1,7	1,72	—	—	—	—	—	—	—	—	
-01	—	—	—	—	2,2	—	2,2	2,22	—	—	—	—	—	—	—	—	
-02	—	—	—	—	2,5	—	2,5	2,53	—	—	—	—	—	—	—	—	
-03	—	—	—	—	3,0	—	3,0	3,03	—	—	—	—	—	—	—	—	
-04	—	—	—	—	3,0	—	3,0	3,03	—	—	—	—	—	—	—	—	
-05	—	—	—	—	3,0	—	3,0	3,03	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.424.1-5.7-Рм2																	
Лист 4																	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕ- ЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, М ³	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ=1,006	КОЭФФН- ЦИЕНТ ПРИВЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. М400	ГРАВНИ	ПЕСОК
1КВ4-1... 1КВ4-6	582121 3591... 582121 3598	200	2,1	400 573112	0,28	0,588	0,59	1,0	0,59	1,68	1,26
2КВ4-1... 2КВ4-7	582121 3599... 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
6КВ4-1... 6КВ4-4	582121 3749... 582121 3752	200	2,8	400 573112	0,28	0,784	0,79	1,0	0,79	2,24	1,68
1К96-1... 1К96-7	582121 3606... 582121 3612	300	2,4	400 573112	0,36	0,864	0,87	1,0	0,87	1,92	1,44
2К96-1... 2К96-7	582121 3613... 582121 3619	300	2,3	400 573112	0,36	0,828	0,83	1,0	0,83	1,84	1,38
3К96-1... 3К96-10	582121 3620... 582121 3629	300	2,3	400 573112	0,36	0,828	0,83	1,0	0,83	1,84	1,38
4К96-1... 4К96-6	582121 3671... 582121 3676	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. БОТ. ФЕДОРОВ	ИЗДАТЕЛЬ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕ- МЕНТА И ИНЕРТНЫХ МА- ТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...10,8 М	СТАДИЯ ЛНСТ	ЛНСТОВ
П. НАЧ. ДР. ШАНТУРИНА	ИЗДАТЕЛЬ		Р	1
РСК. БР. ЮРИНА	ИЗДАТЕЛЬ			3
СТ. ТЕХН. СУМРОВА	ИЗДАТЕЛЬ		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
ПРОВЕР. ЮРИНА	ИЗДАТЕЛЬ			

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕ- ЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, М ³	
						КОЛ.	С УЧЕ- ТОМ КОЭФ=1,006	КОЭФФН- ЦИЕНТ ПРИВЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. М400	ГРАВНИ	ПЕСОК
7К84-1... 7К84-9	582121 3766... 582121 3774	300	3,0	400 573112	0,36	1,08	1,09	1,0	1,09	2,4	1,8
8К84-1... 8К84-16	582121 3775... 582121 3790										
5К96-1... 5К96-9	582121 3677... 582121 3685										
6К96-1... 6К96-8	582121 3686... 582121 3693										
1К108-1... 1К108-6	582121 3630... 582121 3635										
2К108-1... 2К108-10	582121 3636... 582121 3645	300	2,9	400 573112	0,36	1,04	1,05	1,0	1,05	2,32	1,74
9К84-1... 9К84-4	582121 3846... 582121 3849										
10К84-1... 10К84-8	582121 3850... 582121 3857										
3К108-1... 3К108-12	582121 3646... 582121 3657										
4К108-1... 4К108-13	582121 3694... 582121 3706										
5К108-1... 5К108-6	582121 3707... 582121 3712	300	3,7	400 573112	0,36	1,33	1,34	1,0	1,34	2,96	2,22
8К108-1... 8К108-3	582121 3829... 582121 3831										
9К108-1... 9К108-4	582121 3832... 582121 3835										
10К108-1... 10К108-10	582121 3836... 582121 3845										
6К108-1... 6К108-12	582121 3713... 582121 3724										
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

				ЛНСТ
				2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧ- НОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД М ³ ТЯЖЕ- ЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М ³		
						КОЛ.	С УЧЕ- ТОМ КОЭФ.=100%	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕЖ- НОСТИ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИБЕ- ЖЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ	ПЕСОК	
												571120
Кин=0,8	Кин=0,6											
10К96-1...10К96-8	582121 3791...58 2121 3798											
11К96-1...11К96-14	582121 3799...58 2121 3812	400	3,4	500 573113	0,385	1,31	1,32	1,1	1,45	2,72	2,04	
12К96-1...12К96-16	582121 3813...58 2121 3828											
13К96-1...13К96-3	582121 3838...58 2121 3850	400	3,3	500 573113	0,385	1,27	1,28	1,1	1,41	2,54	1,98	
14К96-1...14К96-7	582121 3861...58 2121 3867	400	3,2	500 573113	0,385	1,23	1,24	1,1	1,36	2,56	1,92	
15К96-1...15К96-6	582121 3868...58 2121 3873											
11К108-1...11К108-10	582121 3874...58 2121 3883	400	4,0	500 573113	0,385	1,54	1,55	1,1	1,7	3,2	2,4	
12К108-1...12К108-16	582121 3884...58 2121 3899											
13К108-1...13К108-32	582121 3900...58 2121 3931	400	3,9	500 573113	0,385	1,5	1,51	1,1	1,66	3,12	2,34	
14К108-1...14К108-3	582121 3932...58 2121 3934											
15К108-1...15К108-7	582121 3935...58 2121 3944	400	3,8	500 573113	0,385	1,463	1,47	1,1	1,62	3,04	2,28	
16К108-1...16К108-15	582121 3942...58 2121 3958											

1.424.1-5.7-РМ3-1

Лист

3

ИИВ. № подл. Подпись и дата. Взам. ИИВ. №

--	--	--

--	--	--

Марка изделия	Код изделия	Бетон		Цемент					Исходные материалы										
		Марка по прочности по стандарту	Вязкость	Марка	Кл	Расход, т			Грубы	Песок									
						Код	Удельный вес, кг/л	Корректировка на влажность и пустотность к цементу			Удельный вес при уплотнении к цементу								
1K120-1	1K120-5	582121	1425	582121	1420	400 573112	0,28	0,924	0,93	1,0	0,99	2,64	571420 Кл=0,8	571440 Кл=0,8					
1K120-8	1K120-10	582121	1432	582121	1434										1,188	1,195	1,2	2,64	1,98
1K120-12	1K120-15	582121	1436	582121	1440										1,152	1,153	1,15	2,58	1,92
1K120-7	1K120-11	582121	1431	582121	1435										1,12	1,127	1,13	3,2	2,4
2K120-1	2K120-14	582121	1441	582121	1454										1,12	1,127	1,15	3,2	2,4
1K132-1	1K132-12	582121	1525	582121	1538										1,12	1,127	1,15	3,2	2,4
1K144-1	1K144-8	582121	1617	582121	1622										1,12	1,127	1,15	3,2	2,4
1K144-8	1K144-10	582121	1624	582121	1628										1,12	1,127	1,15	3,2	2,4
1K144-11	1K144-13	582121	1627	582121	1629										1,12	1,127	1,15	3,2	2,4
2K132-1	2K132-8	582121	1537	582121	1558										1,12	1,127	1,15	3,2	2,4
2K132-10	2K132-17	582121	1554	582121	1581	1,12	1,127	1,15	3,2	2,4									

1.424.1-5.7-PM3-2

Исполнитель	Горюхович А.О.	Ведомость расхода цемента и шерстяных материалов на колонны в баке для отжига 120. 14,4 м	Страна	Лист	Листов
Начальник цеха	Летов		Р	1	18

ЦИНПРОМЗДАНИЙ

Услов. № пробы / Подпись и дата / Владелец

Марка изделия	Код изделия	Бетон		Цемент					Исходные материалы															
		Марка по прочности по стандарту	Вязкость	Марка	Кл	Расход, т			Грубы	Песок														
						Код	Удельный вес, кг/л	Корректировка на влажность и пустотность к цементу			Удельный вес при уплотнении к цементу													
1K144-7	1K144-9	582121	1623	582121	1628	400 573112	0,28	1,584	1,594	1,0	1,59	3,52	2,64	571420 Кл=0,8	571440 Кл=0,8									
1K144-12	1K144-14	582121	1628	582121	1630											1,54	1,55	1,71	3,2	2,4				
2K144-1	2K144-12	582121	1631	582121	1642											1,66	1,69	1,88	3,44	2,58				
2K144-14	2K144-16	582121	1644	582121	1648											1,338	1,34	1,34	2,96	2,28				
2K132-9	582121	1553	582121	1553	400											40	582	0,285	1,54	1,55	1,71	3,2	2,4	
2K144-13	582121	1643	582121	1643	400											43	573110	0,285	1,66	1,69	1,88	3,44	2,58	
3K120-1	3K120-12	582121	1465	582121	1465											300	37	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28
4K120-1	4K120-15	582121	1467	582121	1469											300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28
5K120-1	5K120-3	582121	1482	582121	1484											300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28
5K120-5	5K120-7	582121	1485	582121	1488											300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28
5K120-8	5K120-10	582121	1488	582121	1491	300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28										
5K120-11	5K120-13	582121	1492	582121	1494	300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28										
5K120-15	5K120-17	582121	1496	582121	1498	300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28										
5K120-18	5K120-20	582121	1499	582121	1501	300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28										
5K120-22	5K120-24	582121	1503	582121	1505	300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28										
5K120-28	5K120-33	582121	1507	582121	1514	300	40	582	0,28	1,338	1,34	1,34	2,96	2,28										

1.424.1-5.7-PM3-2

2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЬН	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ	ПЕСОК	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. 1,005	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400			ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400
5К120-20; 5К120-31	5821211509; 5821211512	300	4,0	400 573112	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4
5К120-35; 5К120-37	5821211516; 5821211518										
5К120-38; 5К120-40	5821211519; 5821211521										
5К120-42; 5К120-43	5821211523; 5821211524										
3К132-1...3К132-12	5821211562...5821211573										
3К144-1...3К144-13	5821211647...5821211659	4,8	1,728	1,738	1,74	3,84	2,88				
5К120-2; 5К120-4	5821211483; 5821211485	400	4,0	500 573113	0,365	1,54	1,55	1,1	1,7	3,2	2,4
5К120-6; 5К120-9	5821211487; 5821211490										
5К120-12; 5К120-14	5821211493; 5821211495										
5К120-16; 5К120-19	5821211497; 5821211500										
5К120-21; 5К120-23	5821211502; 5821211504										
5К120-25; 5К120-27	5821211506; 5821211508										
5К120-32; 5К120-34	5821211513; 5821211515										
5К120-36; 5К120-39	5821211517; 5821211520										
5К120-41	5821211522										
1.424.1-5.7-РМ3-2											

Имя № КОД / Подпись и дата / Взам. инв. №			БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ							
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЬН	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ	ПЕСОК							
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. 1,005	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400			ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400	571120 Кин=0,8	571140 Кин=0,6				
4К132-1...4К132-12	5821211574...5821211585	300	4,8	400 573112	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																
5К132-16...5К132-18	5821211601...5821211603																
5К132-20...5К132-26	5821211605...5821211611																
5К132-28...5К132-31	5821211613...5821211616																
4К144-1...4К144-12	5821211660...5821211671											5,3	1,91	1,92	1,92	4,24	3,18
5К144-1; 5К144-2	5821211672; 5821211673																
5К144-4...5К144-10	5821211675...5821211681	5,2	1,872	1,88	1,88	4,16	3,12										
5К144-12	5821211683																
5К144-14...5К144-17	5821211685...5821211688																
5К144-19...5К144-23	5821211690...5821211694																
5К144-25...5К144-33	5821211696...5821211704																
1.424.1-5.7-РМ3-2											ЛИСТ 4						

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ	ПЕСОК	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М ⁴⁰⁰	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М ⁴⁰⁰			ИТОГО ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М ⁴⁰⁰
5К132-3, 5К132-8	5821211588; 5821211593	400	4,8	$\frac{500}{573113}$	0,385	1,848	1,86	1,1	2,04	3,84	2,88
5К132-10; 5К132-15	5821211595; 5821211600										
5К132-19; 5К132-27	5821211604; 5821211612										
5К144-3; 5К144-11	5821211674; 5821211682		5,2			2,0	2,01	2,24	4,16	3,12	
5К144-13; 5К144-18	5821211684; 5821211689										
5К144-24	5821211695		4,2			1,62	1,63	1,79	3,36	2,52	
6К120-1; 6К120-3	5821211705; 5821211707										
6К120-5; 6К120-7	5821211709; 5821211711										
6К120-10; 6К120-12	5821211714; 5821211716										
6К120-13; 6К120-15	5821211717; 5821211719										
6К120-19	5821211723										
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										ЛИСТ	
										5	

ИВ. № 100/01		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАИМ. ИВ. №										
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ					
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ	ПЕСОК				
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М ⁴⁰⁰	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М ⁴⁰⁰			ИТОГО ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М ⁴⁰⁰			
6К120-2; 6К120-4	5821211706; 5821211708	500	4,2	$\frac{500}{573114}$	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		4,5			1,935	1,95	2,34	3,6	2,7				
6К120-16... 6К120-18	5821211720... 5821211722													
7К120-2; 7К120-4	5821211735; 5821211737		400			4,8	$\frac{500}{573113}$	0,385	1,733	1,74	1,1	1,92	3,84	2,88
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		500			4,5	$\frac{600}{573114}$	0,43	1,935	1,95	1,2	2,34	3,6	2,7
8К120-5; 8К120-7	5821211756; 5821211758													
8К120-2; 8К120-4	5821211753; 5821211755													
8К120-6	5821211757		400			4,8	$\frac{500}{573113}$	0,385	1,848	1,86	1,1	2,04	3,84	2,88
5К132-12	5821211597													
1.424.1-5.7-РМ3-2										ЛИСТ				
										6				

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА Код	Кл	РАСХОД, Т				ГРАВНИЙ	ПЕСОК		
						Кол.	С УЧЕТОМ Котх. 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИБЕД- НЬ К ЦЕМ. М 400			571120	571140
БК132-1; БК132-4	5821211866; 5821211869	300	5,0	400 573112	0,36	1,8	1,81	1,0	1,81	4,0	3,0		
БК132-7; БК132-10	5821211872; 5821211876												
БК132-13; БК132-16	5821211879; 5821211882												
БК132-18	5821211884												
БК132-2; БК132-5	5821211867; 5821211870	400	5,0	500 573113	0,385	1,925	1,94	1,1	2,13	4,0	3,0		
БК132-8; БК132-11	5821211873; 5821211877												
БК132-14; БК132-17	5821211880; 5821211883												
БК132-19; БК132-2	5821211885; 5821211887												
БК132-4; БК132-6	5821211889; 5821211891												
БК132-8; БК132-9	5821211893; 5821211894												
БК132-11; БК132-13	5821211896; 5821211898												
БК132-15; БК132-17	5821211900; 5821211902												
БК132-19	5821211904												
БК132-3; БК132-6	5821211868; 5821211871	500	5,0	600 573114	0,43	2,15	2,16	1,2	2,6	4,0	3,0		
БК132-9; БК132-12	5821211875; 5821211878												
1.424.1-5.7-Рм3-2										Лист	7		

ИИВ № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
					МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА Код	Кл	РАСХОД, Т				ГРАВНИЙ	ПЕСОК		
									Кол.	С УЧЕТОМ Котх. 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИБЕД- НЬ К ЦЕМ. М 400			571120	571140
			500	5,0	600 573114	0,43	2,15	2,16	1,2	2,6	4,0	3,0				
БК132-15; БК132-1	5821211881; 5821211886															
БК132-3; БК132-5	5821211888; 5821211890															
БК132-7; БК132-10	5821211892; 5821211895															
БК132-12; БК132-14	5821211897; 5821211899															
БК132-16; БК132-18	5821211901; 5821211903															
БК144-2; БК144-5	5821211991; 5821211994	400	5,4	500 573113	0,385	2,08	2,09	1,1	2,3	4,32	3,24					
БК144-8; БК144-11	5821211997; 5821212000															
БК144-14; БК144-17	5821212003; 5821212006															
БК144-21; БК144-2	5821212239; 5821212243															
БК144-4; БК144-6	5821212245; 5821212247															
БК144-8; БК144-11	5821212249; 5821212252															
БК144-13; БК144-16	5821212254; 5821212257															
БК144-22	5821212263															
1.424.1-5.7-Рм3-2										Лист	8					

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ				
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, МЗ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				ГРАВИЙ	ПЕСОК		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ М400	ИТОГО ПРИБЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ М400			571120	571140
571120	571140												
БК144-3, БК144-6	58 21211992, 58 21211995	500	5,4	$\frac{600}{573114}$	0,43	2,32	2,34	1,2	2,8	4,32	3,24		
БК144-9; БК144-12	58 21211998, 58 21212001												
БК144-15; БК144-18	58 21212004, 58 21212007												
БК144-22; БК144-1	58 21212240, 58 21212242												
БК144-3; БК144-5	58 21212244, 58 21212246												
БК144-7; БК144-9	58 21212248, 58 21212250												
БК144-10; БК144-12	58 21212251, 58 21212253												
БК144-14; БК144-15	58 21212255; 58 21212256												
БК144-17; БК144-21	58 21212258... 58 21212262												
БК144-23	58 21212264												
БК144-1; БК144-4	58 21211990, 58 21211993	300	5,5	$\frac{400}{573112}$	0,36	1,98	1,99	1,0	1,99	4,4	3,3		
БК144-7; БК144-10	58 21211996, 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		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, МЗ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				ГРАВИЙ	ПЕСОК		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ М400	ИТОГО ПРИБЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ М400			571120	571140
		571120	571140										
10К120-2; 10К120-4	58 21211801; 58 21211803	400		$\frac{500}{573113}$	0,385	1,66	1,67	1,1	1,83	3,44	2,58		
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												
10К120-29... 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		$\frac{600}{573114}$	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 ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД РАСХОД, М ³	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф. 1,008	КОэф. Ф-И ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕДЕ НЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
10К120-26; 10К120-28	5821211825; 5821211827	500	4,3	600 573114	0,43	1,85	1,86	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	5821211791										
9К120-34; 9К120-37	5821211792; 5821211795										
9К120-39; 9К120-41	5821211797; 5821211799	500		600 573114	0,43	1,89	1,9	1,2	2,28		
9К120-2; 9К120-4	5821211760; 5821211762										
9К120-6; 9К120-8	5821211764; 5821211766										
9К120-10; 9К120-12	5821211768; 5821211770										
1.424.1-5.7-Рм3-2											Лист 11

И.И.В. № документа		Подпись и дата		Взам. инв. №																	
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ											
		МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД РАСХОД, М ³											
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф. 1,008	КОэф. Ф-И ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕДЕ НЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК										
9К120-14; 9К120-16	5821211772; 5821211774	500	4,4	600 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																				
9К120-35; 9К120-36	5821211793; 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						ИВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ											
		МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				ГРАВНИЙ	ПЕСОК										
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФФ- КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400			571120	571140								
HK120-32	58 2121 1865	400		500 573113	0,385	1,77	1,78	1,0	1,78	571120	571140										
HK120-1; HK120-3	58 2121 1834; 58 2121 1835																				
HK120-5; HK120-7	58 2121 1838; 58 2121 1840																				
HK120-9; HK120-11	58 2121 1842; 58 2121 1844																				
HK120-13; HK120-15	58 2121 1846; 58 2121 1848																				
HK120-17; HK120-19	58 2121 1850; 58 2121 1852																				
HK120-21; HK120-24	58 2121 1854; 58 2121 1857																				
HK120-26; HK120-29	58 2121 1859; 58 2121 1862																				
HK120-31	58 2121 1864																				
8K132-1; 8K132-4	58 2121 1905; 58 2121 1908	300	5,2	400 573112	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88	4,16	3,12										
8K132-7; 8K132-10	58 2121 1911; 58 2121 1914																				
8K132-13; 8K132-16	58 2121 1917; 58 2121 1920																				
8K132-19; 8K132-21	58 2121 1923; 58 2121 1925																				
8K132-24; 8K132-26	58 2121 1928; 58 2121 1930																				
8K132-28; 8K132-30	58 2121 1932; 58 2121 1934																				
1.424.1-5.7-PM3-2												Лист									
												13									

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ											
		МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				ГРАВНИЙ	ПЕСОК										
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФФ- КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400			571120	571140								
8K132-32; 8K132-34	58 2121 1936; 58 2121 1938	300		400 573112	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88	4,16	3,12										
8K132-36; 8K132-38	58 2121 1940; 58 2121 1942																				
8K132-44	58 2121 1948																				
8K132-2; 8K132-5	58 2121 1906; 58 2121 1909																				
8K132-8; 8K132-11	58 2121 1912; 58 2121 1915																				
8K132-12; 8K132-14	58 2121 1916; 58 2121 1918																				
8K132-17; 8K132-20	58 2121 1921; 58 2121 1924																				
8K132-22; 8K132-25	58 2121 1926; 58 2121 1929																				
8K132-27; 8K132-29	58 2121 1931; 58 2121 1933	400	5,2	500 573113	0,385	2,0	2,01	1,1	2,22	4,16	3,12										
8K132-31; 8K132-33	58 2121 1935; 58 2121 1937																				
8K132-35; 8K132-37	58 2121 1939; 58 2121 1941																				
8K132-39; 8K132-40	58 2121 1943; 58 2121 1944																				
8K132-41; 8K132-42	58 2121 1945; 58 2121 1946																				
8K132-45; 8K132-46	58 2121 1949; 58 2121 1950																				
8K132-3; 8K132-6	58 2121 1907; 58 2121 1910											500		600 573114	0,43	2,24	2,25	1,2	2,7	4,16	3,12
8K132-9; 8K132-15	58 2121 1913; 58 2121 1919																				
1.424.1-5.7-PM3-2											Лист										
											14										

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, МЗ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, МЗ	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
8к132-18; 8к132-23	58 2121 1922; 58 2121 1927	500	5,2	600 573114	0,43	2,24	2,25	1,2	2,7	4,16	571140 Кин=0,8
8к132-43	58 2121 1947										
9к132-1; 9к132-3	58 2121 1951; 58 2121 1953	400	5,1	500 573113	0,385	1,96	1,98	1,1	2,2	4,08	571140 Кин=0,6
9к132-5; 9к132-7	58 2121 1955; 58 2121 1957										
9к132-10; 9к132-12	58 2121 1960; 58 2121 1962										
9к132-14; 9к132-16	58 2121 1964; 58 2121 1966										
9к132-18; 9к132-20	58 2121 1968; 58 2121 1970										
9к132-23; 9к132-24	58 2121 1973; 58 2121 1974										
9к132-26; 9к132-28	58 2121 1976; 58 2121 1978										
9к132-30; 9к132-32	58 2121 1980; 58 2121 1982										
9к132-33; 9к132-38	58 2121 1983; 58 2121 1988										
9к132-2; 9к132-4	58 2121 1952; 58 2121 1954										
9к132-6; 9к132-8	58 2121 1956; 58 2121 1958										
9к132-9; 9к132-11	58 2121 1959; 58 2121 1961										
9к132-13; 9к132-15	58 2121 1963; 58 2121 1965	400	5,5	600 573113	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3
9к144-26	58 2121 3019										
1.424.1-5.7-Рм 3-2											Лист 15

ИВВ № подл. Подпись и дата. ВЗАМ. ИВВ. №

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		БЕТОН						ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, МЗ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, МЗ	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
9к132-17; 9к132-19	58 2121 1957; 58 2121 1969	500	5,1	600 573114	0,43	2,19	2,2	1,2	2,65	4,08	571140 Кин=0,6
9к132-21; 9к132-22	58 2121 1971; 58 2121 1972										
9к132-25; 9к132-27	58 2121 1975; 58 2121 1977										
9к132-29; 9к132-31	58 2121 1979; 58 2121 1981										
9к132-34... 9к132-37	58 2121 1984... 58 2121 1987										
9к132-39	58 2121 1989										
8к144-1; 8к144-4	58 2121 2265; 58 2121 2268	300	5,6	400 573112	0,36	2,02	2,03	1,0	2,03	4,48	3,36
8к144-7; 8к144-8	58 2121 2271; 58 2121 2272										
8к144-11; 8к144-14	58 2121 2275; 58 2121 2278										
8к144-17; 8к144-20	58 2121 2281; 58 2121 2284										
8к144-22; 8к144-24	58 2121 2285; 58 2121 2288										
8к144-26; 8к144-28	58 2121 2290; 58 2121 2292										
8к144-31; 8к144-34	58 2121 2295; 58 2121 2298										
8к144-36; 8к144-39	58 2121 2300; 58 2121 2303										
8к144-41; 8к144-43	58 2121 2305; 58 2121 2307										
8к144-45	58 2121 2992										
1.424.1-5.7-Рм 3-2											Лист 16

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				ГРАВИЙ	ПЕСОК
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф. 1,006	КОэф. ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕДЕН. К ЦЕМ. 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; 8К144-38	5821212283; 5821212302	400	5,5	500 573113	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3
9К144-1; 9К144-3	5821212994; 5821212996										
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	

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №																	
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ												
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				ГРАВИЙ	ПЕСОК										
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф. 1,006	КОэф. ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕДЕН. К ЦЕМ. М400			571120	571140								
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											500		600 573114	0,43	2,37	2,38	1,2	2,86		
9К144-6; 9К144-8	5821212999; 5821213001																				
9К144-10; 9К144-13	5821213003; 5821213006																				
9К144-15; 9К144-17	5821213008; 5821213010																				
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											