

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ

СЕРИЯ 3 015-2/82

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ ЭСТАКАДЫ  
ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ВЫПУСК IV

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

21261  
ЦЕНА 1-82

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445. Смольная ул., 22

Сдано в печать XI 1986 года

Заказ № **12922** Тираж **1150** экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ

СЕРИЯ 3.015-2/82

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ ЭСТАКАДЫ  
ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ВЫПУСК IV

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАНЫ

ИНСТИТУТОМ ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Л. С. ДОВГЛЯ* И Ф

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *М. И. МОНИН* АМ

*Одобрены*  
*Главпроектом Госстроя СССР,*  
*письмо от 26.11.85 N 2/3-524*

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.015-2/82. IV-00	СОДЕРЖАНИЕ	2
3.015-2/82. IV-00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	3
3.015-2/82. IV-01 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА ТРАВЕРСУТ 1-1, Т9, ВСТАВКУ В1-1, В1-2, КОЛОННУ К1-1... К6-4	4
3.015-2/82. IV-02 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА КОЛОННУ К7-1... К14-И.	7
3.015-2/82. IV-03 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА КОЛОННУ К15-1... К24-Б	10
3.015-2/82. IV-04 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА КОЛОННУ К25-1... К35-3	13
3.015-2/82. IV-05 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА БАЛКУ БР12-1А III Б-а... БР12-3К7-Б	16
3.015-2/82. IV-06 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА БАЛКУ Б12-1А III Б-а... Б12-3К7-Б	25
3.015-2/82. IV-07 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА БАЛКУ БР18-1А III Б-а... БР18-5А III Б-а-Б	29
3.015-2/82. IV-08 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ТРАВЕРСУТ 1-1... Т9, ВСТАВКУ В1-1... В1-2, КОЛОННУ К1-1... К6-4	34
3.015-2/82. IV-09 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННУ К7-1... К14-И	36
3.015-2/82. IV-10 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННУ К15-1... К24-Б	38

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.015-2/82. IV-11 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННУ К25-1... К35-3	40
3.015-2/82. IV-12 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАЛКУ БР12-1А III Б-а... БР12-3К7-П-Б	42
3.015-2/82. IV-13 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАЛКУ Б12-1А III Б-а... Б12-3К7-Б	44
3.015-2/82. IV-14 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАЛКУ БР18-1А III Б-а... БР18-5А III Б-а-Б.	45

3.015-2/82. IV-00		
ИВЧ. ОЗД.	МЕВЕДСКИЙ	И/
Н. КОНТ.	МЕВЕДСКИЙ	И/
СТ. УИИИ.	КАРПЕНКО	И/
ЛИШЕН.	КАРПЕНКО	И/
СОДЕРЖАНИЕ		
Листов	Листов	Листов
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ		



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		ТРУБЫ, КГ		
		СТАЛЬ АР. ПЛАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ АР. ПЛАТУРНАЯ КЛАССА А-III	Всего	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ КГ	В ЭТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ СОРТИМЕНТУ					К КЛАССУ А-I	СТАЛЬ ПРЕДЕЛ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 225 МПа (23 КГ/СМ <sup>2</sup> )	ВСЕГО	ТРУБЫ ВОДОГАЗ. ПРОВОДНЫЕ	
		СТАЛЬ СТАЛЬ СРЕДНЕ СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (от 4 мм)	Итого	СТАЛЬ КРУПНО СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО СОРТНАЯ						
КОД МАТЕРИАЛА																
		0930H	0930I3	093000		097H00		095100	093200	093300	093400	097H00			138500	
T1-1		6,0	14,1	20,1	6,5	11,5	38,2	6,5	—	10,9	9,3	11,5	26,2	18,0	44,2	6,5
T2-1		7,1	23,3	30,4	6,5	13,8	50,7	6,5	—	20,3	10,1	13,8	40,5	20,3	60,8	6,5
T2-2		11,4	32,1	43,5	6,5	13,8	63,8	6,5	—	29,1	14,4	13,8	57,3	20,3	77,6	6,5
T3-1		8,3	30,3	38,6	—	22,2	60,8	—	—	26,8	11,8	22,2	51,6	22,2	73,8	6,5
T3-2		13,2	33,7	46,9	6,5	16,2	69,7	6,5	—	30,4	16,6	16,2	61,4	22,7	84,1	6,5
T4-1		15,0	44,3	59,3	—	24,5	80,9	—	28,9	8,6	18,9	24,5	74,1	24,5	98,6	8,1
T5-1		15,6	39,1	54,7	—	44,2	98,8	—	—	33,0	21,6	44,2	71,5	44,2	115,7	11,3
T5-2		25,7	60,8	86,5	6,5	38,2	131,1	6,5	29,9	24,4	32,1	38,2	112,6	44,7	157,3	11,3
T5-3		38,5	69,5	108,0	—	44,2	152,2	—	36,2	63,0	8,8	44,2	137,9	44,2	182,1	11,3
T5-4		54,2	94,5	148,7	6,5	38,2	193,5	6,5	82,8	56,8	9,2	38,2	180,4	44,7	234,1	11,3
T6-1		20,2	48,7	68,9	—	55,8	124,7	—	—	40,8	28,1	55,8	80,8	55,8	145,6	14,5
T6-2		33,2	74,6	107,8	—	55,8	163,7	—	38,9	27,9	41,1	55,8	139,9	55,8	195,7	14,5
T6-3		33,2	99,4	132,6	6,5	49,7	188,9	6,5	85,9	5,3	41,5	49,7	175,2	56,2	231,5	11,5
T6-4		33,2	85,4	118,6	6,5	49,7	174,9	6,5	47,0	30,2	41,5	49,7	155,4	56,2	211,6	14,5
T6-5		33,2	96,4	129,6	—	55,8	185,4	—	60,6	27,9	41,1	55,8	171,0	55,8	226,8	14,5
T6-6		33,2	128,5	161,7	6,5	49,7	217,9	6,5	114,9	5,3	41,5	49,7	216,9	56,2	273,1	14,5
T6-7		33,2	160,0	193,2	6,5	49,7	249,5	6,5	146,5	5,3	41,5	49,7	262,0	56,2	318,2	14,5
T7-1		12,5	33,2	45,7	—	36,7	82,5	—	—	28,4	17,4	36,7	60,0	36,7	96,7	8,1
T7-2		30,9	45,3	76,2	—	36,7	112,8	—	28,9	40,2	7,0	36,7	95,7	36,7	132,4	8,1
T7-3		43,5	94,8	138,3	6,5	30,6	175,5	6,5	84,3	46,7	7,4	30,6	179,1	37,1	216,2	8,1
T8		10,0	19,9	29,9	10,5	24,0	64,4	10,5	—	19,9	10,0	24,0	38,5	34,5	73,0	2,5
T9		13,1	33,9	51,0	10,5	24,0	85,5	10,5	21,3	16,6	13,1	24,0	67,3	34,5	101,8	2,5
B1-1		17,7	40,9	58,6	—	9,9	68,5	—	29,7	11,2	17,7	9,9	76,2	9,9	86,1	1,6
B1-2		23,4	60,0	83,4	—	9,9	93,2	—	44,9	13,0	23,4	9,9	109,2	9,9	119,1	4,6
K1-1		6,0	102,8	108,8	—	6,7	115,5	—	99,8	3,0	6,0	6,7	153,0	6,7	159,7	1,9

Шенк марг. Поступил в дата взят. инв.

3.015 - 2/82. IV-01 PM						
И.Ч.ОТД.	МЕДВЕДСКИЙ	✓	Ведомость расхода	Старая	Лист	Листов
И.КОНТА	ЛЕВЕНСКИЙ	✓	СТАЛИ И ТРУБ НА	Р	7	3
СТ.ИНИЖ.	КАРПЕНКО	✓	ТРАВЕРСУ Т1-1... Т9,	ХАРЬКОВСКИЙ		
ЛИНЖ.	ЭДИНА	✓	бставку В1-1, В1-2,	ПРОМСТРОИНИИПРОЕК		
			КОЛОННУ К1-1.К6-4			

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫК- НОВЕННОГО КАЧЕСТВА А, КГ			СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		ТРУБЫ, КГ ГРУБЫЕ ВОДОГАЗ- ПРОВОДА- НЫЕ		
		СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КРУПНОМУ СОСТАВУ					К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа, (23 кг/мм <sup>2</sup> )		ВСЕГО	
		КОД МАТЕРИАЛА					СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО- ЛИСТОВАЯ (074 мм)					
		093011	093013	093000	095000	097100						095100	093200	093300	093400	097100
K1 - 2		5,6	77,1	82,7	—	6,7	89,3	—	74,0	3,0	5,6	6,7	115,8	6,7	122,5	1,9
K2 - 1		12,9	107,2	120,1	—	12,0	132,0	—	92,5	14,6	12,9	12,0	166,1	12,0	178,1	2,5
K2 - 2		7,7	79,6	87,3	—	12,0	99,3	—	76,6	3,0	7,7	12,0	124,5	12,0	133,5	2,5
K2 - 3		7,7	62,4	70,1	—	12,0	82,1	—	59,4	3,0	7,7	12,0	97,0	12,0	109,0	2,5
K2 - 4		12,9	123,9	136,8	—	12,0	148,8	—	120,9	3,0	12,9	12,0	190,1	12,0	202,1	2,5
K2 - 5		12,9	140,7	153,6	—	12,0	165,6	—	137,7	3,0	12,9	12,0	214,1	12,0	226,1	2,5
K2 - 6		18,3	107,2	125,5	—	12,0	137,4	—	92,5	14,6	18,3	12,0	171,5	12,0	183,5	2,5
K3 - 1		8,3	84,7	93,0	—	12,0	105,0	—	65,3	19,4	8,3	12,0	129,5	12,0	141,5	2,5
K3 - 2		8,3	68,9	77,2	—	12,0	89,2	—	—	68,9	8,3	12,0	106,8	12,0	118,8	2,5
K3 - 3		8,9	128,3	137,2	—	12,0	149,1	—	125,2	3,0	8,9	12,0	192,3	12,0	204,3	2,5
K3 - 4		8,3	102,1	110,4	—	12,0	122,4	—	99,1	3,0	8,3	12,0	154,3	12,0	166,3	2,5
K3 - 5		16,5	194,6	211,1	—	12,0	223,1	—	191,6	3,0	16,5	12,0	294,8	12,0	306,8	2,5
K3 - 6		15,4	176,6	192,0	—	12,0	203,9	—	173,5	3,0	15,4	12,0	267,9	12,0	279,9	2,5
K3 - 7		11,6	84,7	96,3	—	12,0	108,3	—	65,3	19,4	11,6	12,0	132,8	12,0	144,8	2,5
K3 - 8		11,6	68,9	80,5	—	12,0	92,5	—	—	68,9	11,6	12,0	110,1	12,0	122,1	2,5
K4 - 1		9,0	91,9	100,9	—	12,0	112,9	—	71,3	20,6	9,0	12,0	140,4	12,0	152,4	2,5
K4 - 2		9,0	74,6	83,6	—	12,0	95,6	—	—	74,6	9,0	12,0	115,7	12,0	127,7	2,5
K4 - 3		17,0	170,2	187,2	—	12,0	198,7	—	166,7	3,0	17,0	12,0	260,4	12,0	272,4	2,5
K4 - 4		9,0	115,3	124,3	—	12,0	136,3	—	112,3	3,0	9,0	12,0	173,9	12,0	185,9	2,5
K4 - 5		17,7	204,3	219,0	—	12,0	231,0	—	194,3	3,0	17,7	12,0	305,5	12,0	317,5	2,5
K4 - 6		16,7	191,8	208,5	—	12,0	220,5	—	188,8	3,0	16,7	12,0	291,0	12,0	303,0	2,5
K4 - 7		12,6	91,9	104,5	—	12,0	116,5	—	74,3	20,6	12,6	12,0	144,0	12,0	156,0	2,5
K4 - 8		12,6	74,6	87,2	—	12,0	99,2	—	—	74,6	12,6	12,0	119,3	12,0	131,3	2,5
K5 - 1		10,3	133,3	143,6	—	12,0	155,6	—	130,3	3,0	10,3	12,0	200,9	12,0	212,9	2,5
K5 - 2		10,9	102,1	113,0	—	12,0	125,0	—	—	102,1	10,9	12,0	156,9	12,0	168,9	2,5
K5 - 3		17,8	213,3	231,1	—	12,0	243,1	—	210,3	3,0	17,8	12,0	322,8	12,0	334,8	2,5
K5 - 4		17,8	170,6	188,4	—	12,0	200,4	—	167,6	3,0	17,8	12,0	261,7	12,0	273,7	2,5
K5 - 5		10,3	128,3	138,6	—	12,0	150,5	—	125,2	3,0	10,3	12,0	193,7	12,0	205,7	2,5

3.015-2/82. IV - 01 PM

Лист

2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	Средовой прокат высшего качества, кг		Сталь сортовая	Прокат листовой рядовой	Сталь в натуральной массе, кг					Сталь приваденная, кг		Трубы, кг			
		Сталь ар. натурная класса А-I	Сталь ар. литовная класса А-II	Всего		Контроль цеховая, кг	Вот такие же по удлинению сортименту					К классу А-I		К стали проваденной текучести 225 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )	Всего	
		Итого	Сталь крупная сортовая	Сталь средняя сортовая	Сталь мелкая сортовая	Катанка	Листосталь (от 4 мм)									
		КОД МАТЕРИАЛА														
		0930H	0930I3	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100				138500
K5-6		17,8	195,1	212,9	—	12,0	224,9	—	192,1	3,0	17,8	12,0	296,8	12,0	308,8	2,5
K5-7		25,3	316,7	342,0	—	12,0	354,0	—	313,7	3,0	25,3	12,0	478,2	12,0	490,2	2,5
K5-8		15,2	102,1	117,3	—	12,0	124,3	—	—	102,1	15,2	12,0	167,2	12,0	173,2	2,5
K6-1		12,6	157,7	170,3	—	12,0	182,3	—	100,5	57,2	12,6	12,0	238,0	12,0	250,0	2,5
K6-2		21,7	396,1	417,8	—	12,0	429,8	—	393,1	3,0	21,7	12,0	588,1	12,0	600,1	2,5
K6-3		22,0	268,6	290,6	—	12,0	284,5	—	164,5	3,0	22,0	12,0	406,0	12,0	418,0	2,5
K6-4		17,6	157,7	175,3	—	12,0	187,3	—	100,5	57,2	17,6	12,0	243,1	12,0	255,1	2,5

3.015-2/82. IV-01PM Лист 3



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ				СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ, КГ В ДОГАЗОВАННЫЕ	
		СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-1	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-В	ВСЕГО		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕНИЮ СОРТАМЕНТУ			К КЛАССУ А-1	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕСТИ 225 МПа (23Кг/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО			
						СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОЛТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОЛТНАЯ	КАТАНКА				СТАЛЬ ТОЛОСТО-ЛИСТОВАЯ (ОТ 4 мм)		
КОД МАТЕРИАЛА														
		093011	093013	093000	097100	093200	093300	093400	097100					138500
K7-1		20,7	155,7	176,4	24,0	200,5	141,0	17,6	17,9	24,0	243,4	24,0	267,4	2,5
K7-2		14,8	72,7	87,5	24,0	111,5	—	75,5	12,0	24,0	118,8	24,0	142,8	2,5
K7-3		14,8	70,2	85,0	24,0	109,0	—	73,0	12,0	24,0	115,2	24,0	139,2	2,5
K7-4		16,7	105,8	122,5	24,0	146,5	69,3	39,4	13,8	24,0	168,1	24,0	192,1	2,5
K7-5		14,8	83,0	97,8	24,0	121,9	57,4	28,5	12,0	24,0	133,5	24,0	157,5	2,5
K7-6		16,7	84,8	101,5	24,0	125,5	—	87,7	13,8	24,0	138,0	24,0	162,0	2,5
K7-7		16,7	126,9	143,6	24,0	167,5	112,1	17,6	13,8	24,0	198,1	24,0	222,1	2,5
K7-8		24,5	152,4	173,9	24,0	198,0	137,7	17,6	18,7	24,0	239,4	24,0	263,4	2,5
K7-9		24,7	163,0	183,7	24,0	207,8	148,3	17,6	17,9	24,0	253,8	24,0	277,8	2,5
K7-10		17,5	72,7	90,2	24,0	114,1	—	75,5	14,6	24,0	121,5	24,0	145,5	2,5
K7-11		17,5	70,2	87,7	24,0	111,6	—	73,0	14,6	24,0	117,9	24,0	141,9	2,5
K7-12		19,5	105,8	125,3	24,0	148,4	69,3	39,4	16,7	24,0	170,9	24,0	194,9	2,5
K7-13		17,5	83,0	100,5	24,0	124,5	57,4	28,5	14,6	24,0	136,2	24,0	160,2	2,5
K7-14		19,5	84,8	104,3	24,0	128,4	—	87,7	16,7	24,0	140,8	24,0	164,8	2,5
K8-1		17,1	175,2	192,3	24,0	216,3	160,5	17,6	14,2	24,0	267,7	24,0	291,7	2,5
K8-2		17,1	175,2	192,3	24,0	216,3	160,5	17,6	14,2	24,0	267,7	24,0	291,7	2,5
K9-1		14,0	104,9	118,9	24,0	142,9	92,0	12,9	14,0	24,0	164,1	24,0	188,1	2,5
K9-2		24,9	130,3	152,2	24,0	176,5	117,4	15,8	19,1	24,0	208,2	24,0	232,2	2,5
K9-3		14,1	153,1	167,2	24,0	191,2	61,4	91,7	14,1	24,0	233,1	24,0	257,1	2,5
K9-4		21,8	100,2	202,0	24,0	226,1	167,3	15,8	19,0	24,0	279,5	24,0	303,5	2,5
K9-5		17,4	88,7	106,1	24,0	130,1	—	91,5	14,5	24,0	144,2	24,0	168,2	2,5
K9-6		21,8	110,4	132,2	24,0	156,2	95,6	17,6	19,0	24,0	179,7	24,0	203,7	2,5
K9-7		17,4	130,0	147,4	24,0	171,3	98,7	34,1	14,5	24,0	203,3	24,0	227,3	2,5
K9-8		21,8	179,0	200,8	24,0	224,8	164,2	17,6	19,0	24,0	277,7	24,0	301,7	2,5
K9-9		21,8	133,2	155,0	24,0	179,1	118,5	17,6	19,0	24,0	212,3	24,0	236,3	2,5

ВАНТ ШВ А

Исполн. МЕДВЕДЕВА		3.015-2/82. IV-02 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА КОЛОННУ К7-1...		
Ст. инж. КАРПЕНКО	К.И.		СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Инж. ПЕТРОВИЧЕВ	И.И.		Р	1	3
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИНПРОЕКТ		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			ПРОКАТ ЛУСТОВОЙ РЯДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ, КГ				СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ, КГ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	
		СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-1	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-2	Всего		Итого	ЭТОТ ЧИСЛЕ ПО УКРУПЛЕННМОМУ СОРТИМЕНТУ			К КЛАССУ А-1	К СТАЛИ С ТЕКУЩЕСТЬЮ 225 МПа (23 кг/мм²)	Всего		
		СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ				КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (от 4 мм)						
КОД МАТЕРИАЛА														
		093011	093013	093000	097100		093200	093300	093400	097100				138500
K9-10		21,8	196,7	218,5	24,0	242,6	182,0	17,6	19,0	24,0	303,1	24,0	327,1	2,5
K9-11		21,8	222,0	243,8	24,0	267,9	207,3	17,6	19,0	24,0	339,3	24,0	363,3	2,5
K9-12		16,8	153,1	169,9	24,0	193,9	66,4	94,7	16,8	24,0	235,8	24,0	259,8	2,5
K9-13		20,2	89,3	109,5	24,0	133,5	—	92,1	17,4	24,0	147,9	24,0	171,9	2,5
K9-14		19,6	130,0	149,6	24,0	173,6	98,7	34,1	16,8	24,0	205,5	24,0	229,5	2,5
K10-1		19,4	126,5	145,9	24,0	163,9	—	123,3	—	24,0	191,7	24,0	215,7	3,1
K10-2		23,3	171,8	195,1	24,0	219,2	157,1	17,6	20,5	24,0	269,0	24,0	293,0	3,1
K10-3		23,3	204,0	227,3	24,0	251,4	189,3	17,6	20,5	24,0	315,0	24,0	339,0	3,1
K10-4		23,0	121,4	144,4	24,0	168,4	—	124,2	20,2	24,0	196,6	24,0	220,6	3,1
K11-1		17,6	100,7	118,3	24,0	142,3	87,8	15,8	14,7	24,0	164,6	24,0	188,6	2,5
K11-2		17,6	120,7	138,3	24,0	162,2	105,9	17,6	14,7	24,0	190,2	24,0	214,2	2,5
K11-3		17,6	168,0	185,6	24,0	208,5	67,4	103,4	14,7	24,0	257,8	24,0	281,8	2,5
K11-4		23,9	195,5	219,4	24,0	243,5	182,6	15,8	21,1	24,0	303,5	24,0	327,5	2,5
K11-5		18,1	95,4	113,5	24,0	137,6	—	98,3	15,3	24,0	154,5	24,0	178,5	2,5
K11-6		23,0	119,8	142,8	24,0	166,8	105,0	17,6	20,2	24,0	194,4	24,0	218,4	2,5
K11-7		23,9	155,3	179,2	24,0	203,2	105,0	53,1	21,1	24,0	246,0	24,0	270,0	2,5
K11-8		17,6	182,4	200,0	24,0	224,0	167,7	17,6	14,7	24,0	278,4	24,0	302,4	2,5
K11-9		23,0	151,6	174,6	24,0	198,7	136,9	17,6	20,2	24,0	239,8	24,0	263,8	2,5
K11-10		22,9	240,7	263,6	24,0	287,6	225,9	17,6	20,1	24,0	367,1	24,0	391,1	2,5
K11-11		28,4	265,8	294,2	24,0	318,3	251,1	17,6	25,6	24,0	408,5	24,0	432,5	2,5
K11-12		23,0	119,8	142,8	24,0	166,8	105,0	17,6	20,2	24,0	194,4	24,0	218,4	2,5
K11-13		20,6	168,0	188,6	24,0	212,6	67,4	103,4	17,8	24,0	260,8	24,0	284,8	2,5
K11-14		21,0	95,4	116,4	24,0	140,5	—	98,3	18,2	24,0	157,4	24,0	181,4	2,5
K11-15		32,6	156,1	188,7	24,0	212,7	105,0	53,9	29,8	24,0	255,8	24,0	279,8	2,5
K12-1		24,4	130,1	154,5	24,0	178,5	—	132,9	21,6	24,0	210,4	24,0	234,4	3,1
K12-2		24,8	199,0	223,8	24,0	247,7	184,2	17,6	21,9	24,0	309,4	24,0	333,4	3,1
K12-3		24,9	236,0	260,9	24,0	285,0	221,3	17,6	22,1	24,0	362,4	24,0	386,4	3,1
K12-4		24,4	130,1	154,5	24,0	178,5	—	132,9	21,6	24,0	210,4	24,0	234,4	3,1

УМЗ/ИМЗ/ИЗДАТЕЛЬСТВО УМЗ

3.015-2/82.IV-02PM МУСТ 2

21281 9

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ, РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ ВТОЕ ЧИСЛО ПО УКРУПНЕНИЮ СОРТАМЕНТУ				СТАЛЬ ПРОВЕДЕННАЯ, КГ		ТРУБЫ, КГ ТРУБЫ ВОДОГАЗА ПРОВОДА- НЫЕ		
		СТАЛЬ АР- НАТУРНАЯ КАССА А-I	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КАССА А-II	ВСЕГО		Итого	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ			К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕСТИ 225 МПа (23 КГ/М <sup>2</sup> )		ВСЕГО	
							СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА					СТАЛЬ ТОЛСТОМЕ- ТОВАЯ (от 4 мм)
КОД МАТЕРИАЛА														
		093011	093013	093000	097100		093200	093300	093400	097100			138500	
K13	- 1	19,5	150,9	170,4	24,0	194,4	95,7	58,0	16,7	24,0	235,3	24,0	259,3	2,5
K13	- 2	18,9	197,1	216,0	24,0	240,0	182,3	17,6	16,1	24,0	300,8	24,0	324,8	3,1
K13	- 3	31,9	256,9	288,8	24,0	312,9	242,2	17,6	29,1	24,0	399,3	24,0	423,3	2,5
K13	- 4	26,6	256,9	283,5	24,0	307,5	242,2	17,6	23,7	24,0	394,0	24,0	418,0	2,5
K13	- 5	33,0	328,7	361,7	24,0	385,7	313,1	17,6	30,2	24,0	502,9	24,0	526,9	2,5
K13	- 6	23,2	151,7	174,9	24,0	198,9	95,7	58,0	20,4	24,0	240,1	24,0	264,1	2,5
K13	- 6	22,0	164,4	186,4	24,0	210,5	79,3	88,0	19,2	24,0	257,1	24,0	281,1	3,1
K14	- 1	20,0	213,3	233,3	24,0	257,4	198,6	17,6	17,2	24,0	325,0	24,0	349,0	3,1
K14	- 2	28,7	268,3	297,0	24,0	321,0	253,5	17,6	25,9	24,0	412,4	24,0	436,4	3,1
K14	- 3	20,0	262,8	282,8	24,0	306,9	248,1	17,6	17,2	24,0	395,8	24,0	419,8	3,1
K14	- 4	34,7	301,7	336,4	24,0	360,4	285,9	17,6	31,9	24,0	466,1	24,0	490,1	3,1
K14	- 5	28,7	336,8	365,5	24,0	393,6	326,1	17,6	25,9	24,0	510,3	24,0	534,3	3,1
K14	- 6	28,7	378,6	407,3	24,0	431,4	363,0	17,6	25,9	24,0	570,1	24,0	594,1	3,1
K14	- 7	35,4	343,1	378,5	24,0	402,5	328,4	17,6	32,5	24,0	526,0	24,0	550,0	3,1
K14	- 8	27,4	290,7	318,1	24,0	342,0	275,9	17,6	24,5	24,0	443,1	24,0	467,1	3,1
K14	- 9	20,0	234,4	254,4	24,0	278,5	219,7	17,6	17,2	24,0	355,2	24,0	379,2	3,1
K14	- 10	20,0	234,4	254,4	24,0	278,5	219,7	17,6	17,2	24,0	355,2	24,0	379,2	3,1
K14	- 11	27,2	164,4	191,6	24,0	215,6	79,3	88,0	24,3	24,0	262,3	24,0	286,3	3,1

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА > КГ			ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ > КГ				СТАЛЬ ПРИБЕДНАЯ > КГ		ТРУБЫ КГ		
		СТАЛЬ АД. МАТИЦА А-1	СТАЛЬ АД. МАТИЦА А-2	ВСЕГО		Итого	ВТОЕ ЧИСЛО ПО УКРУПНЕНИЮ СОРТМЕНТУ			К КЛАССУ А-1	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕСТИ 225 МПа (23 кг/мм²)		Всего	ТРУБЫ ВОДОГАЗ. ПРОВОДНЫЕ
							СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ ПЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАНКА					
КОД МАТЕРИАЛА														
		093011	093013	093000	097100		093200	093300	093400	097100			138500	
K15-1		20,9	92,0	112,9	24,0	136,9	75,1	21,6	16,2	24,0	152,5	24,0	176,5	2,5
K15-2		21,3	135,8	157,1	24,0	181,2	129,8	10,8	16,6	24,0	215,5	24,0	239,5	2,5
K15-3		25,4	156,4	181,8	24,0	205,8	150,4	10,8	20,6	24,0	249,1	24,0	273,1	2,5
K15-4		29,2	168,5	197,7	24,0	221,6	162,4	12,3	22,9	24,0	270,1	24,0	294,1	2,5
K15-5		29,9	186,5	216,4	24,0	240,4	180,5	12,3	23,6	24,0	296,7	24,0	320,7	2,5
K15-6		33,8	240,0	273,8	24,0	297,8	233,9	12,3	27,6	24,0	371,0	24,0	401,0	2,5
K15-7		25,4	156,4	181,8	24,0	205,8	150,4	10,8	20,6	24,0	249,1	24,0	273,1	2,5
K15-8		29,2	177,2	206,4	24,0	230,3	171,1	12,3	22,9	24,0	282,5	24,0	306,5	2,5
K15-9		30,0	204,2	234,2	24,0	258,2	198,2	12,3	23,7	24,0	322,0	24,0	346,0	2,5
K15-10		23,5	92,0	115,5	24,0	139,5	75,1	21,6	18,8	24,0	155,1	24,0	179,1	2,5
K16-1		23,0	176,6	199,6	24,0	223,7	109,2	72,2	18,3	24,0	275,6	24,0	299,6	3,1
K16-2		28,0	171,6	199,6	24,0	223,6	107,2	69,2	23,2	24,0	273,4	24,0	297,4	3,1
K16-3		25,6	197,4	223,0	24,0	246,9	191,3	12,3	19,3	24,0	307,8	24,0	331,8	3,1
K16-4		26,7	204,5	231,2	24,0	255,2	198,5	10,8	21,9	24,0	319,2	24,0	343,2	3,1
K16-5		25,5	209,2	234,7	24,0	258,6	203,1	12,3	19,2	24,0	324,6	24,0	348,6	3,1
K16-6		26,8	176,6	203,4	24,0	227,4	109,2	72,2	22,0	24,0	279,4	24,0	303,4	3,1
K16-7		34,0	171,6	205,6	24,0	229,7	107,2	69,2	29,3	24,0	279,4	24,0	303,4	3,1
K17-1		28,3	227,8	256,1	24,0	280,0	141,1	92,9	22,0	24,0	354,0	24,0	378,0	3,8
K17-2		34,9	227,8	262,7	24,0	286,7	141,1	92,9	28,7	24,0	360,6	24,0	384,6	3,8
K18-1		22,4	138,5	160,9	24,0	184,9	17,7	125,5	17,7	24,0	220,4	24,0	244,4	3,1
K18-2		22,4	178,2	200,6	24,0	224,6	91,7	91,2	17,7	24,0	277,2	24,0	301,2	3,1
K18-3		28,1	216,3	244,4	24,0	268,4	210,3	10,8	23,3	24,0	337,5	24,0	361,5	3,1
K18-4		24,0	132,7	156,7	24,0	180,8	17,7	119,8	19,3	24,0	213,8	24,0	237,8	3,1
K18-5		26,3	203,1	229,4	24,0	253,4	197,1	12,3	20,0	24,0	316,7	24,0	340,7	3,1
K18-6		33,0	209,7	242,7	24,0	266,7	203,6	12,3	26,8	24,0	332,8	24,0	356,8	3,1

3.015-2/82.IV-03 PM		
ИВЧ. ОТД.	МЕДВЕДСКИЙ	В
П. КОНТР.	МЕДВЕДСКИЙ	В
С. ИИИ.	КАЛОЕНКО	В
ИИИ.	ЭГЛАИНА	В
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА КОЛОМНЫ К15-1...		К 24-6
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
1	1	3
ХАРЬКОВСКИЙ		ПРОМ. ТРАЙНИН

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ				СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ ВОДОГАЗО- ПРОВОД- НЫЕ	
		СТАЛЬ А-МАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ А-МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	ВСЕГО		Итого	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			К КЛАССУ А-I	КСТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕСТИ 225 МПа (23 кгс/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО		
					СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ГОЛОСТАЛ- ТОВАЯ (ОТ ЧИМ)					
КОД МАТЕРИАЛА														
		093011	093013	093000	097100	093200	093300	093400	097100				138500	
K18-7		25,4	138,5	163,9	24,0	187,8	17,7	125,5	20,6	24,0	223,4	24,0	247,4	3,1
K18-8		25,4	178,2	203,6	24,0	227,5	9,7	91,2	20,6	24,0	280,2	24,0	304,2	3,1
K18-9		29,9	133,6	163,5	24,0	187,5	17,7	120,7	25,1	24,0	221,0	24,0	245,0	3,1
K19-1		33,8	180,8	214,6	24,0	238,6	174,7	10,8	29,1	24,0	292,3	24,0	316,3	3,8
K19-2		31,7	230,4	262,1	24,0	286,1	224,3	10,8	27,0	24,0	366,1	24,0	385,1	3,8
K19-3		29,2	221,2	250,4	24,0	274,3	215,1	12,3	22,9	24,0	345,5	24,0	369,5	3,8
K19-4		29,2	257,3	286,5	24,0	310,5	251,3	12,3	22,9	24,0	397,2	24,0	421,2	3,8
K19-5		31,6	244,6	276,2	24,0	300,3	238,6	10,8	26,9	24,0	381,4	24,0	405,4	3,8
K19-6		35,6	294,4	330,0	24,0	354,0	288,4	12,3	29,3	24,0	456,6	24,0	480,6	3,8
K19-7		41,4	230,4	271,8	24,0	295,9	209,0	26,2	36,7	24,0	370,8	24,0	394,8	3,8
K20-1		23,1	134,4	157,5	24,0	181,6	17,7	121,5	18,4	24,0	215,3	24,0	239,3	3,1
K20-2		23,1	199,4	222,5	24,0	246,8	193,6	10,8	18,4	24,0	308,2	24,0	332,2	3,1
K20-3		29,3	265,6	294,9	24,0	318,9	259,6	10,8	24,5	24,0	409,2	24,0	433,2	3,1
K20-4		24,8	145,6	170,4	24,0	194,5	17,7	132,7	20,1	24,0	233,1	24,0	257,1	3,1
K20-5		27,0	241,7	268,7	24,0	292,6	235,6	12,3	20,7	24,0	372,6	24,0	396,6	3,1
K20-6		34,2	245,8	280,0	24,0	304,1	239,8	12,3	28,0	24,0	385,7	24,0	409,7	3,1
K20-7		27,0	241,7	268,7	24,0	292,6	235,6	12,3	20,7	24,0	372,6	24,0	396,6	3,1
K20-8		34,2	267,3	301,5	24,0	325,6	261,3	12,3	28,0	24,0	416,5	24,0	440,5	3,1
K20-9		26,6	134,4	161,0	24,0	185,0	17,7	121,5	21,8	24,0	218,8	24,0	242,8	3,1
K20-10		29,0	146,7	175,7	24,0	199,6	17,7	133,7	24,2	24,0	238,7	24,0	262,7	3,1
K21-1		35,8	208,0	243,8	24,0	267,7	201,9	10,8	31,0	24,0	333,2	24,0	357,2	3,8
K21-2		33,5	254,2	287,7	24,0	311,8	248,2	10,8	28,8	24,0	397,0	24,0	421,0	3,8
K21-3		37,2	164,4	201,6	24,0	225,6	158,4	12,3	30,9	24,0	272,3	24,0	296,3	3,8
K21-4		37,2	318,8	356,0	24,0	379,9	312,7	12,3	30,9	24,0	493,0	24,0	517,0	3,8
K21-5		33,5	265,6	299,1	24,0	323,2	259,6	10,8	28,8	24,0	413,3	24,0	437,3	3,8
K21-6		37,2	342,4	379,6	24,0	403,5	336,3	12,3	30,9	24,0	526,8	24,0	550,8	3,8
K21-7		37,2	164,4	201,6	24,0	225,6	158,4	12,3	30,9	24,0	272,3	24,0	296,3	3,8
K21-8		46,3	369,2	415,5	24,0	439,4	363,1	12,3	40,0	24,0	574,2	24,0	598,2	3,8

3.015-2/82.IV-03PM

Иуст

2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА > КГ			Прокат листовой рядовой, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ > КГ				СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ > КГ			ТРУБЫ, КГ ТРУБЫ ВОДОТЯЖОПРОВОДНЫЕ	
		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Т	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	ВСЕГО		ИТОГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УСИЛЕНИИ ПО СОРТАМЕНТУ				К КЛАССУ А-1	КСТАЛИ С ПЕРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТЬ 225 МПа (23 кгс/мм²)		ВСЕГО
							СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (ОТ 4 ММ)				
		КОД МАТЕРИАЛА												
		093011	093013	093000	097100		093200	093300	093400	097100				138500
K22-1		24,6	202,7	227,3	24,0	251,3	113,4	94,0	19,9	24,0	314,5	24,0	338,5	3,1
K22-2		26,5	269,2	295,7	24,0	319,6	263,1	10,8	21,7	24,0	411,4	24,0	435,4	3,1
K22-3		28,8	202,7	231,5	24,0	255,4	113,4	94,0	24,0	24,0	318,7	24,0	342,7	3,1
K23-1		41,5	229,6	271,1	24,0	295,0	223,5	12,3	35,2	24,0	369,8	24,0	393,8	3,8
K23-2		31,4	260,9	292,3	24,0	316,3	120,5	145,1	26,7	24,0	404,5	24,0	428,5	3,8
K23-3		39,7	281,7	321,4	24,0	345,3	141,3	145,1	34,9	24,0	442,5	24,0	466,5	3,8
K23-4		42,4	345,9	388,3	24,0	412,4	339,9	12,3	36,2	24,0	537,0	24,0	561,0	3,8
K23-5		36,8	273,6	310,4	24,0	334,3	267,5	10,8	32,0	24,0	428,1	24,0	452,1	3,8
K23-6		42,4	345,9	388,3	24,0	412,4	339,9	12,3	36,2	24,0	537,0	24,0	561,0	3,8
K23-7		40,6	356,5	397,1	24,0	421,1	350,5	12,3	34,3	24,0	550,4	24,0	574,4	3,8
K23-8		41,5	229,6	271,1	24,0	295,0	223,5	12,3	35,2	24,0	369,8	24,0	393,8	3,8
K23-9		39,7	313,3	353,0	24,0	376,9	307,2	10,8	34,9	24,0	487,7	24,0	511,7	3,8
K23-10		31,4	292,5	323,9	24,0	347,9	286,4	10,8	26,7	24,0	449,7	24,0	473,7	3,8
K23-11		42,4	388,5	430,9	24,0	455,0	382,5	12,3	36,2	24,0	598,0	24,0	622,0	3,8
K23-12		40,6	416,0	456,6	24,0	480,6	410,0	12,3	34,3	24,0	635,5	24,0	659,5	3,8
K23-13		37,3	260,9	298,2	24,0	322,1	120,5	145,1	32,5	24,0	410,4	24,0	434,4	3,8
K23-14		49,1	281,7	330,8	24,0	354,7	141,3	145,1	44,3	24,0	451,9	24,0	475,9	3,8
K24-1		35,1	267,8	302,9	24,0	322,9	261,7	12,3	28,9	24,0	418,0	24,0	442,0	3,8
K24-2		44,1	339,0	383,1	24,0	407,1	332,9	12,3	37,9	24,0	528,8	24,0	552,8	3,8
K24-3		46,9	395,3	442,2	24,0	466,2	285,4	116,2	40,6	24,0	612,2	24,0	636,2	3,8
K24-4		63,5	395,3	458,8	24,0	482,9	285,4	116,2	57,3	24,0	628,8	24,0	652,8	3,8
K24-5		50,2	419,7	469,9	24,0	493,8	413,6	12,3	43,9	24,0	650,3	24,0	674,3	3,8
K24-6		63,4	395,3	458,7	24,0	482,8	285,4	116,2	57,2	24,0	628,7	24,0	652,7	3,8

И.В.Н.П.О.С. Подпись и дата

3.015-2/82.IV-03PM Лист 3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА > КГ			ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ > КГ				СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ > КГ		ТРУБЫ > КГ		
		СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-І	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-ІІ	ВСЕГО		Итого	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКАЗАННОМУ СОРТАМЕНТУ			К КЛАССУ А-І	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 КГ/СММ <sup>2</sup> )		ВСЕГО	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ
							СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАНКА					
КОД МАТЕРИАЛА														
		093011	093013	093000	097100		093200	093300	093400	097100			138500	
K25-1		7,0	63,2	70,2	12,0	82,2	—	63,2	7,0	12,0	97,4	12,0	109,4	2,5
K25-2		7,0	71,1	78,1	12,0	90,1	68,1	3,0	7,0	12,0	108,7	12,0	120,7	2,5
K25-3		7,0	89,1	96,1	12,0	108,1	86,1	3,0	7,0	12,0	134,4	12,0	146,4	2,5
K25-4		13,3	124,5	137,8	12,0	149,8	121,5	3,0	13,3	12,0	191,3	12,0	203,3	2,5
K25-5		13,3	152,3	165,6	12,0	177,6	149,3	3,0	13,3	12,0	231,1	12,0	243,1	2,5
K25-6		7,5	94,0	101,5	12,0	113,6	68,0	26,1	7,5	12,0	142,0	12,0	154,0	2,5
K25-7		7,5	110,5	118,0	12,0	130,0	91,7	18,8	7,5	12,0	165,5	12,0	177,5	2,5
K25-8		7,0	118,4	125,4	12,0	137,5	56,4	62,1	7,0	12,0	176,4	12,0	188,4	2,5
K25-9		12,4	171,9	184,3	12,0	196,3	168,9	3,0	12,4	12,0	258,2	12,0	270,2	2,5
K25-10		10,0	63,2	73,2	12,0	85,2	—	63,2	10,0	12,0	100,4	12,0	112,4	2,5
K25-11		10,5	94,3	104,8	12,0	116,9	68,0	26,4	10,5	12,0	145,4	12,0	157,4	2,5
K25-12		10,6	110,5	121,1	12,0	133,1	91,7	18,8	10,6	12,0	168,6	12,0	180,6	2,5
K25-13		10,0	118,8	128,8	12,0	140,8	56,4	62,4	10,0	12,0	179,8	12,0	191,8	2,5
K26-1		14,0	223,5	237,5	12,0	249,5	220,5	3,0	14,0	12,0	333,6	12,0	345,6	3,1
K27-1		8,2	90,3	98,5	12,0	110,5	62,4	27,9	8,2	12,0	137,3	12,0	149,3	2,5
K27-2		7,7	108,1	115,8	12,0	127,8	—	108,1	7,7	12,0	162,2	12,0	174,2	2,5
K27-3		14,1	139,5	153,6	12,0	165,6	136,5	3,0	14,1	12,0	213,6	12,0	225,6	2,5
K27-4		14,4	158,4	172,8	12,0	184,7	155,3	3,0	14,4	12,0	240,9	12,0	252,9	2,5
K27-5		7,7	101,7	109,4	12,0	121,4	98,7	3,0	7,7	12,0	153,1	12,0	165,1	2,5
K27-6		14,4	125,5	139,9	12,0	152,0	97,3	28,3	14,4	12,0	193,9	12,0	205,9	2,5
K27-7		14,3	147,9	162,2	12,0	174,1	144,8	3,0	14,3	12,0	225,7	12,0	237,7	2,5
K27-8		14,6	172,6	187,2	12,0	199,2	169,6	3,0	14,6	12,0	261,4	12,0	273,4	2,5
K27-9		8,2	123,2	131,4	12,0	143,4	120,2	3,0	8,2	12,0	184,4	12,0	196,4	2,5
K27-10		14,4	154,4	168,8	12,0	180,8	151,4	3,0	14,4	12,0	235,2	12,0	247,2	2,5
K27-11		11,6	90,3	101,9	12,0	113,9	87,3	3,0	11,6	12,0	140,7	12,0	152,7	2,5

ЦНХ-Молода / Подписи и даты / ВЗН-01-01-01

3.015-2/82. IV-04PM

Имя ота	Мельник				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА КОЛОННУ К 25-1... К 35-3	СТАЛИЯ	Лист	Листов
И.КОНТА	МЕЛЬНИК					Р	1	3
Ст. инж.	КАРПЕНКО					ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ		
Инж.	ЭМДИНА							

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ				СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ, В ДОПОЛНЕНИЕ ПРОВОД- НЫЕ	
		СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	ВСЕГО		ИТОГО	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОСТАВУ			К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО		
		СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОМОСТАК- ТОВАЯ (ОТ 4ММ)		КОД МАТЕРИАЛА							
		093011	093013	093000	097100	093200	093300	093400	097100				132500	
K27-12		10,9	108,3	119,2	12,0	131,2	—	108,3	10,9	12,0	165,7	12,0	177,7	2,5
K27-13		20,7	125,5	146,2	12,0	158,3	97,3	28,3	20,7	12,0	200,2	12,0	212,2	2,5
K28-1		8,6	107,7	116,3	12,0	128,3	—	107,7	8,6	12,0	162,6	12,0	174,6	3,1
K28-2		15,4	138,0	153,4	12,0	165,3	134,9	3,0	15,4	12,0	212,7	12,0	224,7	3,1
K28-3		15,4	148,9	164,3	12,0	176,2	145,8	3,0	15,4	12,0	228,3	12,0	240,3	3,1
K28-4		10,2	223,9	234,1	12,0	246,1	220,9	3,0	10,2	12,0	330,4	12,0	342,4	3,1
K28-5		12,4	107,7	120,1	12,0	132,1	—	107,7	12,4	12,0	166,4	12,0	178,4	3,1
K29-1		11,6	185,5	197,1	12,0	209,1	75,2	110,3	11,6	12,0	276,9	12,0	288,9	3,1
K29-2		16,7	185,5	202,2	12,0	214,2	75,2	110,3	16,7	12,0	282,0	12,0	294,0	3,1
K30-1		8,8	105,3	114,1	12,0	126,2	68,4	37,0	8,8	12,0	159,4	12,0	171,4	2,5
K30-2		8,3	115,7	124,0	12,0	136,0	—	115,7	8,3	12,0	173,8	12,0	185,8	2,5
K30-3		15,7	149,0	164,7	12,0	176,6	145,9	3,0	15,7	12,0	228,8	12,0	240,8	2,5
K30-4		15,7	167,7	183,4	12,0	195,3	164,6	3,0	15,7	12,0	255,5	12,0	267,5	2,5
K30-5		8,3	110,8	119,1	12,0	131,1	107,8	3,0	8,3	12,0	116,7	12,0	128,7	2,5
K30-6		15,6	141,5	157,1	12,0	169,1	106,6	34,9	15,6	12,0	217,9	12,0	229,9	2,5
K30-7		15,8	175,6	191,4	12,0	203,4	172,6	3,0	15,8	12,0	266,9	12,0	278,9	2,5
K30-8		16,0	188,2	204,2	12,0	216,1	185,1	3,0	16,0	12,0	285,1	12,0	297,1	2,5
K30-9		8,9	143,3	152,2	12,0	164,2	140,3	3,0	8,9	12,0	213,8	12,0	225,8	2,5
K30-10		15,8	176,1	191,9	12,0	203,9	173,1	3,0	15,8	12,0	267,6	12,0	279,6	2,5
K30-11		12,6	105,4	118,0	12,0	130,1	68,4	37,1	12,6	12,0	163,3	12,0	175,3	2,5
K30-12		11,9	115,7	127,6	12,0	139,6	—	115,7	11,9	12,0	177,4	12,0	189,4	2,5
K30-13		22,1	142,3	164,4	12,0	176,5	106,6	35,8	22,1	12,0	225,6	12,0	237,6	2,5
K31-1		9,4	117,3	126,7	12,0	138,7	—	117,3	9,4	12,0	177,1	12,0	189,1	3,1
K31-2		16,7	162,8	179,5	12,0	191,5	159,8	3,0	16,7	12,0	249,5	12,0	261,5	3,1
K31-3		16,8	190,0	206,8	12,0	218,7	186,9	3,0	16,8	12,0	288,5	12,0	300,5	3,1
K31-4		18,3	275,5	293,8	12,0	305,8	245,7	29,8	18,3	12,0	412,3	12,0	424,3	3,1
K31-5		13,5	117,3	130,8	12,0	142,8	—	117,3	13,5	12,0	181,2	12,0	193,2	3,1
K31-6		26,5	275,5	302,0	12,0	314,0	245,7	29,8	26,5	12,0	420,5	12,0	432,5	3,1

3.015 - 2/82.1V - 04PM л/уст  
2



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ				СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ, КГ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	
		СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-1	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-3	ВСЕГО		Итого	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			К КЛАССУ А-1	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 КГС/ММ <sup>2</sup> )	ВСЕГО		
							СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАН					
		КОД МАТЕРИАЛА												
093011	093013	093000	097100		093200	093300	093400	097100				138500		
К32-1		20,8	226,5	247,3	12,0	259,4	106,6	120,0	20,8	12,0	345,7	12,0	357,7	3,1
К32-2		29,9	226,5	256,4	12,0	268,5	106,6	120,0	29,9	12,0	354,8	12,0	366,8	3,1
К33-1		9,6	137,8	147,4	12,0	159,4	80,3	57,5	9,6	12,0	206,7	12,0	218,7	2,5
К33-2		10,2	161,3	171,5	12,0	183,5	158,3	3,0	10,2	12,0	240,9	12,0	252,9	2,5
К33-3		18,2	193,9	212,1	12,0	224,1	190,9	3,0	18,2	12,0	295,5	12,0	307,5	2,5
К33-4		17,2	187,5	204,7	12,0	216,6	184,4	3,0	17,2	12,0	285,3	12,0	297,3	2,5
К33-5		17,2	195,4	212,6	12,0	224,6	192,4	3,0	17,2	12,0	296,6	12,0	308,6	2,5
К33-6		24,8	265,1	289,9	12,0	301,9	262,1	3,0	24,8	12,0	403,9	12,0	415,9	2,5
К33-7		13,9	137,8	151,7	12,0	163,7	80,3	57,5	13,9	12,0	211,0	12,0	223,0	2,5
К34-1		19,4	211,7	231,1	12,0	243,1	125,2	86,5	19,4	12,0	322,1	12,0	334,1	3,1
К34-2		11,5	140,0	151,5	12,0	163,6	97,0	43,1	11,5	12,0	211,7	12,0	223,7	3,1
К34-3		19,4	176,8	196,2	12,0	208,1	173,7	3,0	19,4	12,0	272,2	12,0	284,2	3,1
К34-4		19,4	228,3	247,7	12,0	259,6	225,2	3,0	19,4	12,0	345,9	12,0	357,9	3,1
К34-5		12,8	264,5	277,4	12,0	289,4	222,7	41,8	12,8	12,0	391,1	12,0	403,1	3,1
К34-6		21,2	232,1	253,3	12,0	265,3	125,2	106,9	21,2	12,0	353,1	12,0	365,1	3,1
К34-7		19,4	263,6	283,0	12,0	295,0	260,6	3,0	19,4	12,0	396,4	12,0	408,4	3,1
К34-8		28,1	211,7	239,8	12,0	251,8	125,2	86,5	28,1	12,0	330,8	12,0	342,8	3,1
К34-9		16,7	140,1	156,8	12,0	168,8	97,0	43,1	16,7	12,0	217,0	12,0	229,0	3,1
К34-10		18,6	264,5	283,1	12,0	295,1	222,7	41,8	18,6	12,0	396,8	12,0	408,9	3,1
К34-11		30,5	232,1	262,6	12,0	274,6	125,2	106,9	30,5	12,0	362,4	12,0	374,4	3,1
К35-1		16,0	272,9	288,9	12,0	300,9	203,2	69,7	16,0	12,0	406,2	12,0	418,2	3,1
К35-2		21,7	414,2	435,9	12,0	447,9	411,2	3,0	21,7	12,0	614,0	12,0	626,0	3,1
К35-3		23,2	272,9	296,1	12,0	308,2	203,2	69,7	23,2	12,0	613,5	12,0	625,5	3,1

3.015 - 2/82.IV-05PM Лист 3



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ						
		СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-V СК			ВСЕГО	Итого	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТУМЕНТУ				
		СТАЛЬ КРУПНО-СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (от 4мм)									
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093026	093000	093000	095000	097100	-	095100	093200	093300	093400	097100
БР12-1А III-Н а		65,8	-	97,5	-	-	163,3	22,2	18,2	202,7	22,2	-	122,1	40,2	18,2
БР12-1А IV-Н б		64,8	-	97,5	-	-	162,3	22,2	14,5	198,1	22,2	-	121,2	40,2	14,5
БР12-1А IV-Н в		63,9	-	97,5	-	-	161,4	22,2	10,9	193,6	22,2	-	120,3	40,2	10,9
БР12-1А IV-Л а		74,5	-	120,4	-	-	194,9	22,2	18,2	234,2	22,2	119,2	37,8	36,8	18,2
БР12-1А IV-Л б		73,6	-	120,4	-	-	194,0	22,2	14,5	229,6	22,2	119,2	36,9	36,8	14,5
БР12-1А IV-Л в		72,7	-	120,4	-	-	193,1	22,2	10,9	225,1	22,2	119,2	36,0	36,8	10,9
БР12-1А V-а		65,8	-	-	80,1	-	145,9	22,2	18,2	182,5	22,2	-	101,9	40,2	18,2
БР12-1А V-б		64,8	-	-	80,1	-	144,9	22,2	14,5	177,9	22,2	-	101,0	40,2	14,5
БР12-1А V-в		63,9	-	-	80,1	-	144,0	22,2	10,9	173,4	22,2	-	100,1	40,2	10,9
БР12-1К7-а		65,8	-	-	-	-	65,8	22,2	18,2	106,2	22,2	-	25,6	40,2	18,2
БР12-1К7-б		64,8	-	-	-	-	64,8	22,2	14,5	101,5	22,2	-	24,6	40,2	14,5
БР12-1К7-в		63,9	-	-	-	-	63,9	22,2	10,9	97,0	22,2	-	23,7	40,2	10,9

МЕТЦ 361, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 КГ/ММ <sup>2</sup> )	ВСЕГО
КОД МАТЕРИАЛА				
121400	125000	-	-	-
26,5	-	323,2	40,4	363,6
26,5	-	321,8	36,7	358,5
26,5	-	320,5	33,1	353,6
26,5	-	380,3	40,4	420,7
26,5	-	379,0	36,7	415,7
26,5	-	377,8	33,1	410,9
26,5	-	309,3	40,4	349,7
26,5	-	307,9	36,7	344,6
26,5	-	306,6	33,1	339,7
26,5	67,7	322,7	40,4	363,1
26,5	67,7	321,3	36,7	358,0
26,5	67,7	320,0	33,1	353,1

3.015-2/82.IV-05PM АЛКСТ 2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ						
		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-VI			ВСЕГО	Итого	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	
		093013	093005	093025	093026	093000					093000	095100	093200		093300
БР12-1К7-0-2		74,5	—	—	—	—	74,5	22,2	18,2	115,0	22,2	—	37,8	36,8	18,2
БР12-1К7-0-8		73,6	—	—	—	—	73,6	22,2	14,5	110,4	22,2	—	36,9	36,8	14,5
БР12-1К7-0-8		72,7	—	—	—	—	72,7	22,2	10,9	105,9	22,2	—	36,0	36,8	10,9
БР12-1К7-п-2		65,8	—	—	—	—	65,8	22,2	18,2	106,2	22,2	—	25,6	40,2	18,2
БР12-1К7-п-8		64,8	—	—	—	—	64,8	22,2	14,5	106,5	22,2	—	24,6	40,2	14,5
БР12-1К7-п-8		63,9	—	—	—	—	63,9	22,2	10,9	97,0	22,2	—	23,7	40,2	10,9
БР12-1АТ VCK-H-0		65,8	—	—	—	80,1	145,9	22,2	18,2	182,5	22,2	—	101,9	40,2	18,2
БР12-1АТ VCK-H-8		64,8	—	—	—	80,1	144,9	22,2	14,5	177,9	22,2	—	101,0	40,2	14,5
БР12-1АТ VCK-H-8		63,9	—	—	—	80,1	144,0	22,2	10,9	173,4	22,2	—	100,1	40,2	10,9
БР12-1АТ VCK-п-2		74,5	—	—	—	101,3	175,8	22,2	18,2	211,5	22,2	—	134,3	36,8	18,2
БР12-1АТ VCK-п-8		73,6	—	—	—	101,3	174,9	22,2	14,5	206,9	22,2	—	133,4	36,8	14,5
БР12-1АТ VCK-п-8		72,7	—	—	—	101,3	174,0	22,2	10,9	202,4	22,2	—	132,5	36,8	10,9

МЕТ Ц 361, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ, СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПЕРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕСТА 225 МПа (23 КГ/ММ²)	ВСЕГО
КОД МАТЕРИАЛА				
121400	125000			
26,5	67,7	335,1	40,4	375,5
26,5	67,7	333,8	36,7	370,5
26,5	67,7	332,6	33,1	365,7
26,5	67,7	322,7	40,4	363,1
26,5	67,7	321,3	36,7	358,0
26,5	67,7	320,0	33,1	353,1
26,5	—	309,3	40,4	349,7
26,5	—	307,9	36,7	344,6
26,5	—	306,6	33,1	339,7
26,5	—	368,4	40,4	408,8
26,5	—	367,1	36,7	403,8
26,5	—	365,9	33,1	399,0

3.015-2/82, IV-05 PM Лист 3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ > КГ						
		СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-VСК			Всего	Итого	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
											СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ГОЛОСТО- ЛИСТОВАЯ (ОТ 4 мм)
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093026	093000	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100
БР12-2АШВ-а		86,5	152,7	—	—	—	239,2	22,2	18,2	279,6	22,2	152,7	70,9	15,6	18,2
БР12-2АШВ-б		85,5	152,7	—	—	—	238,2	22,2	14,5	275,0	22,2	152,7	70,0	15,6	14,5
БР12-2АШВ-в		84,6	152,7	—	—	—	237,3	22,2	10,9	270,5	22,2	152,7	69,1	15,6	10,9
БР12-2АШВ-н-а		86,5	152,7	—	—	—	239,2	22,2	18,2	279,6	22,2	152,7	70,9	15,6	18,2
БР12-2АШВ-н-б		85,5	152,7	—	—	—	238,2	22,2	14,5	275,0	22,2	152,7	70,0	15,6	14,5
БР12-2АШВ-н-в		84,6	152,7	—	—	—	237,3	22,2	10,9	270,5	22,2	152,7	69,1	15,6	10,9
БР12-2АШВ-н-а		88,9	152,7	—	—	—	241,6	22,2	18,2	282,0	22,2	152,7	73,3	15,6	18,2
БР12-2АШВ-н-б		88,0	152,7	—	—	—	240,7	22,2	14,5	277,4	22,2	152,7	72,4	15,6	14,5
БР12-2АШВ-н-в		87,1	152,7	—	—	—	239,8	22,2	10,9	272,9	22,2	152,7	71,5	15,6	10,9
БР12-2АШВ-н-а		86,5	—	120,4	—	—	206,9	22,2	18,2	246,1	22,2	119,2	70,9	15,6	18,2
БР12-2АШВ-н-б		85,5	—	120,4	—	—	205,9	22,2	14,5	241,5	22,2	119,2	70,0	15,6	14,5
БР12-2АШВ-н-в		84,6	—	120,4	—	—	205,0	22,2	10,9	237,0	22,2	119,2	69,1	15,6	10,9

МЕЦЦЫБ, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	КСТАЛИС ПРЕДЕЛИТ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кг/мм²)	Всего
121400	125000			
26,5	—	390,2	48,4	430,6
26,5	—	388,8	36,7	425,5
26,5	—	387,5	33,1	420,6
26,5	—	390,2	40,4	430,6
26,5	—	388,8	36,7	425,5
26,5	—	387,5	33,1	420,6
26,5	—	393,6	40,4	434,0
26,5	—	392,3	36,7	429,0
26,5	—	391,1	33,1	424,2
26,5	—	397,5	40,4	437,9
26,5	—	396,1	36,7	432,8
26,5	—	394,8	33,1	427,9

3.015-2/82. IV — 05 PM

Лист

4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг					ВСЕГО	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг	ПРОКАТ, ЛИСТОВОЙ, РЯДОВОЙ, кг	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, кг					
		СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА АТ-УСК				Итого	в том числе по укрупненным сортаментам				
		СТАЛЬ КРУПНО СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (от 4 мм)									
КОД МАТЕРИАЛА															
БР12-2АII-Н-а		093013	093005	093025	093026	093000	093000	095000	097100	-	095100	093200	093300	093400	097100
БР12-2АII-Н-б		86,5	—	120,4	—	—	206,9	22,2	18,2	246,1	22,2	119,2	70,9	15,6	18,2
БР12-2АII-Н-в		85,5	—	120,4	—	—	205,9	22,2	14,5	241,5	22,2	119,2	70,0	15,6	14,5
БР12-2АII-Н-г		84,6	—	120,4	—	—	205,0	22,2	10,9	237,0	22,2	119,2	69,1	15,6	10,9
БР12-2АII-П-а		88,9	—	164,7	—	—	253,6	22,2	18,2	292,4	22,2	144,0	92,4	15,6	18,2
БР12-2АII-П-б		88,0	—	164,7	—	—	252,7	22,2	14,5	287,8	22,2	144,0	91,5	15,6	14,5
БР12-2АII-П-в		87,1	—	164,7	—	—	251,8	22,2	10,9	283,3	22,2	144,0	90,6	15,6	10,9
БР12-2АII-а		86,5	—	—	101,3	—	187,8	22,2	18,2	223,5	22,2	—	167,5	15,6	18,2
БР12-2АII-б		85,5	—	—	101,3	—	186,8	22,2	14,5	218,8	22,2	—	166,5	15,6	14,5
БР12-2АII-в		84,6	—	—	101,3	—	185,9	22,2	10,9	214,3	22,2	—	165,6	15,6	10,9
БР12-2К7-а		86,5	—	—	—	—	86,5	22,2	18,2	126,9	22,2	—	70,9	15,6	18,2
БР12-2К7-б		85,5	—	—	—	—	85,5	22,2	14,5	122,3	22,2	—	70,0	15,6	14,5
БР12-2К7-в		84,6	—	—	—	—	84,6	22,2	10,9	117,8	22,2	—	69,7	15,6	10,9

МЕТ ИЗЫ, кг		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, кг		
Проволока стальной класса ВР-I	Канат стальной	К классу А-I	К стали пределом текучести 225 МПа (23 кг/мм²)	ВСЕГО
КОД МАТЕРИАЛА				
121400	125000	—	—	—
26,5	—	397,5	40,4	437,9
26,5	—	396,1	36,7	432,8
26,5	—	394,8	33,1	427,9
26,5	—	487,3	40,4	527,7
26,5	—	486,0	36,7	522,7
26,5	—	484,8	33,1	517,9
26,5	—	385,6	40,4	426,0
26,5	—	384,2	36,7	420,9
26,5	—	382,9	33,1	416,0
26,5	81,3	390,3	40,4	430,7
26,5	81,3	388,9	36,7	425,6
26,5	81,3	387,6	33,1	420,7

3.015-2/82. IV - 05 PM лист 5

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ						
		СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-IIIБ	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-VСК			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
		093013	093005	093025	093026	093000				093000	095000	097100	—	095100	093200
БР12-2К7-0-а		88,9	—	—	—	—	88,9	22,2	18,2	129,3	22,2	—	73,3	15,6	18,2
БР12-2К7-0-б		88,0	—	—	—	—	88,0	22,2	14,5	124,7	22,2	—	72,4	15,6	14,5
БР12-2К7-0-в		87,1	—	—	—	—	87,1	22,2	10,9	120,2	22,2	—	71,5	15,6	10,9
БР12-2К7-л-а		86,5	—	—	—	—	86,5	22,2	18,2	126,9	22,2	—	70,9	15,6	18,2
БР12-2К7-л-б		85,5	—	—	—	—	85,5	22,2	14,5	122,3	22,2	—	70,0	15,6	14,5
БР12-2К7-л-в		84,6	—	—	—	—	84,6	22,2	10,9	117,8	22,2	—	69,1	15,6	10,9
БР12-2АТЭСК-Н-а		86,5	—	—	—	101,3	187,8	22,2	18,2	223,5	22,2	—	167,5	15,6	18,2
БР12-2АТЭСК-Н-б		85,5	—	—	—	101,3	186,8	22,2	14,5	218,8	22,2	—	166,5	15,6	14,5
БР12-2АТЭСК-Н-в		84,6	—	—	—	101,3	185,9	22,2	10,9	214,3	22,2	—	165,6	15,6	10,9
БР12-3АШВ-а		103,5	186,2	—	—	—	289,7	22,2	18,2	330,2	22,2	186,2	88,0	15,6	18,2
БР12-3АШВ-б		102,6	186,2	—	—	—	288,8	22,2	14,5	325,6	22,2	186,2	87,1	15,6	14,5
БР12-3АШВ-в		101,7	186,2	—	—	—	287,9	22,2	10,9	321,1	22,2	186,2	86,2	15,6	10,9

МЕ Т И З О I, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА 80-I	КАНАТ СТАЛЬНЫЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО
КОД МАТЕРИАЛА				
121400	125000	—	—	—
26,5	81,3	393,7	40,4	434,1
26,5	81,3	392,4	36,7	429,1
26,5	81,3	391,2	33,1	424,3
26,5	81,3	390,3	40,4	430,7
26,5	81,3	388,9	36,7	425,6
26,5	81,3	387,6	33,1	420,7
26,5	—	385,6	40,4	426,0
26,5	—	384,2	36,7	420,9
26,5	—	382,9	33,1	416,0
26,5	—	464,4	40,4	504,8
26,5	—	463,1	36,7	499,8
26,5	—	461,8	33,1	494,9

3.015-2/82.IV-05 PM

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ						
		СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-IIIБ	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА АТ-УСК			ВСЕГО	Итого	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4мм)									
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093026	093000	093000	095000	097100	-	095100	093200	093300	093400	097100
БР12-ЗАШБ-Н-а		103,5	186,2	—	—	—	289,7	22,2	18,2	330,2	22,2	186,2	88,0	15,6	18,2
БР12-ЗАШБ-Н-б		102,6	186,2	—	—	—	288,8	22,2	14,5	325,6	22,2	186,2	87,1	15,6	14,5
БР12-ЗАШБ-Н-в		101,7	186,2	—	—	—	287,9	22,2	10,9	321,1	22,2	186,2	86,2	15,6	10,9
БР12-ЗАШБ-П-а		105,9	186,2	—	—	—	292,1	22,2	18,2	332,6	22,2	186,2	90,4	15,6	18,2
БР12-ЗАШБ-П-б		105,0	186,2	—	—	—	291,2	22,2	14,5	328,0	22,2	186,2	89,5	15,6	14,5
БР12-ЗАШБ-П-в		104,1	186,2	—	—	—	290,3	22,2	10,9	323,5	22,2	186,2	88,6	15,6	10,9
БР12-ЗАIV-а		103,5	—	164,5	—	—	268,0	22,2	18,2	306,9	22,2	143,8	107,1	15,6	18,2
БР12-ЗАIV-б		102,5	—	164,5	—	—	267,1	22,2	14,5	302,3	22,2	143,8	106,2	15,6	14,5
БР12-ЗАIV-в		101,7	—	164,5	—	—	266,2	22,2	10,9	297,7	22,2	143,8	105,2	15,6	10,9
БР12-ЗАIV-Н-а		103,5	—	164,5	—	—	268,0	22,2	18,2	306,9	22,2	143,8	107,1	15,6	18,2
БР12-ЗАIV-Н-б		102,5	—	164,5	—	—	267,1	22,2	14,5	302,3	22,2	143,8	106,2	15,6	14,5
БР12-ЗАIV-Н-в		101,7	—	164,5	—	—	266,2	22,2	10,9	297,7	22,2	143,8	105,2	15,6	10,9

ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 КГ/ММ <sup>2</sup> )	ВСЕГО	
					КОД МАТЕРИАЛА
121400	125000	—	—	—	
26,5	—	464,4	40,4	504,8	
26,5	—	463,1	36,7	499,8	
26,5	—	461,8	33,1	494,9	
26,5	—	467,8	40,4	508,2	
26,5	—	466,6	36,7	503,3	
26,5	—	465,3	33,1	498,4	
26,5	—	507,8	40,4	548,2	
26,5	—	506,5	36,7	543,2	
26,5	—	505,2	33,1	538,3	
26,5	—	507,8	40,4	548,2	
26,5	—	506,5	36,7	543,2	
26,5	—	505,2	33,1	538,3	

3.015 - 2 / 82 . IV - 05 PM

ЛИСТ 7



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШЕ, КГ						
		СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-VI СК			Всего	Итого	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕНИЮ СОРТАМЕНТУ				
		СТАЛЬ КРУПНО-СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (от 4мм)									
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093026	093000	093000	095000	097100	-	095100	093200	093300	093400	097100
БР12-3AV-п-2		105,9	—	164,7	—	—	270,6	22,2	18,2	309,5	22,2	144,0	109,5	15,6	18,2
БР12-3AV-п-5		105,0	—	164,7	—	—	269,7	22,2	14,5	304,9	22,2	144,0	108,6	15,6	14,5
БР12-3AV-п-6		104,1	—	164,7	—	—	268,8	22,2	10,9	300,4	22,2	144,0	107,7	15,6	10,9
БР12-3AV-а		103,5	—	—	138,0	—	241,5	22,2	18,2	275,5	22,2	131,5	88,0	15,6	18,2
БР12-3AV-б		102,6	—	—	138,0	—	240,6	22,2	14,5	270,9	22,2	131,5	87,1	15,6	14,5
БР12-3AV-в		101,7	—	—	138,0	—	239,7	22,2	10,9	266,4	22,2	131,5	86,2	15,6	10,9
БР12-3K7-а		103,5	—	—	—	—	103,5	22,2	18,2	144,0	22,2	—	88,0	15,6	18,2
БР12-3K7-б		102,6	—	—	—	—	102,6	22,2	14,5	139,4	22,2	—	87,1	15,6	14,5
БР12-3K7-в		101,7	—	—	—	—	101,7	22,2	10,9	134,9	22,2	—	86,2	15,6	10,9
БР12-3K7-0-2		105,9	—	—	—	—	105,9	22,2	18,2	146,4	22,2	—	90,4	15,6	18,2
БР12-3K7-0-5		105,0	—	—	—	—	105,0	22,2	14,5	141,8	22,2	—	89,5	15,6	14,5
БР12-3K7-0-6		104,1	—	—	—	—	104,1	22,2	10,9	137,3	22,2	—	88,6	15,6	10,9

МЕТ И З Ы, КГ	СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ	ВСЕГО		
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНЫЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кг/мм²)	
КОД МАТЕРИАЛА				
121400	125000	—	—	—
26,5	—	511,6	40,4	552,0
26,5	—	510,4	36,7	547,1
26,5	—	509,1	33,1	542,2
26,5	—	490,6	40,4	531,0
26,5	—	489,3	36,7	526,0
26,5	—	488,0	33,1	521,1
26,5	108,4	490,5	40,4	530,9
26,5	108,4	489,2	36,7	525,9
26,5	108,4	487,9	33,1	521,0
26,5	108,4	493,9	40,4	534,3
26,5	108,4	492,7	36,7	529,4
26,5	108,4	491,4	33,1	524,5

3.015-2/82.IV-05 PM

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ КР	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ПРЯМОГО КР	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					
		СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-V СК			ВСЕГО	ИТОГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			
		КОД МАТЕРИАЛА				СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ					СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО- ЛИСТОВАЯ (от 4мм)
093013	093005	093025	093026	093000	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100	
БРР-ЗКТ-А-а	103,5	—	—	—	—	103,5	22,2	18,2	144,0	22,2	—	88,0	15,6	18,2
БРР-ЗКТ-А-б	102,6	—	—	—	—	102,6	22,2	14,5	139,4	22,2	—	87,1	15,6	14,5
БРР-ЗКТ-А-в	101,7	—	—	—	—	101,7	22,2	10,9	134,9	22,2	—	86,2	15,6	10,9

МЕТУ 361, КГ		СТАЛЬ ГОРЯЧЕДЕФОРМОВАННАЯ, КГ		
ПРОДОЛЖИ СТАЛЬНАЯ КАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КАССЫ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕГО 225 МПа (83 КГ/ММ <sup>2</sup> )	ВСЕГО
КОД МАТЕРИАЛА				
21400	125000			
26,5	108,4	490,5	40,4	530,9
26,5	108,4	488,2	36,7	525,9
26,5	108,4	487,9	33,1	526,0

3.015-2/82.IV-05PM

МАДКА УЗДЕЛЦА	КОД УЗДЕЛЦА	СОПТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ кг	ПРОКАТ ЛУСТОВОЙ РЯДО- ВОЙ, кг	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШЕ, кг					
		СТАЛЬ РЯ- НАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ РЯ- НАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ РЯ- НАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ РЯ- НАТУРНАЯ КЛАССА АТ-IV	СТАЛЬ РЯ- НАТУРНАЯ КЛАССА АТ-IVС			ВСЕГО	УТОГО	ЭТОТ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННМОУ СОДРЖАЕМУ			
		КОД МАТЕРИАЛА					СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ			СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ПЛОСТВА- ЛУСТОВАЯ (от 4 мм)	
512-1A III Б-а		093013	093005	093025	093006	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100
512-1A III Б-б		64,3	67,7	—	—	—	132,0	18,0	24,6	174,6	—	99,3	32,7	24,6
512-1A III Б-в		63,6	67,7	—	—	—	131,3	18,0	20,8	170,1	—	98,6	32,7	20,8
512-2A III Б-а		62,9	67,7	—	—	—	130,6	18,0	17,0	165,6	—	97,9	32,7	17,0
512-2A III Б-б		64,3	115,1	—	—	—	178,4	18,0	24,6	222,1	—	148,8	32,7	24,6
512-2A III Б-в		63,6	115,1	—	—	—	178,7	18,0	20,8	217,5	—	146,0	32,7	20,8
512-3A III Б-а		62,9	115,1	—	—	—	178,0	18,0	17,0	213,0	—	145,3	32,7	17,0
512-3A III Б-б		64,3	135,3	—	—	—	199,6	18,0	24,6	242,3	—	167,0	32,7	24,6
512-3A III Б-в		63,6	135,3	—	—	—	198,9	18,0	20,8	237,7	—	166,2	32,7	20,8
512-4A III Б-а		62,9	135,3	—	—	—	198,2	18,0	17,0	233,2	—	165,5	32,7	17,0
512-4A III Б-б		64,3	153,5	—	—	—	217,8	18,0	24,6	260,4	—	185,1	32,7	24,6
512-4A III Б-в		63,6	153,5	—	—	—	217,1	18,0	20,8	255,9	—	184,4	32,7	20,8
512-4A III Б-г		62,9	153,5	—	—	—	215,4	18,0	17,0	251,4	—	183,7	32,7	17,0

МЕТУЗБИ, кг		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, кг			ТРУБЫ, кг
ПРОВОДАКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА 8Р-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23Кг/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ
КОД МАТЕРИАЛА					
121400	125000	—	—	—	137000
32,2	—	240,1	42,6	282,7	0,8
32,2	—	239,1	38,8	277,9	0,8
32,2	—	238,1	35,0	273,1	0,8
32,2	—	310,7	42,6	353,3	0,8
32,2	—	309,7	38,8	348,5	0,8
32,2	—	308,7	35,0	343,7	0,8
32,2	—	340,8	42,6	383,4	0,8
32,2	—	339,8	38,8	378,6	0,8
32,2	—	338,8	35,0	373,8	0,8
32,2	—	367,9	42,6	410,5	0,8
32,2	—	366,9	38,8	405,7	0,8
32,2	—	365,9	35,0	400,9	0,8

3.015 — 2/82. IV — 06 PM

ИМУ. ОТА	МЕДВЕЖЬИ	И/С	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА БАЛКУ 512-1A III Б-а... 512-3K7-Б	Листов
И. КОНТ.	МЕДИЦИН	И/С		Р
СТ. УИИ	КАРПЕНКО	И/С		1
ИИИ.	ЭМАЛИЯ	И/С		4

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОСТРОЙПРОЕКТ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ						СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ КГ	ПРОКАТ ЛУСТОВОЙ ДОВОЛОТ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					
		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-IV	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-IV СК	ВСЕГО			Утого	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ЛОТ 4 мм)									
КОД МАТЕРИАЛА															
512-1A IV-a		093013	093005	093025	093006	093000	093000	095000	097100	—	095100	093200	093300	093400	097100
612-1A IV-8		64,3	—	58,1	—	—	122,4	18,0	24,6	164,5	18,0	—	89,2	32,7	24,6
612-1A IV-8		63,6	—	58,1	—	—	121,7	18,0	20,8	160,0	18,0	—	88,5	32,7	20,8
612-2A IV-a		62,9	—	58,1	—	—	121,0	18,0	17,0	155,5	18,0	—	87,8	32,7	17,0
612-2A IV-8		64,3	—	116,3	—	—	180,6	18,0	24,6	222,1	18,0	—	146,8	32,7	24,6
612-2A IV-8		63,6	—	116,3	—	—	179,9	18,0	20,8	217,5	18,0	—	146,0	32,7	20,8
612-3A IV-a		62,9	—	116,3	—	—	179,2	18,0	17,0	213,0	18,0	—	145,3	32,7	17,0
612-3A IV-8		64,3	—	116,3	—	—	180,6	18,0	24,6	222,1	18,0	—	146,8	32,7	24,6
612-3A IV-8		62,9	—	116,3	—	—	179,9	18,0	20,8	217,5	18,0	—	146,0	32,7	20,8
612-4A IV-a		64,3	—	155,0	—	—	219,2	18,0	17,0	213,0	18,0	—	145,3	32,7	17,0
612-4A IV-8		63,6	—	155,0	—	—	219,3	18,0	24,6	260,4	18,0	—	185,1	32,7	24,6
612-4A IV-8		62,9	—	155,0	—	—	218,6	18,0	20,8	255,9	18,0	—	184,4	32,7	20,8
							217,9	18,0	17,0	251,4	18,0	—	183,7	32,7	17,0

МЕШУБЫ, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		ТРУБЫ, КГ	
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кгс/мм²)	ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ
КОД МАТЕРИАЛА					
121400	125000	—	—	—	137000
32,2	—	252,5	42,6	295,1	0,8
32,2	—	251,5	38,8	290,3	0,8
32,2	—	250,5	35,0	285,5	0,8
32,2	—	366,0	42,6	408,6	0,8
32,2	—	365,0	38,8	403,8	0,8
32,2	—	364,0	35,0	399,0	0,8
32,2	—	366,0	42,6	408,6	0,8
32,2	—	365,0	38,8	403,8	0,8
32,2	—	364,0	35,0	399,0	0,8
32,2	—	441,5	42,6	484,1	0,8
32,2	—	440,5	38,8	479,3	0,8
32,2	—	439,5	35,0	474,5	0,8

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					ВСЕГО	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ, КГ					
		СТАЛЬ АР МАТУРНОВАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР МАТУРНОВАЯ КЛАССА А-IIIБ	СТАЛЬ АР МАТУРНОВАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР МАТУРНОВАЯ КЛАССА АТ-V	СТАЛЬ АР МАТУРНОВАЯ КЛАССА АТ-V СК				В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОРТАМЕНТУ					
		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ГОЛОСТОВАЯ (СТ 4ММ)									
КОД МАТЕРИАЛА										ИТОГО	095100	093200	093300	093400	097100
Б12-1АТ V - а		64,3	—	—	60,4	—	124,7	18,0	24,6	164,5	18,0	—	89,2	32,7	24,6
Б12-1АТ V - б		63,6	—	—	60,4	—	124,0	18,0	20,8	160,0	18,0	—	88,5	32,7	20,8
Б12-1АТ V - в		62,9	—	—	60,4	—	123,3	18,0	17,0	155,5	18,0	—	87,8	32,7	17,0
Б12-1АТ V СК - а		64,3	—	—	60,4	60,4	124,7	18,0	24,6	42,6	18,0	—	89,2	32,7	24,6
Б12-1АТ V СК - б		63,6	—	—	60,4	60,4	124,0	18,0	20,8	160,0	18,0	—	88,5	32,7	20,8
Б12-1АТ V СК - в		62,9	—	—	60,4	60,4	123,3	18,0	17,0	155,5	18,0	—	87,8	32,7	17,0
Б12-2АТ V - а		64,3	—	—	94,1	—	158,4	18,0	24,6	196,6	18,0	89,7	31,6	32,7	24,6
Б12-2АТ V - б		63,6	—	—	94,1	—	157,7	18,0	20,8	192,1	18,0	89,7	30,9	32,7	20,8
Б12-2АТ V - в		62,9	—	—	94,1	—	157,0	18,0	17,0	187,6	18,0	89,7	30,2	32,7	17,0
Б12-2АТ V СК - а		64,3	—	—	—	94,1	158,4	18,0	24,6	196,6	18,0	89,7	31,6	32,7	24,6
Б12-2АТ V СК - б		63,6	—	—	—	94,1	157,7	18,0	20,8	192,1	18,0	89,7	30,9	32,7	20,8
Б12-2АТ V СК - в		62,9	—	—	—	94,1	157,0	18,0	17,0	187,6	18,0	89,7	30,2	32,7	17,0

МЕТ ИЗБЫ, КГ	СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ, КГ	
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНЫЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПОВЕДЕНИЕМ ТЕКУЧЕСТИ 2.25 ППО (23КГ/ММ <sup>2</sup> )	ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ
КОД МАТЕРИАЛА					
121400	125000	—	—	—	137000
32,2	—	272,1	42,6	314,7	0,8
32,2	—	276,1	38,8	309,9	0,8
32,2	—	270,1	35,0	305,1	0,8
32,2	—	272,1	42,6	314,7	0,8
32,2	—	271,1	38,8	309,9	0,8
32,2	—	270,1	35,0	305,1	0,8
32,2	—	346,2	42,6	388,8	0,8
32,2	—	345,2	38,8	384,0	0,8
32,2	—	344,2	35,0	378,2	0,8
32,2	—	346,2	42,6	388,8	0,8
32,2	—	345,2	38,8	384,0	0,8
32,2	—	344,2	35,0	378,2	0,8

3 015 - 2 / 82. IV - 06 PM

МРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯЖЕВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ						
		СТАЛЬ ЯР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-II	СТАЛЬ ЯР- НАТУРНАЯ КЛАССА Я-III Б	СТАЛЬ ЯР- НАТУРНАЯ КЛАССА Я-IV	СТАЛЬ ЯР- НАТУРНАЯ КЛАССА ЯТ-V	СТАЛЬ ЯР- НАТУРНАЯ КЛАССА ЯТ-VСК			ВСЕГО	ИТОГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		КОД МАТЕРИАЛА									СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ПЛОСТО- ЛИСТОВАЯ (ЛОТ 4 ММ)
		093013	093005	093025	093006	093000	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100
612-3АТѸК-а		64,3	—	—	—	113,8	178,1	18,0	24,6	215,4	18,0	108,5	31,6	32,7	24,6
612-3АТѸК-б		63,6	—	—	—	113,8	177,4	18,0	20,8	210,9	18,0	108,5	30,9	32,7	20,8
612-3АТѸК-в		62,9	—	—	—	113,8	176,7	18,0	17,0	206,4	18,0	108,5	30,2	32,7	17,0
612-2К7-а		64,3	—	—	—	—	64,3	18,0	24,6	106,9	18,0	—	31,6	32,7	24,6
612-2К7-б		63,6	—	—	—	—	63,6	18,0	20,8	102,4	18,0	—	30,9	32,7	20,8
612-2К7-в		62,9	—	—	—	—	62,9	18,0	17,0	97,9	18,0	—	30,2	32,7	17,0
612-3К7-а		64,3	—	—	—	—	64,3	18,0	24,6	106,9	18,0	—	31,6	32,7	24,6
612-3К7-б		63,6	—	—	—	—	63,6	18,0	20,8	102,4	18,0	—	30,9	32,7	20,8
612-3К7-в		62,9	—	—	—	—	62,9	18,0	17,0	97,9	18,0	—	30,2	32,7	17,0

МЕТИЗЫ КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ > КГ			ТРУБЫ КГ	
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кгс/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	
КОД МАТЕРИАЛА						
121400		125000		137000		
32,2	—	389,6	42,6	432,2	0,8	
32,2	—	388,6	38,8	427,4	0,8	
32,2	—	387,6	35,0	422,6	0,8	
32,2	56,1	296,3	42,6	338,9	0,8	
32,2	56,1	295,3	38,8	334,1	0,8	
32,2	56,1	294,4	35,0	329,4	0,8	
32,2	84,4	375,5	42,6	418,1	0,8	
32,2	84,4	374,5	38,8	413,3	0,8	
32,2	84,4	373,5	35,0	408,5	0,8	

ИТОГ ПО КАТЕГОРИИ ИЗДЕЛИЙ С. А. А. И. В. А. И. В. А. И. В. А. И. В. А. И.

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ						СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					
		СТАЛЬ АР. МАТУРОННАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР. МАТУРОННАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР. МАТУРОННАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР. МАТУРОННАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР. МАТУРОННАЯ КЛАССА АТ-VСК	ВСЕГО			В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4 мм)	Итого								
		КОД МАТЕРИАЛА													
		093013	093005	093025	093006	093000	093000	095000	097100	—	095100	093200	093300	093400	097100
БР18-1А III В-а		73,7	114,7	-	-	-	188,4	22,2	26,9	237,6	22,2	-	129,1	59,4	26,9
БР18-1А III В-б		69,8	114,7	-	-	-	184,5	22,2	15,4	222,1	22,2	-	125,1	59,4	15,4
БР18-1А IV-а		73,7	-	115,9	-	-	189,6	22,2	26,9	237,6	22,2	-	129,1	59,4	26,9
БР18-1А IV-б		69,8	-	115,9	-	-	185,7	22,2	15,4	222,1	22,2	-	125,1	59,4	15,4
БР18-1А V-а		73,7	-	-	120,4	-	194,1	22,2	26,9	237,6	22,2	-	129,1	59,4	26,9
БР18-1А V-б		69,8	-	-	120,4	-	190,2	22,2	15,4	222,1	22,2	-	125,1	59,4	15,4
БР18-1К7-а		73,7	-	-	-	-	73,7	22,2	26,9	122,8	22,2	-	14,3	59,4	26,9
БР18-1К7-б		69,8	-	-	-	-	69,8	22,2	15,4	107,4	22,2	-	10,4	59,4	15,4
БР18-1А III В-Н-а		73,7	114,7	-	-	-	188,4	22,2	26,9	237,6	22,2	-	129,1	59,4	26,9
БР18-1А III В-Н-б		69,8	114,7	-	-	-	184,5	22,2	15,4	222,1	22,2	-	125,1	59,4	15,4
БР18-1А IV-Н-а		73,7	-	115,9	-	-	189,6	22,2	26,9	237,6	22,2	-	129,1	59,4	26,9
БР18-1А IV-Н-б		69,8	-	115,9	-	-	185,7	22,2	15,4	222,1	22,2	-	125,1	59,4	15,4

МЕТ ИЗЫ, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ, КГ
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНЫЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кг/мм²)	ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ
КОД МАТЕРИАЛА					
121400	125000	—	—	—	137000
67,7	-	375,8	49,1	424,9	1,8
67,7	-	370,2	37,6	407,8	1,8
67,7	-	430,9	49,1	480,0	1,8
67,7	-	425,3	37,6	462,9	1,8
67,7	-	469,8	49,1	518,9	1,8
67,7	-	464,2	37,6	501,8	1,8
67,7	81,5	433,1	49,1	482,2	1,8
67,7	81,5	427,5	37,6	465,1	1,8
67,7	-	375,8	49,1	424,9	1,8
67,7	-	370,2	37,6	407,8	1,8
67,7	-	430,9	49,1	480,0	1,8
67,7	-	425,3	37,6	462,9	1,8

3.015-2/82. IV-07PM

Исполн. МЕДВЕДСКИЙ	Ведомость расхода стали на балку	Лист 1	Листов 5
Н. контр. МЕДВЕДСКИЙ	БР18-1А III В-а....	ХАРЬКОВСКИЙ	
Ст. инж. КАРПЕНКО	БР18-5А III В-п-б	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
Инж. СУХААР			

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА > КГ						Сталь СОРТОВАЯ КОКЕТУРНО- ЦИОЛАНОВАЯ КГ	Прокат, Листовой Равный КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ > КГ					
		СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР- МАТУРНАЯ КЛАССА А-VI	ВСЕГО			Итого	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
											СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ ОРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ГЛАСТО- ЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093006	088000	093000	095000	097100	—	095100	093200	093300	093400	097100
БР18-1АТ-УСК-Н-а		73,7	—	—	—	120,4	194,1	22,2	26,9	237,6	22,2	—	129,1	59,4	26,9
БР18-1АТ-УСК-Н-б		69,8	—	—	—	120,4	190,2	22,2	15,4	222,1	22,2	—	125,1	59,4	15,4
БР18-1АТ-УСК-Н-в		73,7	—	—	120,4	—	194,1	22,2	26,9	237,6	22,2	—	129,1	59,4	26,9
БР18-1АТ-УСК-П-б		69,8	—	—	120,4	—	190,2	22,2	15,4	222,1	22,2	—	125,1	59,4	15,4
БР18-1КТ-П-а		73,7	—	—	—	—	73,7	22,2	26,9	122,8	22,2	—	14,3	59,4	26,9
БР18-1КТ-П-б		69,8	—	—	—	—	69,8	22,2	15,4	107,4	22,2	—	10,4	59,4	15,4
БР18-1КТ-О-а		73,7	—	—	—	—	73,7	22,2	26,9	122,8	22,2	—	14,3	59,4	26,9
БР18-1КТ-О-б		69,8	—	—	—	—	69,8	22,2	15,4	107,4	22,2	—	10,4	59,4	15,4
БР18-2А-IV-а		73,7	—	146,9	—	—	220,6	22,2	26,9	268,3	22,2	—	159,8	59,4	26,9
БР18-2А-IV-б		69,8	—	146,9	—	—	216,7	22,2	15,4	252,8	22,2	—	155,8	59,4	15,4
БР18-2А-V-а		143,6	—	—	152,6	—	296,2	22,2	26,9	338,2	22,2	—	289,1	—	26,9
БР18-2А-V-б		139,7	—	—	152,6	—	292,3	22,2	15,4	322,7	22,2	—	285,1	—	15,4

МЕТИЗЫ > КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ > КГ		ТРУБЫ > КГ		
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА 8P-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кгс/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	
						КОД МАТЕРИАЛА
		121400	125000	—	—	137000
67,7	—	469,8	49,1	518,9	1,8	
67,7	—	464,2	37,6	501,8	1,8	
67,7	—	469,8	49,1	518,9	1,8	
67,7	—	464,2	37,6	501,8	1,8	
67,7	81,5	433,1	49,1	482,2	1,8	
67,7	81,5	427,5	37,6	465,1	1,8	
67,7	81,5	433,1	49,1	482,2	1,8	
67,7	81,5	427,5	37,6	465,1	1,8	
67,7	—	491,4	49,1	540,5	1,8	
67,7	—	485,8	37,6	523,4	1,8	
67,2	—	639,8	49,1	688,9	1,8	
67,2	—	634,3	37,6	671,9	1,8	

3.015 — 2/82.IV — 07PM



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					ВСЕГО	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					
		СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-V СК				Итого	В том числе по укрупненному сортаменту				
		СТАЛЬ КРУПНО-СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (от 4мм)									
КОД МАТЕРИАЛА															
		093003	093005	093025	093006	093000	093000	095000	097100	-	095100	093200	093300	093400	097100
БР18 - 2К7 - а		143,6	-	-	-	-	143,6	22,2	26,9	192,7	22,2	-	143,6	-	26,9
БР18 - 2К7 - б		139,7	-	-	-	-	139,7	22,2	15,4	177,3	22,2	-	139,7	-	15,4
БР18 - 2АIV - Н-а		73,7	-	146,9	-	-	220,6	22,2	26,9	268,3	22,2	-	159,8	59,4	26,9
БР18 - 2АIV - Н-б		69,8	-	146,9	-	-	216,7	22,2	15,4	252,8	22,2	-	155,8	59,4	15,4
БР18 - 2АIV СК - Н-а		73,7	-	-	-	152,6	226,3	22,2	26,9	268,3	22,2	-	159,8	59,4	26,9
БР18 - 2АIV СК - Н-б		69,8	-	-	-	152,6	222,4	22,2	15,4	252,8	22,2	-	155,8	59,4	15,4
БР18 - 2А-III Б - л - а		73,7	145,4	-	-	-	219,1	22,2	26,9	268,3	22,2	-	159,8	59,4	26,9
БР18 - 2А-III Б - л - б		69,8	145,4	-	-	-	215,2	22,2	15,4	252,8	22,2	-	155,8	59,4	15,4
БР18 - 2А-IV - л - а		73,7	-	146,9	-	-	220,6	22,2	26,9	268,3	22,2	-	159,8	59,4	26,9
БР18 - 2А-IV - л - б		69,8	-	146,9	-	-	216,7	22,2	15,4	252,8	22,2	-	155,8	59,4	15,4
БР18 - 2АIV СК - л - а		73,7	-	-	152,6	-	226,3	22,2	26,9	268,3	22,2	-	159,8	59,4	26,9
БР18 - 2АIV СК - л - б		69,8	-	-	152,6	-	222,4	22,2	15,4	252,8	22,2	-	155,8	59,4	15,4

МЕТИЗЫ, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		ТРУБЫ, КГ	
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кгс/мм²)	ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ
КОД МАТЕРИАЛА					
121400	125000	-	-	-	137000
67,2	101,9	589,4	491	638,5	1,8
67,2	101,9	583,9	37,6	621,5	1,8
67,7	-	491,4	49,1	540,5	1,8
67,7	-	485,8	37,6	523,4	1,8
67,7	-	540,6	49,1	589,7	1,8
67,7	-	535,0	37,6	572,6	1,8
67,7	-	421,5	49,1	470,6	1,8
67,7	-	415,9	37,6	453,5	1,8
67,7	-	491,4	49,1	540,5	1,8
67,7	-	485,8	37,6	523,4	1,8
67,7	-	540,6	49,1	589,7	1,8
67,7	-	535,0	37,6	572,6	1,8

3. 015 - 2/82. IV - 07DM Лист 3

3. 015 - 2/82. IV - 07DM

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ						ВСЕГО	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ПРОКАТ КОНСТРУКЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В ПЕЧАТНОЙ МАССЕ, КГ				
		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					ИТОГО				СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО- ЛИСТОВАЯ (от 4 мм)
		СТАЛЬ АР МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР МАТУРНАЯ КЛАССА А-IIIБ	СТАЛЬ АР МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР МАТУРНАЯ КЛАССА А-VСК									
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093006	093000	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100
БР18-2К7-п-а		143,6	-	-	-	-	143,6	22,2	26,9	192,7	22,2	-	143,6	-	26,9
БР18-2К7-п-б		139,7	-	-	-	-	139,7	22,2	15,4	177,3	22,2	-	139,7	-	15,4
БР18-2К7-о-а		143,6	-	-	-	-	143,6	22,2	26,9	192,7	22,2	-	143,6	-	26,9
БР18-2К7-о-б		139,7	-	-	-	-	139,7	22,2	15,4	177,3	22,2	-	139,7	-	15,4
БР18-3А-IIIБ-а		73,7	179,4	-	-	-	253,1	22,2	26,9	302,2	22,2	179,4	14,3	59,4	26,9
БР18-3А-IIIБ-б		69,8	179,4	-	-	-	249,2	22,2	15,4	286,8	22,2	179,4	10,4	59,4	15,4
БР18-3А-IV-а		143,6	-	181,2	-	-	324,8	22,2	26,9	372,1	22,2	179,4	143,6	-	26,9
БР18-3А-IV-б		139,7	-	181,2	-	-	320,9	22,2	15,4	356,7	22,2	179,4	139,7	-	15,4
БР18-3А-IIIБ-Н-а		73,7	179,4	-	-	-	253,1	22,2	26,9	302,2	22,2	179,4	14,3	59,4	26,9
БР18-3А-IIIБ-Н-б		69,8	179,4	-	-	-	249,2	22,2	15,4	286,8	22,2	179,4	10,4	59,4	15,4
БР18-3А-IV-Н-а		143,6	-	181,2	-	-	324,8	22,2	26,9	372,1	22,2	179,4	143,6	-	26,9
БР18-3А-IV-Н-б		139,7	-	181,2	-	-	320,9	22,2	15,4	356,7	22,2	179,4	139,7	-	15,4

МЕТЦЫБЫ, КГ ПРОФИЛОК СТАЛЬНАЯ КЛАССА 8P-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	СТАЛЬ ПРОВОДЕННАЯ, КГ К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кгс/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО	ТРУБЫ, КГ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ
КОД МАТЕРИАЛА					
121400	125000				137000
67,2	101,9	589,4	49,1	638,5	1,8
67,2	101,9	583,9	37,6	621,5	1,8
67,2	101,9	589,4	49,1	638,5	1,8
67,2	101,9	583,9	37,6	621,5	1,8
67,7	-	472,2	49,1	521,3	1,8
67,7	-	466,6	37,6	504,2	1,8
67,2	-	657,4	49,1	706,5	1,8
67,2	-	651,9	37,6	689,5	1,8
67,7	-	472,2	49,1	521,3	1,8
67,7	-	466,6	37,6	504,2	1,8
67,2	-	657,4	49,1	706,5	1,8
67,2	-	651,9	37,6	689,5	1,8

ИЗВ. М. ПОД. ПОПИСЬ И Д. АТА ВЗН. ИЛИ В. К.

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОМПЬЮ- ЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ															
		СТАЛЬ АР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-IIIБ	СТАЛЬ АР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-V СК			ВСЕГО	Итого	В том числе по укрупненному сортименту													
						СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ					СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ГОЛОГО- ЛИСТОВАЯ (от 4мм)										
КОД МАТЕРИАЛА											093013	093005	093025	093006	093000	093000	095000	097100	—	095100	093200	093300	093400	097100
БР18-3А-IIIБ-п-а		73,7	179,4	—	—	—	253,1	22,2	26,9	302,2	22,2	179,4	14,3	59,4	26,9									
БР18-3А-IIIБ-п-б		69,8	179,4	—	—	—	249,2	22,2	15,4	286,8	22,2	179,4	10,4	59,4	15,4									
БР18-3А-IV-п-а		73,7	—	181,2	—	—	254,9	22,2	26,9	302,2	22,2	179,4	14,3	59,4	26,9									
БР18-3А-IV-п-б		69,8	—	181,2	—	—	251,0	22,2	15,4	286,8	22,2	179,4	10,4	59,4	15,4									
БР18-4А-IIIБ-а		143,6	217,4	—	—	—	361,0	22,2	26,9	410,1	22,2	217,4	143,6	—	26,9									
БР18-4А-IIIБ-б		139,7	217,4	—	—	—	357,1	22,2	15,4	394,7	22,2	217,4	139,7	—	15,4									
БР18-4А-IIIБ-п-а		143,6	217,4	—	—	—	361,0	22,2	26,9	410,1	22,2	217,4	143,6	—	26,9									
БР18-4А-IIIБ-п-б		139,7	217,4	—	—	—	357,1	22,2	15,4	394,7	22,2	217,4	139,7	—	15,4									
БР18-4А-IV-п-а		143,6	—	283,2	—	—	426,8	22,2	26,9	473,1	22,2	280,4	143,6	—	26,9									
БР18-4А-IV-п-б		139,7	—	283,2	—	—	422,9	22,2	15,4	457,7	22,2	280,4	139,7	—	15,4									
БР18-5А-IIIБ-п-а		143,6	280,4	—	—	—	424,0	22,2	26,9	473,1	22,2	280,4	143,6	—	26,9									
БР18-5А-IIIБ-п-б		139,7	280,4	—	—	—	420,1	22,2	15,4	457,7	22,2	280,4	139,7	—	15,4									

МЕТИЗЫ, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ, КГ
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	КСТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кг/см <sup>2</sup> )	ВСЕГО	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ
КОД МАТЕРИАЛА					
121400	125000	—	—	—	137000
67,7	—	472,2	49,1	521,3	1,8
67,7	—	466,6	37,6	504,2	1,8
67,7	—	558,2	49,1	607,3	1,8
67,7	—	552,6	37,6	590,2	1,8
67,2	—	628,0	49,1	677,1	1,8
67,2	—	622,5	37,6	660,1	1,8
67,2	—	628,0	49,1	677,1	1,8
67,2	—	622,5	37,6	660,1	1,8
67,2	—	856,3	49,1	905,4	1,8
67,2	—	850,8	37,6	888,4	1,8
67,2	—	721,9	49,1	771,0	1,8
67,2	—	716,4	37,6	754,0	1,8

3015 - 2/82.IV-07PM Лист 5

ИЗВ. № 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	ЦЕМЕНТ БАРКУТ					
		МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕИЗМЕННЫЕ		400	500	Всего	ПОВЫШЕННАЯ ПЛОТНОСТЬ МА/ОС
		ЩЕБЕНЬ МЗ	ПЕСОК МЗ				
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ					
113	113	168	168	168	168		
КОД МАТЕРИАЛА							
571110	571140	573112	573113	573000	—		
T1-1		0,2	0,1	0,07	—	0,07	0,07
T2-1		0,2	0,2	0,08	—	0,08	0,08
T2-2		0,2	0,2	0,08	—	0,08	0,08
T3-1		0,2	0,2	0,09	—	0,09	0,09
T3-2		0,2	0,2	0,09	—	0,09	0,09
T4-1		0,3	0,2	0,13	—	0,13	0,13
T5-1		0,6	0,4	0,22	—	0,22	0,22
T5-2		0,6	0,4	0,22	—	0,22	0,22
T5-3		0,6	0,4	0,22	—	0,22	0,22
T5-4		0,6	0,4	0,22	—	0,22	0,22
T6-1		0,8	0,6	0,29	—	0,29	0,29
T6-2		0,8	0,6	0,29	—	0,29	0,29
T6-3		0,8	0,6	0,29	—	0,29	0,29
T6-4		0,8	0,6	0,29	—	0,29	0,29
T6-5		0,8	0,6	0,29	—	0,29	0,29
T6-6		0,8	0,6	0,37	—	0,37	0,37
T6-7		0,8	0,6	0,37	—	0,37	0,37
T7-1		0,5	0,4	0,23	—	0,23	0,23
T7-2		0,5	0,4	0,23	—	0,23	0,23
T7-3		0,5	0,4	0,18	—	0,18	0,18
T8		0,3	0,2	0,11	—	0,11	0,11
B1-1		0,6	0,3	0,14	—	0,14	0,14
B1-2		0,6	0,4	0,22	—	0,22	0,22
K1-1		0,4	0,3	—	0,23	0,23	0,25

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	ЦЕМЕНТ БАРКУТ					
		МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕИЗМЕННЫЕ		400	500	Всего	ПОВЫШЕННАЯ ПЛОТНОСТЬ МА/ОС
		ЩЕБЕНЬ МЗ	ПЕСОК МЗ				
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ					
113	113	168	168	168	168		
КОД МАТЕРИАЛА							
571110	571140	573112	573113	573000	—		
K1-2		0,4	0,3	—	0,23	0,23	0,25
K2-1		0,8	0,6	0,28	—	0,28	0,28
K2-2		0,8	0,6	0,28	—	0,28	0,28
K2-3		0,8	0,6	0,28	—	0,28	0,28
K2-4		0,8	0,6	—	0,39	0,39	0,43
K2-5		0,8	0,6	—	0,39	0,39	0,43
K2-6		0,8	0,6	0,28	—	0,28	0,28
K3-1		0,8	0,6	0,31	—	0,31	0,31
K3-2		0,8	0,6	0,31	—	0,31	0,31
K3-3		0,8	0,6	—	0,43	0,43	0,48
K3-4		0,8	0,6	0,31	—	0,31	0,31
K3-5		0,8	0,6	—	0,43	0,43	0,48
K3-6		0,8	0,6	0,40	—	0,40	0,40
K3-7		0,8	0,6	0,31	—	0,31	0,31
K3-8		0,8	0,6	0,31	—	0,31	0,31
K4-1		0,9	0,7	0,34	—	0,34	0,34
K4-2		0,9	0,7	0,34	—	0,34	0,34
K4-3		0,9	0,7	—	0,47	0,47	0,52
K4-4		0,9	0,7	0,44	—	0,44	0,44
K4-5		0,9	0,7	—	0,47	0,47	0,52
K4-6		0,9	0,7	—	0,47	0,47	0,52
K4-7		0,9	0,7	0,34	—	0,34	0,34
K4-8		0,9	0,7	0,34	—	0,34	0,34
K5-1		1,1	0,8	0,40	—	0,40	0,40
K5-2		1,1	0,8	0,40	—	0,40	0,40

3.015-2/82. IV - 08 PM

Нач. отд. МЕДВЕДСКИЙ  
И. КОНТ. МЕДВЕДСКИЙ  
Ст. инж. КАРПЕНКО  
Инж. ТЕРЕЖЕНКО

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕИЗМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПРАВЕРКУ Т1-1... Т9, ВСТАВКУ В1-1... В1-2, КОЛОННУ К1-1... К6-4

СТАРОЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
P 1 2  
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИНПРОЕКТ

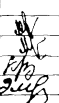


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕЩЕДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКИ Т			
		ЩЕБЕНЬ П/З	ПЕСОК П/З	400	500	ВСЕГО	ПРИБЕЛ-ННЫЙ К МАРКЕ 400
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
		571110	571140	573112	573113	573000	—
K7-1		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58
K7-2		1,0	0,8	0,38	—	0,38	0,38
K7-3		1,0	0,8	0,38	—	0,38	0,38
K7-4		1,0	0,8	0,38	—	0,38	0,38
K7-5		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58
K7-6		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58
K7-7		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58
K7-8		1,0	0,8	0,49	—	0,49	0,49
K7-9		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58
K7-10		1,0	0,8	0,38	—	0,38	0,38
K7-11		1,0	0,8	0,38	—	0,38	0,38
K7-12		1,0	0,8	0,38	—	0,38	0,38
K7-13		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58
K7-14		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58
K8-1		1,2	0,9	0,44	—	0,44	0,44
K8-2		1,2	0,9	—	0,61	0,61	0,67
K9-1		1,1	0,8	0,40	—	0,40	0,40
K9-2		1,1	0,8	0,40	—	0,40	0,40
K9-3		1,1	0,8	0,40	—	0,40	0,40
K9-4		1,1	0,8	0,40	—	0,40	0,40
K9-5		1,1	0,8	0,52	—	0,52	0,52
K9-6		1,1	0,8	0,52	—	0,52	0,52
K9-7		1,1	0,8	0,52	—	0,52	0,52
K9-8		1,1	0,8	0,52	—	0,52	0,52
K9-9		1,1	0,8	—	0,55	0,55	0,61

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕЩЕДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКИ Т			
		ЩЕБЕНЬ П/З	ПЕСОК П/З	400	500	ВСЕГО	ПРИБЕЛ-ННЫЙ К МАРКЕ 400
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
		571110	571140	573112	573113	573000	—
K9-10		1,1	0,8	—	0,55	0,55	0,61
K9-11		1,1	0,8	0,52	—	0,52	0,52
K9-12		1,1	0,8	0,40	—	0,40	0,40
K9-13		1,1	0,8	0,52	—	0,52	0,52
K9-14		1,1	0,8	0,52	—	0,52	0,52
K10-1		1,3	1,0	0,60	—	0,60	0,60
K10-2		1,3	1,0	0,60	—	0,60	0,60
K10-3		1,3	1,0	0,60	—	0,60	0,60
K10-4		1,3	1,0	0,60	—	0,60	0,60
K11-1		1,2	0,9	0,43	—	0,43	0,43
K11-2		1,2	0,9	0,43	—	0,43	0,43
K11-3		1,2	0,9	0,43	—	0,43	0,43
K11-4		1,2	0,9	0,43	—	0,43	0,43
K11-5		1,2	0,9	0,55	—	0,55	0,55
K11-6		1,2	0,9	0,55	—	0,55	0,55
K11-7		1,2	0,9	—	0,59	0,59	0,65
K11-8		1,2	0,9	0,55	—	0,55	0,55
K11-9		1,2	0,9	—	0,59	0,59	0,65
K11-10		1,2	0,9	—	0,59	0,59	0,65
K11-11		1,2	0,9	—	0,59	0,59	0,65
K11-12		1,2	0,9	—	0,59	0,59	0,65
K11-13		1,2	0,9	0,43	—	0,43	0,43
K11-14		1,2	0,9	0,55	—	0,55	0,55
K11-15		1,2	0,9	—	0,59	0,59	0,65
K12-1		1,4	1,0	0,65	—	0,65	0,65

ИМЯ И ПОДПИСЬ ПОСЛУЖИ И ДАТА ВЗЯТА ШИВА

3.015 - 2/82. IV - 09 PM

ИЗДАТ. МАТ.	МЕДВЕДСКИЙ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕЩЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОННУ К7-1... К14-11	СТАЖИР	Лист	Листов
И.КОНТ.	МЕДВЕДСКИЙ			0	1	2
СТ.ИИИ.	КАРПЕНКО			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОКТ		
ИИИ.	ЭДАЛИНА					



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ (Т) МАРКУ			
		ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>	400	500	ВСЕГО	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К МАРКЕ 400
		113	113	168	168	168	168
КОД МАТЕРИАЛА							
571110	571140	573112	573113	573000	—		
K15-1		1,1	0,8	0,50	—	0,50	0,50
K15-2		1,1	0,8	0,50	—	0,50	0,50
K15-3		1,1	0,8	0,50	—	0,50	0,50
K15-4		1,1	0,8	—	0,54	0,54	0,54
K15-5		1,1	0,8	—	0,54	0,54	0,54
K15-6		1,1	0,8	—	0,54	0,54	0,54
K15-7		1,1	0,8	—	0,54	0,54	0,54
K15-8		1,1	0,8	—	0,54	0,54	0,54
K15-9		1,1	0,8	—	0,54	0,54	0,54
K15-10		1,1	0,8	0,5	—	0,50	0,50
K16-1		1,2	0,9	0,45	—	0,45	0,45
K16-2		1,2	0,9	—	0,62	0,62	0,62
K16-3		1,2	0,9	—	0,62	0,62	0,62
K16-4		1,2	0,9	—	0,62	0,62	0,62
K16-5		1,2	0,9	—	0,62	0,62	0,62
K16-6		1,2	0,9	0,45	—	0,45	0,45
K16-7		1,2	0,9	—	0,62	0,62	0,62
K17-1		1,4	1,0	—	0,71	0,71	0,71
K17-2		1,4	1,0	—	0,71	0,71	0,71
K18-1		1,3	1,0	0,47	—	0,47	0,47
K18-2		1,3	1,0	0,47	—	0,47	0,47
K18-3		1,3	1,0	0,47	—	0,47	0,47
K18-4		1,3	1,0	0,61	—	0,61	0,61
K18-5		1,3	1,0	0,61	—	0,61	0,61
K18-6		1,3	1,0	—	0,65	0,65	0,72

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ (Т) МАРКУ			
		ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>	400	500	ВСЕГО	ПРИВЕДЕН- НЫЙ К МАРКЕ 400
		113	113	168	168	168	168
КОД МАТЕРИАЛА							
571110	571140	573112	573113	573000	—		
K18-7		1,3	1,0	0,47	—	0,47	0,47
K18-8		1,3	1,0	0,47	—	0,47	0,47
K18-9		1,3	1,0	0,61	—	0,61	0,61
K19-1		1,5	1,1	0,54	—	0,54	0,54
K19-2		1,5	1,1	0,54	—	0,54	0,54
K19-3		1,5	1,1	0,70	—	0,70	0,70
K19-4		1,5	1,1	—	0,75	0,75	0,83
K19-5		1,5	1,1	—	0,75	0,75	0,83
K19-6		1,5	1,1	—	0,75	0,75	0,83
K19-7		1,5	1,1	0,54	—	0,54	0,54
K20-1		1,4	1,0	0,51	—	0,51	0,51
K20-2		1,4	1,0	0,66	—	0,66	0,66
K20-3		1,4	1,0	0,51	—	0,51	0,51
K20-4		1,4	1,0	0,66	—	0,66	0,66
K20-5		1,4	1,0	0,66	—	0,66	0,66
K20-6		1,4	1,0	—	0,70	0,70	0,77
K20-7		1,4	1,0	—	0,70	0,70	0,77
K20-8		1,4	1,0	0,66	—	0,66	0,66
K20-9		1,4	1,0	0,51	—	0,51	0,51
K20-10		1,4	1,0	0,66	—	0,66	0,66
K21-1		1,6	1,2	0,58	—	0,58	0,58
K21-2		1,6	1,2	0,58	—	0,58	0,58
K21-3		1,6	1,2	0,75	—	0,75	0,75
K21-4		1,6	1,2	—	0,80	0,80	0,88
K21-5		1,6	1,2	—	0,80	0,80	0,88

3.015-2/82.IV-10PM						
НАЧ. ОТД.	МЕДВЕДСКИЙ	И	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА	СТАРША	Лист	Листов
И. КОМП.	МЕДВЕДСКИЙ	И	ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬ-	Р	1	2
СТ. ИНЖ.	КАРПЕНКО	И	НЫХ НЕРУДНЫХ МА-	ХАРЬКОВСКИЙ		
ИНЖ.	ЭМДИНА	И	ТЕРИАЛОВ НА КОЛОН-	ПРОСТРОЙНИПРОЕКТ		
			НУ К15-1... К24-5			



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКИ 50					
				ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>	400	500	ВСЕГО	ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К МАРКЕ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ							
		113	113	168	168	168	168		
		КОД МАТЕРИАЛА							
571110	571140	573112	573113	573000	—				
K21-6		1,6	1,2	0,75	—	0,75	0,75		
K21-7		1,6	1,2	—	0,80	0,80	0,88		
K21-8		1,6	1,2	—	0,80	0,80	0,88		
K22-1		1,6	1,2	0,75	—	0,75	0,75		
K22-2		1,6	1,2	0,75	—	0,75	0,75		
K22-3		1,6	1,2	0,75	—	0,75	0,75		
K23-1		1,8	1,4	0,86	—	0,86	0,86		
K23-2		1,8	1,4	0,86	—	0,86	0,86		
K23-3		1,8	1,4	0,86	—	0,86	0,86		
K23-4		1,8	1,4	0,86	—	0,86	0,86		
K23-5		1,8	1,4	—	0,92	0,92	1,00		
K23-6		1,8	1,4	—	0,92	0,92	1,00		
K23-7		1,8	1,4	—	0,92	0,92	1,00		
K23-8		1,8	1,4	—	0,92	0,92	1,00		
K23-9		1,8	1,4	0,86	—	0,86	0,86		
K23-10		1,8	1,4	0,86	—	0,86	0,86		
K23-11		1,8	1,4	—	0,92	0,92	1,00		
K23-12		1,8	1,4	—	0,92	0,92	1,00		
K23-13		1,8	1,4	0,86	—	0,86	0,86		
K23-14		1,8	1,4	0,86	—	0,86	0,86		
K24-1		2,2	1,7	1,07	—	1,07	1,07		
K24-2		2,2	1,7	1,07	—	1,07	1,07		
K24-3		2,2	1,7	1,07	—	1,07	1,07		
K24-4		2,2	1,7	1,07	—	1,07	1,07		
K24-5		2,2	1,7	1,07	—	1,07	1,07		
K24-6		2,2	1,7	1,07	—	1,07	1,07		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКИ 50					
				ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>	400	500	ВСЕГО	ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К МАРКЕ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ							
		113	113	168	168	168	168		
		КОД МАТЕРИАЛА							
571110	571140	573112	573113	573000	—				

3.015 - 2/82. IV - 10 PM

Лист

2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКУ Т			
		ЩЕБЕНЬ МЗ	ПЕСОК МЗ	400	500	ВСЕГО	ПОВЕ-ДЕНИЯ К МАРКЕ ЧОО
				КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ			
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
		57110	57140	57312	57313	57300	—
K25-1		0,7	0,5	—	0,37	0,37	0,41
K25-2		0,7	0,5	0,35	—	0,35	0,35
K25-3		0,7	0,5	0,27	—	0,27	0,27
K25-4		0,7	0,5	0,27	—	0,27	0,27
K25-5		0,7	0,5	0,27	—	0,27	0,27
K25-6		0,7	0,5	0,35	—	0,35	0,35
K25-7		0,7	0,5	0,35	—	0,35	0,35
K25-8		0,7	0,5	—	0,37	0,37	0,41
K25-9		0,7	0,5	—	0,37	0,37	0,41
K25-10		0,7	0,5	—	0,37	0,37	0,41
K25-11		0,7	0,5	—	0,37	0,37	0,41
K25-12		0,7	0,5	0,35	—	0,35	0,35
K25-13		0,7	0,5	0,35	—	0,35	0,35
K26-1		0,7	0,5	—	0,37	0,37	0,41
K27-1		0,9	0,7	0,43	—	0,43	0,43
K27-2		0,8	0,6	0,30	—	0,30	0,30
K27-3		0,8	0,6	0,30	—	0,30	0,30
K27-4		0,8	0,6	0,30	—	0,30	0,30
K27-5		0,8	0,6	0,30	—	0,30	0,30
K27-6		0,8	0,6	0,38	—	0,38	0,38
K27-7		0,8	0,6	0,38	—	0,38	0,38
K27-8		0,8	0,6	0,38	—	0,38	0,38
K27-9		0,8	0,6	0,38	—	0,38	0,38
K27-10		0,8	0,6	—	0,41	0,41	0,45
K27-11		0,8	0,6	—	0,41	0,41	0,45
K27-12		0,8	0,6	0,30	—	0,30	0,30

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКУ Т			
		ЩЕБЕНЬ МЗ	ПЕСОК МЗ	400	500	ВСЕГО	ПОВЕ-ДЕНИЯ К МАРКЕ ЧОО
				КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ			
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
		57110	57140	57312	57313	57300	—
K27-12		0,8	0,6	0,30	—	0,30	0,30
K27-13		0,8	0,6	0,38	—	0,38	0,38
K28-1		1,0	0,8	0,48	—	0,48	0,48
K28-2		1,0	0,8	0,48	—	0,48	0,48
K28-3		1,0	0,8	0,48	—	0,48	0,48
K28-4		1,0	0,8	—	0,51	0,51	0,57
K28-5		1,0	0,8	0,48	—	0,48	0,48
K29-1		1,3	0,9	—	0,64	0,64	0,71
K29-2		1,3	0,9	—	0,64	0,64	0,71
K30-1		0,9	0,7	0,33	—	0,33	0,33
K30-2		0,9	0,7	0,33	—	0,33	0,33
K30-3		0,9	0,7	0,33	—	0,33	0,33
K30-4		0,9	0,7	0,33	—	0,33	0,33
K30-5		0,9	0,7	—	0,45	0,45	0,50
K30-6		0,9	0,7	—	0,45	0,45	0,50
K30-7		0,9	0,7	0,42	—	0,42	0,42
K30-8		0,9	0,7	—	0,45	0,45	0,50
K30-9		0,9	0,7	—	0,45	0,45	0,50
K30-10		0,9	0,7	—	0,45	0,45	0,50
K30-11		0,9	0,7	0,33	—	0,33	0,33
K30-12		0,9	0,7	0,33	—	0,33	0,33
K30-13		0,9	0,7	—	0,45	0,45	0,50
K31-1		1,1	0,8	0,53	—	0,53	0,53
K31-2		1,1	0,8	0,53	—	0,53	0,53
K31-3		1,1	0,8	—	0,56	0,56	0,62

Копия отчета по расходу цемента и строительных материалов

3.015-2/82.IV - 11PM

Имя ота	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ
И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ
И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ
И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ	И. КОТЛ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОНЦУ К25-1...К35-3

СТРАНА	Лист	Листов
Р	1	2

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИНПРОЕКТ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕОРДНАНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКЦ, Т				ПРИБЕ-ЛЕННЫЙ К МАРКЕ К 400	
		ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	ПЕСОК, м <sup>3</sup>	400	500	ВСЕГО			
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ							
		113	113	168	168	168	168		
		КОД МАТЕРИАЛА							
		571110	571140	573112	573113	573000	—		
K31-4		1,1	0,8	—	0,56	0,56	0,62		
K31-5		1,1	0,8	0,53	—	0,53	0,53		
K31-6		1,1	0,8	—	0,56	0,56	0,62		
K32-1		1,4	1,0	—	0,70	0,70	0,77		
K32-2		1,4	1,0	—	0,70	0,70	0,77		
K33-1		1,0	0,8	0,50	—	0,50	0,50		
K33-2		1,0	0,8	0,50	—	0,50	0,50		
K33-3		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58		
K33-4		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58		
K33-5		1,0	0,8	—	0,53	0,53	0,58		
K33-6		1,0	0,8	0,50	—	0,50	0,50		
K33-7		1,0	0,8	0,48	—	0,48	0,48		
K34-1		1,3	1,0	—	0,66	0,66	0,73		
K34-2		1,3	1,0	0,62	—	0,62	0,62		
K34-3		1,3	1,0	0,62	—	0,62	0,62		
K34-4		1,3	1,0	0,62	—	0,62	0,62		
K34-5		1,3	1,0	—	0,66	0,66	0,73		
K34-6		1,3	1,0	—	0,66	0,66	0,73		
K34-7		1,3	1,0	0,48	—	0,48	0,48		
K34-8		1,3	1,0	—	0,66	0,66	0,73		
K34-9		1,3	1,0	0,62	—	0,62	0,62		
K34-10		1,3	1,0	—	0,66	0,66	0,73		
K34-11		1,6	1,2	—	0,83	0,83	0,91		
K35-1		1,6	1,2	—	0,83	0,83	0,91		
K35-2		1,6	1,2	—	0,83	0,83	0,91		
K35-3		1,6	1,2	—	0,83	0,83	0,91		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕОРДНАНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКЦ, Т				ПРИБЕ-ЛЕННЫЙ К МАРКЕ К 400	
		ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	ПЕСОК, м <sup>3</sup>	400	500	ВСЕГО			
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ							
		113	113	168	168	168	168		
		КОД МАТЕРИАЛА							
		571110	571140	573112	573113	573000	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕРИМЕТРОВ		ЦЕМЕНТ МАРКЦ/Т			
		ЩЕБЕНЬ, М3	ПЕСОК, М3	500	600	ВСЕГО	ПРИБЕ-ДЕННЫЙ К МАРКЕ 400
				КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ			
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
571110	571140	573112	573113	573000	—		
БР12-1АШБ-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-В		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-Н-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-П-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-В		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-Н-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-П-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-В		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-В-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕРИМЕТРОВ		ЦЕМЕНТ МАРКЦ/Т			
		ЩЕБЕНЬ, М3	ПЕСОК, М3	500	600	ВСЕГО	ПРИБЕ-ДЕННЫЙ К МАРКЕ 400
				КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ			
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
571110	571140	573112	573113	573000	—		
БР12-1К7-В-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-В-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-П-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТЦК-Н-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТЦК-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТЦК-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТЦК-П-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТЦК-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТЦК-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-Н-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-П-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШ-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШ-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШ-В		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШ-Н-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШ-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56

3.015 — 2/82. IV — 12 ДМ

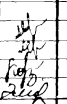
ИЛ. ОТА.	МЕАВЕСКАЯ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕРИМЕТРОВ МАТЕРИАЛОВ НА БЛАКУ БР12-1АШБ-2 ... БР12-3К7-П-Б.	СТАДИЯ	1	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И. КОНТР.			МЕАВЕСКАЯ	Р	1
СТ. ИНЖ.	КАРПЕНКО			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИНПРОЕКТ		
ИНЖ.	ВЕТРАПЧЕНКО					

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ЦЕМЕНТ МАРКЛ 5Т					
		МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕОДНОКЛАССНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКЛ 5Т			
		ЩЕБЕНЬ М3	ПЕСОК М3	500	600	ВСЕГО	ПЛОЩАДЬ ЦЕМЕНТА К ПЕРИМЕТРУ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ					
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
		57Н10	57Н40	57Н12	57Н13	573000	—
БР12-2АIV-Н-В		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АIV-П-А		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АIV-П-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АIV-П-В		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АIV-О		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АIV-Д		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АIV-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2К7-А		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2К7-Д		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-О-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-О-Д		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-О-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-П-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-П-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-П-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2АIVСк-Н-А		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АIVСк-Н-Б		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АIVСк-Н-В		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-3АIIIБ-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Н-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Н-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Н-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-П-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-П-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-П-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ЦЕМЕНТ МАРКЛ 5Т					
		МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕОДНОКЛАССНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКЛ 5Т			
		ЩЕБЕНЬ М3	ПЕСОК М3	500	600	ВСЕГО	ПЛОЩАДЬ ЦЕМЕНТА К ПЕРИМЕТРУ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ					
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
		57Н10	57Н40	57Н12	57Н13	573000	—
БР12-3АIII-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-Н-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-Н-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-Н-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-П-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-П-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-П-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-О		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-Д		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIII-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-Н-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-Н-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-Н-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-П-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-П-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3К7-П-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКЫ Т					МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКЫ Т				
		ЩЕБЕНЬ, МЗ	ПЕСОК, МЗ	400	500	600	ВСЕГО	ПРИБЕ- ДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			ЩЕБЕНЬ, МЗ	ПЕСОК, МЗ	400	500	600	ВСЕГО	ПРИБЕ- ДЕННЫЙ К МАРКЕ 400
				КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ									КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ				
		МЗ	113	168	168	168	168	168			113	113	168	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА									КОД МАТЕРИАЛА						
571110	571140	573112	573113	573115	573000	—	571110	571140	573112	573113	573115	573000	—				
Б12-1АШБ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-1АТШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-1АШБ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-1АТШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-1АШБ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-1АТШК-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-2АШБ-2		1,4	1,1	0,69	—	—	0,69	0,69	Б12-1АТШК-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-2АШБ-Б		1,4	1,1	0,69	—	—	0,69	0,69	Б12-1АТШК-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-2АШБ-Б		1,4	1,1	0,69	—	—	0,69	0,69	Б12-2АТШ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-3АШБ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-2АТШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-3АШБ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-2АТШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-3АШБ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-2АТШК-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-4АШБ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-2АТШК-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-4АШБ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-2АТШК-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-4АШБ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-3АТШК-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-1АШ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-3АТШК-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-1АШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-3АТШК-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-1АШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-2КТ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-2АШ-2		1,4	1,1	0,69	—	—	0,69	0,69	Б12-2КТ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80
Б12-2АШ-Б		1,4	1,1	0,69	—	—	0,69	0,69	Б12-3КТ-2		1,4	1,1	—	—	0,90	0,90	1,08
Б12-2АШ-Б		1,4	1,1	0,69	—	—	0,69	0,69	Б12-3КТ-Б		1,4	1,1	—	—	0,90	0,90	1,08
Б12-3АШ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80	Б12-3КТ-Б		1,4	1,1	—	—	0,90	0,90	1,08
Б12-3АШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80									
Б12-3АШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80									
Б12-4АШ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80									
Б12-4АШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80									
Б12-4АШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80									
Б12-1АТШ-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80									

И.В.Н. ПОРЯД. Подпись Ч.Д.Р.А. С.О.А.Т. Ш.В.А.

			3.015-2/82. IV-13 PM					
И.В.Н. ОТД.	МЕАВЕАССО		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАЯКУ Б12-1АШБ-2...			СТАДИИ	Лист	Листов
И.КОНТР.	МЕАВЕАССО					Р	1	1
СТ. ИЛИ	ХАРПЕНКО					ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
И.И.И.	ЭМДИНА							

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ НЕОРГАНИЧЕ- СКИЕ		ЦЕМЕНТ МАРКИ Т			МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ НЕОРГАНИЧЕ- СКИЕ		ЦЕМЕНТ МАРКИ Т		
		ЩЕБЕНЬ МЗ	ПЕСОК, МЗ	500	ВСЕГО	ПОВЕ- ДЕНИЯ К МАРКЕ			ЩЕБЕНЬ МЗ	ПЕСОК, МЗ	500	ВСЕГО	ПОВЕ- ДЕНИЯ К МАРКЕ
		113	113	168	168	168			113	113	168	168	168
КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА					
571110	571140	573112	573000	—	571110	571140	573112	573000	—				
БР18-1АШБ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АIV-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШБ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АIV-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШБ-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АIV-П-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШБ-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АIV-П-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АIV-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АV-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АIV-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АV-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АIV-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АV-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АIV-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АV-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АV-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АV-Ск-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АV-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АV-Ск-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АV-Ск-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АV-Ск-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АV-Ск-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2АV-Ск-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АV-Ск-П-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2К7-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АV-Ск-П-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2К7-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1К7-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2К7-О-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1К7-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2К7-О-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1К7-О-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2К7-П-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1К7-О-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-2К7-П-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1К7-П-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-3АШБ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1К7-П-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-3АШБ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШБ-П-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-3АШБ-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШБ-П-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-3АШБ-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АIV-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-3АШБ-П-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АIV-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-3АШБ-П-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АIV-Н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-3АIV-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АIV-Н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	БР18-3АIV-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20

УИД: 01000001. Вид документа: 4. Форма: УИД-01000001

3.015 - 2 / 82. IV - 14 PM		
ИИЧ.ОТД.	МЕДВЕДЕВО	ИИ
Н.КОНТР.	МЕДВЕДЕВО	ИИ
ОТ.ИИИ.	КАРВЕНКО	ИИ
ИИМЕНЕД.	ПЕТРАЧЕНКО	ИИ
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА БАЛКУ БР18-1АШБ-а...		
СТРАНА	Лист	Листов
	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ НЕОРГАНИЧЕ- СКИЕ		ЦЕМЕНТ МАРКУТ		
		ЩЕБЕНЬ М	ПЕСОК, М <sup>3</sup>	500	8СЕР0	ПРИВЕДЕН- НАЯ К МАРКЕ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕНЕНИЯ				
		113	113	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА				
57110	571140	573112	573000	—		
БД18-3АН-Н-2	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-3АЧ-Н-Б	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-3АН-П-2	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-3АЧ-П-Б	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-4АНБ-2	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-4АЧБ-Б	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-4АНБ-Н-2	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-4АЧБ-Н-Б	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-4АНЧ-П-2	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-4АЧЧ-П-Б	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-5АНБ-П-2	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	
БД18-5АЧБ-П-Б	2,1	1,6	1,07	1,07	1,20	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ НЕОРГАНИЧЕ- СКИЕ		ЦЕМЕНТ МАРКУТ		
		ЩЕБЕНЬ М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>	500	8СЕР0	ПРИВЕДЕН- НАЯ К МАРКЕ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕНЕНИЯ				
		113	113	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА				
57110	571140	573112	573000	—		

3.015-2/82 . IV - 14 PM Лист  
2