

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-  
исследовательских работ Госстроя СССР.  
Письмо от 11.01.1984г. №2/3-13

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

*В.И. Королев*  
В.И. КОРОЛЕВ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

*В.В. Гранев*  
В.В. ГРАНЕВ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Н.И. Григорьев*  
Н.И. ГРИГОРЬЕВ

НАЧАЛЬНИК ОКРУГ

*А.Я. Розенблюм*  
А.Я. РОЗЕНБЛЮМ

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.424.1-5.7-ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
1.424.1-5.7-Рм1-1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4... 10,8 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	СТАДНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1
ГНП	ШАНТУРИНА	
РУК. БР. ИИЖ	ЮРИНА	СОДЕРЖАНИЕ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
СТ. ТЕХН.	СУМРОВА	
ПРОВЕР	ЮРИНА	

Настоящий выпуск серии 1.424.1-5 содержит ведомости расхода материалов на колонны, разработанные в выпусках 1, 2 и 5 указанной серии.

Ведомости расхода материалов разработаны по рабочим чертежам выпусков 1, 2 и 5 в соответствии с требованиями, методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство" (Москва, Стройиздат 1983г).

Расход арматурной стали по классам определен с подведением итогов по каждому классу и по диаметрам, с приведением массы стали различных классов к классу А-I и с учетом отходов при изготовлении арматуры и закладных изделий. Расход арматурной стали по укрупненному сорту определён 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 КА-I	КОЭФФИЦИЕНТ ОТХОДОВ Катх.
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

НАУЧКОЗ	РОЗЕНБЛУМ	1.424.1-5.7-ПЗ	СТАДНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 2
ГП. СПЕЦ	КУДРЯВАЯ		
НАУЧ. ОТД.	ФЕДОРОВ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ГИП	ШАНТУРИНА		
РУК. БР. ИИЖ	ЮРИНА		
СТ. ТЕХН.	СУМРОВА		
ПРОВЕР	ЮРИНА		

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

Таблица 2

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

Коэффициент приведения  $K_{пр}$  к цементу марки М400 принят для цемента марки М500 -  $K_{пр} = 1,1$ , М600 -  $K_{пр} = 1,2$ . Потребность в цементе определена с учетом потерь цемента  $K_{отх} = 1,006$ .

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

1.424.1-5.7-ПЗ

Лист

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				
		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)	Φ от 6 до 8	Φ от 10 до 18	Φ от 20 до 28	Φ 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	4,2,4	4,2,4	0,7	0,7	1,0	12,4	17,9	111,4	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	216,0	
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		176,7	
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	141,8	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	205,1	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	179,8	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	139,5	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

НАУ.БОТ. ФЕДОРОВ	И.И.	1.424.1-5.7-РМ1-1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...10,8М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТ. АКИШНА	И.И.			Р	1	16
СТ.ИЖ.ПРО. ШАНТУРИНА	И.И.			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК.БР. ЮРИНА	И.И.					
СТ.ТЕХН. СУМРОВА	И.И.					
ПРОВЕР. ЮРИНА	И.И.					

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИБЕДЕН- ННЬ 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	ПРИБЕДЕН- ННЫЙ КА-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБЕДЕН- ННЫЙ КА-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИБЕДЕН- ННЫЙ 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			
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	243,0	
2К96-4	582121 3616	159,0	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	168,7	291,6	
2К96-7	582121 3619	211,2	213,3	317,8	13,6	13,7	13,7	0,3	0,3	0,5	13,7	17,9	195,4	332,0	
3К96-1	582121 3620	148,7	150,2	223,8	8,5	8,6	8,6	5,4	5,5	8,1	8,6	86,7	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	210,6	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	169,5	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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННЫМ СОРТАМЕНТАМ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		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)	Ф ОТ 6 ДО 8	Ф ОТ 10 ДО 18	Ф ОТ 20 ДО 28	Ф ОТ 32 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	209,1	376,9	
3К108-1	582121 3646	166,1	167,8	250,0	4,2	4,2	4,2	8,6	8,8	12,9	4,2	30,7	137,1	267,1	
3К108-2	582121 3647	190,4	192,3	286,5	8,2	8,3	8,3	7,1	7,2	10,6	8,3	30,7	161,6	305,4	
3К108-3	582121 3648	195,3	197,3	293,9	16,1	16,3	16,3	1,4	1,4	2,1	16,3	30,7	166,5	312,3	
3К108-4	582121 3649	210,6	212,7	316,9	17,6	17,8	17,8	1,4	1,4	2,1	17,8	30,7	182,0	336,8	
3К108-5	582121 3650	190,6	192,5	286,8	7,2	7,3	7,3	8,7	8,9	13,0	7,3	143,5	49,0	307,1	
3К108-6	582121 3651	220,6	222,8	332,0	6,9	7,0	7,0	7,8	8,0	11,7	7,0	173,8	49,0	350,7	
3К108-7	582121 3652	235,9	238,3	355,0	8,5	8,6	8,6	7,8	7,9	11,7	8,6	173,8	64,4	375,3	
3К108-8	582121 3653	216,3	218,5	325,5	6,7	6,8	6,8	7,1	7,2	10,6	6,8	30,7	187,8	342,9	
3К108-9	582121 3654	231,6	233,9	348,5	8,2	8,3	8,3	7,1	7,2	10,6	8,3	30,7	203,2	367,4	
3К108-10	582121 3655	245,2	247,7	369,0	16,0	16,2	16,2	1,4	1,4	2,1	16,2	30,7	216,9	387,3	
3К108-11	582121 3656	260,5	263,1	392,0	17,5	17,7	17,7	1,4	1,4	2,1	17,7	30,7	232,4	411,8	
3К108-12	582121 3657	292,9	295,8	440,8	21,5	21,7	21,7	1,4	1,4	2,1	21,7	30,7	265,1	464,6	
3К84-1	582121 3658	124,9	126,1	188,0	5,8	5,9	5,9	7,3	7,4	10,9	5,9	48,9	77,3	204,8	
3К84-2	582121 3659	144,7	146,1	217,8	15,0	15,2	15,2	1,5	1,5	2,2	15,2	33,4	112,7	235,2	
3К84-3	582121 3660	154,9	156,4	233,1	5,8	5,9	5,9	8,4	8,6	12,6	5,9	137,2	19,3	251,6	

1.424.1-5.7-PM1-1

ЛИСТ

3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			Вр-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД												КОД	
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Ф ОТ 6 ДО 8	Ф ОТ 10 ДО 18	Ф ОТ 20 ДО 28	Ф ОТ 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	341,0	
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	311,7	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

ЛИСТ

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									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 075,008	Φ 0710,018	Φ 0720,028	Φ 0732,0250			
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	355,3	12,5	12,6	12,6	6,0	6,1	9,0	12,6	159,1	79,4	376,9	
6к96-3	582121 3688	225,3	227,6	339,1	12,0	12,1	12,1	5,5	5,6	8,2	12,1	28,7	198,9	359,4	
6к96-4	582121 3689	244,6	247,0	368,1	12,2	12,3	12,3	5,5	5,6	8,2	12,3	28,7	218,4	388,6	
6к96-5	582121 3690	250,2	252,7	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	367,0	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	

1424.1-5.7-PM1-1

ЛИСТ  
5

		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)	Φ	Φ	Φ	Φ	от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250
5K108-1	582121 3707	176,2	178,0	265,2	5,8	5,9	5,9	12,4	12,6	18,5	5,9	178,0				289,6
5K108-2	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
5K108-3	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
5K108-4	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
5K108-5	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
5K108-6	582121 3712	342,6	346,0	515,6	25,4	25,7	25,7	1,9	1,9	2,8	25,7	63,0	283,0			544,1
6K108-1	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
6K108-2	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
6K108-3	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
6K108-4	582121 3716	238,3	240,7	358,6	9,5	9,6	9,6	8,5	8,7	12,7	9,6	185,8	54,8			380,9
6K108-5	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
6K108-6	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
6K108-7	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
6K108-8	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
6K108-9	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
6K108-10	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
6K108-11	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
6K108-12	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
7K108-1	582121 3725	207,7	209,8	312,6	18,9	19,1	19,1	1,3	1,3	1,9	19,1	29,8	180,0			333,6
7K108-2	582121 3726	224,0	226,2	337,1	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	196,4			360,7
7K108-3	582121 3727	261,7	264,3	393,8	21,7	21,9	21,9	1,3	1,3	1,9	21,9	29,8	234,5			417,6
7K108-4	582121 3728	285,7	288,6	430,0	12,3	12,4	12,4	8,7	8,9	13,0	12,4	76,3	212,3			455,4
7K108-5	582121 3729	262,5	265,1	395,0	9,6	9,7	9,7	7,9	8,1	11,8	9,7	88,8	176,3			416,5

1.424.1-5.7-РМ1-1

Лист

6

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД						КОД							
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
		ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ 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 6,40 8	Φ от 10,00 18	Φ от 20,00 28	Φ от 32 до 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	314,8	469,1	12,3	12,4	12,4	7,3	7,4	10,9	12,4	29,8	285,0		492,4
7К108-10	582121 3734	330,1	333,4	496,8	12,3	12,4	12,4	7,3	7,4	10,9	12,4	29,8	303,6		520,1
7К108-11	582121 3735	256,0	258,6	385,3	18,8	19,0	19,0	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	294,6	294,5	438,8	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	264,7		462,4
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	366,3	370,0	551,2	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	342,1		578,7
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	119,2	120,4	179,4	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	120,4			195,4
5К84-2	582121 3746	136,4	137,8	205,3	6,0	6,1	6,1	5,9	6,0	8,8	6,1	45,7	92,1		220,2
5К84-3	582121 3747	155,6	157,2	234,2	15,0	15,2	15,2	0,3	0,3	0,5	15,2	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

ЛИСТ  
7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,47)	Φ от 6 до 8	Φ от 10 до 18	Φ от 20 до 28	Φ от 32 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		211,1	
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	151,8	153,4	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	415,8	
7К84-1	582121 3766	146,5	148,0	220,5	6,0	6,1	6,1	7,3	7,4	10,9	6,1	87,2	60,8	237,5	
7К84-2	582121 3767	162,9	164,5	245,1	13,1	13,2	13,2	2,7	2,8	4,0	13,2	56,3	108,3	262,3	
7К84-3	582121 3768	166,7	168,4	250,9	12,2	12,3	12,3	3,2	3,3	4,8	12,3	56,3	112,1	268,0	
7К84-4	582121 3769	180,7	182,5	271,9	12,4	12,5	12,5	3,5	3,6	5,2	12,5	109,0	73,5	289,6	
7К84-5	582121 3770	179,5	181,3	270,1	9,5	9,6	9,6	5,2	5,3	9,3	9,6	133,8	47,5	289,0	
7К84-6	582121 3771	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	

1.424.1-5.7-РМ1-1

ЛИСТ

8

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОБТНАЯ	СРЕДНЕ- СОБТНАЯ	КРУПНО- СОБТНАЯ	
		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	Φ	Φ	Φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
8к84-2	582121 3776	207,6	209,7	312,4	9,9	10,0	10,0	4,4	4,5	6,6	10,0	48,6	161,1	329,0	
8к84-3	582121 3777	219,0	221,2	329,6	15,4	15,6	15,6	1,0	1,0	1,5	15,6	48,6	172,6	346,7	
8к84-4	582121 3778	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	380,8	
8к84-10	582121 3784	244,8	247,2	368,4	6,0	6,1	6,1	6,8	6,9	10,2	6,1	48,6	198,7	384,7	
8к84-11	582121 3785	262,2	264,8	394,6	9,9	10,0	10,0	4,4	4,5	6,6	10,0	48,6	216,2	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	

1.424.1-5.7-PM1-1

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				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,47)	φ	φ	φ	φ						
									от 6,0 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250						
НК 96-1	582121 3799	188,9	190,8	284,3	6,0	6,1	6,1	8,3	8,5	12,4	6,1	11,5	79,0	302,8				
НК 96-2	582121 3800	204,1	206,1	307,2	6,0	6,1	6,1	7,9	8,1	11,8	6,1	50,7	155,4	325,1				
НК 96-3	582121 3801	218,1	220,3	329,2	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	169,6	346,7				
НК 96-4	582121 3802	235,5	237,9	354,4	16,0	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	187,2	373,3				
НК 96-5	582121 3803	222,7	224,9	335,1	6,0	6,1	6,1	8,0	8,2	12,0	6,1	136,1	98,8	353,2				
НК 96-6	582121 3804	246,3	247,8	369,2	6,0	6,1	6,1	8,5	8,7	12,7	6,1	159,0	88,8	388,0				
НК 96-7	582121 3805	262,7	265,3	395,3	9,9	10,0	10,0	6,1	6,2	9,1	10,0	159,0	106,4	414,4				
НК 96-8	582121 3806	292,3	295,2	439,9	11,4	11,5	11,5	6,1	6,2	9,1	11,5	159,0	136,2	460,5				
НК 96-9	582121 3807	242,1	244,5	364,3	6,0	6,1	6,1	7,9	8,1	11,8	6,1	50,7	133,8	382,2				
НК 96-10	582121 3808	253,5	252,1	390,5	9,9	10,0	10,0	5,5	5,6	8,2	10,0	50,7	211,4	408,7				
НК 96-11	582121 3809	263,9	266,5	397,1	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	215,8	415,6				
НК 96-12	582121 3810	281,3	284,1	423,3	16,0	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	233,4	442,2				
НК 96-13	582121 3811	278,1	304,1	448,6	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	250,4	467,1				
НК 96-14	582121 3812	315,5	318,7	474,8	16,0	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	268,0	493,7				
12К 96-1	582121 3813	242,4	244,8	364,8	16,0	17,1	17,1	1,1	1,1	1,6	17,1	49,6	195,2	383,5				
12К 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				
12К 96-3	582121 3815	346,4	349,9	521,3	19,1	19,3	19,3	1,1	1,1	1,6	19,3	49,6	300,3	542,2				
12К 96-4	582121 3816	279,0	281,8	419,9	12,1	12,2	12,2	6,2	6,3	9,3	12,2	127,2	154,6	441,4				
12К 96-5	582121 3817	267,2	269,9	402,1	10,7	10,8	10,8	5,4	5,5	8,1	10,8	148,2	121,7	421,0				
12К 96-6	582121 3818	299,8	302,8	451,2	12,1	12,2	12,2	5,4	5,5	8,1	12,2	148,2	154,6	471,5				
12К 96-7	582121 3819	338,4	341,8	509,3	12,9	13,0	13,0	5,4	5,5	8,1	13,0	148,2	193,6	530,4				
12К 96-8	582121 3820	289,8	292,7	436,1	10,7	10,8	10,8	4,9	5,0	7,3	10,8	49,6	243,1	454,2				
12К 96-9	582121 3821	322,4	325,6	485,2	12,1	12,2	12,2	4,9	5,0	7,3	12,2	49,6	276,0	504,7				

1.424. 1-5.7-PM 1-1

Лист  
10

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- 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			
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	366,3	643,8	
12К96-12	582121 3824	448,6	453,1	675,1	22,3	22,5	22,5	1,1	1,1	1,6	22,5	49,6	403,5	699,2	
12К96-13	582121 3825	318,6	321,8	479,5	18,3	18,5	18,5	1,1	1,1	1,6	18,5	49,6	272,3	499,6	
12К96-14	582121 3826	357,2	360,8	537,6	19,1	19,3	19,3	1,1	1,1	1,6	19,3	49,6	311,2	558,5	
12К96-15	582121 3227	347,8	351,3	523,4	18,3	18,5	18,5	1,1	1,1	1,6	18,5	49,6	301,7	543,5	
12К96-16	582121 3828	389,4	393,3	586,0	21,5	21,7	21,7	1,1	1,1	1,6	21,7	49,6	343,7	609,3	
8К108-1	582121 3829	175,9	177,7	264,7	6,0	6,1	6,1	9,4	9,6	14,1	6,1	89,0	88,7	284,9	
8К108-2	582121 3830	194,3	196,3	292,4	15,5	15,7	15,7	3,6	3,7	5,4	15,7	89,0	107,3	313,5	
8К108-3	582121 3831	237,5	239,9	357,4	6,0	6,1	6,1	10,0	10,2	15,0	6,1	205,2	34,7	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	271,1	273,8	408,0	12,1	12,2	12,2	6,3	6,4	9,4	12,2	52,5	221,3	429,6	
10К108-4	582121 3839	222,5	224,7	334,8	14,0	14,1	14,1	4,6	4,7	6,9	14,1	116,2	108,6	355,8	
10К108-5	582121 3840	238,5	240,9	358,9	14,0	14,1	14,1	4,0	4,1	6,0	14,1	52,5	188,4	379,0	
10К108-6	582121 3841	256,5	259,1	386,0	18,4	18,6	18,6	1,4	1,4	2,1	18,6	52,5	206,6	406,7	
10К108-7	582121 3842	287,1	290,0	432,1	20,1	20,3	20,3	1,4	1,4	2,1	20,3	52,5	237,5	454,5	
10К108-8	582121 3843	269,7	272,4	405,9	6,0	6,1	6,1	9,6	9,8	14,4	6,1	177,0	95,4	426,4	
10К108-9	582121 3844	287,7	290,6	433,0	10,4	10,5	10,5	6,8	6,9	10,1	10,5	177,0	113,6	453,6	

1.424.1-5.7-РМ1-1

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ 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=1,01)	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			
9к108-10	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	
9к84-1	582121 3846	144,5	142,9	212,9	8,0	8,1	8,1	6,8	6,9	10,2	8,1	82,1	60,8	231,2	
9к84-2	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	
9к84-3	582121 3848	178,9	180,7	269,2	8,0	8,1	8,1	7,3	7,4	10,9	8,1	180,7		288,2	
9к84-4	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	271,5	8,0	8,1	8,1	6,5	6,6	9,7	8,1	48,6	133,6	289,3	
10к84-2	582121 3851	207,4	209,5	312,1	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	234,9	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	113,0	313,8	
14к96-1	582121 3861	194,3	196,2	292,4	8,0	8,1	8,1	7,6	7,8	11,4	8,1	50,7	145,5	311,9	
14к96-2	582121 3862	209,9	212,0	315,9	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



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	φ	φ	φ			
									от 6 до 9	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	465,0	
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	339,9	
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	11,8	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	371,1	
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	

1.424.1-5.7-РМ1-1

ЛИСТ

13

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ 076 до 8	Φ 0710 до 18	Φ 0720 до 28	Φ 0732 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	178,1	88,7		419,3
12К108-10	582121 3893	281,6	284,4	423,8	10,0	10,1	10,1	7,9	8,1	11,8	10,1	178,1	106,3		445,1
12К108-11	582121 3894	311,2	314,3	468,3	11,5	11,6	11,6	7,9	8,1	11,8	11,6	178,1	136,2		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	24,2	24,4	24,4	1,3	1,3	1,9	24,4	48,4	145,0	238,6	668,5
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	454,5	469,1	699,0	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

1.424.1-5.7-Рм1-1

ЛИСТ  
14

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг													
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І	
		А-III ГОСТ 5781-82		А-І ГОСТ 5781-82		ВР-І ГОСТ 5727-89		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-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 5 до 8		от 10 до 18		от 20 до 28		от 32 до 250	
13К108-15	582121 3914	360,7	364,3	542,8	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	196,9		566,6
13К108-16	582121 3915	397,5	401,5	598,2	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	95,7	138,4	622,0
13К108-17	582121 3916	420,7	424,9	633,1	12,9	13,0	13,0	7,2	7,3	10,8	13,0	167,4	19,0	238,5	656,9
13К108-18	582121 3917	316,7	319,9	476,6	10,7	10,8	10,8	6,6	6,7	9,9	10,8	49,4	270,5		497,3
13К108-19	582121 3918	349,3	352,8	525,7	12,5	12,5	12,6	6,6	6,7	9,9	12,6	49,4	303,4		548,2
13К108-20	582121 3919	387,9	391,8	583,8	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	342,4		606,7
13К108-21	582121 3920	424,7	428,9	639,1	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	241,2	138,3	662,0
13К108-22	582121 3921	447,9	452,4	674,0	12,9	13,0	13,0	6,6	6,7	9,9	13,0	49,4	164,4	238,6	696,9
13К108-23	582121 3922	505,7	510,8	761,0	25,0	25,3	25,3	1,3	1,3	1,9	25,3	49,4	222,8	238,6	788,2
13К108-24	582121 3923	549,1	554,6	826,3	28,8	29,1	29,1	1,3	1,3	1,9	29,1	49,4	222,8	282,4	857,3
13К108-25	582121 3924	340,7	344,1	512,7	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	49,4	294,7		535,5
13К108-26	582121 3925	379,3	383,1	570,8	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	333,7		594,0
13К108-27	582121 3926	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
13К108-28	582121 3927	418,3	422,5	629,5	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	373,1		652,7
13К108-29	582121 3928	455,1	459,7	684,9	21,1	21,3	21,3	1,3	1,3	1,9	21,3	49,4	271,9	138,4	708,1
13К108-30	582121 3929	379,5	383,3	571,1	24,7	24,9	24,9	1,3	1,3	1,9	24,9	49,4	333,9		597,9
13К108-31	582121 3930	467,9	472,6	704,1	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	49,4	423,2		731,4
13К108-32	582121 3931	504,7	509,7	759,5	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	49,4	322,0	138,3	786,8
14К108-1	582121 3932	190,4	192,3	286,5	8,0	8,1	8,1	11,6	11,8	17,4	8,1	192,3			312,0
14К108-2	582121 3933	226,0	228,3	340,1	8,0	8,1	8,1	10,2	10,4	15,3	8,1	195,6	32,7		363,5
14К108-3	582121 3934	252,0	254,5	379,2	20,3	20,5	20,5	1,4	1,4	2,1	20,5	58,2	196,3		401,8
15К108-1	582121 3935	209,0	211,1	314,5	17,0	17,2	17,2	3,8	3,9	5,7	17,2	103,1	108,0		337,4
15К108-2	582121 3936	237,8	240,2	357,9	20,7	20,9	20,9	1,3	1,3	1,9	20,9	50,4	189,8		380,7

1.424.1-5.7-PM1-1



Марка изделия	Код изделия	Расход арматурной стали, кг											Литера приведен- ной к классу А-I		
		по классам									по укрупненному сортименту				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			Вр-I ГОСТ 5727-80			Котлонка	Малко- сортная		Средне- сортная	Крупно- сортная
		код									код				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
по серии	с учетом Kотх. = 1,01	приведен- ный к А-I (K <sub>A-I</sub> = 1,49)	по серии	с учетом Kотх. = 1,01	приведен- ный к А-I (K <sub>A-I</sub> = 1,0)	по серии	с учетом Kотх. = 1,02	приведен- ный к А-I (K <sub>A-I</sub> = 1,47)	φ от 8 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 50			
1K 120-1	58 2121 1425	177,2	179,0	266,7	3,6	3,6	3,6	9,7	9,9	10,1	6,9	95,9	168,6	-	280,4
1K 120-2	58 2121 1426	200,2	202,2	301,3	16,7	16,9	16,9	1,0	1,0	1,0	20,0	95,9	201,2	-	319,2
1K 120-3	58 2121 1427	216,2	218,4	325,4	17,4	17,6	17,6	0,5	0,5	0,5	20,7	53,0	258,1	-	343,5
1K 120-4	58 2121 1428	232,3	234,5	349,4	3,6	3,6	3,6	10,9	11,1	11,3	6,9	345,3	-	-	384,3
1K 120-5	58 2121 1429	248,1	250,6	373,4	6,0	6,1	6,1	9,6	9,8	10,0	9,4	370,1	-	-	389,5
1K 120-6	58 2121 1430	278,5	281,3	419,1	3,6	3,6	3,6	9,9	10,1	10,3	6,9	53,1	362,7	-	433,0
1K 120-7	58 2121 1431														
1K 120-8	58 2121 1432	392,4	396,3	590,5	25,8	26,1	26,1	1,0	1,0	1,0	29,4	53,1	531,1	-	617,6
1K 120-9	58 2121 1433	401,1	405,1	603,6	23,0	23,2	23,2	0,5	0,5	0,5	26,5	53,1	547,2	-	623,3
1K 120-10	58 2121 1434	237,5	239,9	357,4	3,6	3,6	3,6	9,6	9,8	10,0	6,9	53,1	301,0	-	371,0
1K 120-11	58 2121 1435														
1K 120-12	58 2121 1436	245,5	248,0	369,5	5,5	5,6	5,6	8,5	8,7	8,9	8,9	53,1	313,0	-	384,0
1K 120-13	58 2121 1437	279,5	282,3	420,6	20,3	20,5	20,5	0,5	0,5	0,5	23,8	53,1	364,2	-	441,6
1K 120-14	58 2121 1438	293,8	296,7	442,1	21,6	21,8	21,8	0,5	0,5	0,5	25,1	53,1	385,7	-	464,4
1K 120-15	58 2121 1439	311,4	314,5	468,6	21,6	21,8	21,8	0,5	0,5	0,5	25,1	53,1	412,2	-	490,9
1K 120-16	58 2121 1440	336,6	340,0	506,6	25,1	25,4	25,4	0,5	0,5	0,5	28,7	53,1	450,1	-	532,5
2K 120-1	58 2121 1441	183,9	185,7	276,8	6,5	6,6	6,6	9,7	9,9	10,1	9,9	51,6	221,8	-	293,5
2K 120-2	58 2121 1442	192,7	194,6	290,0	8,4	8,5	8,5	8,5	8,7	8,9	11,8	51,6	235,1	-	307,4
2K 120-3	58 2121 1443	215,3	217,5	324,0	20,4	20,6	20,6	0,5	0,5	0,5	23,9	51,6	269,1	-	345,1
2K 120-4	58 2121 1444	243,6	246,0	368,6	9,1	9,2	9,2	9,1	9,3	9,5	12,5	51,6	311,7	-	385,3
2K 120-5	58 2121 1445	270,0	272,7	406,3	6,5	6,6	6,6	9,5	9,7	10,2	6,9	54,5	351,4	-	427,1

1. Пробовка по сортам не распределена.
2. В таблицах не учтена масса анкерующих пластинок, она включена в документ 1.424.1-5.7-PM2

			1.424.1-5.7-PM-2		
Исполн.	Разработчик	А.В.	Ведомость расхода арматурной стали на колонны с высотой этажа 12,0 .. 14,4 м		
И контр.	Лемеш	А.В.			
Ил спец.	Кудрявая	А.В.			
Изм черч.	Михайлова	С.И.			
Проберил	Лемеш	А.В.	Стация	Лист	Листов
			Р	1	29
			ЦНИПРОМЗДАНИЙ		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- 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			
2К120-6	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
2К120-7	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
2К120-8	5821211448	405,1	409,1	609,6	26,2	26,5	26,5	0,5	0,5	0,7	26,8	54,5	554,7	—	636,8
2К120-9	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
2К120-10	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
2К120-11	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
2К120-12	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
2К120-13	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
2К120-14	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
3К120-1	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
3К120-2	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
3К120-3	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
3К120-4	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
3К120-5	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
3К120-6	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
3К120-7	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
3К120-8	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
3К120-9	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
3К120-10	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
5К120-11	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
3К120-12	5821211466	358,8	362,4	540,0	31,9	32,2	32,2	0,5	0,5	0,7	37,0	53,1	481,1	—	572,9

1.424.1-5.7 РМ1-2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛК. 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							
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 от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 250			
4К120-1	5821211467	182,2	184,0	274,2	5,6	5,7	5,7	10,8	11,0	16,2	10,5	105,4	164,0	—	296,1
4К120-2	5821211468	202,0	204,0	304,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	239,0	—	325,8
4К120-3	5821211469	189,6	191,5	285,3	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	60,2	220,3	—	307,0
4К120-4	5821211470	212,5	214,6	319,8	20,1	20,3	20,3	1,0	1,02	1,5	25,1	60,2	254,8	—	341,6
4К120-5	5821211471	234,4	236,7	352,7	5,6	5,7	5,7	12,1	12,3	18,1	10,5	347,9	—	—	376,5
4К120-6	5821211472	250,7	253,2	377,3	8,7	8,8	8,8	9,8	10,0	14,7	13,6	302,8	69,7	—	400,8
4К120-7	5821211473	279,6	282,4	420,8	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	60,2	355,8	—	412,5
4К120-8	5821211474	288,4	291,3	434,0	8,5	8,6	8,5	8,7	8,9	13,1	13,4	60,2	369,0	—	455,7
4К120-9	5821211475	330,3	333,6	497,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	432,0	—	518,8
4К120-10	5821211476	413,8	417,9	622,7	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	32,9	60,2	557,7	—	651,5
4К120-11	5821211477	265,9	268,6	400,2	20,1	20,3	20,3	1,1	1,1	1,6	25,1	105,3	290,1	—	422,1
4К120-12	5821211478	282,1	284,9	424,5	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	359,5	—	446,3
4К120-13	5821211479	337,4	340,8	507,8	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,5	60,2	442,8	—	536,3
4К120-14	5821211480	401,5	405,5	604,2	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	60,2	539,2	—	632,7
4К120-15	5821211481	416,1	420,3	626,3	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	33,0	60,2	561,2	—	655,1
5К120-1	5821211482	198,8	200,8	299,2	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	50,1	244,3	—	320,9
5К120-2	5821211483	208,6	210,7	313,9	9,0	9,1	9,1	8,4	8,6	12,6	13,9	50,1	259,0	—	335,6
5К120-3	5821211484	224,6	226,8	337,9	10,5	10,6	10,6	8,4	8,6	12,6	15,4	50,1	283,0	—	361,1
5К120-4	5821211485	230,8	233,1	347,3	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	50,1	292,4	—	369,1
5К120-5	5821211486	246,9	249,4	371,6	23,2	23,4	23,4	0,5	0,5	0,7	28,2	50,1	316,7	—	395,7
5К120-6	5821211487														
5К120-7	5821211488														
5К120-8	5821211489														
5К120-9	5821211490														

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	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)	Φ	Φ	Φ	Φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
5K120-10	58 21211491	266,5	269,2	404,1	22,4	22,6	22,6	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														
5K120-21	58 21211502	308,8	311,9	464,7	11,4	11,5	11,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	409,8	—	488,8
5K120-22	58 21211503														
5K120-23	58 21211504	328,4	331,7	494,2	11,4	11,5	11,5	8,4	8,6	12,6	16,3	50,1	439,3	—	518,3
5K120-24	58 21211505														
5K120-25	58 21211506	348,6	352,1	524,6	23,2	23,4	23,4	0,5	0,5	0,7	28,2	50,1	469,7	—	548,7
5K120-26	58 21211507														
5K120-27	58 21211508	368,2	371,9	554,1	23,3	23,5	23,5	0,5	0,5	0,7	28,3	50,1	499,2	—	578,3
5K120-28	58 21211509														
5K120-29	58 21211510	414,4	418,5	623,6	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	568,7	—	652,1
5K120-30	58 21211511														
5K120-31	58 21211512	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
5K120-32	58 21211513														
5K120-33	58 21211514	288,2	291,1	433,7	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	50,1	378,8	—	455,5
5K120-34	58 21211515														
5K120-34	58 21211515	304,4	307,4	458,0	23,3	23,5	23,5	0,5	0,5	0,7	28,3	50,1	403,1	—	482,2

1.424.1-5.7-РМ1-2

Лист  
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									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			
5K120-35	58 2121 1516														
5K120-36	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
5K120-37	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
5K120-38	58 2121 1519														
5K120-39	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
5K120-40	58 2121 1521														
5K120-41	58 2121 1522	376,8	380,6	567,1	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	512,2	—	595,6
5K120-42	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
5K120-43	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
1K132-1	58 2121 1525	181,0	182,8	272,4	3,6	3,6	3,6	11,6	11,8	17,3	6,9	53,0	215,1	—	293,3
1K132-2	58 2121 1526	211,7	213,8	318,6	20,2	20,4	20,4	0,6	0,6	0,9	23,7	53,0	262,3	—	339,9
1K132-3	58 2121 1527	188,9	190,8	284,3	3,5	3,6	3,6	11,8	12,0	17,6	6,9	96,0	185,0	—	305,5
1K132-4	58 2121 1528	221,8	224,0	333,3	19,5	19,7	19,7	1,1	1,1	1,6	23,0	53,0	277,5	—	355,1
1K132-5	58 2121 1529	251,1	253,6	377,9	3,6	3,6	3,6	13,2	13,3	19,6	6,9	374,6	—	—	401,1
1K132-6	58 2121 1530	266,9	269,6	401,7	5,7	5,8	5,8	11,8	12,0	17,6	9,1	331,6	66,8	—	425,1
1K132-7	58 2121 1531	301,7	304,7	454,0	3,6	3,6	3,6	11,6	11,8	17,3	6,9	53,0	397,7	—	474,9
1K132-8	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
1K132-9	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
1K132-10	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
1K132-11	58 2121 1535	355,1	358,7	534,5	26,9	27,2	27,2	1,1	1,1	1,6	30,5	53,0	478,2	—	563,3
1K132-12	58 2121 1536	378,1	381,9	569,0	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	31,1	53,0	512,7	—	597,7
2K132-1	58 2121 1537	195,6	197,6	294,4	3,6	3,6	3,6	11,5	11,7	17,2	6,9	51,5	239,6	—	315,2
2K132-2	58 2121 1538	204,4	206,4	307,5	5,7	5,8	5,8	10,2	10,4	15,3	9,1	51,5	252,7	—	328,6
2K132-3	58 2121 1539	212,8	214,9	320,2	19,5	19,7	19,7	1,1	1,1	1,6	23,0	98,7	218,2	—	341,5
2K132-4	58 2121 1540	229,5	231,8	345,4	20,2	20,4	20,4	0,5	0,5	0,7	23,7	51,5	290,6	—	366,5
									1.424.1-5.7-PM1-2				Лист		
													5		

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОИ К КЛАССУ А-I
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Ф от 6 до 8	Ф от 10 до 18	Ф от 20 до 28	Ф от 32 до 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	458,9	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	1,5	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	403,3	—	486,0
3к132-7	5821211568	316,2	319,4	475,9	8,7	8,8	8,8	9,9	10,1	14,8	13,6	54,3	416,8	—	499,5
3к132-8	5821211569	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	323,8	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-PM 1-2

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)	φ ОТ 6 ДО 8	φ ОТ 10 ДО 18	φ ОТ 20 ДО 28	φ 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	11,9	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	11,2	11,4	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	491,7	—	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
5К132-6	5821211591	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
5К132-7	5821211592	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
5К132-8	5821211593	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
5К132-9	5821211594	304,0	307,0	457,4	5,6	5,7	5,7	12,5	12,8	18,8	10,4	63,1	389,6	—	481,3
5К132-10	5821211595														
5К132-11	5821211596														
5К132-12	5821211597														

1. 424.1-57-Рм1-2

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			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			
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														
5K132-16	5821211601	349,5	353,0	526,0	11,4	11,5	11,5	10,1	10,3	15,1	16,2	63,1	458,2	—	552,6
5K132-17	5821211602	359,2	362,8	540,6	23,4	23,6	23,6	0,5	0,5	0,7	28,3	63,1	472,8	—	564,9
5K132-18	5821211603	375,4	379,2	565,0	25,8	26,1	26,1	0,5	0,5	0,7	30,8	63,1	497,2	—	591,8
5K132-19	5821211604														
5K132-20	5821211605	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
5K132-21	5821211606	434,5	438,8	653,8	30,5	30,8	30,8	0,5	0,5	0,7	35,5	63,1	586,0	—	685,3
5K132-22	5821211607	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
5K132-23	5821211608	470,4	475,1	707,9	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	640,1	—	739,8
5K132-24	5821211609	557,0	562,6	838,3	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	770,5	—	870,2
5K132-25	5821211610	368,9	372,6	555,2	30,5	30,8	30,8	0,5	0,5	0,7	35,5	63,1	487,4	—	586,7
5K132-26	5821211611	384,5	388,3	578,6	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	510,9	—	610,6
5K132-27	5821211612														
5K132-28	5821211613	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
5K132-29	5821211614	438,2	442,6	659,5	30,5	30,8	30,8	0,5	0,5	0,7	35,5	63,1	591,7	—	691,0
5K132-30	5821211615	454,4	458,9	633,8	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	616,0	—	715,7
5K132-31	5821211616	473,9	478,6	713,1	30,9	31,2	31,2	0,5	0,5	0,7	35,9	63,1	645,3	—	745,0
1K144-1	5821211617	194,9	196,8	293,2	3,6	3,6	3,6	12,2	12,4	18,2	6,9	99,2	233,9	—	315,0
1K144-2	5821211618	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
1K144-3	5821211619	202,8	204,8	305,2	3,6	3,6	3,6	12,5	12,8	18,8	6,9	99,2	202,7	—	327,6
1K144-4	5821211620	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
1K144-5	5821211621	272,5	275,2	410,0	3,6	3,6	3,6	14,3	14,6	21,5	6,9	106,7	—	—	435,1

1. 424.1-5.7-PM1-2

ЛНСТ

8

		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)	Φ от 6 до 8	Φ от 10 до 18	Φ от 20 до 28	Φ от 30 до 250			
1К144-6	58 2121 1622	327,4	330,7	492,7	3,6	3,6	3,6	12,4	12,6	18,5	6,9	56,1	433,3	—	514,8
1К144-7	58 2121 1623														
1К144-8	58 2121 1624	380,2	384,0	572,2	20,6	20,8	20,8	1,1	1,1	1,6	24,1	56,1	512,8	—	594,6
1К144-9	58 2121 1625														
1К144-10	58 2121 1626	267,0	269,7	401,9	3,6	3,6	3,6	12,6	12,9	19,0	7,0	99,2	299,3	—	424,5
1К144-11	58 2121 1627	315,8	319,0	475,3	20,7	20,9	20,9	1,1	1,1	1,6	24,2	56,1	415,9	—	497,8
1К144-12	58 2121 1628														
1К144-13	58 2121 1629	385,0	388,9	579,5	29,0	29,3	29,3	1,1	1,1	1,6	32,6	56,1	520,1	—	610,4
1К144-14	58 2121 1630														
2К144-1	58 2121 1631	193,2	195,1	290,7	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	6,9	54,6	232,8	—	312,7
2К144-2	58 2121 1632	209,5	211,6	315,3	3,6	3,6	3,6	12,2	12,4	18,2	6,9	54,6	257,4	—	337,1
2К144-3	58 2121 1633	237,1	239,5	356,9	20,4	20,6	20,6	1,1	1,1	1,6	24,0	54,6	298,9	—	379,1
2К144-4	58 2121 1634	267,0	269,7	401,9	3,6	3,6	3,6	14,0	14,3	21,0	7,0	398,5	—	—	426,5
2К144-5	58 2121 1635	283,7	286,5	426,9	6,0	6,1	6,1	12,3	12,5	18,4	9,4	351,2	72,4	—	454,4
2К144-6	58 2121 1636	321,0	324,2	483,1	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	7,0	54,6	425,1	—	505,1
2К144-7	58 2121 1637	329,8	333,1	496,5	5,9	6,0	6,0	10,8	11,0	16,2	9,3	54,6	438,4	—	518,5
2К144-8	58 2121 1638	345,1	348,6	519,4	7,4	7,5	7,5	10,8	11,0	16,2	10,8	54,6	461,5	—	543,1
2К144-9	58 2121 1639	380,8	384,6	573,1	21,2	21,4	21,4	0,6	0,6	0,9	24,7	54,6	515,2	—	595,4
2К144-10	58 2121 1640	270,8	273,5	407,5	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	7,0	54,6	349,5	—	429,5
2К144-11	58 2121 1641	279,8	282,4	420,8	5,8	5,9	5,9	10,8	11,0	16,2	9,2	54,6	362,9	—	442,9
2К144-12	58 2121 1642	319,9	323,1	481,4	21,3	21,5	21,5	0,6	0,6	0,9	24,8	54,6	423,5	—	503,8
2К144-13	58 2121 1643														
2К144-14	58 2121 1644	335,2	338,6	504,5	21,7	21,9	21,9	0,6	0,6	0,9	25,2	54,6	445,6	—	527,3
2К144-15	58 2121 1645	387,0	390,9	582,4	29,4	29,7	29,7	0,6	0,6	0,9	33,0	54,6	524,5	—	613,0

1424.1-5.7-РМ1-2

Л/ИГТ  
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 5727-80			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 от 6 до 8	Φ от 10 до 18	Φ от 20 до 28	Φ от 32 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	224,7	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	29,4	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	456,7	—	543,8
3К144-8	5821211654	392,5	396,4	590,6	24,1	24,3	24,3	0,6	0,6	0,9	29,0	57,6	528,3	—	615,8
3К144-9	5821211655	282,9	285,7	425,7	5,6	5,7	5,7	12,9	13,2	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	—	459,7
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	468,5	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

Лист

10

		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 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)	φ от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 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	466,9	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	15,6	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	15,6	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	611,1	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	540,2	—	639,8
5К144-16	58 2121 1687	474,1	478,8	713,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	642,6	—	748,5
5К144-17	58 2121 1688	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	821,7	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	498,7	24,9	25,1	25,1	0,6	0,6	0,9	29,8	66,2	427,8	—	524,7

1.424.1-5.7-Рм1-2

Лист

11

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	
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			
5К144-23	5821211694														
5К144-24	5821211695	347,6	351,1	523,1	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	452,2	—	551,8
5К144-25	5821211696	367,1	370,8	552,4	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	481,5	—	581,1
5К144-26	5821211697	397,9	401,9	598,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	527,9	—	633,8
5К144-27	5821211698	415,2	419,4	624,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	553,9	—	659,8
5К144-28	5821211699	433,6	437,9	652,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	581,5	—	687,5
5К144-29	5821211700	475,0	479,8	714,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	643,9	—	749,8
5К144-30	5821211701	491,2	496,1	739,2	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	668,3	—	774,2
5К144-31	5821211702	510,7	515,8	768,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	697,6	—	803,5
5К144-32	5821211703	606,4	612,5	912,6	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	154,2	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				12	



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			006000			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 30 до 250			
6K120-13	5821211717	321,1	324,3	483,2	1,2	1,2	1,2	10,2	10,4	15,3	11,0	85,9	387,5	—	498,7
6K120-14	5821211718														
6K120-15	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
6K120-16	5821211720														
6K120-17	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
6K120-18	5821211722	373,4	377,1	561,9	15,7	15,9	15,9	0,5	0,5	0,7	25,7	85,9	466,2	—	578,5
6K120-19	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
7K120-1	5821211724	240,4	242,8	361,8	1,2	1,2	1,2	10,1	10,3	15,1	11,0	84,3	267,7	—	378,1
7K120-2	5821211735														
7K120-3	5821211736	257,9	260,5	388,1	5,1	5,2	5,2	7,6	7,8	11,5	15,0	83,3	294,0	—	404,8
7K120-4	5821211737														
7K120-5	5821211738	286,7	289,6	431,4	6,5	6,6	6,6	7,6	7,8	11,5	16,4	84,3	337,3	—	449,5
7K120-6	5821211739														
7K120-7	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
7K120-8	5821211741														
7K120-9	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
7K120-10	5821211743														
7K120-11	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
7K120-12	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
7K120-13	5821211746	338,5	341,9	509,4	6,5	6,6	6,6	8,6	8,8	12,9	16,4	288,6	211,0	—	528,9
7K120-14	5821211747														
7K120-15	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
7K120-16	5821211749														
7K120-17	5821211750	405,6	409,7	610,4	17,2	17,4	17,4	0,5	0,5	0,7	27,2	84,3	516,3	—	628,5
7K120-18	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

1.424.1-5.7-PM1-2

Лист

13

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	φ	φ	φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
8К120-1	5821211752														
		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
8К120-2	5821211753														
		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
8К120-3	5821211754														
8К120-4	5821211755														
		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
8К120-5	5821211756														
8К120-6	5821211757														
		406,5	410,6	616,7	6,5	6,6	6,6	8,4	8,6	12,6	16,4	81,4	520,5	—	630,9
8К120-7	5821211758														
8К120-1	5821211759														
		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
8К120-2	5821211760														
8К120-3	5821211761														
		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
8К120-4	5821211762														
8К120-5	5821211763														
		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
8К120-6	5821211764														
8К120-7	5821211765														
		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
8К120-8	5821211766														
8К120-9	5821211767														
		256,4	259,0	385,9	17,5	17,7	17,7	3,1	3,2	4,6	22,4	85,9	294,8	—	408,2
8К120-10	5821211768														
8К120-11	5821211769														
		273,9	276,6	412,2	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	321,6	—	434,5
8К120-12	5821211770														
8К120-13	5821211771														
		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
8К120-14	5821211772														
8К120-15	5821211773														
		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
8К120-16	5821211774														
8К120-17	5821211775														
		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
8К120-18	5821211776														

1.424.1-5.7-РМ 1-2

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ 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 ОТ 6 ДО 8	Φ ОТ 10 ДО 18	Φ ОТ 20 ДО 28	Φ ОТ 32 ДО 250			
9K120-19	58 21211777	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
9K120-20	58 21211778														
9K120-21	58 21211779	327,3	330,6	492,6	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	402,0	—	514,7
9K120-22	58 21211780														
9K120-23	58 21211781	344,8	348,2	518,9	9,9	10,0	10,0	8,2	8,4	8,4	14,7	85,9	428,3	—	537,3
9K120-24	58 21211782														
9K120-25	58 21211783	373,6	377,3	562,2	11,3	11,4	11,4	8,2	8,4	8,4	16,1	85,9	471,6	—	582,0
9K120-26	58 21211784														
9K120-27	58 21211785	365,0	368,7	549,3	17,5	17,7	17,7	3,0	3,1	3,1	22,4	85,9	458,7	—	570,1
9K120-28	58 21211786														
9K120-29	58 21211787	382,5	386,3	575,6	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	485,0	—	597,9
9K120-30	58 21211788														
9K120-31	58 21211789	444,8	449,2	669,4	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	31,7	85,9	578,8	—	697,1
9K120-32	58 21211790														
9K120-33	58 21211791	473,7	478,4	712,9	28,1	28,4	28,4	0,5	0,5	0,7	33,1	85,9	622,3	—	742,0
9K120-34	58 21211792	287,8	290,7	433,1	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	342,5	—	455,2
9K120-35	58 21211793														
9K120-36	58 21211794	317,3	320,5	477,5	17,5	17,7	17,7	3,1	3,2	4,6	22,4	85,9	386,9	—	499,8
9K120-37	58 21211795	334,8	338,1	503,8	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	413,2	—	526,1
9K120-38	58 21211796														
9K120-39	58 21211797	383,4	387,2	577,0	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	31,7	85,9	486,4	—	604,7
9K120-40	58 21211798														
9K120-41	58 21211799	412,3	416,4	620,5	28,1	28,4	28,4	0,5	0,5	0,7	33,1	85,9	529,9	—	649,6
10K120-1	58 21211800	230,4	232,7	346,7	6,0	6,1	6,1	11,0	11,2	16,5	10,8	187,2	154,8	—	369,3

1.424.1-5.7-PMI-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			
10К120-2	5821211801	246,8	249,3	371,4	6,0	6,1	6,1	10,4	10,6	15,8	10,8	84,3	282,4	—	393,3
10К120-3	5821211802	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	5821211803	298,7	301,7	449,5	12,1	12,2	12,2	7,6	7,7	11,5	16,9	84,3	360,5	—	473,2
10К120-5	5821211804	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	5821211805	315,1	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	5821211806	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	5821211807	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	5821211808	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	5821211809	389,6	393,5	586,3	12,5	12,6	12,6	8,6	8,7	12,8	17,3	288,6	293,0	—	611,7
10К120-11	5821211810	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	5821211811	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	5821211812	421,5	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	5821211813	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	5821211814														
10К120-16	5821211815														
10К120-17	5821211816														
10К120-18	5821211817														
10К120-19	5821211818														
10К120-20	5821211819														
10К120-21	5821211820														
10К120-22	5821211821														
10К120-23	5821211822														
10К120-24	5821211823														
10К120-25	5821211824														
10К120-26	5821211825														

1424.1-5.7-Рм1-2

ЛИСТ  
16

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 5727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ 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			
10К120-27	5821211826	417,6	421,8	628,4	22,8	23,0	23,0	0,5	0,5	0,7	27,7	84,3	539,4	—	652,1
10К120-28	5821211827	456,7	461,3	687,3	28,2	28,5	28,5	0,5	0,5	0,7	33,2	84,3	598,3	—	716,5
10К120-29	5821211828	475,8	480,6	716,0	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	627,0	—	744,0
10К120-30	5821211829	373,5	377,2	562,1	22,7	22,9	22,9	0,5	0,5	0,7	27,6	84,3	473,1	—	585,7
10К120-31	5821211830	419,0	423,2	630,6	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	541,6	—	658,6
10К120-32	5821211831	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
10К120-33	5821211832	283,8	286,6	427,1	22,2	22,4	22,4	0,5	0,5	0,7	27,1	81,6	340,8	—	450,2
10К120-34	5821211833	316,2	319,4	475,8	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	389,5	—	500,7
11К120-1	5821211834	355,3	358,9	534,7	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	448,4	—	559,6
11К120-2	5821211835	351,2	354,7	528,5	12,1	12,2	12,2	9,3	9,4	13,8	16,9	289,5	234,3	—	554,5
11К120-3	5821211836	390,2	394,0	587,1	12,1	12,2	12,2	9,3	9,4	13,8	16,9	289,4	293,0	—	613,1
11К120-4	5821211837	449,1	453,6	675,8	12,4	12,5	12,5	9,3	9,4	13,8	17,2	289,5	28,4	353,2	702,1
11К120-5	5821211838	383,6	387,4	577,2	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	490,9	—	602,0
11К120-6	5821211839	422,6	426,8	635,9	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	549,6	—	660,7
11К120-7	5821211840														
11К120-8	5821211841														
11К120-9	5821211842														
11К120-10	5821211843														
11К120-11	5821211844														
11К120-12	5821211845														
11К120-13	5821211846														
11К120-14	5821211847														
11К120-15	5821211848														

1.424.1-5.7-РМ 1-2

ЛИСТ

17

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ 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 ОТ 6,50 8	Ф ОТ 10,00 18	Ф ОТ 20,00 28	Ф ОТ 32,00 250			
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	582,5	868,0	29,6	29,9	29,9	0,5	0,5	0,7	34,5	81,6	428,4	353,3	898,6
НК120-28	5821211861	586,2	592,1	882,2	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,7	81,6	795,5	—	912,5
НК120-29	5821211862	414,4	418,5	623,6	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	284,2	284,0	423,2	18,4	18,6	18,6	0,6	0,6	0,9	28,4	86,4	327,0	—	442,7
БК132-8	5821211873														

1.424.1-5.7-PM1-2

ЛИСТ  
18

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	Φ	Φ	Φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
6К132-9	5821211875	281,2	284,0	423,2	18,4	18,6	18,6	0,6	0,6	0,9	28,4	86,4	327,0	—	442,7
6К132-10	5821211876	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														
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														
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	—	509,5
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														
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														
7К132-1	5821211886	259,4	262,0	390,4	14,8	14,9	14,9	3,4	3,5	5,1	24,7	173,8	205,8	—	410,4
7К132-2	5821211887	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														
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														
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														
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														
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														
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														

1.424.1-5.7-РМ1-2

		РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			Вр-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	φ	φ	φ	φ			
		от 5,0 до 8							от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250				
7К132-15	5821211900	432,6	436,9	651,0	6,5	6,6	6,6	9,6	9,7	14,2	16,4	84,9	556,3	—	671,8
7К132-16	5821211901	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
7К132-17	5821211902	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
7К132-18	5821211903	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
7К132-19	5821211904	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
8К132-1	5821211905	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
8К132-2	5821211906	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
8К132-3	5821211907	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
8К132-4	5821211908	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
8К132-5	5821211909	354,2	357,7	533,0	25,5	25,8	25,8	0,6	0,6	0,9	30,5	86,4	441,9	—	559,7
8К132-6	5821211910	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
8К132-7	5821211911	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
8К132-8	5821211912	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
8К132-9	5821211913	315,2	318,4	474,3	6,0	6,1	6,1	14,1	14,4	21,1	10,8	337,8	131,8	—	501,5
8К132-10	5821211914	315,2	318,4	474,3	6,0	6,1	6,1	14,1	14,4	21,1	10,8	337,8	131,8	—	501,5
8К132-11	5821211915														
8К132-12	5821211916														
8К132-13	5821211917														
8К132-14	5821211918														
8К132-15	5821211919														
8К132-16	5821211920														
8К132-17	5821211921														
8К132-18	5821211922														



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=0,01	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			
8К132-19	5821211923														
8К132-20	5821211924	332,8	336,1	500,8	9,9	10,0	10,0	11,5	11,7	17,2	14,7	337,8	158,3	—	528,0
8К132-21	5821211925														
8К132-22	5821211926	354,3	357,8	533,2	6,0	6,1	6,1	12,6	12,9	18,9	10,8	86,4	442,1	—	558,2
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														
8К132-25	5821211929	371,9	375,6	559,7	9,4	9,5	9,5	10,1	10,3	15,1	14,2	86,4	468,6	—	584,3
8К132-26	5821211930														
8К132-27	5821211931	435,7	440,1	655,7	11,3	11,4	11,4	10,1	10,3	15,1	16,1	86,4	564,6	—	682,2
8К132-28	5821211932														
8К132-29	5821211933	397,5	401,5	598,2	20,2	20,4	20,4	3,2	3,3	4,8	25,1	86,4	507,1	—	623,4
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														
8К132-35	5821211939	469,1	473,8	705,9	26,2	26,5	26,5	3,2	3,3	4,8	31,2	86,4	614,9	—	737,2
8К132-36	5821211940														
8К132-37	5821211941	486,7	491,6	732,4	30,1	30,4	30,4	0,6	0,6	0,9	35,1	86,4	641,3	—	763,7
8К132-38	5821211942														
8К132-39	5821211943	515,5	520,7	775,8	31,5	31,8	31,8	0,6	0,6	0,9	36,5	86,4	684,7	—	808,5
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	—	541,1
8К132-42	5821211946														
8К132-43	5821211947	398,5	402,5	599,7	26,2	26,5	26,5	3,2	3,3	4,8	31,2	86,4	503,6	—	631,0

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			КОД			КОД	КОД	КОД	КОД	
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НОЕ К А-I (КА-I=1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 50			
8K132-44	5821211948														
		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
3K132-45	5821211949														
		532,0	537,3	800,6	31,8	32,1	32,1	0,5	0,5	0,7	36,6	84,9	395,7	315,3	833,4
3K132-1	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
9K132-2	5821211952														
		300,3	303,3	451,9	23,5	23,7	23,7	0,5	0,5	0,7	28,4	84,7	362,5	—	476,3
9K132-4	5821211954														
		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
9K132-6	5821211956														
		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
9K132-7	5821211957														
		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
9K132-9	5821211959														
		338,6	342,0	509,6	10,3	10,4	10,4	10,7	10,9	16,0	16,1	321,6	185,6	—	536,0
9K132-10	5821211960														
		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
3K132-12	5821211962														
		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
9K132-14	5821211964														
		377,0	380,8	567,3	15,8	16,0	16,0	9,6	9,8	14,4	20,7	84,7	477,9	—	597,7
9K132-16	5821211966														
		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
3K132-18	5821211968														
		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
9K132-20	5821211970														
		507,3	512,4	763,4	13,3	13,4	13,4	9,6	9,7	14,2	18,1	84,7	320,8	353,2	791,0
9K132-22	5821211972														

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- 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			
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	837,8	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	5821211985	437,9	442,3	659,0	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	569,6	—	685,7
9К132-36	5821211986	496,8	501,8	747,6	26,0	26,3	26,3	0,5	0,5	0,7	31,0	84,7	305,0	353,2	774,6
9К132-37	5821211987	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	269,6	272,3	406,7	17,1	17,3	17,3	3,1	3,2	4,6	27,1	163,8	228,1	—	427,6
6К144-4	5821211993														
6К144-5	5821211994	283,2	286,0	426,2	17,1	17,3	17,3	2,6	2,6	3,9	27,1	89,5	326,9	—	447,4
6К144-6	5821211995														
6К144-7	5821211996	283,2	286,0	426,2	17,1	17,3	17,3	2,6	2,6	3,9	27,1	89,5	326,9	—	447,4
6К144-8	5821211997														
6К144-9	5821211998	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-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				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Ф от 6 до 8	Ф от 10 до 18	Ф от 20 до 28	Ф от 32 до 250			
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	178,0	226,9	—	436,6
7К144-2	5821212243	290,7	293,6	437,5	16,5	16,7	16,7	3,2	3,3	4,8	26,5	87,9	339,8	—	459,0
7К144-3	5821212244														
7К144-4	5821212245	308,3	311,4	463,9	20,3	20,5	20,5	0,6	0,6	0,9	30,3	87,9	366,2	—	485,3
7К144-5	5821212246														
7К144-6	5821212247	337,0	340,4	507,2	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	409,5	—	530,1
7К144-7	5821212248														
7К144-8	5821212249	372,1	375,8	559,9	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	462,2	—	582,8
7К144-9	5821212250														
7К144-10	5821212251	335,4	338,8	504,7	1,2	1,2	1,2	14,6	14,9	21,9	11,0	363,7	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

Лист  
24

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			
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	187,6	—	554,3
7К144-13	5821212254	381,7	385,5	574,4	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	210,9	—	599,0
7К144-14	5821212255														
7К144-15	5821212256	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	16,4	87,9	539,0	—	659,5
7К144-17	5821212258														
7К144-18	5821212259	458,2	462,8	689,5	6,5	6,6	6,6	10,8	11,0	16,2	16,4	87,9	591,8	—	712,3
7К144-19	5821212260	504,0	509,0	758,5	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,7	21,2	87,9	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	449,9	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	—	735,8
7К144-23	5821212264	504,5	509,5	759,2	28,4	28,7	28,7	0,6	0,6	0,9	38,5	87,9	661,5	—	788,8
8К144-1	5821212265														
8К144-2	5821212266	268,0	270,7	403,3	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	309,1	—	430,2
8К144-3	5821212267														
8К144-4	5821212268														
8К144-5	5821212269	289,2	292,1	435,2	21,9	22,1	22,1	3,2	3,3	4,8	26,8	89,5	341,0	—	462,1
8К144-6	5821212270														
8К144-7	5821212271	306,8	309,7	461,7	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	367,5	—	488,6
8К144-8	5821212272														
8К144-9	5821212273	321,4	324,6	483,7	6,0	6,1	6,1	15,5	15,8	23,2	10,8	460,0	18,9	—	513,0
8К144-10	5821212274														
8К144-11	5821212275														
8К144-12	5821212276	336,4	339,8	506,2	6,0	6,1	6,1	15,2	15,5	22,8	10,8	369,8	131,8	—	535,1
8К144-13	5821212277														

1.424.1-5.7-Рм1-2

Лист

25

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I			
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД												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						
8К144-14	5821212278	353,9	357,4	532,6	9,9	10,0	10,0	12,6	12,9	18,9	14,7	369,8	158,2	—	561,5			
8К144-15	5821212279																	
8К144-16	5821212280	382,7	386,5	575,9	11,3	11,4	11,4	12,6	12,9	18,9	16,1	369,8	201,5	—	606,2			
8К144-17	5821212281																	
8К144-18	5821212282	380,0	383,8	571,9	6,0	6,1	6,1	13,7	14,0	20,5	10,8	89,5	477,7	—	598,5			
8К144-19	5821212283																	
8К144-20	5821212284	397,5	401,5	598,2	9,9	10,0	10,0	11,1	11,3	16,6	14,7	89,5	504,0	—	624,8			
8К144-21	5821212285	426,3	430,6	641,5	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,6	16,1	89,5	547,3	—	669,5			
8К144-22	5821212286																	
8К144-23	5821212287	428,3	432,6	644,5	21,9	22,1	22,1	3,2	3,3	4,8	26,8	89,5	550,3	—	671,4			
8К144-24	5821212288																	
8К144-25	5821212289	446,8	450,3	670,9	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	576,7	—	697,8			
8К144-26	5821212290																	
8К144-27	5821212291	474,6	479,3	714,2	27,2	27,5	27,5	0,6	0,6	0,9	32,2	89,5	620,0	—	742,6			
8К144-28	5821212292																	
8К144-29	5821212293	525,6	531,9	792,5	32,8	33,1	33,1	0,6	0,6	0,9	37,8	89,5	696,8	—	826,5			
8К144-30	5821212294																	
8К144-31	5821212295	554,5	560,0	834,5	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	740,3	—	869,9			
8К144-32	5821212296																	
8К144-33	5821212297	646,7	653,2	973,2	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	879,0	—	1008,6			
8К144-34	5821212298																	
8К144-35	5821212299	784,7	792,5	1180,9	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	201,5	—	1216,3			
8К144-36	5821212300																	
8К144-37	5821212301	351,1	354,6	528,4	22,0	22,2	22,2	3,5	3,6	5,2	26,9	179,7	344,0	—	555,6			
8К144-38	5821212302																	
8К144-39	5821212303	366,2	369,9	551,1	22,0	22,2	22,2	3,2	3,3	4,8	26,9	89,5	456,9	—	578,1			

1.424.1-5.7-РМ 1-2

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)	Ф ОТ 6 ДО 8	Ф ОТ 10 ДО 18	Ф ОТ 20 ДО 28	Ф 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	297,1	300,1	447,1	21,3	21,5	21,5	3,5	3,6	5,3	26,2	87,9	354,6	—	473,9
9К144-4	5821212997														
9К144-5	5821212998	316,7	319,9	476,6	25,6	25,9	25,9	0,6	0,6	0,9	30,5	87,9	384,1	—	503,4
9К144-6	5821212999														
9К144-7	5821213000	349,0	352,5	525,2	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	12,3	87,9	432,7	—	553,8
9К144-8	5821213001														
9К144-9	5821213002	388,1	392,0	584,1	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	491,5	—	612,6
9К144-10	5821213003														
9К144-11	5821213004	325,4	328,7	489,7	6,0	6,1	6,1	15,4	15,7	23,1	10,7	456,6	28,4	—	518,9
9К144-12	5821213005	344,8	345,2	514,4	6,0	6,1	6,1	14,9	15,2	22,3	10,7	353,7	156,1	—	542,8
9К144-13	5821213006														
9К144-14	5821213007	361,4	365,0	543,4	10,3	10,4	10,4	12,0	12,6	25,9	15,1	353,7	185,6	—	580,2
9К144-15	5821213008														
9К144-16	5821213009	393,7	397,6	592,5	12,1	12,2	12,2	12,0	12,6	25,9	16,9	353,7	234,2	—	630,6
9К144-17	5821213010														

1.424.1-5.7-РМ1-2

Лист

27

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 5 ДО 8	Ф ОТ 10 ДО 18	Ф ОТ 20 ДО 28	Ф 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	582,6	—	701,9
9К144-27	5821213020	480,9	485,7	723,7	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	631,2	—	752,3
9К144-28	5821213021														
9К144-29	5821213022	520,0	525,2	782,6	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	690,0	—	811,1
9К144-30	5821213023														
9К144-31	5821213024	556,5	562,1	837,5	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	744,9	—	872,0
9К144-32	5821213025														
9К144-33	5821213026	595,6	601,6	896,3	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	803,8	—	930,9
9К144-34	5821213027														
9К144-35	5821213028	644,1	650,5	969,3	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	876,8	—	1003,8
9К144-36	5821213029	683,2	690,0	1028,2	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	935,6	—	1062,7
9К144-37	5821213030														
9К144-38	5821213031	742,0	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				Итого к классу А-I				
		А-III ГОСТ 5781-82		А-I ГОСТ 5781-82		ВР-I ГОСТ 5727-80		КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ					
		КОД						КОД								
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100				
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ 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				
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															

1.424.1-5.7-Рм1-2

Лист

29

Марка изделия	Наименование и код										Всего арматурной стали						
	мелкоарматурная сталь 093300		среднеарматурная сталь 093200		крупноарматурная сталь 095100			гвоздики сталь 097100			рабочая	класс А-I		класс А-III		Итого привезенной к классу А-I	
	Расход, кг											Расход, кг					
	φ от 10 до 18	с уче- том котл. 10х	φ от 20 до 30	с уче- том котл. 10х	толщ. от 60 до 200	L 63x5	Итого	с уче- том котл. 10х	δ=8 и более	с уче- том котл. 10х	по серии	с уче- том котл. 10х	по серии	с уче- том котл. 10х	по серии	с уче- том котл. 10х	по серии
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	0,41	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	19,2	19,4	—	—	—	—	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	7,2	7,3	—	—	—	—	19,4	19,6	—	—	—	—	8,4	8,5	12,7
MH9	1,2	1,21	7,2	7,3	—	—	—	—	25,9	26,2	—	—	—	—	8,4	8,5	12,7
MH10	1,2	1,21	7,2	7,3	—	—	—	—	14,4	14,5	—	—	—	—	8,4	8,5	12,7
MH11	—	—	—	—	27,1	—	27,1	27,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—

В таблице расхода материалов не учтена масса ерек и шайб, расход их должен быть учтен в ведомости материалов проекта здания

1.424.1-5.7-РМ2

Инж. отд. Резниченко А.И.  
Н.Кантор Лемьш  
Гл. спец. Кудрявая  
Инженер Максимов  
Проверил Лемьш

Ведомость расхода стали на закладные изделия на колонны с высотой этажа 8,14 м

Итого Лист 1 Листов 4

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Марка изделия	Наименование и код										Всего арматурной стали						
	мелкоарматурная сталь 093300		среднеарматурная сталь 093200		крупноарматурная сталь 095100			гвоздики сталь 097100			рабочая	класс А-I		класс А-III		Итого привезенной к классу А-I	
	Расход, кг											Расход, кг					
	φ от 10 до 18	с уче- том котл. 10х	φ от 20 до 30	с уче- том котл. 10х	толщ. от 60 до 200	L 63x5	Итого	с уче- том котл. 10х	δ=8 и более	с уче- том котл. 10х	по серии	с уче- том котл. 10х	по серии	с уче- том котл. 10х	по серии	с уче- том котл. 10х	по серии
MH12	3,0	3,03	—	—	6	—	6,0	6,1	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	4,5
MH13	1,8	1,82	7,2	7,3	6,8	—	6,8	6,9	14,4	14,5	—	—	—	—	9,0	9,1	13,6
MH14	4,0	4,04	—	—	—	—	—	—	15,3	15,5	—	—	—	—	4,0	4,0	6,0
MH15	2,9	2,93	—	—	—	—	—	—	18,2	18,4	—	—	—	—	2,9	2,9	4,4
MH16	1,8	1,82	7,2	7,3	13,6	—	13,6	13,7	14,5	14,7	—	—	—	—	9,0	9,1	13,6
MH17	—	—	0,4	0,4	0,3	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,6
MH18	6,0	6,06	—	—	14,4	—	14,4	14,5	—	—	—	—	—	—	6,0	6,1	9,0
MH19	2,4	2,42	—	—	4,5	—	4,5	4,6	—	—	0,1	—	—	—	2,4	2,4	3,7
MH20	2,4	2,42	—	—	—	—	—	—	5,7	5,8	0,1	—	—	—	2,4	2,4	3,7
MH21	2,4	2,42	—	—	—	—	—	—	6,8	6,9	0,1	—	—	—	2,4	2,4	3,7
MH22	3,0	3,03	—	—	—	—	—	—	6,8	6,9	0,1	—	—	—	3,0	3,0	4,6
MH23	2,4	2,42	—	—	6,1	—	6,1	6,2	—	—	0,1	—	—	—	2,4	2,4	3,7
MH24	2,4	2,42	—	—	—	—	—	—	7,7	7,8	0,1	—	—	—	2,4	2,4	3,7
MH25	2,4	2,42	—	—	—	—	—	—	9,2	9,3	0,1	—	—	—	2,4	2,4	3,7

1.424.1-5.7-РМ2

Лист 2

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		ИТОГО ПРИВЕ- ДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I				
	φ от 10 до 18	С УЧЕ- ТОМ Котх=101	φ от 20 до 30	С УЧЕ- ТОМ Котх=101	ПОЛОСА 8 от до 200	L 63x5	ИТОГО	С УЧЕ- ТОМ Котх=101		δ=8 и БОЛЕЕ	С УЧЕ- ТОМ Котх=101	по СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котх=101		по СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котх=101		по СЕРИИ
МН26	—	—	4,2	4,24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	4,24	—	—	4,2
МН27	—	—	5,2	5,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	5,25	—	—	5,3
МН28	—	—	8,6	8,69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	8,69	—	—	8,7
МН29	0,6	0,6	—	—	—	20	2,0	2,02	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,61	0,9
М2-33	2,6	2,6	—	—	—	—	—	—	15,3	15,5	—	—	—	—	—	2,6	2,63	3,9
М2-23	1,3	1,31	—	—	—	—	—	—	3,4	3,48	—	—	—	—	—	1,3	1,31	2,0
М2-25	1,9	1,92	—	—	—	—	—	—	14,5	14,65	—	—	—	—	—	1,9	1,92	2,9
М2-32	1,2	1,21	—	—	60	—	6,0	6,06	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,21	1,8
М2-11	1,0	1,01	3,6	3,64	6,8	—	6,8	6,87	7,4	7,47	—	—	—	—	—	4,6	4,65	6,9
М2-13	3,0	3,03	7,2	7,27	14,8	—	14,8	14,9	14,5	14,65	—	—	—	—	—	10,2	10,3	15,4
М1-12	1,5	1,52	—	—	3,6	—	3,6	3,64	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,52	2,3
М1-14	0,3	0,31	—	—	—	1,5	1,5	1,52	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	0,5
1.424.1-5.7-Рм2																		
Лист 3																		

Имя № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №																
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		ИТОГО ПРИВЕ- ДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I				
	φ от 10 до 18	С УЧЕ- ТОМ Котх=101	φ от 20 до 30	С УЧЕ- ТОМ Котх=101	ПОЛОСА 8 от до 200	L 63x5	ИТОГО	С УЧЕ- ТОМ Котх=101		δ=8 и БОЛЕЕ	С УЧЕ- ТОМ Котх=101	по СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котх=101		по СЕРИИ	С УЧЕ- ТОМ Котх=101		по СЕРИИ
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 <sup>3</sup> ТЯЖЕ- ЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ=1,006	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИБЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИБЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ГРАВНИ КМН=0,8	ПЕСОК КМН=0,6
1К84-1... 1К84-6	582121 3593... 582121 3598	200	2,1	400 573112	0,28	0,588	0,59	1,0	0,59	1,68	1,26
2К84-1... 2К84-7	582121 3599... 582121 3605	200	2,0	400 573112	0,28	0,56	0,56	1,0	0,56	1,6	1,2
3К84-1... 3К84-7	582121 3658... 582121 3664	200	2,7	400 573112	0,28	0,756	0,76	1,0	0,76	2,16	1,62
4К84-1... 4К84-6	582121 3665... 582121 3670										
5К84-1... 5К84-4	582121 3745... 582121 3748	200	2,8	400 573112	0,28	0,784	0,79	1,0	0,79	2,24	1,68
6К84-1... 6К84-4	582121 3749... 582121 3752										
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										
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 3756										
8К96-1... 8К96-5	582121 3757... 582121 3761										
9К96-1... 9К96-4	582121 3762... 582121 3765										
1.424.1-5.7-РМЗ-1											
		НАЧ. БОТ. ФЕДОРОВ		П. И. И. П. ШАНТУРИНА		РУК. БР. ЮРИНА		С. Т. ТЕХН. СУМРОВА		ПРОВЕР. ЮРИНА	
										ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕ- МЕНТА И ИНЕРТНЫХ МА- ТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...10,8 М	
										СТАДИЯ Лист Листов Р 1 3	
										ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

И. И. № подл.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. И. И. №							
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕ- ЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>	
						КОЛ.	С УЧЕ- ТОМ КОЭФ=1,006	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИБЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИБЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ГРАВНИ КМН=0,8	ПЕСОК КМН=0,6
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	300	2,9	400 573112	0,36	1,04	1,05	1,0	1,05	2,32	1,74
2К108-1... 2К108-10	582121 3636... 582121 3645										
9К84-1... 9К84-4	582121 3846... 582121 3849										
10К84-1... 10К84-8	582121 3850... 582121 3857										
3К108-1... 3К108-12	582121 3646... 582121 3657	300	3,4	400 573112	0,36	1,224	1,23	1,0	1,23	2,72	2,04
4К108-1... 4К108-13	582121 3694... 582121 3706										
5К108-1... 5К108-6	582121 3707... 582121 3712										
8К108-1... 8К108-3	582121 3829... 582121 3831										
9К108-1... 9К108-4	582121 3832... 582121 3835	300	3,7	400 573112	0,36	1,33	1,34	1,0	1,34	2,96	2,22
10К108-1... 10К108-10	582121 3836... 582121 3845										
6К108-1... 6К108-12	582121 3713... 582121 3724	300	3,6	400 573112	0,36	1,296	1,3	1,0	1,30	2,88	2,16
7К108-1... 7К108-20	582121 3725... 582121 3744										
1.424.1-5.7-РМЗ-1											
											Лист 2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧ- НОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД М <sup>3</sup> ТЯЖЕ- ЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>	
						КОЛ.	С УЧЕ- ТОМ КОЭФ.=1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИБЕ- ДЕННЫЙ К ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ 571120 Кин=0,8	ПЕСОК 571140 Кин=0,6
10К96-1...10К96-8	582121 3791...58 2121 3798	400	3,4	500 573113	0,385	1,31	1,32	1,1	1,45	2,72	2,04
11К96-1... 11К96-14	582121 3799...582121 3812										
12К96-1... 12К96-16	582121 3813...58 2121 3828										
13К96-1... 13К96-3	582121 3858...58 2121 3860	400	3,3	500 573113	0,385	1,27	1,28	1,1	1,41	2,64	1,98
14К96-1... 14К96-7	582121 3861...58 2121 3867										
15К96-1... 15К96-6	582121 3868...58 2121 3873										
11К108-1... 11К108-10	582121 3874...582121 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										
14К108-1... 14К108-3	582121 3932...58 2121 3934	400	3,9	500 573113	0,385	1,5	1,51	1,1	1,66	3,12	2,34
15К108-1... 15К108-7	582121 3935...58 2121 3941										
16К108-1... 16К108-15	582121 3942...58 2121 3958										

1.424.1-5.7-РМЗ-1

Лист

3

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

--

Марка изделия	Код изделия	Бетон		Цемент						Удельная масса			
		Марка по прочности или на расчет	Расход, м <sup>3</sup> Тяжелый	Марка Класс	Кл	Расход, т				Наименование, код, расход, м <sup>3</sup>			
						Кол.	с учетом Класс=1,00	Корректи- ровка по рас- ходу к цен. М400	Итого расход с учетом корректи- ровки к цен. М400	Гробов	Лесок		
1К120-1	1К120-8	582121 1425...	582121 1420	200	3,3	400	0,28	0,924	0,93	1,0	0,93	2,64	1,98
1К120-8..	1К120-10	582121 1432...	582121 1434										
1К120-12...	1К120-16	582121 1436...	582121 1440										
1К120-7..	1К120-11	582121 1431..	582121 1435	300	3,3	573112	0,36	1,188	1,195	1,0	1,2	2,64	1,92
2К120-1...	2К120-14	582121 1441...	582121 1454										
1К132-1...	1К132-12	582121 1525..	582121 1536	200	4,0	400	0,28	1,12	1,127	1,0	1,13	3,2	2,4
1К144-1...	1К144-8	582121 1617...	582121 1622										
1К144-8..	1К144-10	582121 1624..	582121 1626	300	4,0	573112	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4
1К144-11..	1К144-13	582121 1627..	582121 1629										
2К132-1..	2К132-8	582121 1537...	582121 1552	300	4,0	573112	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4
2К132-10..	2К132-17	582121 1554..	582121 1561										

1.424.1-5.7-РМЗ-2

Нач. отд.	Росиндком	А.О.	Ведомость расхода цемента и шпартных материалов на колонны с высотой этажа 120. 14.4 м	Страница	Лист	Листов
Н.контр.	Лемчи	А.С.		Р	1	18
Гл. спец.	Кудрявая	А.С.		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
Инженер	Можухина	Ю.А.				
Пробир.	Лемчи	С.И.				

Марка изделия	Код изделия	Бетон		Цемент						Удельная масса			
		Марка по прочности или на расчет	Расход, м <sup>3</sup> Тяжелый	Марка Класс	Кл	Расход, т				Наименование, код, расход, м <sup>3</sup>			
						Кол.	с учетом Класс=1,00	Корректи- ровка по рас- ходу к цен. М400	Итого расход с учетом корректи- ровки к цен. М400	Гробов	Лесок		
1К144-7..	1К144-9	582121 1623..	582121 1625	300	4,4	400	0,26	1,584	1,594	1,0	1,59	3,52	2,64
1К144-12..	1К144-14	582121 1628..	582121 1630										
2К144-1 ..	2К144-12	582121 1631...	582121 1642										
2К144-14..	2К144-16	582121 1644..	582121 1648	400	4,0	500	0,385	1,54	1,55	1,0	1,71	3,2	2,4
2К132-9		582121 1553											
2К144-13		582121 1643		300	3,7	400	0,36	1,332	1,34	1,0	1,34	2,96	2,22
3К120-1...	3К120-12	582121 1455...	582121 1466										
4К120-1...	4К120-15	582121 1467..	582121 1481	300	4,0	573112	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4
5К120-1..	5К120-3	582121 1482..	582121 1484										
5К120-5..	5К120-7	582121 1485..	582121 1488										
5К120-8..	5К120-10	582121 1489..	582121 1491										
5К120-11..	5К120-13	582121 1492..	582121 1494										
5К120-15..	5К120-17	582121 1495..	582121 1498										
5К120-18..	5К120-20	582121 1499..	582121 1501										
5К120-22..	5К120-24	582121 1503..	582121 1505										
5К120-26..	5К120-33	582121 1507..	582121 1514										

1.424.1-5.7-РМЗ-2

Лист 2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ГРАВНИЙ	ПЕСОК		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. К <sub>1000</sub>	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400			ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400	571120 К <sub>ин</sub> =0,8
5К120-28; 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		4,4			1,585	1,594		1,59	3,52	2,64	
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	0,385	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												Лист

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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ												
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ГРАВНИЙ	ПЕСОК											
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. К <sub>1000</sub>	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400			ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400	571120 К <sub>ин</sub> =0,8	571140 К <sub>ин</sub> =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																				
5К144-12	5821211683		5,2			1,872	1,88		1,88	4,16	3,12										
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 <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			НАИМЕНОВАНИЕ, КОД РАСХОД, М <sup>3</sup>		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф. 1,006	КОэф. ФН- ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ- ННЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- ННЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
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	

ИЗВ. № ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. № В. №	БЕТОН		ЦЕМЕНТ				ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			НАИМЕНОВАНИЕ, КОД РАСХОД, М <sup>3</sup>		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф. 1,006	КОэф. ФН- ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ- ННЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- ННЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
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										
6К120-16... 6К120-18	5821211720... 5821211722										
7К120-2; 7К120-4	5821211735; 5821211737										
7К120-6; 7К120-8	5821211739; 5821211741										
7К120-10; 7К120-12	5821211743; 5821211745										
7К120-14; 7К120-16	5821211747; 5821211749										
7К120-17	5821211750										
8К120-1; 8К120-3	5821211752; 5821211754	400	4,5	$\frac{500}{573113}$	0,385	1,733	1,74	1,1	1,92	3,6	2,7
8К120-5; 8К120-7	5821211756; 5821211758										
8К120-2; 8К120-4	5821211753; 5821211755	500	4,8	$\frac{500}{573114}$	0,43	1,935	1,95	1,2	2,34	3,84	2,88
8К120-6	5821211757										
5К132-12	5821211597	400	4,8	$\frac{500}{573113}$	0,385	1,848	1,86	1,1	2,04	3,84	2,88
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 <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				ГРАВИЙ	ПЕСОК		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИБЕД- НЫЙ К ЦЕМ. М 400			571120	571140
БК132-1; БК132-4	5821211865; 5821211869	300	5,0	$\frac{400}{573112}$	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	$\frac{500}{573113}$	0,385	1,925	1,94	1,1	2,13				
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	$\frac{600}{573114}$	0,43	2,15	2,16	1,2	2,6				
БК132-9; БК132-12	5821211875; 5821211878												
1.424.1-5.7-РМ3-2										Лист	7		

ИВ № подл. Подпись и дата			Взам. инв. №										
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				ГРАВИЙ	ПЕСОК		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИБЕД- НЫЙ К ЦЕМ. М 400			571120	571140
БК132-15; БК132-1	5821211881; 5821211886	500	5,0	$\frac{600}{573114}$	0,43	2,15	2,16	1,2	2,6	4,0	3,0		
БК132-3; БК132-5	5821211898; 5821211890												
БК132-7; БК132-10	5821211892; 5821211895												
БК132-12; БК132-14	5821211897; 5821211899												
БК132-16; БК132-18	5821211901; 5821211903	400	5,4	$\frac{500}{573113}$	0,385	2,08	2,09	1,1	2,3				
БК144-2; БК144-5	5821211991; 5821211994												
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, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>		
						КОЛ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ.М400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ.М400	ГРАВИЙ	ПЕСОК	
БК144-3, БК144-6	58 2121 1992, 58 2121 1995	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 2121 1998, 58 2121 2001											
БК144-15, БК144-18	58 2121 2004, 58 2121 2007											
БК144-22, 7К144-1	58 2121 2240, 58 2121 2242											
7К144-3, 7К144-5	58 2121 2244, 58 2121 2246											
7К144-7, 7К144-9	58 2121 2248, 58 2121 2250											
7К144-10, 7К144-12	58 2121 2251, 58 2121 2253											
7К144-14, 7К144-15	58 2121 2255, 58 2121 2256											
7К144-17, 7К144-21	58 2121 2258... 58 2121 2262											
7К144-23	58 2121 2264											
БК144-1, БК144-4	58 2121 1990, 58 2121 1993	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 2121 1996, 58 2121 1999											
БК144-13, БК144-16	58 2121 2002, 58 2121 2005											
БК144-19, БК144-20	58 2121 2008, 58 2121 2009											
БК144-23	58 2121 2241											
1.424.1-5.7-Рм3-2											ЛИСТ	9

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>		
						КОЛ	С УЧЕТОМ КОЭФ.=1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ.М400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ.М400	ГРАВИЙ	ПЕСОК	
10К120-2; 10К120-4	58 2121 1801; 58 2121 1803	400	4,3	$\frac{500}{573113}$	0,385	1,66	1,67	1,1	1,93	3,44	2,58	
10К120-6; 10К120-8	58 2121 1805; 58 2121 1807											
10К120-10; 10К120-12	58 2121 1809; 58 2121 1811											
10К120-13; 10К120-15	58 2121 1812; 58 2121 1814											
10К120-17; 10К120-19	58 2121 1816; 58 2121 1818											
10К120-21; 10К120-23	58 2121 1820; 58 2121 1822											
10К120-25; 10К120-27	58 2121 1824; 58 2121 1826											
10К120-29... 10К120-31	58 2121 1828... 58 2121 1830											
10К120-33; 10К120-34	58 2121 1832; 58 2121 1833											
10К120-1, 10К120-3	58 2121 1800; 58 2121 1802											500
10К120-5; 10К120-7	58 2121 1804; 58 2121 1806											
10К120-9; 10К120-11	58 2121 1808; 58 2121 1810											
10К120-14; 10К120-16	58 2121 1813; 58 2121 1815											
10К120-18; 10К120-20	58 2121 1817; 58 2121 1819											
10К120-22; 10К120-24	58 2121 1821; 58 2121 1823											
1.424.1-5.7-Рм3-2											ЛИСТ	10

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М.400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ. М.400	ГРАВИЙ 571120 Кин=0,8	ПЕСОК 571140 Кин=0,6	
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	600 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

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №								
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М.400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ. М.400	ГРАВИЙ 571120 Кин=0,8	ПЕСОК 571140 Кин=0,6	
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	600 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						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. 1,006	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- ННЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИБЕ- ДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
HK120-32	5821211865	400		$\frac{500}{573113}$	0,385	1,77	1,78	1,0	1,78		
HK120-1; HK120-3	5821211834; 5821211836	500	4,6	$\frac{600}{573114}$	0,43	1,98	1,99	1,2	2,39	3,68	2,76
HK120-5; HK120-7	5821211838; 5821211840										
HK120-9; HK120-11	5821211842; 5821211844										
HK120-13; HK120-15	5821211846; 5821211848										
HK120-17; HK120-19	5821211850; 5821211852										
HK120-21; HK120-24	5821211854; 5821211857										
HK120-26; HK120-29	5821211859; 5821211862										
HK120-31	5821211864										
БК132-1; БК132-4	5821211905; 5821211908	300	5,2	$\frac{400}{573112}$	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88	4,16	3,12
БК132-7; БК132-10	5821211911; 5821211914										
БК132-13; БК132-16	5821211917; 5821211920										
БК132-19; БК132-21	5821211923; 5821211925										
БК132-24; БК132-26	5821211928; 5821211930										
БК132-28; БК132-30	5821211932; 5821211934										
1.424.1-5.7-РМ3-2											ЛИСТ 13

ИНВ. № ПОДЛ.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №							
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. 1,006	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИБЕД- ННЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИБЕД- ННЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
БК132-32; БК132-34	5821211936; 5821211938	300		$\frac{400}{573112}$	0,36	1,87	1,88	1,0	1,88	4,16	3,12
БК132-36; БК132-38	5821211940; 5821211942										
БК132-44	5821211948										
БК132-2; БК132-5	5821211906; 5821211909	400	5,2	$\frac{500}{573113}$	0,385	2,0	2,01	1,1	2,22	4,16	3,12
БК132-8; БК132-11	5821211912; 5821211915										
БК132-12; БК132-14	5821211916; 5821211918										
БК132-17; БК132-20	5821211921; 5821211924										
БК132-22; БК132-25	5821211926; 5821211929										
БК132-27; БК132-29	5821211931; 5821211933										
БК132-31; БК132-33	5821211935; 5821211937										
БК132-35; БК132-37	5821211939; 5821211941										
БК132-39; БК132-40	5821211943; 5821211944										
БК132-41; БК132-42	5821211945; 5821211946										
БК132-45; БК132-46	5821211949; 5821211950										
БК132-3; БК132-6	5821211907; 5821211910	500		$\frac{600}{573114}$	0,43	2,24	2,25	1,2	2,7	4,16	3,12
БК132-9; БК132-15	5821211913; 5821211919										
1.424.1-5.7-РМ3-2											ЛИСТ 14

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
8К132-18; 8К132-23	58 2121 1922; 58 2121 1927	500	5,2	$\frac{600}{573114}$	0,43	2,24	2,25	1,2	2,7	4,16	3,12
8К132-43	58 2121 1947										
9К132-1; 9К132-3	58 2121 1951; 58 2121 1953	400	5,1	$\frac{500}{573113}$	0,385	1,96	1,98	1,1	2,2	4,08	3,06
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	500		$\frac{600}{573114}$	0,43	2,19	2,2	1,2	2,65		
9К132-9; 9К132-11	58 2121 1959; 58 2121 1961										
9К132-13; 9К132-15	58 2121 1963; 58 2121 1965										
9К144-26	58 2121 3019	400	5,5	$\frac{500}{573113}$	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3
1.424.1-5.7-РМЗ-2											Лист 15

ИИВ № подл.		Подпись и дата		ВЗАМ. ИИВ. №							
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		БЕТОН						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
9К132-17; 9К132-19	58 2121 1967; 58 2121 1969	500	5,1	$\frac{600}{573114}$	0,43	2,19	2,2	1,2	2,65	4,08	3,06
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	$\frac{400}{573112}$	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 2286; 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-РМЗ-2											Лист 16

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>	
						КОЛ.	С учетом Кат <sup>1,006</sup>	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕДЕННЫЙ К ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ 571120 К <sub>ин</sub> =0,8	ПЕСОК 571140 К <sub>ин</sub> =0,6
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. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М <sup>3</sup> ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, М <sup>3</sup>		
						КОЛ.	С учетом Кат <sup>1,006</sup>	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕДЕННЫЙ К ЦЕМ. М400	ГРАВИЙ 571120 К <sub>ин</sub> =0,8	ПЕСОК 571140 К <sub>ин</sub> =0,6	
9К144-20; 9К144-22	5821213013; 5821213015	400		500 573113	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34			
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	5,5	600 573114	0,43	2,37	2,38	1,2	2,86	4,4	3,3	
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; 9К144-49	5821213040; 5821213042											
1.424.1-5.7-Рм3-2										Лист 18		