

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

<https://zavodjbi.com/>
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

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.И. КОРОЛЕВ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.В. ГРАНЕВ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.И. ГРИГОРЬЕВ

НАЧАЛЬНИК ОКОН

А.Я. РОЗЕНБЛЮМ

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.424.1-5.7-ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
1.424.1-5.7-РМ1-1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4... 10,8М	4
1.424.1-5.7-РМ1-2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 12,0... 14,4М	20
1.424.1-5.7-РМ2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4... 14,4М	49
1.424.1-5.7-РМ3-1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4... 10,8М	51
1.424.1-5.7-РМ3-2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 12,0... 14,4М	53
1.424.1-5.7-0		
Науч. б. отд.	ФЕДОРОВ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
ГНП	ШАНТУРИНА	
РУК. Б. Р. НАЖ	ЮРИНА	СОДЕРЖАНИЕ
СТ. ТЕХН.	СУМРОВА	
ПРОВЕР	ЮРИНА	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

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 приведением итогов по каждому классу и по диаметрам, с приведением массы стали различных классов к классу А-I и с учетом отходов при изготовлении арматуры и закладных изделий. Расход арматурной стали по укрупненному 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	Коэффициент отходов котх.
А-I по 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

Имя, № докум. Подпись и дата

Науч. отд.	РОЗЕНБЛУМ	Роз
Гл. спец.	Кудрявая	Куд
Науч. б. отд.	ФЕДОРОВ	Фед
ГНП	ШАНТУРИНА	Шан
РУК. Б. Р. НАЖ	ЮРИНА	Юр
СТ. ТЕХН.	СУМРОВА	Сум
ПРОВЕР	ЮРИНА	Юр

1.424.1-5.7-ПЗ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

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 $K_{пр}$ 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

		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													
		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	153,1	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	158,4	4,2	4,2	4,2	5,7	5,8	8,5	4,2	17,9	95,1	181,1	
1К84-4	582121 3596	128,0	129,3	192,6	12,3	12,4	12,4	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	211,0	
1К84-6	582121 3598	154,7	156,2	232,8	4,2	4,2	4,2	5,7	5,8	8,5	4,2	41,4	114,8	245,5	
2К84-1	582121 3599	105,1	106,2	158,2	4,2	4,2	4,2	6,2	6,3	9,3	4,2	106,2		171,7	
2К84-2	582121 3600	126,3	127,6	190,1	4,2	4,2	4,2	5,4	5,5	8,1	4,2	17,9	109,7	202,4	
2К84-3	582121 3601	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	205,3	4,2	4,2	4,2	7,0	7,1	10,5	4,2	137,8		220,0	
1К96-5	582121 3610	139,9	141,3	210,5	4,2	4,2	4,2	7,0	7,1	10,5	4,2	123,9	17,4	225,2	
1К96-6	582121 3611	168,3	170,0	253,3	5,9	6,0	6,0	5,3	5,4	7,9	6,0	17,9	152,1	267,2	
1К96-7	582121 3612	195,7	197,7	294,5	13,9	14,0	14,0	0,3	0,3	0,5	14,0	17,9	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 АНКЕРЮЩИЕ ПОЛОСЫ УЧТЕН В
ДОКУМЕНТЕ 1.424.1-5.7-РМ2

НАЧ.БОТА ФЕДОРОВ	И.И.И.		1.424.1-5.7-РМ1-1
Н.КОНТРАКЦИОНА	И.И.И.		
СТ.ИНЖ.ПРОШАНТУРИНА	И.И.И.		
РУК.БР. ЮРИНА	И.И.И.		
СТ.ТЕХН. СУМРОВА	И.И.И.		
ПРОВЕР. ЮРИНА	И.И.И.		
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...10,8М			СТАДНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 16
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

ПО КЛАССАМ <https://zavodjbi.com/>

ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИБЕДЕН- НОВА К КЛАССУ А-I
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБЕДЕН- НОВЫЙ КА-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИБЕДЕН- НОВЫЙ КА-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИБЕДЕН- НОВЫЙ 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	249,0	
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	85,7	64,4	240,5	
3К96-2	582121 3621	164,4	166,0	247,4	8,2	8,3	8,3	4,7	4,8	7,0	8,3	17,9	148,2	262,7	
3К96-3	582121 3622	181,8	183,6	273,6	15,2	15,4	15,4	0,3	0,3	0,5	15,4	17,9	165,8	289,5	
3К96-4	582121 3623	184,3	186,1	277,4	9,1	9,2	9,2	6,0	6,1	9,0	9,2	121,7	64,4	295,6	
3К96-5	582121 3624	163,2	164,8	245,6	6,9	7,0	7,0	5,4	5,5	8,1	7,0	115,8	49,0	260,7	
3К96-6	582121 3625	178,5	180,3	268,6	8,5	8,6	8,6	5,4	5,5	8,1	8,6	115,8	64,4	285,3	
3К96-7	582121 3628	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	169,6	252,7	16,1	16,3	16,3	1,9	1,9	2,8	16,3	46,7	124,7	271,8	
1К108-3	582121 3632	172,8	174,5	260,0	4,2	4,2	4,2	11,2	11,4	16,8	4,2	157,2	17,4	281,0	
1К108-4	582121 3633	209,8	211,9	315,7	6,1	6,2	6,2	8,5	8,7	12,7	6,2	190,6	21,3	334,6	
1К108-5	582121 3634	200,9	202,9	302,3	5,9	6,0	6,0	7,8	8,0	11,7	6,0	32,8	170,1	320,0	
1К108-6	582121 3635	231,9	234,2	349,0	16,2	16,4	16,4	1,5	1,5	2,2	16,4	32,8	201,4	367,6	
2К108-1	582121 3636	158,1	159,7	237,9	4,2	4,2	4,2	8,9	9,1	13,3	4,2	59,5	100,2	255,4	
2К108-2	582121 3637	173,1	174,8	260,5	6,2	6,3	6,3	7,4	7,5	11,1	6,3	31,7	143,1	277,9	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ 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 076,40 8	Ф 0710,40 18	Ф 0720,40 28	Ф 0732,40 250			
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	308,6	
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	

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

ПО КЛАССАМ

ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ

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			В-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	Φ ОТ 6 ДО 8	Φ ОТ 10 ДО 18	Φ ОТ 20 ДО 28	Φ ОТ 32 ДО 250			
3К84-4	582121 3661	172,3	174,0	259,3	5,8	5,9	5,9	7,7	7,9	14,5	5,9	174,0		276,7	
3К84-5	582121 3662	171,7	173,4	258,4	5,8	5,9	5,9	7,3	7,4	10,9	5,9	59,8	113,6	275,2	
3К84-6	582121 3663	195,2	197,2	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	52,0	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	

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ К КЛАССУ А-I
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД			КОД			КОД			КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- 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			
									075,008	0710,018	0720,028	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	

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	φ	φ	φ	φ
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)	от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250				
5К108-1	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
5К108-2	582121 3708	206,8	208,9	311,2	5,8	5,9	5,9	10,7	10,9	16,0	5,9	189,6	19,3			333,1
5К108-3	582121 3709	242,6	245,0	365,1	5,8	5,9	5,9	9,8	10,0	74,7	5,9	36,7	208,4			385,7
5К108-4	582121 3710	234,0	236,3	352,1	19,2	19,4	19,4	1,4	1,4	2,1	19,4	36,7	199,7			373,6
5К108-5	582121 3711	286,6	289,5	431,3	25,5	25,8	25,8	1,9	1,9	2,8	25,8	63,0	226,4			459,9
5К108-6	582121 3712	342,6	346,0	515,6	25,4	25,7	25,7	1,9	1,9	2,8	25,7	63,0	283,0			544,1
6К108-1	582121 3713	183,2	185,0	275,7	18,6	18,8	18,8	1,3	1,3	1,9	18,8	30,8	154,2			296,4
6К108-2	582121 3714	202,4	204,4	304,6	18,7	18,9	18,9	1,3	1,3	1,9	18,9	30,8	173,6			325,4
6К108-3	582121 3715	229,6	231,9	345,5	5,8	5,9	5,9	10,8	11,0	16,2	5,9	185,8	46,1			367,6
6К108-4	582121 3716	238,3	240,7	358,6	9,5	9,6	9,6	8,5	8,7	12,7	9,6	185,8	54,8			380,9
6К108-5	582121 3717	254,4	256,9	382,8	5,8	5,9	5,9	9,3	9,5	13,9	5,9	30,8	226,1			402,6
6К108-6	582121 3718	263,1	265,7	395,9	8,9	9,0	9,0	7,4	7,5	11,1	9,0	30,8	234,9			416,0
6К108-7	582121 3719	244,4	246,8	367,8	17,8	18,0	18,0	1,8	1,8	2,7	18,0	30,8	216,0			388,5
6К108-8	582121 3720	253,1	255,6	380,9	18,6	18,8	18,8	1,3	1,3	1,9	18,8	30,8	224,8			401,6
6К108-9	582121 3721	267,9	270,6	403,2	20,8	21,0	21,0	1,3	1,3	1,9	21,0	30,8	239,8			426,1
6К108-10	582121 3722	301,3	304,3	453,4	25,5	25,8	25,8	1,3	1,3	1,9	25,8	30,8	273,5			481,1
6К108-11	582121 3723	316,1	319,3	475,7	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	30,8	288,5			503,2
6К108-12	582121 3724	357,2	360,8	537,6	25,5	25,8	25,8	1,3	1,3	1,9	25,8	30,8	330,0			565,3
7К108-1	582121 3725	207,7	209,8	312,6	18,9	19,1	19,1	1,3	1,3	1,9	19,1	29,8	180,0			333,6
7К108-2	582121 3726	224,0	226,2	337,1	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	196,4			360,7
7К108-3	582121 3727	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
7К108-4	582121 3728	285,7	288,6	430,0	12,3	12,4	12,4	8,7	8,9	13,0	12,4	76,3	212,3			455,4
7К108-5	582121 3729	262,5	265,1	395,0	9,6	9,7	9,7	7,9	8,1	11,8	9,7	88,8	176,3			416,5

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО КЛАССУ									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 6,40 8	от 10,00 18	от 20,00 28	от 32,00 250			
7К108-6	582121 3730	278,8	281,6	419,6	12,1	12,2	12,2	7,9	8,1	11,8	12,2	88,8	192,8	443,6	
7К108-7	582121 3731	276,1	278,9	415,5	9,6	9,7	9,7	7,3	7,4	10,9	9,7	29,8	249,1	436,1	
7К108-8	582121 3732	292,4	295,3	440,0	12,1	12,2	12,2	7,3	7,4	10,9	12,2	29,8	265,5	463,1	
7К108-9	582121 3733	311,7	314,8	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	291,6	294,5	438,8	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	264,7	462,4	
7К108-14	582121 3738	310,0	313,1	466,5	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	29,8	283,3	490,1	
7К108-15	582121 3739	318,9	322,1	480,0	25,1	25,4	25,4	1,3	1,3	1,9	25,4	29,8	292,3	507,3	
7К108-16	582121 3740	338,2	341,6	509,0	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	311,8	536,5	
7К108-17	582121 3741	392,1	396,0	590,1	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	366,2	617,6	
7К108-18	582121 3742	410,5	414,6	617,8	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	384,8	645,3	
7К108-19	582121 3743	366,3	370,0	551,2	25,3	25,6	25,6	1,3	1,3	1,9	25,6	29,8	342,1	576,7	
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	188,8	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	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССУ AZAVODJBI.COM/									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)	Ф 07,5,ДО 8	Ф 07,10,ДО 18	Ф 07,20,ДО 28	Ф 07,32,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	6,5	6,7	9,9	6,1	45,7	104,0	239,0	
7К96-3	582121 3755	170,0	171,7	255,8	16,2	16,4	16,4	0,3	0,3	0,5	16,4	45,7	126,0	272,7	
7К96-4	582121 3756	161,8	163,4	243,5	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	163,4		258,3	
8К96-1	582121 3757	150,0	151,5	225,7	6,0	6,1	6,1	6,4	6,5	9,6	6,1	47,5	104,0	241,4	
8К96-2	582121 3758	171,8	173,5	258,5	15,9	16,1	16,1	0,3	0,3	0,5	16,1	47,5	126,0	275,1	
8К96-3	582121 3759	186,2	188,1	280,2	6,0	6,1	6,1	7,3	7,4	10,9	6,1	188,1		297,2	
8К96-4	582121 3760	206,0	208,1	310,0	6,0	6,1	6,1	7,3	7,4	10,9	6,1	208,1		327,0	
8К96-5	582121 3761	220,4	222,6	331,7	6,0	6,1	6,1	6,4	6,5	9,6	6,1	47,5	175,1	347,4	
9К96-1	582121 3762	190,9	192,8	287,3	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	39,0	153,8	303,3	
9К96-2	582121 3763	227,9	230,2	343,0	6,0	6,1	6,1	6,6	6,7	9,9	6,1	39,0	191,2	359,0	
9К96-3	582121 3764	212,7	214,8	320,1	16,2	16,4	16,4	0,3	0,3	0,5	16,4	39,0	175,8	337,0	
9К96-4	582121 3765	265,1	267,8	398,9	16,2	16,4	16,4	0,3	0,3	0,5	16,4	39,0	228,8	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	6,3	9,3	9,6	133,8	47,5	289,0	
7К84-6	582121 3771	191,5	193,4	288,2	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	154,8	38,6	305,5	
7К84-7	582121 3772	205,5	207,6	309,3	6,0	6,1	6,1	7,8	8,0	11,7	6,1	207,6		327,1	
7К84-8	582121 3773	204,1	206,1	307,2	6,0	6,1	6,1	7,5	7,7	11,2	6,1	109,0	97,2	324,5	
7К84-9	582121 3774	222,9	225,1	335,4	9,6	9,6	9,6	4,9	5,0	7,3	9,6	56,3	168,9	352,3	
8К84-1	582121 3775	190,2	192,1	286,2	6,0	6,1	6,1	6,8	6,9	10,2	6,1	48,6	143,5	302,5	

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

ПО КЛАССАМ

ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ

А-III ГОСТ 5781-82

А-I ГОСТ 5781-82

ВР-I ГОСТ 6727-80

КАТАНКА

МЕЛКО-СОРТНАЯ

СРЕДНЕ-СОРТНАЯ

КРУПНО-СОРТНАЯ

ИТОГО ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I

КОД ИЗДЕЛИЯ

КОД

КОД

093005

000000

121400

093400

093300

093200

093100

ПО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01

ПРИВЕДЕННЫЙ К А-I (КА-I=1,49)

ПО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01

ПРИВЕДЕННЫЙ К А-I (КА-I=1,0)

ПО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02

ПРИВЕДЕННЫЙ 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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	ИТОГО ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I
		ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	φ	φ	φ	φ	
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	

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг

ПО КЛАССАМ

ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ

A-III ГОСТ 5781-82

A-I ГОСТ 5781-82

ВР-I ГОСТ 6727-80

КАТАНКА

МЕЛКО-СОРТНАЯ

СРЕДНЕ-СОРТНАЯ

КРУПНО-СОРТНАЯ

ИТОГО
ПРИВЕДЕН-
НОЙ
к классу
A-I

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 6,0 до 8

φ
от 10,0 до 18

φ
от 20,0 до 28

φ
от 32,0 до 250

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ к классу A-I
		по серии	с учетом Котх.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	по серии	с учетом Котх.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	по серии	с учетом Котх.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	φ от 6,0 до 8	φ от 10,0 до 18	φ от 20,0 до 28	φ от 32,0 до 250	
HK 96-1	582121 3799	188,9	190,8	284,3	6,0	6,1	6,1	8,3	8,5	12,4	6,1	11,5	79,1	302,8	
HK 96-2	582121 3800	204,1	206,1	307,2	6,0	6,1	6,1	7,9	8,1	11,8	6,1	50,7	155,4	325,1	
HK 96-3	582121 3801	218,1	220,3	329,2	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	169,6	346,7	
HK 96-4	582121 3802	235,5	237,9	354,4	16,0	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	187,2	373,3	
HK 96-5	582121 3803	222,7	224,9	335,1	6,0	6,1	6,1	8,0	8,2	12,0	6,1	136,1	88,8	353,2	
HK 96-6	582121 3804	245,3	247,8	369,2	6,0	6,1	6,1	8,5	8,7	12,7	6,1	159,0	88,8	388,0	
HK 96-7	582121 3805	262,7	265,3	395,3	9,9	10,0	10,0	6,1	6,2	9,1	10,0	159,0	106,4	414,4	
HK 96-8	582121 3806	292,3	295,2	439,9	11,4	11,5	11,5	6,1	6,2	9,1	11,5	159,0	136,2	460,5	
HK 96-9	582121 3807	242,1	244,5	364,3	6,0	6,1	6,1	7,9	8,1	11,8	6,1	50,7	133,8	382,2	
HK 96-10	582121 3808	259,5	262,1	390,5	9,9	10,0	10,0	5,5	5,6	8,2	10,0	50,7	211,4	408,7	
HK 96-11	582121 3809	263,9	266,5	397,1	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	215,8	415,6	
HK 96-12	582121 3810	281,3	284,1	423,3	16,9	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	233,4	442,2	
HK 96-13	582121 3811	238,1	241,1	448,6	13,0	13,1	13,1	3,6	3,7	5,4	13,1	50,7	250,4	467,1	
HK 96-14	582121 3812	315,5	318,7	474,8	16,9	17,1	17,1	1,2	1,2	1,8	17,1	50,7	268,0	493,7	
12K 96-1	582121 3813	242,4	244,8	364,8	16,9	17,1	17,1	1,1	1,1	1,6	17,1	49,6	195,2	383,5	
12K 96-2	582121 3814	313,6	316,7	471,9	19,1	19,3	19,3	1,1	1,1	1,6	19,3	49,6	267,1	492,8	
12K 96-3	582121 3815	346,4	349,9	521,3	19,1	19,3	19,3	1,1	1,1	1,6	19,3	49,6	300,3	542,2	
12K 96-4	582121 3816	279,0	281,8	419,9	12,1	12,2	12,2	6,2	6,3	9,3	12,2	127,2	154,6	441,4	
12K 96-5	582121 3817	267,2	269,9	402,1	10,7	10,8	10,8	5,4	5,5	8,1	10,8	148,2	121,7	421,0	
12K 96-6	582121 3818	299,8	302,8	451,2	12,1	12,2	12,2	5,4	5,5	8,1	12,2	148,2	154,6	471,5	
12K 96-7	582121 3819	338,4	341,8	509,3	12,9	13,0	13,0	5,4	5,5	8,1	13,0	148,2	193,6	530,4	
12K 96-8	582121 3820	289,8	292,7	436,1	10,7	10,8	10,8	4,9	5,0	7,3	10,8	49,6	243,1	454,2	
12K 96-9	582121 3821	322,4	325,6	485,2	12,1	12,2	12,2	4,9	5,0	7,3	12,2	49,6	276,0	504,7	

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 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД													
		093005			000000			121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОПХ = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОПХ = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОПХ = 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	558,6	
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	8,8	8,9	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

ИЛСТ
11

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССУ zamatjbi.com/									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЕ К КЛАССУ А-І
		А-III ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,99)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	Φ 076,00 В	Φ 0710,00 18	Φ 0720,00 28	Φ 0732,00 250			
10К106-10	582121 3845	281,7	284,5	423,9	10,4	10,5	10,5	6,3	6,4	9,4	10,5	52,5	232,0	443,8	
3К84-1	582121 3846	141,5	142,9	212,9	8,0	8,1	8,1	6,8	6,9	10,2	8,1	82,1	60,8	231,2	
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	231,9	345,5	11,5	11,6	11,6	4,8	4,9	7,2	11,6	137,5	94,4	364,3	
10К84-5	582121 3854	214,8	216,9	323,3	8,0	8,1	8,1	6,5	6,6	9,7	8,1	48,6	166,3	341,1	
10К84-6	582121 3855	230,4	232,7	342,7	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	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛКИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД									КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ 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 ОТ 6 ДО 9	Φ ОТ 10 ДО 18	Φ ОТ 20 ДО 28	Φ 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	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННДМУ 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 ОТ 6 ДО 8	Φ ОТ 10 ДО 18	Φ ОТ 20 ДО 28	Φ ОТ 32 ДО 250			
12К108-8	582121 3891	425,4	429,7	640,2	25,0	25,3	25,3	1,3	1,3	1,9	25,3	50,4	255,1	123,2	667,4
12К108-9	582121 3892	264,2	266,8	397,6	6,0	6,1	6,1	10,4	10,6	15,6	6,1	178,1	88,7		419,3
12К108-10	582121 3893	281,6	284,4	423,8	10,0	10,1	10,1	7,9	8,1	11,8	10,1	178,1	106,3		443,1
12К108-11	582121 3894	311,2	314,3	468,3	11,5	11,6	11,5	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		685,2
13К108-1	582121 3900	367,9	371,6	553,7	21,0	21,2	21,2	1,3	1,3	1,9	21,2	49,4	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	49,4	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	49,4	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	49,4	221,8	138,4	633,5
13К108-5	582121 3904	428,7	433,0	645,2	21,2	21,4	21,4	1,3	1,3	1,9	21,4	49,4	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	49,4	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	49,4	396,3		691,7
13К108-12	582121 3911	464,5	469,1	699,0	25,0	25,3	25,3	1,3	1,3	1,9	25,3	49,4	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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг												ИТОГО ПРИБАВЛЕН- НОЙ к КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 5727-89			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД			КОД			КОД			КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	ИТОГО ПРИБАВЛЕН- НОЙ к КЛАССУ А-I		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИБАВЛЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИБАВЛЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРИБАВЛЕН- НЫЙ К А-I (КА-I = 1,47)	от 6 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	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	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	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	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	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	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	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	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	

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

ПО КЛАССУ

ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССУ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- ЧОЙ К КЛАССУ А-І
		А-ІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			БР-І 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 КА-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	φ от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 250			
15к108-3	582121 3937	228,0	230,3	343,1	8,0	8,1	8,1	11,0	11,2	16,5	8,1	151,4	74,9	367,7	
15к108-4	582121 3938	254,4	257,0	382,8	8,0	8,1	8,1	10,0	10,2	15,0	8,1	178,1	78,9	405,9	
15к108-5	582121 3939	269,8	272,5	405,0	11,7	11,8	11,8	8,0	8,2	12,0	11,8	178,1	94,4	429,8	
15к108-6	582121 3940	296,0	299,0	445,5	12,6	12,7	12,7	7,9	8,1	11,8	12,7	178,1	120,9	470,0	
15к108-7	582121 3941	325,6	328,9	490,0	12,6	12,7	12,7	7,0	7,1	10,5	12,7	49,4	279,5	513,2	
16к108-1	582121 3942	230,3	232,6	346,6	16,1	16,3	16,3	3,7	3,8	5,5	16,3	49,4	183,2	366,4	
16к108-2	582121 3943	349,1	352,6	525,4	22,9	23,1	23,1	1,3	1,3	1,9	23,1	49,4	303,2	550,4	
16к108-3	582121 3944	403,5	407,5	607,7	22,4	22,6	22,6	1,3	1,3	1,9	22,6	49,4	145,0	213,1	631,7
16к108-4	582121 3945	252,5	255,0	380,0	11,9	12,0	12,0	8,3	8,5	12,4	12,0	142,3	112,7	404,4	
16к108-5	582121 3946	282,1	284,9	424,5	13,4	13,5	13,5	8,3	8,5	12,4	13,5	142,3	142,6	450,4	
16к108-6	582121 3947	316,5	319,7	476,3	14,5	14,7	14,7	8,3	8,5	12,4	14,7	142,3	177,4	503,4	
16к108-7	582121 3948	277,3	280,1	417,3	11,9	12,0	12,0	7,4	7,5	11,1	12,0	167,4	112,7	440,4	
16к108-8	582121 3949	306,9	310,0	461,3	13,4	13,5	13,5	7,4	7,5	11,1	13,5	167,4	142,6	486,5	
16к108-9	582121 3950	344,1	344,5	513,3	14,6	14,7	14,7	7,4	7,5	11,1	14,7	167,4	177,1	539,1	
16к108-10	582121 3951	374,7	378,4	563,9	14,1	14,2	14,2	7,4	7,5	11,1	14,2	167,4	87,3	123,2	589,2
16к108-11	582121 3952	334,1	337,4	502,8	13,1	13,5	13,5	6,6	6,7	9,9	13,5	49,4	288,0	526,2	
16к108-12	582121 3953	368,3	372,0	554,3	14,6	14,7	14,7	6,6	6,7	9,9	14,7	49,4	322,6	578,9	
16к108-13	582121 3954	325,5	328,8	489,8	21,5	21,7	21,7	1,3	1,3	1,9	21,7	49,4	273,4	513,4	
16к108-14	582121 3955	398,7	402,7	600,0	22,7	22,9	22,9	1,3	1,3	1,9	22,9	49,4	353,3	624,8	
16к108-15	582121 3956	432,3	436,6	650,5	22,2	22,4	22,4	1,3	1,3	1,9	22,4	49,4	264,0	123,2	674,9

Марка изделия	Код изделия	Расход арматурной стали, кг											Итого приведен- ный к классу А-1		
		по классификации									по укрупненному сортовымитку				
		А - III ГОСТ 5781-82			А-1 ГОСТ 5781-82			Вр-1 ГОСТ 6727-80			континка	мелко- сортная		сортне- сортная	крупно- сортная
		код									код				
083005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
по серии	с учетом Котх. = 1,01	приведен- ный к А-1 (К _{А-1} = 1,49)	по серии	с учетом Котх. = 1,01	приведен- ный к А-1 (К _{А-1} = 1,0)	по серии	с учетом Котх. = 1,02	приведен- ный к А-1 (К _{А-1} = 1,47)	φ от 8 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 50			
1К 120-1	58 2121 1425	177,2	179,0	265,7	3,6	3,6	3,6	9,7	9,0	10,1	6,9	95,9	158,5	-	280,4
1К 120-2	58 2121 1426	200,2	202,2	301,3	16,7	16,9	16,9	1,0	1,0	1,0	20,0	95,9	201,2	-	319,2
1К 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
1К 120-4	58 2121 1428	232,3	234,5	349,4	3,6	3,6	3,6	10,9	11,1	11,3	6,9	345,3	-	-	384,3
1К 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
1К 120-6	58 2121 1430	278,5	281,3	419,1	3,6	3,6	3,6	9,9	10,1	10,3	6,9	53,1	362,7	-	433,0
1К 120-7	58 2121 1431														
1К 120-8	58 2121 1432	392,4	396,3	590,5	25,8	26,1	26,1	1,0	1,0	1,0	29,4	53,1	534,1	-	617,6
1К 120-9	58 2121 1433	401,1	405,1	603,6	23,0	23,2	23,2	0,5	0,5	0,5	26,5	53,1	547,2	-	627,3
1К 120-10	58 2121 1434	297,5	299,9	357,4	3,6	3,6	3,6	9,6	9,8	10,0	6,9	53,1	301,0	-	371,0
1К 120-11	58 2121 1435														
1К 120-12	58 2121 1436	245,5	248,0	369,5	5,5	5,6	5,6	8,5	8,7	8,9	8,9	53,1	313,0	-	384,0
1К 120-13	58 2121 1437	279,5	282,3	420,6	20,3	20,5	20,5	0,5	0,5	0,5	23,8	53,1	364,2	-	441,6
1К 120-14	58 2121 1438	293,8	296,7	442,1	21,6	21,8	21,8	0,5	0,5	0,5	25,1	53,1	385,7	-	464,4
1К 120-15	58 2121 1439	311,4	314,5	468,6	21,6	21,8	21,8	0,5	0,5	0,5	25,1	53,1	412,2	-	490,9
1К 120-16	58 2121 1440	336,6	340,0	506,6	25,1	25,4	25,4	0,5	0,5	0,5	28,7	53,1	450,1	-	532,5
2К 120-1	58 2121 1441	183,9	185,7	276,8	6,5	6,6	6,6	9,7	9,9	10,1	9,9	51,6	221,8	-	293,5
2К 120-2	58 2121 1442	192,7	194,8	290,0	8,4	8,5	8,5	8,5	8,7	8,9	11,8	51,6	235,1	-	307,4
2К 120-3	58 2121 1443	215,3	217,5	324,0	20,4	20,6	20,6	0,5	0,5	0,5	23,9	51,6	269,1	-	345,1
2К 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
2К 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. Проблема по сортам не распределена.
2. В таблицах не учтена масса анкерующих пластин, она включена в документ 1.424.1-5.7-РМ2

			1.424.1-5.7-РМ1-2			
Исполн	Разработ	А.В.	Ведомость расхода арматурной стали на колонны с высотой этажа 12,0 ... 14,4 м	Этажей	Лист	Листов
И контр.	Лемьш	А.В.		Р	1	29
Инж. спец.	Кудрявая	А.В.		ЦНИПРОМЗДАНИЙ		
Инженер	Матвеева	А.В.				
Проверил	Лемьш	А.В.				

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			В-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	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	509,6	26,2	26,5	26,5	0,5	0,5	0,7	26,8	54,5	554,7	—	636,6
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	358,2	—	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

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛК. КГ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І			
		А-ІІІ ГОСТ 5781-82		А-І ГОСТ 5781-82		В-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			
4K120-1	58 2121 1467	182,2	184,0	274,2	5,6	5,7	5,7	10,8	11,0	16,2	10,5	105,4	164,0	—	296,1
4K120-2	58 2121 1468	202,0	204,0	304,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	239,0	—	325,8
4K120-3	58 2121 1469	189,6	191,5	285,3	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	60,2	220,3	—	307,0
4K120-4	58 2121 1470	212,5	214,6	319,8	20,1	20,3	20,3	1,0	1,02	1,5	25,1	60,2	254,8	—	344,6
4K120-5	58 2121 1471	234,4	236,7	352,7	5,6	5,7	5,7	12,1	12,3	18,1	10,5	347,9	—	—	376,5
4K120-6	58 2121 1472	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
4K120-7	58 2121 1473	279,6	282,4	420,8	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	60,2	355,8	—	442,5
4K120-8	58 2121 1474	288,4	291,3	434,0	8,5	8,6	8,6	8,7	8,9	13,1	13,4	60,2	369,0	—	455,7
4K120-9	58 2121 1475	330,3	333,6	497,0	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	432,0	—	578,8
4K120-10	58 2121 1476	413,8	417,9	622,7	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	32,9	60,2	557,7	—	654,5
4K120-11	58 2121 1477	265,9	268,6	400,2	20,1	20,3	20,3	1,1	1,1	1,6	25,1	105,3	290,1	—	422,1
4K120-12	58 2121 1478	282,1	284,9	424,5	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	60,2	359,5	—	446,3
4K120-13	58 2121 1479	337,4	340,8	507,8	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	60,2	442,8	—	536,3
4K120-14	58 2121 1480	401,5	405,5	604,2	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	60,2	539,2	—	632,7
4K120-15	58 2121 1481	416,1	420,3	626,3	27,8	28,1	28,1	0,5	0,5	0,7	33,0	60,2	564,2	—	655,1
5K120-1	58 2121 1482	198,8	200,8	299,2	5,6	5,7	5,7	10,7	10,9	16,0	10,5	50,1	244,3	—	320,9
5K120-2	58 2121 1483														
5K120-3	58 2121 1484	208,6	210,7	313,9	9,0	9,1	9,1	8,4	8,6	12,6	13,9	50,1	259,0	—	335,6
5K120-4	58 2121 1485														
5K120-5	58 2121 1486	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
5K120-6	58 2121 1487														
5K120-7	58 2121 1488	230,8	233,1	347,3	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	50,1	292,4	—	369,1
5K120-8	58 2121 1489														
5K120-9	58 2121 1490	246,9	249,4	371,6	23,2	23,4	23,4	0,5	0,5	0,7	29,2	50,1	316,7	—	395,7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССУ https://zavodjbi.com/						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 32 до 250			
5K120-10	58 21211491	266,5	269,2	403,1	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	—	443,5
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	510,6	515,7	768,4	27,5	27,8	27,8	0,5	0,5	0,7	32,6	50,1	713,5	—	796,9
5K120-34	58 21211515														
5K120-31	58 21211512	286,2	291,1	433,7	20,9	21,1	21,1	0,5	0,5	0,7	25,9	50,1	378,8	—	455,5
5K120-32	58 21211513														
5K120-33	58 21211514	304,4	307,4	458,0	23,3	23,5	23,5	0,5	0,5	0,7	28,3	50,1	403,1	—	483,2
5K120-34	58 21211515														

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	φ	φ	φ	φ	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТК.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	φ	φ	φ	φ					
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250					
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	3,6	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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ											ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОН К КЛАССУ А-I		
		ПО КЛАССУ									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 ОТ 6 ДО 8	Φ ОТ 10 ДО 18	Φ ОТ 20 ДО 28	Φ 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	305,9	457,3	5,8	5,9	5,9	9,7	10,0	14,7	9,2	51,5	402,5	—	477,9
2К132-9	5821211553														
2К132-10	5821211554	319,3	322,5	480,5	7,4	7,5	7,5	9,7	10,0	14,7	10,8	51,5	425,7	—	502,7
2К132-11	5821211555	350,0	353,5	526,7	19,7	19,9	19,9	0,5	0,5	0,7	23,2	51,5	471,9	—	547,3
2К132-12	5821211556	365,4	369,1	550,0	21,2	21,4	21,4	0,5	0,5	0,7	24,7	51,5	495,2	—	572,1
2К132-13	5821211557	441,7	446,1	664,7	26,5	26,8	26,8	0,5	0,5	0,7	30,1	51,5	609,9	—	692,2
2К132-14	5821211558	296,2	299,2	445,8	19,6	19,8	19,8	0,5	0,5	0,7	23,1	51,5	391,0	—	466,3
2К132-15	5821211559	311,6	314,7	488,9	21,2	21,4	21,4	0,5	0,5	0,7	24,7	51,5	414,1	—	491,0
2К132-16	5821211560	357,1	360,7	537,4	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	30,3	51,5	482,6	—	565,1
2К132-17	5821211561	372,5	376,2	560,5	26,5	26,8	26,8	0,5	0,5	0,7	30,1	51,5	505,7	—	588,0
3К132-1	5821211562	207,5	209,6	312,3	5,6	5,7	5,7	12,1	12,3	18,1	10,5	54,3	253,2	—	336,1
3К132-2	5821211563	216,4	218,6	325,7	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	101,5	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

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	58 2121 1574	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	58 2121 1575	222,6	224,8	335,0	22,9	23,1	23,1	1,2	1,2	1,8	27,9	107,4	222,9	—	360,0			
4К132-3	58 2121 1576	238,9	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	58 2121 1577	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	58 2121 1578	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	58 2121 1579	347,3	350,8	522,7	22,9	23,1	23,1	0,6	0,6	0,9	28,0	107,4	410,4	—	546,7			
4К132-7	58 2121 1580	363,6	367,2	547,1	24,6	24,8	24,8	0,6	0,6	0,9	29,6	62,3	480,0	—	572,8			
4К132-8	58 2121 1581	433,2	437,5	651,9	36,4	36,8	36,8	1,1	1,1	1,6	41,6	62,3	584,8	—	690,3			
4К132-9	58 2121 1582	456,3	460,9	686,7	37,5	37,9	37,9	0,6	0,6	0,9	42,7	62,3	619,6	—	725,5			
4К132-10	58 2121 1583	483,3	488,1	727,3	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	660,2	—	765,8			
4К132-11	58 2121 1584	371,3	375,0	558,8	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	491,7	—	597,3			
4К132-12	58 2121 1585	443,6	448,0	667,5	37,2	37,6	37,6	0,6	0,6	0,9	42,4	62,3	600,4	—	706,0			
5К132-1	58 2121 1586	223,8	226,0	336,7	22,9	23,1	23,1	1,2	1,2	1,8	27,9	114,6	217,3	—	361,6			
5К132-2	58 2121 1587	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	58 2121 1588	257,9	260,5	388,1	25,6	25,9	25,9	0,5	0,5	0,7	30,7	63,2	320,1	—	414,7			
5К132-4	58 2121 1589	277,5	280,3	417,6	25,6	25,9	25,9	0,5	0,5	0,7	30,7	63,2	349,6	—	444,2			
5К132-5	58 2121 1590	254,7	257,2	383,2	5,6	5,7	5,7	14,5	14,8	21,8	10,4	378,5	—	—	410,7			
5К132-6	58 2121 1591	272,7	275,4	410,3	8,5	8,6	8,6	11,2	11,4	16,8	13,3	327,1	78,5	—	435,7			
5К132-7	58 2121 1592	288,9	291,8	434,8	10,5	10,6	10,6	11,2	11,4	16,6	15,3	327,2	102,9	—	462,0			
5К132-8	58 2121 1593	308,4	311,5	464,1	10,5	10,6	10,6	11,2	11,4	16,6	15,3	327,1	132,3	—	491,3			
5К132-9	58 2121 1594	304,0	307,0	457,4	5,6	5,7	5,7	12,5	12,8	18,8	10,4	63,1	389,6	—	481,3			
5К132-10	58 2121 1595																	
5К132-11	58 2121 1596																	
5К132-12	58 2121 1597																	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ											ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I		
		ПО КЛАССАМ https://zavodjbi.com/									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			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			
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	343,5	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	—	694,0
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

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ https://zavodjbi.com/									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Ф от 6 до 8	Ф от 10 до 18	Ф от 20 до 28	Ф от 30 до 250			
1K144-6	58 2121 1622	327,4	330,7	492,7	3,6	3,6	3,6	12,4	12,6	18,5	6,9	56,1	433,3	—	514,8
1K144-7	58 2121 1623														
1K144-8	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
1K144-9	58 2121 1625														
1K144-10	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
1K144-11	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
1K144-12	58 2121 1628														
1K144-13	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
1K144-14	58 2121 1630														
2K144-1	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
2K144-2	58 2121 1632	209,5	211,6	315,2	3,6	3,6	3,6	12,2	12,4	18,2	6,9	54,6	257,4	—	337,1
2K144-3	58 2121 1633	237,1	239,5	356,9	20,4	20,6	20,6	1,1	1,1	1,6	24,0	54,6	298,9	—	379,1
2K144-4	58 2121 1634	267,0	269,7	401,9	3,6	3,6	3,6	14,0	14,3	21,0	7,0	398,5	—	—	426,5
2K144-5	58 2121 1635	283,7	286,5	426,9	6,0	6,1	6,1	12,3	12,5	18,4	9,4	351,2	72,4	—	451,4
2K144-6	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
2K144-7	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
2K144-8	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
2K144-9	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
2K144-10	58 2121 1640	270,8	273,5	407,5	3,6	3,6	3,6	12,3	12,5	18,4	7,0	54,6	349,5	—	429,5
2K144-11	58 2121 1641	279,5	282,4	420,8	5,8	5,9	5,9	10,8	11,0	16,2	9,2	54,6	362,9	—	442,9
2K144-12	58 2121 1642	319,9	323,1	481,4	21,3	21,5	21,5	0,6	0,6	0,9	24,8	54,6	423,5	—	503,8
2K144-13	58 2121 1643														
2K144-14	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
2K144-15	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

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=1,01)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ от 6 до 8	Φ от 10 до 18	Φ от 20 до 28	Φ от 32 до 250			
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	54,7	—	635,8
3К144-1	5821211647	221,7	223,9	333,6	5,6	5,7	5,7	12,8	13,1	13,3	10,4	57,6	271,3	—	358,6
3К144-2	5821211648	241,1	243,5	362,8	23,5	23,7	23,7	1,2	1,2	1,8	28,4	104,9	253,2	—	388,3
3К144-3	5821211649	257,8	260,4	388,0	24,1	24,3	24,3	0,6	0,6	0,9	29,0	57,6	325,7	—	413,2
3К144-4	5821211650	279,1	281,9	420,0	5,6	5,7	5,7	14,4	14,7	21,6	10,4	401,5	13,8	—	447,3
3К144-5	5821211651	295,8	298,8	445,2	9,0	9,1	9,1	12,1	12,3	18,1	13,8	354,4	85,1	—	472,4
3К144-6	5821211652	333,4	336,7	501,7	5,6	5,7	5,7	12,8	13,0	19,1	10,4	57,6	439,4	—	526,5
3К144-7	5821211653	344,9	348,3	519,0	8,5	8,6	8,6	10,9	11,0	16,2	13,3	57,6	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

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ https://zavodjbi.com/									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			
4K144-12	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
5K144-1	58 2121 1672	236,2	238,6	355,5	25,0	25,3	25,3	0,6	0,6	0,9	30,0	66,2	284,6	—	381,7
5K144-2	58 2121 1673	248,2	250,7	373,5	24,1	24,3	24,3	1,2	1,2	1,8	29,0	66,2	302,6	—	399,6
5K144-3	58 2121 1674														
5K144-4	58 2121 1675	258,0	260,6	388,3	25,0	25,3	25,3	0,6	0,6	0,9	30,0	66,2	317,4	—	414,5
5K144-5	58 2121 1676	274,3	277,0	412,7	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	341,8	—	441,4
5K144-6	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
5K144-7	58 2121 1678	294,0	296,9	442,4	9,5	9,6	9,6	12,8	13,1	19,3	14,3	359,2	78,5	—	471,3
5K144-8	58 2121 1679	310,3	313,4	468,9	12,3	12,4	12,4	13,0	13,3	19,6	17,1	359,2	103,1	—	499,0
5K144-9	58 2121 1680	329,7	332,9	496,2	5,6	5,7	5,7	13,3	13,6	20,0	10,4	66,2	425,3	—	521,9
5K144-10	58 2121 1681	339,7	343,1	511,2	9,2	9,3	9,3	11,1	11,3	16,6	14,0	66,2	440,3	—	537,1
5K144-11	58 2121 1682														
5K144-12	58 2121 1683	355,9	359,5	535,6	11,8	11,9	11,9	11,1	11,3	16,6	16,6	66,2	464,7	—	564,1
5K144-13	58 2121 1684														
5K144-14	58 2121 1685	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
5K144-15	58 2121 1686	406,1	410,2	611,1	27,5	27,8	27,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	540,2	—	639,8
5K144-16	58 2121 1687	474,1	478,8	713,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	642,6	—	748,5
5K144-17	58 2121 1688	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
5K144-18	58 2121 1689														
5K144-19	58 2121 1690	508,9	513,9	765,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	694,9	—	800,8
5K144-20	58 2121 1691	585,9	591,8	881,7	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	810,8	—	916,7
5K144-21	58 2121 1692	605,4	611,4	911,1	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	840,2	—	946,1
5K144-22	58 2121 1693	331,4	334,7	488,7	24,9	25,1	25,1	0,6	0,6	0,9	29,8	66,2	427,8	—	524,7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД 093005			КОД 000000			КОД 121400			КОД 093400	КОД 093300	КОД 093200		КОД 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 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	23,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	452,2	—	551,8
5К144-25	5821211696	367,1	370,8	552,4	27,5	27,8	23,8	0,6	0,6	0,9	32,5	66,2	481,5	—	581,1
5К144-26	5821211697	397,9	401,9	598,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	527,9	—	633,8
5К144-27	5821211698	415,2	419,4	624,8	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	553,9	—	659,8
5К144-28	5821211699	433,6	437,9	652,5	33,8	34,1	34,1	0,6	0,6	0,9	38,8	66,2	581,5	—	687,5
5К144-29	5821211700	475,0	479,8	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	164,2	154,4	—	345,0
6К120-5	5821211709														
6К120-6	5821211710	231,8	234,1	348,8	1,2	1,2	1,2	10,2	10,4	15,3	11,0	85,9	253,1	—	365,3
6К120-7	5821211711														
6К120-8	5821211712	250,4	252,9	376,8	12,7	12,8	12,8	2,5	2,6	3,8	22,6	85,9	281,1	—	393,4
6К120-9	5821211713														
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														
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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-Т 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	ПРИВЕДЕННЫЙ КА-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ Котх.=1,01	ПРИВЕДЕННЫЙ КА-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ Котх.=1,02	ПРИВЕДЕННЫЙ КА-I (КА-I=1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ	от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	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	1,2	1,2	1,2	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	15,8	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	

1424.1-5.7-PM1-2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	К КЛАССУ А-І		
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ = 1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І = 1,47)	Ф	Ф	Ф	Ф			
									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														
8К120-3	5821211754	339,1	342,5	510,3	18,4	18,6	18,6	0,5	0,5	0,7	28,4	81,4	419,1	—	529,6
8К120-4	5821211755														
8К120-5	5821211756	374,1	377,8	563,0	6,5	6,6	6,6	9,3	9,5	13,9	16,4	289,4	263,8	—	583,5
8К120-6	5821211757														
8К120-7	5821211758	406,5	410,6	611,7	6,5	6,6	6,6	8,4	8,5	12,6	16,4	81,4	520,5	—	630,9
9К120-1	5821211759	209,3	211,4	315,0	6,0	6,1	6,1	11,5	11,7	17,2	10,8	156,2	154,1	—	338,3
9К120-2	5821211760														
9К120-3	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
9К120-4	5821211762														
9К120-5	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
9К120-6	5821211764														
9К120-7	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
9К120-8	5821211766														
9К120-9	5821211767	256,4	259,0	365,9	17,5	17,7	17,7	3,1	3,2	4,6	22,4	85,9	294,8	—	408,2
9К120-10	5821211768														
9К120-11	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
9К120-12	5821211770														
9К120-13	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
9К120-14	5821211772														
9К120-15	5821211773	293,2	296,1	441,2	6,0	6,1	6,1	11,7	11,9	17,5	10,8	304,7	131,8	—	464,8
9К120-16	5821211774														
9К120-17	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
9К120-18	5821211776														

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I			
		ПО КЛАССАМ https://zavodjbi.com/									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						
9K120-19	5821211777	339,6	343,0	511,1	11,3	11,4	11,4	9,2	9,4	13,8	16,1	304,7	201,7	—	536,3			
9K120-20	5821211778																	
9K120-21	5821211779	327,3	330,6	492,6	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	402,0	—	514,7			
9K120-22	5821211780																	
9K120-23	5821211781	344,8	348,2	518,9	9,9	10,0	10,0	8,2	8,4	8,4	14,7	85,9	428,3	—	537,3			
9K120-24	5821211782																	
9K120-25	5821211783	373,6	377,3	562,2	11,3	11,4	11,4	8,2	8,4	8,4	16,1	85,9	471,6	—	582,0			
9K120-26	5821211784																	
9K120-27	5821211785	365,0	368,7	549,3	17,5	17,7	17,7	3,0	3,1	3,1	22,4	85,9	458,7	—	570,1			
9K120-28	5821211786																	
9K120-29	5821211787	382,5	386,3	575,6	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	485,0	—	597,9			
9K120-30	5821211788																	
9K120-31	5821211789	444,8	449,2	669,4	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	31,7	85,9	578,8	—	697,1			
9K120-32	5821211790																	
9K120-33	5821211791	473,7	478,4	712,9	28,1	28,4	28,4	0,5	0,5	0,7	33,1	85,9	622,3	—	742,0			
9K120-34	5821211792	287,8	290,7	433,1	6,0	6,1	6,1	10,7	10,9	16,0	10,8	85,9	342,5	—	455,2			
9K120-35	5821211793																	
9K120-36	5821211794	317,3	320,5	477,5	17,5	17,7	17,7	3,1	3,2	4,6	22,4	85,9	386,9	—	499,8			
9K120-37	5821211795	334,8	338,1	503,8	21,4	21,6	21,6	0,5	0,5	0,7	26,3	85,9	413,2	—	526,1			
9K120-38	5821211796																	
9K120-39	5821211797	383,4	387,2	577,0	26,7	27,0	27,0	0,5	0,5	0,7	31,7	85,9	486,4	—	604,7			
9K120-40	5821211798																	
9K120-41	5821211799	412,3	416,4	620,5	28,1	28,4	28,4	0,5	0,5	0,7	33,1	85,9	529,9	—	649,6			
10K120-1	5821211800	230,4	232,7	346,7	6,0	6,1	6,1	11,0	11,2	16,5	10,8	187,2	154,8	—	369,3			

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	К КЛАССУ А-І		
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			
10К120-2	58 21211801	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	58 21211802														
10К120-4	58 21211803	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
10К120-5	58 21211804														
10К120-6	58 21211805	296,7	301,7	449,5	12,1	12,2	12,2	7,6	7,7	11,5	16,9	84,3	360,5	—	473,2
10К120-7	58 21211806														
10К120-8	58 21211807	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
10К120-9	58 21211808														
10К120-10	58 21211809	316,1	319,3	475,7	22,8	23,0	23,0	0,5	0,5	0,7	27,7	84,3	386,7	—	499,4
10К120-11	58 21211810														
10К120-12	58 21211811	355,2	358,8	534,5	22,8	23,0	23,0	0,5	0,5	0,7	27,7	84,3	445,5	—	558,2
10К120-13	58 21211812	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
10К120-14	58 21211813														
10К120-15	58 21211814	350,6	354,1	527,6	12,5	12,6	12,6	8,6	8,7	12,8	17,3	288,6	234,3	—	553,0
10К120-16	58 21211815														
10К120-17	58 21211816	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
10К120-18	58 21211817														
10К120-19	58 21211818	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
10К120-20	58 21211819														
10К120-21	58 21211820	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
10К120-22	58 21211821														
10К120-23	58 21211822	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
10К120-24	58 21211823														
10К120-25	58 21211824	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
10К120-26	58 21211825														

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									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			
10K120-27	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
10K120-28	5821211827														
10K120-29	5821211828	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
10K120-30	5821211829	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
10K120-31	5821211830	373,5	377,2	562,1	22,7	23,9	22,9	0,5	0,5	0,7	27,6	84,3	473,1	—	585,7
10K120-32	5821211831														
10K120-33	5821211832	419,0	423,2	630,6	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	541,6	—	658,6
10K120-34	5821211833	457,9	462,5	689,1	27,0	27,3	27,3	0,5	0,5	0,7	32,0	84,3	600,1	—	717,1
11K120-1	5821211834	283,8	286,6	427,1	22,2	22,4	22,4	0,5	0,5	0,7	27,1	81,6	340,8	—	450,2
11K120-2	5821211835	316,2	319,4	475,8	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	389,5	—	500,7
11K120-3	5821211836														
11K120-4	5821211837	355,3	358,9	534,7	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	448,4	—	559,6
11K120-5	5821211838														
11K120-6	5821211839	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
11K120-7	5821211840														
11K120-8	5821211841	390,2	394,0	587,1	12,1	12,2	12,2	9,3	9,4	13,8	16,9	289,4	293,0	—	613,1
11K120-9	5821211842														
11K120-10	5821211843	449,1	453,6	675,8	12,4	12,5	12,5	9,3	9,4	13,8	17,2	289,5	28,4	353,2	702,1
11K120-11	5821211844														
11K120-12	5821211845	383,6	387,4	577,2	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	490,9	—	602,0
11K120-13	5821211846														
11K120-14	5821211847	422,6	426,8	635,9	12,1	12,2	12,2	8,4	8,6	12,6	16,9	81,6	549,5	—	660,7
11K120-15	5821211848														

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

ПО КЛАССАМ

ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ

<https://zavodjbi.com/>

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	А-III ГОСТ 5781-82			А-II ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-II
		КОД			КОД			КОД			КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
		ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-II (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-II (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-II (КА-I=1,47)	Ф ОТ 6,00 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	699,9	24,0	24,2	24,2	0,5	0,5	0,7	28,9	81,6	603,6	—	714,8
НК120-21	5821211854														
НК120-22	5821211855	517,4	522,6	778,6	24,3	24,5	24,5	0,5	0,5	0,7	29,2	81,6	339,1	353,2	803,8
НК120-23	5821211856	478,8	483,6	720,5	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,3	81,6	634,2	—	750,8
НК120-24	5821211857														
НК120-25	5821211858	517,8	522,9	779,2	29,3	29,6	29,6	0,5	0,5	0,7	34,3	81,6	692,9	—	809,5
НК120-26	5821211859														
НК120-27	5821211860	576,8	582,6	868,0	29,6	29,9	29,9	0,5	0,5	0,7	34,5	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	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
БК132-8	5821211873														

1.424.1-5.7-PM1-2

Лист

18

<https://zavodjbi.com/>

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

ПО КЛАССУ zavodjbi.com/

ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССУ zavodjbi.com/									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І
		А-III ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО-СОРТНАЯ	СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	КРУПНО-СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ Коэф = 1,01	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-І (КА-І = 1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ Коэф = 1,01	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-І (КА-І = 1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ Коэф = 1,02	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-І (КА-І = 1,47)	Φ	Φ	Φ	Φ			
		от 6 до 8							от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250				
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	—	508,5
6К132-16	5821211882	348,3	351,8	524,2	1,2	1,2	1,2	12,0	12,2	17,9	11,0	86,4	428,0	—	543,3
6К132-17	5821211883														
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														

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

ПО КЛАССУ <https://zavodjbi.com/>

ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССУ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОМ К КЛАССУ А-І
		А-ІІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			Вр-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	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 6,008	Φ ОТ 10,008	Φ ОТ 20,008	Φ ОТ 32,008	ИТОГО		
7К132-15	5821211900														
		432,6	436,9	651,0	5,5	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														
		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
8К132-12	5821211916														
		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
8К132-13	5821211917														
		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
8К132-14	5821211918														
		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
8К132-15	5821211919														
		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
8К132-16	5821211920														
		315,2	318,4	474,3	6,0	6,1	6,1	14,1	14,4	21,1	10,8	337,8	131,8	—	501,5
8К132-17	5821211921														
		315,2	318,4	474,3	6,0	6,1	6,1	14,1	14,4	21,1	10,8	337,8	131,8	—	501,5
8К132-18	5821211922														
		315,2	318,4	474,3	6,0	6,1	6,1	14,1	14,4	21,1	10,8	337,8	131,8	—	501,5

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД									КОД				
093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100			
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ 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	335,1	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														
8К132-31	5821211935	415,1	419,3	624,7	24,0	24,2	24,2	0,6	0,6	0,9	28,9	86,4	533,6	—	649,8
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	555,0	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	508,6	—	631,0

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

ПО КЛАССАМ <https://zavodjbi.com/>

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

ИТОГО ПРИВЕДЕН-
НОМ
К КЛАССУ
А-I

Код
изделия

Марка
изделия

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

Марка изделия	Код изделия	093005			000000			121400			093400	093300	093200	093100	Итого приведен- ном к классу А-I
		по серии	с учетом Котх.=1,01	приведен- ный к А-I (КА-I=1,49)	по серии	с учетом Котх.=1,01	приведен- ный к А-I (КА-I=1,0)	по серии	с учетом Котх.=1,02	приведен- ный к А-I (КА-I=1,47)	φ от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 250	
8К132-44	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
8К132-45	5821211949														
8К132-46	5821211950	532,0	537,3	800,6	31,8	32,1	32,1	0,5	0,5	0,7	36,6	84,9	395,7	315,3	833,4
9К132-1	5821211951	264,4	267,0	397,9	19,6	19,8	19,8	3,9	4,0	5,8	24,5	187,8	205,4	—	423,5
9К132-2	5821211952														
9К132-3	5821211953	300,3	303,3	451,9	23,5	23,7	23,7	0,5	0,5	0,7	28,4	84,7	362,5	—	476,3
9К132-4	5821211954														
9К132-5	5821211955	332,6	335,9	500,5	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	411,1	—	527,2
9К132-6	5821211956														
9К132-7	5821211957	371,7	375,4	559,4	25,7	26,0	26,0	0,5	0,5	0,7	30,7	84,7	470,0	—	586,1
9К132-8	5821211958														
9К132-9	5821211959	430,6	434,9	648,0	26,0	26,3	26,3	0,5	0,5	0,7	31,0	84,7	205,4	353,2	675,0
9К132-10	5821211960	338,6	342,0	509,6	10,3	10,4	10,4	10,7	10,9	16,0	15,1	321,6	185,6	—	536,0
9К132-11	5821211961														
9К132-12	5821211962	372,4	376,1	560,4	12,1	12,2	12,2	10,7	10,9	16,0	16,9	321,6	234,1	—	588,6
9К132-13	5821211963														
9К132-14	5821211964	411,5	415,6	619,3	12,1	12,2	12,2	10,7	10,9	16,0	16,9	321,6	293,0	—	647,5
9К132-15	5821211965														
9К132-16	5821211966	377,0	380,8	567,3	15,2	15,0	16,0	9,6	9,8	14,4	20,7	84,7	477,9	—	597,7
9К132-17	5821211967														
9К132-18	5821211968	409,3	413,4	616,0	12,1	12,2	12,2	9,6	9,8	14,4	16,9	84,7	526,6	—	642,6
9К132-19	5821211969														
9К132-20	5821211970	448,4	452,9	674,8	12,1	12,2	12,2	9,6	9,7	14,2	16,9	84,7	585,4	—	701,2
9К132-21	5821211971														
9К132-22	5821211972	507,3	512,4	763,4	13,3	13,4	13,4	9,6	9,7	14,2	18,1	84,7	320,8	353,2	791,0

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 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 076 ДО 8	Ф 0710 ДО 18	Ф 0720 ДО 28	Ф 0732 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	405,7	17,1	17,3	17,3	3,1	3,2	4,6	27,1	167,8	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														

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ							
		А-III ГОСТ 5781-82		А-І ГОСТ 5781-82		ВР-І ГОСТ 6727-80		КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ				
		КОД						КОД							
093005		000000		121400		093400	093300	093200	093100						
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ КА-І (КА-І=1,47)	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	176,0	226,9	—	436,6
7К144-2	5821212243														
7К144-3	5821212244	290,7	293,6	437,5	16,5	16,7	16,7	3,2	3,3	4,8	26,5	87,9	339,8	—	459,0
7К144-4	5821212245														
7К144-5	5821212246	308,3	311,4	463,9	20,3	20,5	20,5	0,6	0,6	0,9	30,3	87,9	366,2	—	485,3
7К144-6	5821212247														
7К144-7	5821212248	337,0	340,4	507,2	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	409,5	—	530,1
7К144-8	5821212249														
7К144-9	5821212250	372,1	375,8	559,9	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	462,2	—	582,8
7К144-10	5821212251	335,4	338,8	504,7	1,2	1,2	1,2	14,6	14,9	21,9	11,0	353,7	141,2	—	527,8
7К144-11	5821212252	352,9	356,4	531,1	5,1	5,2	5,2	12,0	12,2	18,0	15,0	353,7	167,6	—	554,3

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І
		А-ІІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І 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	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-І (КА-І=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-І (КА-І=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕННЫЙ К А-І (КА-І=1,47)	φ	φ	φ	φ			
									от 6 до 8	от 10 до 18	от 20 до 28	от 32 до 250			
7К144-12	5821212253	352,9	356,4	531,1	5,1	5,2	5,2	12,0	12,2	18,0	15,0	353,7	167,6	—	554,3
7К144-13	5821212254	381,7	385,5	574,4	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	210,9	—	599,0
7К144-14	5821212255														
7К144-15	5821212256	415,8	420,9	627,2	6,5	6,6	6,6	12,0	12,2	18,0	16,4	353,7	263,7	—	651,8
7К144-16	5821212257	423,1	427,3	636,7	6,5	6,6	6,6	10,8	11,0	16,2	16,4	87,9	539,0	—	659,5
7К144-17	5821212258														
7К144-18	5821212259	458,2	462,8	689,5	6,5	6,6	6,6	10,8	11,0	16,2	16,4	87,9	591,8	—	712,3
7К144-19	5821212260	504,0	509,0	758,5	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,7	21,2	87,9	660,8	—	786,6
7К144-20	5821212261	410,4	414,5	617,6	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,7	21,2	87,9	519,9	—	645,7
7К144-21	5821212262	445,5	448,9	670,4	21,8	22,0	22,0	0,6	0,6	0,9	31,8	87,9	572,7	—	693,3
7К144-22	5821212263	469,3	474,0	706,2	28,4	28,7	28,7	0,6	0,6	0,9	38,5	87,9	608,5	—	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														

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ												ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССУ https://zavodjbi.com/									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		А-III ГОСТ 5781-82			А-I ГОСТ 5781-82			ВР-I ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		КОД 093005			КОД 000000			КОД 121400			093400	093300	093200		093100
ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,49)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,01	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,0)	ПО СЕРИИ	С УЧЕТОМ КОТХ.=1,02	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К А-I (КА-I=1,47)	Φ от 6 до 8	Φ от 10 до 18	Φ от 20 до 28	Φ от 32 до 250			
БК144-14	5821212278	353,9	357,4	532,6	9,9	10,0	10,0	12,6	12,9	18,9	14,7	369,8	158,2	—	561,5
БК144-15	5821212279														
БК144-16	5821212280	382,7	386,5	575,9	11,3	11,4	11,4	12,6	12,9	18,9	16,1	369,8	201,5	—	606,2
БК144-17	5821212281														
БК144-18	5821212282	380,0	383,8	571,9	6,0	6,1	6,1	13,7	14,0	20,5	10,8	89,5	477,7	—	598,5
БК144-19	5821212283														
БК144-20	5821212284	397,5	401,5	598,2	9,9	10,0	10,0	11,1	11,3	16,6	14,7	89,5	504,0	—	624,8
БК144-21	5821212285	426,3	430,6	641,5	11,3	11,4	11,4	11,1	11,3	16,6	16,1	89,5	547,3	—	669,5
БК144-22	5821212286	428,3	432,6	644,5	21,9	22,1	22,1	3,2	3,3	4,8	26,8	89,5	550,3	—	671,4
БК144-23	5821212287														
БК144-24	5821212288	445,8	450,3	670,9	25,7	26,0	26,0	0,6	0,6	0,9	30,7	89,5	576,7	—	697,8
БК144-25	5821212289														
БК144-26	5821212290	474,6	479,3	714,2	27,2	27,5	27,5	0,6	0,6	0,9	32,2	89,5	620,0	—	742,6
БК144-27	5821212291														
БК144-28	5821212292	525,6	531,9	792,5	32,8	33,1	33,1	0,6	0,6	0,9	37,8	89,5	696,8	—	826,5
БК144-29	5821212293														
БК144-30	5821212294	554,5	560,0	834,5	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	740,3	—	869,9
БК144-31	5821212295	646,7	653,2	973,2	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	879,0	—	1008,6
БК144-32	5821212296														
БК144-33	5821212297	784,7	792,5	1180,9	34,2	34,5	34,5	0,6	0,6	0,9	39,2	89,5	201,5	—	1216,3
БК144-34	5821212298	351,1	354,6	528,4	22,0	22,2	22,2	3,5	3,6	5,2	26,9	179,7	344,0	—	555,8
БК144-35	5821212299														
БК144-36	5821212300	366,2	369,9	551,1	22,0	22,2	22,2	3,2	3,3	4,8	26,9	89,5	456,9	—	578,1
БК144-37	5821212301														
БК144-38	5821212302														

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ													ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	
		ПО КЛАССАМ						ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		КРУПНО- СОРТНАЯ
		А-III ГОСТ 5781-82		А-I ГОСТ 5781-82		ВР-I ГОСТ 6727-80		КОД								
		093005			000000			121400			093400					
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				
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	346,8	345,2	514,4	6,0	6,1	6,1	14,9	15,2	22,3	10,7	353,7	156,1	—	542,8	
9К144-13	5821213006															
9К144-14	5821213007	361,4	365,0	543,4	10,3	10,4	10,4	12,0	12,6	25,9	15,1	353,7	186,6	—	580,2	
9К144-15	5821213008															
9К144-16	5821213009	393,7	397,6	592,5	12,1	12,2	12,2	12,0	12,6	25,9	16,9	353,7	234,2	—	630,6	
9К144-17	5821213010															

РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ПО КЛАССАМ https://zavodjbi.com/									ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				ИТОГО ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-І
		А-ІІІ ГОСТ 5781-82			А-І ГОСТ 5781-82			ВР-І ГОСТ 6727-80			КАТАНКА	МЕЛКО- СОРТНАЯ	СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	КРУПНО- СОРТНАЯ	
		КОД									КОД				
		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			
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	749,4	1116,6	33,7	34,0	34,0	0,6	0,6	0,9	38,7	87,9	671,0	353,1	1151,6
9К144-39	5821213032	422,4	426,6	635,7	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	543,1	—	664,2
9К144-40	5821213033														
9К144-41	5821213034	461,5	466,1	694,5	27,4	27,7	27,7	0,6	0,6	0,9	32,3	87,9	602,0	—	723,1

1.424-5.7-РМ1-2

Марка изделия	Код изделия	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, кг												Итого приведенной 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	К классу А-I		
по серии	с учетом котх.=1,01	приведенный к А-I (КА-I=1,49)	по серии	с учетом котх.=1,01	приведенный к А-I (КА-I=1,0)	по серии	с учетом котх.=1,02	приведенный к А-I (КА-I=1,47)	φ от 6 до 8	φ от 10 до 18	φ от 20 до 28	φ от 32 до 250			
9К144-42	5821213035	481,3	486,1	724,3	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	631,8	—	758,8
9К144-43	5821213036														
9К144-44	5821213037	520,4	525,6	783,2	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	690,6		817,7
9К144-45	5821213038														
9К144-46	5821213039	549,4	554,9	826,8	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	734,2	—	861,3
9К144-47	5821213040														
9К144-48	5821213041	588,5	594,4	885,6	33,3	33,6	33,6	0,6	0,6	0,9	38,3	87,9	793,1	—	920,2
9К144-49	5821213042														



Марка изделия	Нормативные и код										Всего армирующей стали						
	мелкоарматурная сталь Ø9-10		среднеарматурная сталь Ø12-20		крупноарматурная сталь Ø25-30		толстолистовая сталь Ø9-10		различия	класс А-I	класс А-III	Углов приваренный к классу А-I					
	Ø от 10 до 18	в уче- том от 18 до 20	Ø от 20 до 30	в уче- том от 20 до 30	Ø от 30 до 63x5	Л	Углов	в уче- том от 1,0					в-в более	в уче- том от 1,0	по серию	в уче- том от 1,0	по серию
МН1	1,2	1,21	2,0	2,0	-	-	-	-	19,4	19,5	-	-	2,0	2,02	1,2	1,2	3,8
МН2	1,2	1,21	2,0	2,0	-	-	-	-	25,9	26,2	-	-	2,0	2,02	1,2	1,2	3,8
МН3	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	3,3	3,3	-	-	-	-	0,4	0,4	0,6
МН4	0,8	0,81	-	-	-	-	-	-	4,7	4,8	-	-	-	-	0,8	0,8	1,2
МН5	-	-	5,5	5,5	-	-	-	-	18,2	18,4	-	-	-	-	5,5	5,5	8,3
МН6	1,9	1,92	-	-	3,8	-	3,8	3,84	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	2,8
МН7	1,2	1,21	2,0	2,0	-	-	-	-	14,4	14,5	-	-	2,0	2,02	1,2	1,2	3,8
МН8	1,2	1,21	7,2	7,3	-	-	-	-	19,4	19,5	-	-	-	-	8,4	8,5	12,7
МН9	1,2	1,21	7,2	7,3	-	-	-	-	25,9	26,2	-	-	-	-	8,4	8,5	12,7
МН10	1,2	1,21	7,2	7,3	-	-	-	-	14,4	14,5	-	-	-	-	8,4	8,5	12,7
МНН	-	-	-	-	27,1	-	27,1	27,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В таблице расхода материалов не учтена масса стоек и шпиль, длиной их должны быть учтены в ведомости материалов проекта здания

1.424.1-5.7-РМ2

Исполнители: Резниченко Н.И., Кашин Л.И., Спец. Кудрявая Г.И., Мухоморова М.И., Прохорова Л.И.

Ведомость расхода стали на закладные изделия на колонны в основании этажа №1, №4

Страницы: 1, 2

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ



Марка изделия	Нормативные и код										Всего армирующей стали						
	мелкоарматурная сталь Ø9-10		среднеарматурная сталь Ø12-20		крупноарматурная сталь Ø25-30		толстолистовая сталь Ø9-10		различия	класс А-I	класс А-III	Углов приваренный к классу А-I					
	Ø от 10 до 18	в уче- том от 18 до 20	Ø от 20 до 30	в уче- том от 20 до 30	Ø от 30 до 63x5	Л	Углов	в уче- том от 1,0					в-в более	в уче- том от 1,0	по серию	в уче- том от 1,0	по серию
МН12	3,0	3,03	-	-	6	-	6,0	6,1	-	-	-	-	-	-	3,0	3,0	4,5
МН13	1,8	1,82	7,2	7,3	6,8	-	6,8	6,9	14,4	14,5	-	-	-	-	9,0	9,1	13,6
МН14	4,0	4,04	-	-	-	-	-	-	15,3	15,5	-	-	-	-	4,0	4,0	6,0
МН15	2,9	2,93	-	-	-	-	-	-	18,2	18,4	-	-	-	-	2,9	2,9	4,4
МН16	1,8	1,82	7,2	7,3	13,6	-	13,6	13,7	14,5	14,7	-	-	-	-	9,0	9,1	13,6
МН17	-	-	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,6
МН18	6,0	6,06	-	-	14,4	-	14,4	14,5	-	-	-	-	-	-	6,0	6,1	9,0
МН19	2,4	2,42	-	-	4,5	-	4,5	4,5	-	-	0,1	-	-	-	2,4	2,4	3,7
МН20	2,4	2,42	-	-	-	-	-	-	5,7	5,8	0,1	-	-	-	2,4	2,4	3,7
МН21	2,4	2,42	-	-	-	-	-	-	6,8	6,9	0,1	-	-	-	2,4	2,4	3,7
МН22	3,0	3,03	-	-	-	-	-	-	6,8	6,9	0,1	-	-	-	3,0	3,0	4,6
МН23	2,4	2,42	-	-	6,1	-	6,1	6,2	-	-	0,1	-	-	-	2,4	2,4	3,7
МН24	2,4	2,42	-	-	-	-	-	-	7,7	7,8	0,1	-	-	-	2,4	2,4	3,7
МН25	2,4	2,42	-	-	-	-	-	-	9,2	9,3	0,1	-	-	-	2,4	2,4	3,7

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, м ³		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ=1,006	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИВЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. 400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. 400	ГРАВНИ 571120	ПЕСОК 571140
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										
7к96-1... 7к96-4	582121 3753... 582121 3756	300	3,1	400 573112	0,36	1,116	1,12	1,0	1,12	2,48	1,86
8к96-1... 8к96-5	582121 3757... 582121 3761										
9к96-1... 9к96-4	582121 3762... 582121 3765										
1.424.1-5.7-РМ3-1											
Имя, № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №							
Науч. бот. Федорова		Шантурин		Юрина		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННЫ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 8,4...10,8 М					
Рук. бр. Юрина		С.Техн. Сумрова		Провер. Юрина		СТАДИЯ		Лист		Листов	
						Р		1		3	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ											



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, м ³		
						КОЛ.	С УЧЕ- ТОМ КОЭФ=1,006	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИВЕ- ДЕНИЯ К ЦЕМ. 400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. 400	ГРАВНИ 571120	ПЕСОК 571140
7к84-1... 7к84-9	582121 3766... 582121 3774	300	3,0	400 573112	0,36	1,08	1,09	1,0	1,09	2,4	1,8
8к84-1... 8к84-16	582121 3775... 582121 3790										
5к96-1... 5к96-9	582121 3677... 582121 3685										
6к96-1... 6к96-8	582121 3686... 582121 3693										
1к108-1... 1к108-6	582121 3630... 582121 3635										
2к108-1... 2к108-10	582121 3636... 582121 3645										
9к84-1... 9к84-4	582121 3846... 582121 3849										
10к84-1... 10к84-8	582121 3850... 582121 3857	300	2,9	400 573112	0,36	1,04	1,05	1,0	1,05	2,32	1,74
3к108-1... 3к108-12	582121 3646... 582121 3657										
4к108-1... 4к108-13	582121 3694... 582121 3706	300	3,4	400 573112	0,36	1,224	1,23	1,0	1,23	2,72	2,04
5к108-1... 5к108-6	582121 3707... 582121 3712										
8к108-1... 8к108-3	582121 3829... 582121 3831	300	3,7	400 573112	0,36	1,33	1,34	1,0	1,34	2,96	2,22
9к108-1... 9к108-4	582121 3832... 582121 3835										
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										

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧ- НОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД М ³ ТЯЖЕ- ЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, М ³	
						КОЛ.	Б. УЧЕ- ТОМ КОТЖ=100%	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИБЕ- НЕНИЯ К ЦЕМ. М400	ИТОГО ПРИВЕ- ДЕННЫМ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ 571120 Кин=0,8	ПЕСОК 571140 Кин=0,6
10К95-1...10К95-8	582121 3791...58 2121 3798	400	3,4	500	0,385	1,31	1,32	1,1	1,45	2,72	2,04
11К95-1...11К95-14	582121 3799...582121 3812			573113							
12К95-1...12К95-16	582121 3813...582121 3828	400	3,3	500	0,385	1,27	1,28	1,1	1,41	2,64	1,98
13К95-1...13К95-3	582121 3838...58 2121 3850			573113							
14К95-1...14К95-7	582121 3861...58 2121 3867	400	3,2	500	0,385	1,23	1,24	1,1	1,36	2,56	1,92
15К95-1...15К95-6	582121 3868...58 2121 3873			573113							
11К108-1...11К108-10	582121 3874...582121 3883	400	4,0	500	0,385	1,54	1,55	1,1	1,7	3,2	2,4
12К108-1...12К108-16	582121 3884...58 2121 3889			573113							
13К108-1...13К108-32	582121 3900...58 2121 3931	400	3,9	500	0,385	1,5	1,51	1,1	1,66	3,12	2,34
14К108-1...14К108-3	582121 3932...58 2121 3934			573113							
15К108-1...15К108-7	582121 3935...58 2121 3941	400	3,8	500	0,385	1,463	1,47	1,1	1,62	3,04	2,28
16К108-1...16К108-15	582121 3942...58 2121 3956			573113							

1.424.1-5.7-РМ3-1

Лист
3

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

Марка изделия	Код изделия	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						Исходные данные		
		Марка по прочности или на сжатие	Плотность, т/м³	Марка	Кл	Расход, т			Грубы	Песок		
						Кол.	Ручной зат. Кат. = 1,00	Колорит и упр. прир. к цем. М400			Итого прир. к цем. М400	
1К120-1	1К120-6	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	3,2	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 1538	200	4,0	400	0,28	1,12	1,127	1,0	1,13	3,2	2,4
1К144-1...	1К144-6	582121 1617... 582121 1622										
1К144-8:	1К144-10	582121 1624; 582121 1625										
1К144-14:	1К144-13	582121 1627; 582121 1629	300	4,0	573112	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4
2К132-1...	2К132-8	582121 1537... 582121 1558										
2К132-10:	2К132-17	582121 1554... 582121 1567										

1.424.1-5.7-ДМЗ-2

Исполнители: С.С. Сидорова, А.С. Сидорова, Л.С. Сидорова, Л.С. Сидорова, Л.С. Сидорова, Л.С. Сидорова

Ведомость расхода цемента и шпательных материалов на колонны с высотой стержня 120... 144 см

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Шифр, № проба, Подпись и дата, Выдан №

Марка изделия	Код изделия	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						Исходные данные		
		Марка по прочности или на сжатие	Плотность, т/м³	Марка	Кл	Расход, т			Грубы	Песок		
						Кол.	Ручной зат. Кат. = 1,00	Колорит и упр. прир. к цем. М400			Итого прир. к цем. М400	
1К144-7:	1К144-9	582121 1623; 582121 1625	300	4,4	400	0,36	1,584	1,594	1,0	1,59	3,52	2,64
1К144-12:	1К144-10	582121 1628; 582121 1630										
2К144-1...	2К144-12	582121 1631... 582121 1642										
2К144-14:	2К144-15	582121 1644... 582121 1648	400	4,0	500	0,365	1,54	1,55	1,0	1,71	3,2	2,4
2К132-9	582121 1553											
2К144-13	582121 1603											
3К120-1...	3К120-12	582121 1455... 582121 1468	300	4,0	573112	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4
4К120-1...	4К120-15	582121 1467... 582121 1481										
5К120-1:	5К120-3	582121 1482; 582121 1484										
5К120-5:	5К120-7	582121 1485; 582121 1488	300	4,0	573112	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4
5К120-8:	5К120-10	582121 1489; 582121 1491										
5К120-11:	5К120-13	582121 1492; 582121 1494										
5К120-15:	5К120-17	582121 1495; 582121 1498	300	4,0	573112	0,36	1,44	1,45	1,0	1,45	3,2	2,4
5К120-18:	5К120-20	582121 1499; 582121 1501										
5К120-22:	5К120-24	582121 1503; 582121 1505										
5К120-26:	5К120-33	582121 1507; 582121 1514										

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ				ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ			
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ И НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЬИ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ 571120 К _{ин} =0,8	ПЕСОК 571140 К _{ин} =0,6	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. ПР. 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПР. ПР. ЦЕМ. М 400			ИТОГО ПР. ЦЕМ. М 400
5К120-20; 5К120-31	5821211509; 5821211512	300	4,0	400 573112	0,36	1,44	1,45	1,45	3,2	2,4	
5К120-35; 5К120-37	5821211516; 5821211518										
5К120-39; 5К120-40	5821211519; 5821211521										
5К120-42; 5К120-43	5821211523; 5821211524										
3К132-1...3К132-12	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	5821211493; 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											



Изм. №	Изд.	Подпись и дата	Взам. инв. №																
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ				ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ											
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ И НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЬИ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ 571120 К _{ин} =0,8	ПЕСОК 571140 К _{ин} =0,6									
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. ПР. 1,006	КОЭФФИ- ЦИЕНТ ПР. ПР. ЦЕМ. М 400			ИТОГО ПР. ЦЕМ. М 400								
4К132-1...4К132-12	5821211574...5821211585	300	4,8	400 573112	0,36	1,728	1,74	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											5,2			1,872	1,88	1,88	4,16	3,12
5К144-4...5К144-10	5821211675...5821211681																		
5К144-12	5821211683																		
5К144-14...5К144-17	5821211685...5821211688																		
5К144-19...5К144-23	5821211690...5821211694																		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ						
		МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, МЗ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ	ПЕСОК					
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФФ. ПРИВЕДЕ НИЯ К ЦЕМ. М400	КОЭФФ. ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ НЫ К ЦЕМ. М400			ИТОГО ПРИВЕДЕ НЫ К ЦЕМ. М400				
5К132-3, 5К132-8	5821211588; 5821211593	400	500 573113	500	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					2,0	2,01	1,1	2,24	4,16	3,12				
5К144-13; 5К144-18	5821211684; 5821211689														
5К144-24	5821211695														
6К120-1; 6К120-3	5821211705; 5821211707					4,2	500 573113	500	0,385	1,62	1,63	1,1	1,79	3,36	2,52
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										ИНСТ	5				

ИВВ. № ПОДЛ.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИВВ. №											
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ						
		МАРКА ПО ПРОЧНОС ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, МЗ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ	ПЕСОК					
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФФ. ПРИВЕДЕ НИЯ К ЦЕМ. М400	КОЭФФ. ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ НЫ К ЦЕМ. М400			ИТОГО ПРИВЕДЕ НЫ К ЦЕМ. М400				
6К120-2; 6К120-4	5821211706; 5821211708	500	4,2	500 573114	0,43	1,81	1,82	1,1	2,18	3,36	2,52				
6К120-6; 6К120-8	5821211710; 5821211712														
6К120-9; 6К120-11	5821211713; 5821211715														
6К120-14	5821211718					4,5	500 573114	0,43	1,935	1,95	1,1	2,34	3,6	2,7	
6К120-16... 6К120-18	5821211720... 5821211722														
7К120-2; 7К120-4	5821211735; 5821211737														
7К120-6; 7К120-8	5821211739; 5821211741					400	4,8	500 573113	0,385	1,733	1,74	1,1	1,92	3,84	2,88
7К120-10; 7К120-12	5821211743; 5821211745														
7К120-14; 7К120-16	5821211747; 5821211749														
7К120-17	5821211750					400	4,8	500 573113	0,385	1,848	1,86	1,1	2,04	3,84	2,88
8К120-1; 8К120-3	5821211752; 5821211754														
8К120-5; 8К120-7	5821211756; 5821211758														
8К120-2; 8К120-4	5821211753; 5821211755					400	4,8	500 573113	0,385	1,848	1,86	1,1	2,04	3,84	2,88
8К120-6	5821211757														
5К132-12	5821211597					400	4,8	500 573113	0,385	1,848	1,86	1,1	2,04	3,84	2,88
ИНСТ										ИНСТ	5				

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, т				ГРАВИЙ	ПЕСОК	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф. 1,006	КОэф. ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400			57Н20
БК132-1; БК132-4	5821211866; 5821211869	300		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	5,0		500 573113	0,385	1,925	1,94	1,1	2,13	4,0	3,0	
БК132-8; БК132-11	5821211873; 5821211877											
БК132-14; БК132-17	5821211880; 5821211883											
БК132-19; 7К132-2	5821211885; 5821211887											
7К132-4; 7К132-6	5821211889; 5821211891	400		500 573113	0,385	1,925	1,94	1,1	2,13	4,0	3,0	
7К132-8; 7К132-9	5821211893; 5821211894											
7К132-11; 7К132-13	5821211896; 5821211898											
7К132-15; 7К132-17	5821211900; 5821211902											
7К132-19	5821211904	500		600 573114	0,43	2,15	2,16	1,2	2,6	4,0	3,0	
БК132-3; БК132-6	5821211868; 5821211871											
БК132-9; БК132-12	5821211875; 5821211878											
1.424.1-5.7-РМ3-2											Лист	7

ИВ № 10/01/ Подпись и дата Взам. инв. №

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, т				ГРАВИЙ	ПЕСОК
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф. 1,006	КОэф. ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИВЕДЕННЫЙ К ЦЕМ. М 400		
БК132-15; 7К132-1	5821211881; 5821211886	500	5,0	600 573114	0,43	2,15	2,16	1,2	2,6	4,0	3,0
7К132-3; 7К132-5	5821211888; 5821211890										
7К132-7; 7К132-10	5821211892; 5821211895										
7К132-12; 7К132-14	5821211897; 5821211899										
7К132-16; 7К132-18	5821211901; 5821211903	400	5,4	500 573113	0,385	2,08	2,09	1,1	2,3	4,32	3,24
БК144-2; БК144-5	5821211991; 5821211994										
БК144-8; БК144-11	5821211997; 5821212000										
БК144-14; БК144-17	5821212003; 5821212006										
БК144-21; 7К144-2	5821212239; 5821212243	400	5,4	500 573113	0,385	2,08	2,09	1,1	2,3	4,32	3,24
7К144-4; 7К144-6	5821212245; 5821212247										
7К144-8; 7К144-11	5821212249; 5821212252										
7К144-13; 7К144-16	5821212254; 5821212257										
7К144-22	5821212263										

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, МЗ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, МЗ	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ М400	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ М400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫ К ЦЕМ М400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
БК144-3, БК144-6	58 21211992, 58 21211995	500	5,4	500 573114	0,43	2,32	2,34	1,2	2,8	4,32	3,24
БК144-9; БК144-12	58 21211998, 58 21212001										
БК144-15, БК144-18	58 21212004, 58 21212007										
БК144-22, ТК144-1	58 21212240, 58 21212242										
ТК144-3, ТК144-5	58 21212244, 58 21212246										
ТК144-7, ТК144-9	58 21212248, 58 21212250										
ТК144-10, ТК144-12	58 21212251, 58 21212253										
ТК144-14, ТК144-15	58 21212255, 58 21212256										
ТК144-17, ТК144-21	58 21212258, 58 21212262										
ТК144-23	58 21212264										
БК144-1, БК144-4	58 21211990, 58 21211993	300	5,5	400 573112	0,36	1,98	1,99	1,0	1,99	4,4	3,3
БК144-7, БК144-10	58 21211996, 58 21211999										
БК144-13, БК144-16	58 21212002, 58 21212005										
БК144-19, БК144-20	58 21212008, 58 21212009										
БК144-23	58 21212241										
1.424.1-5.7-РМ3-2											ЛИСТ 9

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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, МЗ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, МЗ	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ М400	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИВЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ М400	ИТОГО ПРИВЕДЕ- НЫ К ЦЕМ М400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
10К120-2; 10К120-4	58 21211801; 58 21211803	400	4,3	500 573113	0,385	1,66	1,67	1,1	1,83	3,44	2,58
10К120-6, 10К120-8	58 21211805; 58 21211807										
10К120-10, 10К120-12	58 21211809, 58 21211811										
10К120-13, 10К120-15	58 21211812; 58 21211814										
10К120-17, 10К120-19	58 21211816; 58 21211818										
10К120-21, 10К120-23	58 21211820; 58 21211822										
10К120-25, 10К120-27	58 21211824; 58 21211826										
10К120-29, 10К120-31	58 21211828; 58 21211830										
10К120-33, 10К120-34	58 21211832, 58 21211833										
10К120-1, 10К120-3	58 21211800, 58 21211802										
10К120-5; 10К120-7	58 21211804; 58 21211806										
10К120-9, 10К120-11	58 21211808; 58 21211810										
10К120-14; 10К120-16	58 21211813, 58 21211815										
10К120-18; 10К120-20	58 21211817, 58 21211819										
10К120-22; 10К120-24	58 21211821, 58 21211823										

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТ ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				ГРАВИЙ 571120 Клнн=0,8	ПЕСОК 571140 Клнн=0,6	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф.1000	КОэф.ФН ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ ННЯ К ЦЕМ.М400	ИТОГО ПРИВЕДЕ ННЫЙ К ЦЕМ. М400			
10к120-26; 10к120-28	5821211825; 5821211827	500	4,3	500 573114	0,43	1,85	1,86	1,2	2,23	3,44	2,58	
10к120-32	5821211831											
9к120-1; 9к120-3	5821211759; 5821211761	400	4,4	500 573113	0,385	1,694	1,7	1,1	1,87	3,52	2,64	
9к120-5; 9к120-7	5821211763; 5821211765											
9к120-9; 9к120-11	5821211767; 5821211769											
9к120-13; 9к120-15	5821211771; 5821211773											
9к120-17; 9к120-19	5821211775; 5821211777											
9к120-21; 9к120-23	5821211779; 5821211781											
9к120-25; 9к120-27	5821211783; 5821211785											
9к120-29; 9к120-31	5821211787; 5821211789											
9к120-33	5821211791											
9к120-34; 9к120-37	5821211792; 5821211795											
9к120-39; 9к120-41	5821211797; 5821211799	500		600 573114	0,43	1,89	1,9	1,2	2,28			
9к120-2; 9к120-4	5821211760; 5821211762											
9к120-6; 9к120-8	5821211764; 5821211766											
9к120-10; 9к120-12	5821211768; 5821211770											
1.424.1-5.7-Рм3-2											Лист	11

ИЧВ. № ПОДАПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИЧВ. №																		
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ											
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТ ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				ГРАВИЙ 571120 Клнн=0,8	ПЕСОК 571140 Клнн=0,6										
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОэф.1000	КОэф.ФН ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕ ННЯ К ЦЕМ.М400	ИТОГО ПРИВЕДЕ ННЫЙ К ЦЕМ. М400												
9к120-14; 9к120-16	5821211772; 5821211774	500	4,4	600 573114	0,43	1,89	1,9	1,2	2,28	3,52	2,64										
9к120-18; 9к120-20	5821211776; 5821211778																				
9к120-22; 9к120-24	5821211780; 5821211782																				
9к120-26; 9к120-28	5821211784; 5821211786																				
9к120-30; 9к120-32	5821211788; 5821211790																				
9к120-35; 9к120-36	5821211793; 5821211794																				
9к120-38; 9к120-40	5821211796; 5821211798																				
11к120-2; 11к120-4	5821211835; 5821211837											400	4,6	500 573113	0,385	1,77	1,78	1,0	1,78	3,68	2,76
11к120-6; 11к120-8	5821211839; 5821211841																				
11к120-10; 11к120-12	5821211843; 5821211845																				
11к120-14; 11к120-16	5821211847; 5821211849																				
11к120-18; 11к120-20	5821211851; 5821211853																				
11к120-22; 11к120-23	5821211855; 5821211856																				
11к120-25; 11к120-27	5821211858; 5821211860																				
11к120-28; 11к120-30	5821211861; 5821211863																				

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ											
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				ГРАВНИЙ	ПЕСОК										
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИБЕ- ДЕНИЙ К ЦЕМ. М 400			Кин=0,8	Кин=0,6								
НК120-32	5821211865	400		$\frac{500}{573113}$	0,385	1,77	1,78	1,0	1,78												
НК120-1; НК120-3	5821211834; 5821211835	500	4,6	$\frac{600}{573114}$	0,43	1,98	1,99	1,2	2,39	3,68	2,76										
НК120-5; НК120-7	5821211838; 5821211840																				
НК120-9; НК120-11	5821211842; 5821211844																				
НК120-13; НК120-15	5821211846; 5821211848																				
НК120-17; НК120-19	5821211850; 5821211852																				
НК120-21; НК120-24	5821211854; 5821211857																				
НК120-25; НК120-29	5821211859; 5821211862																				
НК120-31	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-РМЗ-2											Лист										
											13										



ИНВ. № 1000, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. №

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м ³ ТЯЖЕЛЫЙ	МАРКА КОД	КП	РАСХОД, Т				ГРАВНИЙ	ПЕСОК
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ- ЦИЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	КОЭФФ- ЦИЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИБЕ- ДЕНИЙ К ЦЕМ. М 400		
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	500		$\frac{600}{573114}$	0,43	2,24	2,25	1,2	2,7	4,16	3,12
БК132-3; БК132-6	5821211907; 5821211910										
БК132-9; БК132-15	5821211913; 5821211919										

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
		МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, М ³	
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,006	КОЭФФ-Н ЦЕМЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИБЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК
8к132-18; 8к132-23	58 2121 1922; 58 2121 1927	500	5,2	600 573114	0,43	2,24	2,25	1,2	2,7	4,16	3,12
8к132-43	58 2121 1947										
9к132-1; 9к132-3	58 2121 1951; 58 2121 1953	400	5,1	500 573113	0,385	1,96	1,98	1,1	2,2	4,08	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		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	600 573113	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3
1.424.1-5.7-Рм 3-2											Лист 15



ИИВ № табл. Подпись и дата Взам. ИИВ. №			БЕТОН		БЕТОН						ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ	
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ПО ПРОЧНОС- ТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, М ³	МАРКА КОД	Кл	РАСХОД, Т				НАИМЕНОВАНИЕ КОД, РАСХОД, М ³		
						КОЛ.	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,006	КОЭФФ-Н ЦЕМЕНТ ПРИБЕДЕ- НИЯ К ЦЕМ. М 400	ИТОГО ПРИБЕДЕ- НЫЙ К ЦЕМ. М 400	ГРАВИЙ	ПЕСОК	
9к132-17; 9к132-19	58 2121 1967; 58 2121 1969	500	5,1	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	300	5,6	400 573112	0,36	2,02	2,03	1,0	2,03	4,48	3,36	
8к144-1; 8к144-4	58 2121 2265; 58 2121 2268											
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											

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м³	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ	ПЕСОК	
						КОЛ.	С учетом Котв. 1,006	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМ. М400			ИТОГО ПРИВЕДЕННЫЙ К ЦЕМ. М400
8К144-2; 8К144-5	5821212266; 5821212269	400	5,6	500 573113	0,385	2,16	2,17	1,1	2,39	4,48	3,36
8К144-9; 8К144-12	5821212273; 5821212276										
8К144-15; 8К144-16	5821212279; 5821212280										
8К144-18; 8К144-21	5821212282; 5821212285										
8К144-23; 8К144-25	5821212287; 5821212289										
8К144-27; 8К144-29	5821212291; 5821212293										
8К144-30; 8К144-32	5821212294; 5821212296										
8К144-33; 8К144-35	5821212297; 5821212299										
8К144-37; 8К144-40	5821212301; 5821212304										
8К144-42; 8К144-44	5821212306; 5821212308										
8К144-46	5821212993	500		600 573114	0,43	2,41	2,42	1,2	2,91		
8К144-3; 8К144-6	5821212267; 5821212270										
8К144-10; 8К144-13	5821212274; 5821212277										
8К144-19; 8К144-38	5821212283; 5821212302	400	5,5	500 573113	0,385	2,12	2,13	1,1	2,34	4,4	3,3
9К144-1; 9К144-3	5821212994; 5821212996										
9К144-5; 9К144-7	5821212998; 5821213000										
9К144-9; 9К144-11	5821213002; 5821213004										
9К144-12; 9К144-14	5821213005; 5821213007										
9К144-16; 9К144-18	5821213009; 5821213011										
1.424.1-5,7-Рм3-2										Лист	17

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

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м³	МАРКА КОД	Кп	РАСХОД, Т			ГРАВИЙ	ПЕСОК	
						КОЛ.	С учетом Котв. 1,006	КОЭФФИЦИЕНТ ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМ. М400			ИТОГО ПРИВЕДЕННЫЙ К ЦЕМ. М400
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	500	5,5	600 573114	0,43	2,37	2,38	1,2	2,86	4,4	3,3
9К144-2; 9К144-4	5821212995; 5821212997										
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										